

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE PER GLI AFFARI GENERALI E LE POLITICHE DEL PERSONALE
DELLA POLIZIA DI STATO

CONCORSO PUBBLICO PER L'ASSUNZIONE DI 4617 ALLIEVI AGENTI DELLA POLIZIA DI STATO INDETTO IN DATA 22 APRILE 2025

PUBBLICAZIONE DELLA BANCA DATI DEI QUESITI

PER LA PROCEDURA DI CUI ALL'ARTICOLO 1, COMMA 1, LETTERA b) DEL BANDO DI CONCORSO

PROCEDURA PER L'ASSUNZIONE DI 2059 POSTI PER ALLIEVI AGENTI DELLA POLIZIA DI STATO RISERVATI, AI SENSI DELL'ARTICOLO 703 DEL D.LGS N. 66 DEL 2010, AI VOLONTARI IN FERMA PREFISSATA DELLE FORZE ARMATE.

LEGENDA

- La potenza del numero è rappresentata come nel seguente esempio: $2^3 = 2^3$
- la Formula Chimica è rappresentata come nel seguente esempio:
- $H_2o = H2o$;
- Le unità di misura di superficie e di volume m², cm³, km²... sono rappresentate come nel seguente esempio: m²= mq, m³ = mc ...
- Nelle formule il π viene indicato in forma estesa: **p-greco**;
- La Radice Quadrata è rappresentata come nel seguente esempio: $\sqrt{\mathbf{a}} = \mathbf{a}^{\wedge}(1/2); \sqrt{3}\mathbf{a} = \mathbf{a}^{\wedge}(1/3);$
- Nelle espressioni il segno di moltiplicazione è rappresentato con il simbolo * (asterisco). per esempio: 8-(18/9+3) +2*(13-5*2). (simbolo * in sostituzione del segno di moltiplicazione x)
- Il simbolo che rappresenta la frazione è rappresentato con il segno grafico "barra obliqua" o in inglese "slash" come nel seguente esempio: $\frac{1}{2} = 1/2$
- La risposta esatta è contrassegnata dalla lettera "A"

COSTITUZIONALE

1. Cosa indica il P.I.L. ?

- **A**) Il valore totale della produzione di beni e servizi che ogni Paese effettua in un dato periodo di tempo
- **B**) Il valore totale posseduto da una azienda in un dato periodo di tempo
- **C**) Il numero della popolazione in grado di votare alle elezioni politiche
- **D**) La proporzione tra il numero di popolazione occupata e disoccupata

2. Cosa si intende per "settore economico primario" in riferimento alle attività produttive di una regione?

- A) L'attività di raccolta delle materie prime della terra e cioè le attività agricole, l'allevamento, la pesca, le attività estrattive e la selvicoltura
- B) La produzione industriale
- C) L'attività di servizi rivolti all'industria e all'agricoltura
- D) La demolizione di vecchi edifici

3. Delle seguenti attività quali può essere ricompreso nel terziario?

- A) Il commercio
- B) L'agricoltura
- C) Le attività estrattiva
- D) La pesca

4. Cosa studia la "demografia"?

- **A**) Lo stato e lo sviluppo di una popolazione da un punto di vista statistico
- B) I fenomeni cataclismici
- C) La cultura di una popolazione da un punto di vista qualitativo
- D) L'evoluzione dell'ecosistema da un punto di vista esclusivamente qualitativo

5. La Spagna è entrata a far parte dell'Unione Europea il 1 gennaio del:

- **A**) 1986
- **B**) 1981
- **C**) 1973
- **D**) 1995

6. L'acronimo SME indica:

- A) Sistema monetario europeo
- B) Simbolo moneta europea
- C) Settore medio europeo
- D) Serpente monetario europeo

7. In quali città si tengono le sedute del Parlamento Europeo?

- A) Strasburgo e Bruxelles
- B) Strasburgo e Lussemburgo
- C) Bruxelles e Roma
- D) Lussemburgo e Parigi

8. L'UE nasce con il trattato di:

- A) Maastricht
- B) Roma
- C) Lisbona
- D) Versailles

9. La bandiera europea è costituita da un cerchio di:

- A) 12 stelle dorate su uno sfondo blu
- B) 14 stelle dorate su uno sfondo blu
- C) 25 stelle dorate su uno sfondo blu
- D) 13 stelle dorate su uno sfondo blu

10. Chi non collaborò alla stesura del "MANIFESTO DI VENTOTENE"?

- A) Jean Monnet
- B) Altiero Spinelli
- C) Eugenio Colorni
- D) Ernesto Rossi

11. La carta dei diritti fondamentali dell'unione europea è stata proclamata nel:

- A) 2000
- **B**) 1980
- C) 2010
- **D**) 1990

12. La Costituzione vieta:

- **A**) la riorganizzazione, sotto qualsiasi forma, del disciolto partito fascista
- **B**) che confessioni religiose diverse dalla cattolica possano organizzarsi secondo i propri statuti
- C) al singolo cittadino di uscire dal territorio della Repubblica e di rientrarvi
- D) il diritto di sciopero

13. Quanto è durato il secondo mandato presidenziale di Giorgio Napolitano?

- A) Poco meno di due anni
- B) Sette anni
- C) Cinque
- **D**) E' stato eletto Presidente della Repubblica una sola volta

14. L'ONU nasce nel:

- **A**) 1945
- **B**) 1985
- **C**) 1965
- **D**) 1915

15. Quali delle seguenti affermazioni è errata?

- **A**) Sandro Pertini è stato eletto Presidente della Repubblica tre volte
- **B**) Giorgio Napolitano e Sergio Mattarella sono stati eletti Presidente della Repubblica due volte
- **C**) Giovanni Leone si è dimesso dalla carica di Presidente della Repubblica prima della scadenza naturale del mandato
- **D**) La Costituzione prevede la rielezione del Presidente della Repubblica

16. All'atto dell'introduzione in Italia dell' Euro, questo valeva:

- **A**) 1936,27 lire
- **B**) 1927,36 lire
- \mathbf{C}) 2136,27
- **D**) 1000

17. Il 25 marzo 2017 si sono celebrati i 60 anni dei Trattati di Roma, considerati l'atto di nascita dell'Unione Europea che, tuttavia, a quel tempo, non si chiamava ancora così. Qual era il nome della nascente organizzazione?

- A) Comunità Economica Europea
- B) Stati Uniti d'Europa
- C) Società delle Nazioni europee
- D) Comunità europea del carbone e dell'acciaio

18. Quale istituzione sovranazionale era stata, nel 1952, il preludio alla nascita della Cee?

- A) La Ceca
- B) La Nasa
- C) L'Efta
- D) La Nato

19. Quali sono le quattro libertà di circolazione tra i Paesi dell'UE

- A) Persone, merci, servizi, capitali
- B) Persone, voto, parola, arte
- C) Vi è solo la libera circolazione delle persone e delle merci
- **D**) Non vi sono libertà di circolazione tra i Paesi dell'Unione Europea

20. Quando una Camera si riunisce in via straordinaria:

- A) è convocata di diritto anche l'altra
- **B**) non è necessario che sia convocata anche l'altra Camera
- **C**) il Consiglio dei Ministri siede in seduta permanente fino a quando non terminano i lavori della Camera in via straordinaria
- **D**) partecipa ai lavori anche il Presidente della Repubblica

21. Chi firmò i Trattati di Roma per l'Italia?

- A) Antonio Segni/Gaetano Martino
- B) Francesco Cossiga/Amintore Fanfani
- C) Giulio Andreotti/Alcide De Gasperi
- D) Arnaldo Forlani/Bettino Craxi

22. Ogni quanti anni si tengono le elezioni per i componenti del Parlamento Europeo?

- **A**) 5
- **B**) 7
- **C**) 4
- **D**) 9

23. Dove ha sede il Parlamento Europeo?

- A) Bruxelles, Strasburgo e Lussemburgo
- B) Lussemburgo e Strasburgo
- C) Bruxelles
- D) Strasburgo

24. I membri della Commissione europea sono:

- A) Uno per ogni Stato membro
- B) 112, 4 per ogni Stato membro
- C) Il numero varia in base alle decisioni del Presidente
- D) 36, scelti tra gli Stati dell'eurozona

25. Il Trattato istitutivo della Cee prevedeva?

- A) La creazione di un mercato comune
- B) L'eliminazione delle frontiere
- C) La creazione di una moneta comune
- D) L'istituzione della Banca centrale europea

26. L'ultimo provvedimento di amnistia emanato in Italia risale al :

- **A**) 1992
- **B**) 1990
- **C**) 1986
- **D**) 1981

27. Le elezioni per il Parlamento Europeo si tengono ogni:

- A) cinque anni
- B) quattro anni
- C) sette anni
- D) A discrezione del Presidente della Commissione UE

28. Cosa prevede la Convenzione di Schengen?

- A) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati firmatari, composti da Paesi membri dell'Unione Europea e alcuni Paesi non membri
- **B**) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone solo negli Stati membri dell' Unione Europea
- C) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone nei 6 Stati fondatori
- **D**) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati dell'«Eurozona»

29. L'Eurogruppo è:

- **A**) L'unione di tutti i ministri delle finanze degli Stati membri della zona euro
- B) L'unione di tutti i ministri delle finanze europee
- C) L'unione di tutti i capi di governo europei
- **D**) L'unione dei ministri degli esteri degli Stati membri della zona euro

30. E' definito "Profugo":

- A) Chi fa parte di un gruppo di persone in fuga dal proprio stato per ragioni politiche, religiose, razziali o per calamità naturali
- **B**) Chi è privo di regolari documenti, in particolare il permesso di soggiorno
- **C**) Chi è fuggito o è stato espulso dal proprio paese a causa di eventi politici e che in qualche modo ha trovato asilo in un nuovo stato o è protetto dalle disposizioni di accordi internazionali
- **D**) Chi proviene da stati esterni all'Unione Europea, in particolare da stati poveri

31. L'acronimo U.N.H.C.R. indica:

- A) Alto commissariato delle Nazioni Unite per i rifugiati
- B) Uniti per le comunità dei rifugiati
- C) Alto commissariato universale per i rifugiati
- D) Alto commissariato per i rifiuti

32. Dove ha sede la Commissione Europea?

- A) Bruxelles
- B) Lussemburgo
- C) Strasburgo
- D) L'Aja

33. La Commissione Europea rappresenta:

- A) Gli interessi dell'Unione Europea
- B) Gli interessi delle regioni
- C) Gli interessi dei governi
- D) Gli interessi dei cittadini

34. Il Presidente della Repubblica, allo scadere del proprio mandato, può essere rieletto?

- A) Si, anche più volte
- B) No
- C) Si, una sola volta
- D) Solo se non ha superato gli 80 anni di età

35. Quale Trattato riserva alla BCE il potere di emissione dell'euro?

- A) Il trattato di Maastricht
- B) Il trattato di Roma
- C) Il trattato di Tokvo
- D) La convenzione di New York

36. Le Università hanno ordinamenti autonomi?

- A) Si, nei limiti stabiliti dalle leggi dello Stato
- B) Si, senza alcuna limitazione
- C) No, gli ordinamenti sono fissati dallo Stato
- **D**) Di norma no, ma possono chiedere eccezionalmente di dotarsene

37. La FAO si occupa di:

- A) Alimentazione e agricoltura
- B) Coesione militare internazionale
- C) Energia atomica e nucleare
- D) Liberi scambi commerciali

38. Il Protocollo di Kyoto si occupa di:

- A) ridurre il surriscaldamento globale
- B) ridurre il numero dei rifugiati
- C) gestire la guestione degli apolidi
- D) uniformare le legislazioni in materia di sanità

39. Il capo del governo in Italia è:

- A) Il Presidente del Consiglio
- B) Il Presidente della Camera
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il Presidente del Senato

40. Il Patto Atlantico diede vita:

- A) Alla Nato
- B) All'Unesco
- C) All'Unicef
- D) All'ONU

41. Ogni Stato membro dell'Assemblea dell'ONU dispone di:

- A) Un solo voto
- B) Sei voti
- C) Due voti
- D) Dieci voti

42. A quale Paese europeo appartiene la prima Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo e del Cittadino?

- A) Francia
- B) Italia
- C) Grecia
- D) Spagna

43. Quali sono i membri permanenti del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?

- A) Cina, Francia, Russia, Regno Unito e Stati Uniti d'America
- B) Cina, Francia, Australia e Stati Uniti d'America
- **C**) Cina, Francia, Russia, Germania e Stati Uniti d'America
- **D**) Francia, Russia, Taiwan, Regno Unito e Stati Uniti d'America

44. Cosa è l'inflazione?

- **A**) L'aumento del prezzo relativo ad un determinato bene rispetto all'anno precedente
- **B**) La riduzione del prezzo relativo ad un determinato bene rispetto all'anno precedente
- **C**) Il mancato allineamento del prezzo di un determinato bene rispetto alle indicazioni del Governo
- D) La stabilità del prezzo relativo ad un determinato bene rispetto all'anno precedente

45. Quale tra i seguenti Stati è membro permanente del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?

- A) II Regno Unito
- B) Il Giappone
- C) L'Italia
- D) La Spagna

46. La NATO è un'organizzazione internazionale:

- A) Per la collaborazione nella difesa
- B) Per lo sviluppo turistico
- C) Per il commercio
- **D**) Per lo sviluppo industriale

47. In quale anno fu fondata l'organizzazione internazionale umanitaria Amnesty International?

- **A**) 1961
- **B**) 2000
- **C**) 1939
- **D**) 1848

48. Dove è situata la Corte Europea dei Diritti dell'Uomo?

- A) A Strasburgo
- B) A Madrid
- C) A Praga
- D) A Sofia

49. Quale città è sede del Fondo Monetario Internazionale (IMF)?

- A) Washington
- B) Milano
- C) Berlino
- **D**) Parigi

50. La più estesa organizzazione internazionale, ricomprendendo la quasi totalità degli Stati del pianeta, è:

- A) L'Onu
- B) L'Unesco
- C) La Spa
- D) L'Euratom

51. L'obiettivo dell'OMS, così come precisato nella relativa costituzione, è il raggiungimento da parte di tutte le popolazioni:

- A) Del livello più alto possibile di salute
- B) Del livello economico più alto
- C) Del livello più alto di reddito
- D) Del livello culturale più alto

52. Che cosa significa la sigla CRI?

- A) Croce Rossa Italiana
- B) Censimento Recente Italiano
- C) Comitato Riunito Italiano
- **D**) Comitato per la Ricerca Industriale

53. Amnesty International ottenne il Premio Nobel per la pace nel:

- **A**) 1977
- **B**) 1997
- **C**) 2000
- **D**) 1989

54. Cos'è l'UNESCO?

- **A**) L'Organizzazione scientifica, culturale ed educativa dell'ONU
- B) L'organizzazione educativa delle nazioni unite
- C) L'organizzazione economica delle Nazioni Unite
- D) L'organizzazione umanitaria nazionale, economica e scientifica

55. La sede principale dell'Unesco si trova a:

- A) Parigi
- B) Bruxelles
- C) Tokyo
- D) New York

56. La costituzione dell'Unesco fu firmata il:

- A) 16 novembre 1945
- **B**) 24 novembre 1946
- **C**) 16 ottobre 1948
- **D**) 04 novembre 1950

57. La Corte internazionale di giustizia ha sede:

- A) Nei Paesi Bassi
- B) In Francia
- C) In Spagna
- D) In Grecia

58. Il Senato della Repubblica è detto anche:

- A) Camera Alta
- B) Camera Principale
- C) Camera Superiore
- D) Camera Maggiore

59. Quanti articoli conta la Costituzione?

- **A**) 139
- **B**) 120
- **C**) 153
- **D**) 99

60. Il successore di Enrico De Nicola come Presidente della Repubblica Italiana fu:

- A) Luigi Einaudi
- B) Giovanni Gronchi
- C) Giuseppe Saragat
- D) Antonio Segni

61. Quali articoli della Costituzione contengono i principi fondamentali?

- A) Articoli 1-12
- B) Articoli 13-28
- C) Articoli 35-47
- D) Articoli 48-54

62. L'art. 3 della nostra Costituzione a quale principio fa riferimento?

- A) Uguaglianza
- B) Democrazia
- C) Diritto al lavoro
- D) Libertà

63. La Costituzione italiana è considerata:

- A) Lunga, deliberata, rigida
- B) Lunga, flessibile, deliberata
- C) Rigida, breve, deliberata
- D) Deliberata, breve, flessibile

64. Quale articolo contiene il principio pacifista?

- **A**) Art. 11
- **B**) Art. 3
- C) Art. 12
- **D**) Art. 24

65. La seconda parte della Costituzione riguarda:

- A) L' ordinamento della Repubblica
- **B**) I diritti e doveri dei cittadini
- C) I Principi Fondamentali
- D) Le Disposizioni transitorie finali

66. La sede ufficiale del Governo della Repubblica Italiana è:

- A) Palazzo Chigi
- B) Villa Madama
- C) Palazzo della Farnesina
- D) Villa Doria Pamphilj

67. La Camera, prima del referendum costituzionale del settembre 2020, era composta da:

- A) 630 deputati
- B) 315 deputati
- C) 425 deputati
- **D**) 215 deputati

68. La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per:

- A) Legge e soltanto in caso di guerra
- B) Decreto del Presidente della Camera o del Senato
- C) Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri
- **D**) Ordinanza di urgenza della Corte Costituzionale

69. La Repubblica italiana nasce il:

- A) 02-giu-46
- **B**) 25-apr-43
- **C**) 17 marzo 1861
- **D**) 05-mag-46

70. La Repubblica secondo la Costituzione in materia di cultura, di ricerca scientifica e tecnica deve:

- A) Promuoverne lo sviluppo
- B) Dare spazio all'individualità
- C) Non è un compito della Repubblica
- **D**) Si interessa solo di cultura e non anche di ricerca scientifica e tecnica

71. Il Parlamento in seduta comune fra i vari compiti:

- **A**) elegge un terzo dei componenti il Consiglio Superiore della Magistratura
- **B**) elegge il Presidente del Parlamento in seduta comune
- **C**) elegge il Presidente della Corte Costituzionale
- D) elegge il Presidente della Corte di Cassazione

72. In quale partito ha militato per decenni il Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella?

- A) Democrazia Cristiana
- B) Partito Socialista Italiano
- C) Partito Democratico di Unità Proletaria
- D) Democrazia Proletaria

73. Il diritto elettorale passivo per il Senato è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano superato i 40 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- **D**) Tutti i cittadini

74. Il Presidente del Senato fra gli altri compiti:

- **A**) esercita le funzioni del Presidente della Repubblica in ogni caso che egli non possa adempierle
- B) presiede il Parlamento in seduta comune
- **C**) partecipa alle votazioni, quale membro di diritto, del Consiglio Superiore della Magistratura
- D) ha il vice comando delle Forze Armate

75. Il diritto elettorale passivo per la Camera dei deputati è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano superato i 40 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- D) Tutti i cittadini

76. Il diritto elettorale attivo per il Senato è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- B) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni di età
- **C**) I cittadini di sesso maschile che abbiano prestato servizio militare
- D) I consiglieri regionali delle regioni a statuto ordinario

77. Il diritto elettorale attivo per la Camera dei deputati è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- B) Tutti i cittadini
- C) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- D) I cittadini che abbiano superato i 40 anni d'età

78. Tutti i Senatori vengono eletti dai cittadini:

- A) Falso. Ai Senatori elettivi si aggiungono, per diritto, i senatori a vita
- B) Vero
- **C**) Falso. Sono nominati tutti dal Presidente della Repubblica
- **D**) Falso. I senatori sono nominati tutti dalla Camera dei deputati

79. L'incarico del Presidente della Repubblica dura:

- A) 7 anni
- B) 5 anni
- C) 9 anni
- D) 3 anni

80. Il limite massimo di età per essere eletti Presidente della Repubblica è :

- A) non esiste alcun limite massimo di età
- **B**) 80 anni
- **C**) 75 anni
- **D**) 50 anni

81. La residenza del Presidente della Repubblica è:

- A) Il Quirinale
- B) Palazzo Madama
- C) Palazzo Chigi
- D) Montecitorio

82. Quale tra questi non è uno scopo della FAO?

- A) Miglioramento dei sistemi di smaltimento rifiuti
- **B**) Lotta contro la fame e modernizzazione delle tecniche agricole, così da favorire per quanto possibile l'autosufficienza alimentare
- **C**) Ricerca e diffusione di tecnologie moderne e razionali per sconfiggere la fame
- **D**) Elevazione dei livelli di nutrizione e degli standard di vita
- 83. L'ONU, mediante un suo specifico organismo, redige e aggiorna di continuo il «Registro internazionale delle sostanze chimiche potenzialmente tossiche» che raccoglie informazioni e consigli su sostanze che possono essere nocive per la salute e l'ambiente. Di che organismo si tratta?
- A) UNEP
- B) OCA-PAC
- C) FAO
- D) IMO

84. La Convenzione sui Diritti del Fanciullo fu firmata:

- A) A New York il 20 novembre 1989
- B) A Berlino il 25 aprile 1989
- C) A Praga il 10 gennaio 1991
- **D**) A Strasburgo il 29 luglio 1988

85. L'articolo 6 della Costituzione della Repubblica italiana enuncia:

- **A**) La Repubblica tutela con apposite norme le minoranze linguistiche
- **B**) L'Italia è una Repubblica democratica fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione
- **C**) La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni
- **D**) Nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base alla legge

86. Uno dei seguenti diritti non è garantito dalla Convenzione sui Diritti del Fanciullo, quale?

- A) Diritto di insultare gli altri
- B) Diritto al tempo libero
- C) Diritto al riposo
- **D**) Diritto al gioco

87. Chi coordina le attività di protezione civile?

- A) La Presidenza del Consiglio dei Ministri
- B) La Presidenza della Repubblica
- C) Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
- **D**) Non vi è coordinamento della Protezione Civile a livello nazionale

88. L'articolo 3 della Costituzione dice che tutti i cittadini sono uguali davanti alla legge. Quale distinzione non è elencata?

- A) Orientamento sessuale
- B) Lingua
- C) Razza
- D) Religione

89. L'articolo 37 della Costituzione dice che:

- A) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore
- **B**) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti ma, a parità di lavoro, non ha diritto ad eguale retribuzione che spetta al lavoratore
- **C**) La donna lavoratrice ha diritti differenti dal lavoratore
- **D**) La donna lavoratrice e il lavoratore non possono svolgere uguale lavoro

90. Quale articolo della Costituzione dichiara che le leggi regionali devono promuovere la parità di accesso tra uomini e donne alle cariche elettive?

- **A**) Art. 117
- **B**) Art. 3
- C) Art. 37
- **D**) Art. 10

91. In che anno le donne hanno ottenuto il diritto di voto in Italia?

- A) 1946
- **B**) 1923
- **C**) 1971
- **D**) 1893

92. A chi sono riservati i più alti gradi negli studi secondo l'art 34 della Costituzione?

- A) Ai capaci e meritevoli
- B) Ai volenterosi
- C) A chi può permetterselo autonomamente
- D) A tutti

93. Le regioni a statuto speciale in Italia sono:

- **A**) 5
- **B**) 6
- **C**) 4
- **D**) 7

94. La responsabilità penale secondo la Costituzione è:

- A) Personale
- B) Collettiva
- C) Familiare
- D) Sociale

95. Gli organi del Comune sono tre, quale non ne fa parte?

- A) Il Presidente
- B) Il Consiglio comunale
- C) La Giunta comunale
- D) II Sindaco

96. Il potere legislativo in Italia è attribuito:

- A) Al Parlamento
- B) Alla Magistratura
- C) Al Governo
- D) Al Presidente del Consiglio

97. In quale articolo della Costituzione si dice che «L'Italia è una Repubblica fondata sul lavoro»?

- A) Art. 1
- **B**) Art. 10
- **C**) Art. 5
- **D**) Art. 56

98. La Costituzione Italiana può essere modificata da una legge ordinaria?

- A) No
- B) Solo i principi fondamentali
- C) Solo le Disposizioni transitorie e finali
- D) La sola forma di governo

99. Dove si trova il quartier generale della FAO?

- A) Roma
- B) Parigi
- C) Berlino
- D) Londra

100. Il ramo d'ulivo rappresentato nell'EMBLEMA della Repubblica simboleggia:

- A) La pace
- B) La forza
- C) Il lavoro
- D) La personificazione dell'Italia

101. Il Consiglio comunale viene eletto dai cittadini ogni:

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- **C**) 10 anni
- D) 2 anni

102. Il potere esecutivo in Italia è attribuito:

- A) Al Governo
- B) Al Parlamento
- C) Alla Magistratura
- D) Al Presidente del Consiglio

103. Gli organi della Provincia sono tre, quale non ne fa parte?

- A) Il Sindaco
- B) Il Consiglio provinciale
- C) La Giunta provinciale
- D) Il Presidente della Provincia

104. A chi appartiene in Italia la sovranità?

- A) Al popolo
- B) Alla Repubblica
- C) Al Governo
- D) Al Senato

105. Da chi fu scritto "Fratelli d'Italia"?

- A) Goffredo Mameli
- B) Giuseppe Verdi
- C) Dante Alighieri
- D) Alessandro Manzoni

106. Il voto è:

- A) Personale ed eguale
- B) soggetto a limitazioni per motivi politici
- C) soggetto a limitazioni per motivi etnici
- D) obbligatorio, sotto pena di sanzioni amministrative

107. In quale anno è stata approvata e promulgata la legge che regola i referendum?

- A) 1970
- **B**) 1971
- C) 1948
- **D**) 1980

108. Il Sindaco del comune:

- A) è eletto a suffragio universale e diretto
- B) è eletto dai e fra i membri del Consiglio Comunale
- C) è eletto dai e fra i membri della Giunta Comunale
- D) è nominato dal Prefetto della provincia

109. Hanno diritto di voto:

- A) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 18 anni
- B) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 21 anni
- C) Solo i cittadini, uomini e donne, che hanno un titolo di studio e un reddito
- **D**) Solo i cittadini maschi che hanno compiuto 21 anni

110. È ammessa in Italia la pena di morte?

- A) No
- B) Si
- C) Solo per alcuni reati
- D) Solo nelle regioni a statuto speciale

111. Chi rappresenta l'unità nazionale?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) La Corte Costituzionale
- D) Il Sindaco

112. La religione in Italia:

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uquali
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- D) Il luteranesimo è la religione di Stato

113. Il Servizio Sanitario Nazionale è stato istituito nel :

A) 1978

B) 1979

C) 1981

D) 1975

114. A quale età si può votare in Italia?

A) A 18 anni

B) A 16 anni

C) A 21 anni

D) A 25 anni

115. Qual è il significato de "la Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità ..."

- A) Lo Stato difende i diritti sia dei singoli cittadini sia dei gruppi
- **B**) Lo Stato riconosce i diritti dei cittadini se essi fanno parte di gruppi o associazioni
- C) I diritti, intesi come individui, sono riconosciuti e difesi dallo Stato
- **D**) Lo Stato favorisce l'appartenenza dei cittadini a gruppi e associazioni di vario genere

116. Il Parlamento italiano è costituito da?

- A) Camera dei Deputati e Senato della Repubblica
- B) Senato della Repubblica
- C) Camera dei deputati
- **D**) Camera dei deputati, Senato della Repubblica e Consiglio dei Ministri

117. Che tipo di contratti sono i contratti collettivi?

- A) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori a seconda delle categorie
- **B**) Contratti di diritto pubblico che stabiliscono le regole da rispettare da parte di una collettività
- C) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori di un'azienda
- **D**) Contratti che devono essere sottoscritti personalmente da ogni singolo lavoratore

118. Chi ha il potere di proporre leggi al Parlamento?

- A) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Popolo
- B) II Governo
- **C**) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Presidente della Repubblica
- D) Ciascun deputato e ciascun senatore

119. Quanti senatori ha la regione Molise?

A) 2

B) 1

C) 3

D) 4

120. Qual è la durata di carica del Parlamento?

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 7 anni
- **D**) 8 anni

121. Nell'art. 3 della Costituzione si parla dell'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge; cosa significa "senza distinzione...di condizioni personali e sociali"?

- A) Che i cittadini non possono essere discriminati per la loro situazione personale e per la loro estrazione sociale
- **B**) Che i meriti personali di un cittadino non contano davanti alla legge
- C) Che la legge non può tenere conto delle condizioni personali dei cittadini
- **D**) Che i cittadini poveri o ammalati possono godere di un trattamento di favore

122. La Repubblica incoraggia e tutela il risparmio?

- A) Si
- B) No. anzi invita a spendere
- C) Non si occupa del risparmio
- D) Parla del risparmio delle aziende

123. Chi dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- C) Il Capo di Stato Maggiore della Difesa
- D) Il Ministro della Difesa

124. I rapporti tra i coniugi sono regolati da quale principio?

- A) L'assoluta uguaglianza di diritti e doveri tra marito e moglie
- B) La maggiore autorità di chi guadagna di più
- C) La maggiore autorità del più anziano
- D) Il ruolo di capofamiglia svolto dal marito

125. Cos'è l' "esproprio"?

- **A**) La privazione della proprietà di un singolo al fine di eseguire opere pubbliche o di pubblica utilità
- **B**) Una tassa che bisogna pagare allo Stato quando c'è un passaggio di proprietà
- C) La privazione della proprietà di un singolo, quando questi non sa farne buon uso
- D) L'intervento dello Stato in caso di questioni ereditarie

126. Come si esprime la Costituzione in merito alla pena di morte?

- A) Non è ammessa in nessun caso
- **B**) Non è ammessa la pena di morte, se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
- C) È ammessa solo per reati gravissimi
- D) È ammessa solo per i reati di alto grado

127. Qual è, secondo la Costituzione, il significato delle pene che si infliggono a chi è stato giudicato colpevole?

- A) Rieducare il condannato
- B) Vendicare l'offesa fatta alla società
- C) Isolare il condannato dalla società
- **D**) Scoraggiare i criminali

128. Le minoranze linguistiche di cui parla l'art. 6 sono rappresentate da:

- A) I cittadini italiani che parlano un'altra lingua
- B) Gli italiani emigrati all'estero
- C) Gli italiani non appartenenti alla Repubblica
- D) Gli stranieri che lavorano o studiano in Italia

129. Quali sono le autonomie locali riconosciute dalla Repubblica?

- A) Le Regioni, le Province, le Città Metropolitane e i Comuni
- **B**) La possibilità, per le regioni, di ritenersi indipendenti politicamente dal governo centrale
- C) Le tradizioni culturali delle singole regioni italiane
- **D**) L'assoluta indipendenza dei comuni rispetto allo Stato

130. Cosa afferma la Costituzione a proposito della donna lavoratrice?

- A) Le donne hanno diritto ad un trattamento speciale in caso di maternità
- **B**) Le donne non possono in nessun caso svolgere lavori pesanti o pericolosi
- **C**) Le donne hanno sempre diritto ad un trattamento economico speciale
- **D**) Le condizioni di lavoro della donna non devono essere identiche, in tutto e per tutto, a quelle dell'uomo

131. Chi ha il compito di realizzare in pratica l'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge?

- A) La Repubblica
- B) Le ONLUS
- C) Le associazioni private
- D) I singoli cittadini

132. Il Consiglio Superiore della Magistratura è presieduto:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- **B**) Dal Procuratore Generale presso la Corte di Cassazione
- C) Dal Primo Presidente della Corte di Cassazione
- D) Dal Presidente della Corte costituzionale

133. La funzione giurisdizionale in materia amministrativa è esercitata da:

- A) T.A.R. e Consiglio di Stato
- B) Giudice Ordinario
- C) Corte Costituzionale
- **D**) Corte di Cassazione

134. Ai sensi dell'art. 2 della Costituzione i diritti inviolabili dell'uomo sono:

- A) Riconosciuti e garantiti dalla Repubblica
- B) Conosciuti e conservati dalla Repubblica
- C) Concessi e confermati dalla Repubblica
- D) Tutelati e tollerati dalla Repubblica

135. Il Senato della Repubblica è eletto:

- A) A base regionale
- B) A base nazionale
- C) A base comunale
- **D**) Non viene eletto ma nominato dal Presidente della Repubblica

136. Quale organizzazione europea, oltre alla CEE, fu costituita a Roma nel 1957?

- A) EURATOM
- B) SME
- C) CECA
- D) OCSE

137. Ai sensi della Costituzione la successione legittima e testamentaria sono regolate:

- A) Dalla legge
- B) Dal regolameno
- C) Dalla Costituzione stessa
- D) La Costituzione non parla di questo istituto

138. Chi giudica la legittimità costituzionale delle leggi?

- A) La Corte costituzionale
- B) I giudici ordinari
- C) II T.A.R
- D) Il Parlamento in seduta comune

139. In base alla Costituzione, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?

- A) Sì e non può rinunziarvi
- B) Sì, purché vi sia l'accordo del datore di lavoro
- C) Sì, ma può rinunziarvi
- D) No

140. Quale delle seguenti città non è mai stata capitale dell'Italia ?

- A) Napoli
- B) Firenze
- C) Torino
- D) Roma

141. Tutti i cittadini secondo l'art. 54 della Costituzione:

- **A**) Hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi
- **B**) Hanno solo il dovere di essere fedeli alla Repubblica
- C) Hanno solo il dovere di rispettare la Costituzione
- D) Hanno solo il dovere di rispettare le leggi

142. Quale fra questi non è un paese fondatore della NATO?

- A) URSS
- B) USA
- C) LUSSEMBURGO
- D) ISLANDA

143. La presentazione dei disegni di legge governativi avviene:

- A) All'una o all'altra Camera indifferentemente
- B) Alla Camera dei Deputati
- C) Al Senato della Repubblica
- D) Ad entrambe le Camere

144. I Ministri sono responsabili degi atti adottati in Consiglio dei Ministri:

- A) Collegialmente
- B) Individualmente
- C) Non sono responsabili
- **D**) E' responsabile solo il Presidente del Consiglio dei Ministri

145. La Costituzione indica un numero massimo di referendum che possono indirsi in una unica votazione?

- A) NO
- B) SI, fino a 5
- C) SI, fino a 7
- D) SI, fino a 8

146. L'atto con cui vengono sciolte le Camere assume la forma di:

- A) Un decreto del Presidente della Repubblica
- B) Un decreto legislativo
- C) Una legge
- D) Un decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

147. La Corte costituzionale ritiene che i diritti inalienabili della persona umana:

- A) Siano inviolabili anche da parte della funzione di revisione costituzionale
- **B**) Possano essere limitati con legge ordinaria solo per ragione di interesse pubblico
- C) Non sono oggetto di tutela costituzionale
- **D**) Possano essere limitati o soppressi da parte della funzione di revisione costituzionale

148. Quanti senatori a vita può nominare il Presidente della Repubblica?

- **A**) 5
- **B**) 7
- $\mathbf{C})3$
- D) Nessuno

149. Oltre a quelli nominati dal Presidente della Repubblica, è senatore di diritto e a vita:

- A) Chi è stato Presidente della Repubblica
- B) Chi è stato Presidente della Corte costituzionale
- C) Chi è stato Presidente del Senato
- D) Chi è stato Presidente del Consiglio

150. I Ministri devono prestare giuramento?

- A) Sì, nelle mani del Presidente della Repubblica
- B) Sì, davanti al Parlamento
- C) No
- D) Sì, nelle mani dei presidenti delle Camere

151. Un terzo dei componenti della Corte costituzionale è nominato:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Da sette consigli regionali
- C) Dai Sindaci del territorio con votazione indiretta
- D) Dal Presidente del Consiglio

152. Alle riunioni del Consiglio dei Ministri possono intervenire:

- A) i Presidenti delle regioni a statuto speciale
- B) i Presidenti delle due Camere
- **C**) i Presidenti della Corte Costituzionale e della Corte dei Conti
- D) Nessuno, oltre ai ministri

153. Quante volte Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi di promulgare una legge e chiedere alle Camere una nuova deliberazione?

- A) Una sola volta
- B) Senza alcun limite
- C) Due volte
- D) Tre volte

154. Non è una Regione a Statuto speciale:

- A) II Veneto
- B) La Sardegna
- C) La Valle d'Aosta
- D) Il Friuli Venezia Giulia

155. Ai sensi dell'art. 98 della Costituzione i pubblici impiegati sono:

- A) Al servizio esclusivo della Nazione
- B) Al servizio delle singole amministrazione
- C) Al servizio di nessuno
- D) Individualisti

156. Le funzioni amministrative statali in materia di immigrazione fanno capo essenzialmente:

- A) Al Ministero dell'Interno
- B) Al Ministero della Difesa
- C) Al Ministero delle Attività produttive
- **D**) Al Ministero del Lavoro

157. La Corte Internazionale di Giustizia ha sede a:

- A) L'Aja, nei Paesi Bassi
- B) New York
- C) Strasburgo
- **D**) Washington

158. Chi è definito dalla Costituzione Capo dello Stato?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Senato
- C) Il Presidente del Consiglio
- **D**) L' Italia non ha Capo dello Stato, ha solo il Capo del Governo

159. I singoli Ministeri possono essere organizzati in:

- A) Dipartimenti
- B) Reparti
- C) Direzioni locali
- **D**) Partizioni

160. Uno dei principi che informano il sistema parlamentare in Italia è:

- A) Il principio di autonomia
- B) Il principio di specialità
- C) Il principio di sussidiarietà
- D) Il principio di non colpevolezza

161. I cittadini possono presentare alle Camere progetti di legge?

- A) Sì, mediante la proposta, da parte di almeno cinquantamila elettori, di un progetto redatto in articoli
- B) No
- **C**) Sì, ciascun cittadino può presentare progetti di legge alla Camere
- **D**) Solo se non esiste già una legge nella materia oggetto della proposta popolare

162. Si può essere contemporaneamente deputato e senatore?

- A) No
- B) Si
- C) Si, ma solo se si è senatori a vita
- **D**) Si, ma solo se si viene eletti in due regioni diverse

163. La potestà legislativa è esercitata:

- A) dallo Stato e dalle Regioni
- B) dallo Stato
- C) dalle Regioni
- D) dallo Stato e dalle provincie

164. Ai sensi dell'art. 100 della Costituzione il Consiglio di Stato è:

- A) Un Organo di consulenza giuridico-amministrativa e di tutela della giustizia nell'amministrazione
- **B**) Un Organo di consulenza giuridico-economica e di tutela della giustizia nell'amministrazione
- C) Un Organo tecnico
- D) Un Organo di giustizia contabile

165. Come si chiamano gli atti adottati dal Governo su delega delle Camere?

- A) Decreti legislativi
- B) Decreti legge
- C) Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Regolamenti legislativi

166. L'organizzazione dei pubblici uffici deve garantire, tra l'altro:

- A) Imparzialità
- B) Rapidità
- C) Equità
- D) Benessere sociale

167. L'Euro è la valuta che ha corso nei seguenti Paesi:

- A) Italia, Spagna, Germania
- B) Italia, Gran Bretagna, Francia
- C) Francia, Gran Bretagna, Svizzera
- D) Moldavia, Repubblica Ceca, Spagna

168. L'effetto di una sentenza penale irrevocabile può essere, a norma della Costituzione, alla base della limitazione del diritto di voto?

- A) Si
- B) No, tranne che per i condannati recidivi
- C) Sì, purché sia una sentenza pronunciata dalla Corte di Cassazione
- D) No

169. Quale articolo della Costituzione riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro?

- A) Art. 4
- **B**) Art. 1
- **C**) Art. 7
- **D**) Art. 10

170. Nell'ordinamento italiano la giustizia è amministrata in nome:

- A) Del popolo
- B) Dello Stato
- C) Della legge
- D) Della pace sociale

171. La Questura è un ufficio che dipende dal:

- A) Ministero dell' Interno
- B) Presidenza del Consiglio dei Ministri
- C) Ministero della Difesa
- **D**) È un organo collegiale non avente alcuna dipendenza gerarchica

172. I conflitti di attribuzione tra lo Stato e le Regioni sono giudicati:

- A) Dalla Corte Costituzionale
- B) Dalla Corte di Cassazione
- C) Dal Presidente del Consiglio
- D) Dal Consiglio di Stato

173. La sede della Banca Centrale Europea è:

- A) A Francoforte sul Meno
- B) A Madrid
- C) A Friburgo
- D) Ad Amsterdam

174. Quali leggi possono essere sottoposte a referendum popolare prima della loro promulgazione?

- A) Le leggi costituzionali
- B) Tutte le leggi
- C) Le leggi di indirizzo politico
- D) Le leggi che modificano il codice penale

175. La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947 da:

- A) Assemblea Costituente
- B) Re
- C) Parlamento in seduta comune
- D) Comitato di Liberazione Nazionale

176. I parlamentari possono essere sottoposti a limitazioni della libertà personale?

- **A**) Solo previa autorizzazione della Camera di appartenenza
- B) Sì, in ogni caso
- C) No, in nessun caso
- D) Solo per i reati politici

177. Il Senato previsto dallo Statuto Albertino era:

- A) di nomina regia
- B) eletto a suffragio universale
- C) ad elezione indiretta
- **D**) lo Statuto non prevedeva tale istituto

178. La Costituzione riconosce i diritti della famiglia come:

- A) Società naturale fondata sul matrimonio
- B) Società legale stabile nel tempo
- C) Società civile fondata sul matrimonio
- D) Associazione transeunte

179. Una sentenza di accoglimento della Corte Costituzionale:

- A) Determina la cessazione dell'efficacia di una norma di legge
- **B**) Può essere adottata soltanto se il giudizio è stato introdotto in via principale
- **C**) Determina la legittimità costituzionale della norma impugnata
- **D**) Determina l'abrogazione della norma impugnata

180. Quale parte della Costituzione è dedicata al Governo?

- A) Parte II, Titolo III
- B) Parte II, Titolo IV
- C) Parte II, Titolo I
- D) Parte II, Titolo II

181. A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore:

- A) È obbligatoria e gratuita
- **B**) È obbligatoria ma non gratuita
- C) Non è obbligatoria ma è gratuita
- **D**) È obbligatoria e, per i capaci e meritevoli, anche gratuita

182. Il sindaco è preposto a sovrintendere al funzionamento degli uffici:

- A) Comunali
- B) Regionali
- C) Statali
- D) Provinciali

183. In base alla Costituzione, si possono espropriare determinate imprese per trasferirle ad un ente pubblico?

- A) Sì, a fini di utilità generale
- **B**) No, tali espropriazioni possono essere fatte soltanto per trasferirle ad un soggetto privato
- C) No, tali espropriazioni sono vietate, chiunque ne sia il beneficiario
- **D**) Sì, purché non abbiano carattere di preminente interesse generale

184. Ai sensi della Costituzione, se una proposta di legge del Governo ottiene il voto contrario di entrambe le Camere, il Governo:

- A) Non è tenuto a dimettersi
- B) È obbligato a dimettersi
- C) Non può più presentare disegni di legge sulla stessa materia
- D) Deve richiedere la fiducia alle Camere

185. Ai sensi dell'art. 82 Cost. ciascuna Camera può disporre inchieste:

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Sull'operato del C.S.M
- C) Sull'operato dei giudici della Corte costituzionale
- D) Sulla responsabilità penale dei propri membri

186. I Tribunali militari in tempo di pace:

- **A**) giudicano per i reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
- **B**) giudicano per tutti i reati commessi da appartenenti alle Forze Armate
- **C**) giudicano per i reati commessi da qualsiasi cittadino all'interno delle strutture militari
- D) possono comminare la pena di morte

187. Le circolari ministeriali sono:

- A) Atti amministrativi
- B) Atti legislativi
- C) Atti giurisdizionali
- D) Atti illeciti

188. Chi giudica sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica?

- A) La Corte Costituzionale in composizione integrata
- **B**) La Corte di Cassazione integrata da 2 Magistrati del Consiglio di Stato
- **C**) Il Consiglio dei Ministri integrato da due Magistrati della Corte dei Conti
- **D**) Il Parlamento, in seduta comune integrato da due delegati per ogni regione

189. Le Prefetture e le Questure hanno sede:

- A) in tutti i capoluoghi di provincia
- B) solo nei capoluoghi di regione
- C) nelle città aventi popolazione superiore ai 300.000 abitanti
- **D**) detti uffici sono stati soppressi da una legge del 2023

190. La Costituzione prescrive che il lavoratore minorenne:

- **A**) Abbia diritto di ricevere, a parità di lavoro, parità di retribuzione
- **B**) Abbia diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
- **C**) Debba lavorare in condizioni che consentano l'adempimento della sua essenziale funzione familiare
- D) Vada in ogni caso ricondotto a scuola

191. La sigla ARAN cosa indica?

- **A**) L'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni
- B) L'Agenzia per il trasporto marittimo
- C) L'Agenzia per la tutela zoologica
- **D**) L'Agenzia per la ricostruzione ambientale nazionale

192. In che anno è stato emanato il codice di procedura penale attualmente in vigore?

- A) 1989
- **B**) 1932
- **C**) 1970
- **D**) 1945

193. "Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi più di una volta di promulgare una legge, rimandandola continuamente all'esame delle Camere": questa affermazione è vera?

- A) No
- B) Si, qualora la legge sia priva di eventuali tutele
- **C**) Si, quando si tratti di una legge che comprima i diritti degli animali
- D) Si, senza alcun limite

194. Secondo la Costituzione, la libertà di circolazione e soggiorno....

- A) Può essere limitata dalla legge per motivi di sanità e sicurezza
- B) Non può essere limitata in alcun caso
- **C**) Può essere limitata dalla legge per motivi di sicurezza
- D) Può essere limitata dalla legge

195. In base alla Costituzione, l'ordinamento delle Forze armate si ispira:

- A) Allo spirito democratico della Repubblica
- B) Allo spirito pacifista della Repubblica
- C) Al rifiuto della gerarchia
- D) A regole di severità

196. Per la Costituzione, si può essere obbligati a sottoporsi ad un determinato trattamento sanitario?

- A) Si, se previsto dalla legge
- **B**) Sì, ma è sempre necessario che sia deciso da un giudice
- **C**) No, perché questo comporterebbe una lesione della libertà
- **D**) Sì, ma soltanto nel caso in cui sia necessario per salvare la vita alla persona

197. A norma dell'art. 3 della Costituzione, ad essere eguali davanti alla legge sono:

- A) Tutti i cittadini
- B) Tutti gli uomini
- C) Tutte le persone
- **D**) Tutti i lavoratori

198. Nell'ordinamento italiano, il divieto della pena di morte:

- A) Non ammette eccezione alcuna
- **B**) Ammette eccezione solo nei casi previsti dal codice penale militare di guerra
- C) È stabilito dalla legge ordinaria
- **D**) Ammette eccezione solo nei casi tassativamente previsti dalla legge

199. La Costituzione italiana repubblicana contiene un Preambolo?

- A) No
- B) Si
- C) Si, ed è composto da 3 articoli
- **D**) Si, ed è rappresentato da un inquadramento generale sull'intero contenuto

200. I sottosegretari di Stato, prima di assumere le funzioni, prestano giuramento davanti al:

- A) Presidente del Consiglio dei Ministri
- B) Presidente della Repubblica
- C) Presidente della Camera dei Deputati
- D) Presidente del Senato della Repubblica

201. Nella Costituzione si afferma che:

- A) I giudici sono soggetti soltanto alla legge
- B) I giudici seguono la prassi
- C) I giudici seguono solo i regolamenti
- D) La Costituzione non dice nulla sui giudici

202. I parlamentari possono presentare proposte di legge?

- **A**) Sì, ogni parlamentare può proporre proposte di legge
- B) No, l'iniziativa legislativa spetta solo al Governo
- C) No, a meno che non ci sia l'accordo di almeno 1/5 dei componenti della Camera cui appartiene
- D) No, può farlo solo il Presidente di ciascuna Camera

203. Il Presidente della Repubblica è eletto:

- **A**) Dal Parlamento in seduta comune, integrato da delegati delle Regioni
- **B**) Dal Senato della Repubblica e dalla Camera dei Deputati
- **C**) Dal Consiglio dei Ministri e dalla Corte Costituzionale
- **D**) A suffragio universale da tutti i citadini che abbiano superato il quarantesimo anno di età

204. Le ultime elezioni per il Parlamento europeo si sono tenute:

- **A**) nel 2019
- **B**) nel 2018
- **C**) nel 2009
- **D**) nel 2014

205. I reati ministeriali sono:

- A) I reati commessi da membri del Governo nell'esercizio delle loro funzioni
- **B**) I reati commessi dai membri del Governo nella vita privata
- C) I reati politici commessi dai membri del Governo
- D) I reati commessi da due o più Ministri complici

206. Le principali funzioni in materia di tutela dell'ordine pubblico da quale Ministero vengono svolte?

- A) Dal Ministero dell'Interno
- B) Dal Ministero degli Esteri
- C) Dal Ministero della Difesa
- D) Dal Ministero delle Comunicazioni

207. Il referendum previsto dall'art. 75 Cost. è un referendum:

- A) Abrogativo
- B) Approvativo
- C) Sospensivo
- D) Propositivo

208. La Camera dei deputati dopo la legge costituzionale del 2020 si compone di:

- A) 400 deputati
- B) 630 deputati
- C) 315 deputati
- D) 200 deputati

209. Il Presidente della Repubblica deve prestare giuramento:

- A) Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- B) Dinanzi al Presidente del Consiglio
- C) Dinanzi ai Presidenti di Camera e Senato
- D) Con messaggio alla Nazione

210. Da quanti giudici è composta la Corte costituzionale nei giudizi di accusa contro il Presidente della Repubblica?

- **A**) 31
- **B**) 15
- **C**) 9
- D) 29
 211. L'emigrazione del cittadino

211. L'emigrazione del cittadino italiano per la Costituzione:

- A) È una libertà assoggettabile ad obblighi
- B) È un dovere
- C) È una libertà non sottoponibile ad obblighi
- D) Non è una libertà

212. Il diritto di sciopero:

- A) Si esercita nell' ambito delle leggi che lo regolano
- B) Non è soggetto ad alcuna limitazione
- C) E' vietato
- **D**) E' una facoltà anche degli appartenenti alla Polizia di Stato

213. La Corte di Giustizia dell'Unione Europea è anche chiamata:

- A) Corte di Lussemburgo
- B) Corte dell'Aja
- C) Corte di Bruxelles
- **D**) Corte di Strasburgo

214. Chi è l'inoccupato?

- A) Colui che non ha alcuna occupazione e che non ne ha mai avuta
- **B**) Colui che non ha alcuna occupazione e che ne ha avuta una in passato
- C) Colui che ha una occupazione, ma lavora da casa
- D) Colui che è stato licenziato dopo aver lavorato

215. Quale istituzione dell' Unione Europea ha il potere di controllare che gli Stati membri rispettino il diritto comunitario?

- A) La Commissione
- B) La Banca Centrale Europea
- C) Il Consiglio dei Ministri
- **D**) Il Parlamento europeo

216. Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle proprie funzioni, tranne nei casi di:

- A) Alto tradimento e attentato alla Costituzione
- B) Alto tradimento e terrorismo
- C) Attentato alla Costituzione e omicidio
- **D**) Alto tradimento nella promulgazione di trattati internazionali

217. La Corte Costituzionale giudica sulle accuse promosse contro:

- A) il Presidente della Repubblica
- B) il Presidente del Senato della Repubblica
- C) il Presidente della Camera dei Deputati
- D) il Presidente del Consiglio dei Ministri

218. Quale fra le seguenti non è una funzione del Presidente della Repubblica?

- A) Giudicare sulla legittimità costituzionale delle leggi
- B) Promulgare le leggi
- C) Indire il referendum popolare
- D) Presiedere il Consiglio Superiore della Magistratura

219. Quali sono le Regioni a statuto speciale?

- **A**) Valle D'Aosta- Trentino Altro Adige- Friuli Venezia Giulia- Sicilia e Sardegna
- **B**) Trentino Altro Adige- Friuli Venezia Giulia- Sicilia-Calabria e Sardegna
- **C**) Valle D'Aosta- Friuli Venezia Giulia- Piemonte-Calabria e Sicilia
- **D**) Sardegna- Sicilia- Puglia- Friuli Venezia Giulia e Valle D'Aosta

220. Chi conferisce le onorificenze della Repubblica?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il senatore più anziano
- C) Il Presidente della Corte di Cassazione
- D) Il Presidente del Consiglio

221. Secondo la Costituzione l'Italia ripudia:

- A) La guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali
- **B**) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie internazionali, in condizione di parità con gli altri Stati
- C) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie territoriali
- D) Le armi di distruzione di massa

222. Il potere di rinvio delle leggi alle Camere del Presidente della Repubblica si esercita col seguente provvedimento:

- A) Messaggio motivato
- **B**) Decreto del Presidente della Repubblica emesso di concerto con i Presidenti delle due Camere
- C) Ordinanza costituzionale
- D) Senza alcuna formalità di rito

223. Il sistema parlamentare italiano si conforma a:

- A) Bicameralismo perfetto
- B) Bicameralismo imperfetto
- C) Monocameralismo
- D) Bicameralismo temperato

224. Che tipo di rapporto lega il Governo alle Camere?

- A) Rapporto di fiducia
- B) Rapporto di strumentalità
- C) Rapporto gerarchico
- D) Nessun rapporto

225. Ciascun Ministro può essere coadiuvato:

- **A**) Da più sottosegretari che da lui ricevono apposite deleghe per l'esercizio delle loro funzioni
- B) Da uffici di direzione locale con deleghe speciali
- C) Da reparti di ricerca eletti dal popolo
- D) Da partizioni

226. Il Presidente del Senato è:

- A) La seconda carica dello Stato
- B) La prima carica dello Stato
- C) La terza carica dello Stato
- D) Non è una carica dello Stato

227. La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano:

- A) A tre bande verticali di eguali dimensioni
- **B**) A tre bande di dimensioni proporzionalmente diverse
- C) A tre bande orizzontali di equali dimensioni
- D) A tre bande verticali di dimensioni diverse

228. A cosa ci si riferisce quando si parla di "morti bianche"?

- A) Alle morti negli incidenti sul lavoro
- B) Alle patologie legate all'uso dell'amianto
- C) Alle vittime della mafia
- D) Alle malattie professionali

229. Quale maggioranza è richiesta per l'elezione del Presidente della Repubblica:

- ${\bf A})$ Maggioranza dei due terzi nelle prime tre votazioni ${\bf c}$ assoluta nelle votazioni successive
- B) Maggioranza assoluta
- C) Unanimità
- D) Maggioranza relativa

230. Secondo la Costituzione italiana, quello di voto è:

- A) Un diritto ed un dovere civico
- B) Un diritto ed una facoltà
- C) Un diritto ed un potere
- D) Un diritto ed una concessione

231. Quali sono le Regioni il cui numero di senatori è indicato nella Costituzione?

- A) Il Molise e la Valle d'Aosta
- B) il Molise e il Friuli Venezia Giulia
- C) Il Molise e l' Umbria
- D) La Valle d'Aosta e il Trentino Alto Adige

232. La Costituzione definisce testualmente all'art. 1 l'Italia come:

- A) Una Repubblica democratica, fondata sul lavoro
- B) Una Repubblica, fondata sul lavoro
- C) Una Repubblica democratica, fondata sull'economia
- D) Uno Stato

233. Il referendum è un istituto:

- A) Di democrazia diretta
- B) Di democrazia rappresentativa
- C) A carattere plebiscitario
- **D**) Usato per superare l'ostruzionismo parlamentare

234. Il Presidente della Corte costituzionale:

- A) Rimane in carica per un triennio
- **B**) Sostituisce il Presidente del Consiglio di Stato se questi è impedito
- C) Rimane in carico per un anno
- D) E' il vicario del Presidente della Repubblica

235. Come definisce il voto la Costituzione italiana?

- A) Un dovere civico.
- B) Una facoltà.
- C) Un diritto inalienabile.
- D) Unico

236. La Costituzione afferma che l'imputato non è considerato colpevole fino:

- A) Alla condanna definitiva.
- B) Ad una condanna di qualunque grado.
- C) Alla condanna di secondo grado.
- D) All'esame psico-somatico

237. Il Parlamento è eletto per:

- A) Cinque anni.
- B) Quattro anni.
- C) Sei anni.
- D) Dieci anni

238. Il principio generale contenuto nell'art. 3, secondo comma, della Costituzione, facente riferimento all'uguaglianza di tutti i cittadini, è detto principio di:

- A) Uguaglianza sostanziale.
- B) Uguaglianza reale.
- C) Uguaglianza formale
- D) Uquaglianza intercommutabile

239. Quale, tra i soggetti proposti, è membro di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?

- A) Il Procuratore Generale della Corte di Cassazione.
- **B**) Un Presidente di Sezione della Corte di Cassazione.
- C) Il Presidente della Corte di Appello di Roma.
- **D**) Il Procuratore Generale della Corte dei Conti.

240. Che cosa significa approvazione a maggioranza assoluta

- **A**) Approvazione intervenuta con il voto favorevole della metà più uno dei componenti l'organo.
- **B**) Approvazione intervenuta con voto dei componenti favorevole di 1/3.
- **C**) Approvazione intervenuta con voto favorevole di tutti i componenti l'organo.
- **D**) Approvazione tramite referendum regionale.

241. Le leggi entrano in vigore:

- **A**) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- **B**) Sempre il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, in quanto le leggi non possono stabilire un termine diverso.
- **C**) Il mese successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- **D**) Due ore dopo la loro approvazione.

242. Chi convoca il Consiglio dei Ministri?

- A) Il Presidente del Consiglio dei Ministri.
- **B**) Il sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- **C**) Il segretario generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- **D**) Il rappresentante Provinciale insieme al Presidente di Regione e il Capo dello Stato

243. Secondo l'art. 3 della Costituzione tutti i lavoratori:

- **A**) Devono partecipare all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese
- **B**) Devono partecipare all'organizzazione politica e sociale del Paese
- C) Sono esclusi dalla partecipazione politica
- **D**) Non parla dei lavoratori

244. Un giudice costituzionale può esercitare la professione di avvocato?

- A) No.
- B) Si.
- **C**) Solo su autorizzazione del Presidente della Corte Costituzionale.
- **D**) Solo nei casi di alta colpevolezza dell'imputato.

245. Il Presidente della Repubblica viene eletto:

- **A**) A scrutinio segreto.
- **B**) A scrutinio palese mediante procedimento elettronico.
- C) Per appello nominale.
- D) A voto per scaglioni.

246. Il Governo è obbligato a presentare le dimissioni quando:

- **A**) una mozione di sfiducia è approvata anche da una sola Camera
- **B**) lo richiede con atto scritto il Presidente della Repubblica
- **C**) lo richiede, anche verbalmente, il Presidente della Repubblica
- **D**) il Governo non è mai obbligato a presentare le dimissioni

247. Chi nomina il vice sindaco metropolitano?

- A) Il Sindaco metropolitano
- B) Il consiglio metropolitano
- C) La conferenza metropolitana
- D) E' una figura non prevista dall'ordinamento

248. Ai sensi della Costituzione, l'organizzazione sindacale è libera?

- A) Sì, sempre
- B) Sì, purché non sia in contrasto con l'utilità sociale.
- C) No, è soggetta ad autorizzazione governativa.
- **D**) È libera solo nei casi di associazionismo professionalizzante.

249. Quante regioni sono composte da una sola provincia?

- **A**) 1
- **B**) 2
- **C**) 3
- **D**) 4

250. La Costituzione afferma che i pubblici impiegati sono al servizio:

- A) Della Nazione.
- B) Del Ministero da cui dipende l'Ufficio.
- C) Del Governo.
- **D**) Dei vari Presidenti cui fanno riferimento.

251. Quando la bandiera italiana viene esposta unitamente a quella europea, deve trovarsi:

- A) alla destra
- B) alla sinistra
- C) la sua posizione è indifferente
- D) le norme non danno disposizioni al riguardo

252. Quando il Governo presenta una proposta alle Camere, e questa viene respinta,

- **A**) Il Governo non ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- **B**) Il Governo ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- **C**) Il Presidente della Repubblica può revocare l'incarico al Presidente del Consiglio dei Ministri e conseguentemente il Governo decade.
- **D**) Deve riscrivere la proposta seguendo le direttive dei cittadini.

253. Ai sensi dell'art. 11 della Costituzione. l'Italia:

- A) Consente, in condizioni di parità con gli altri Stati, alle limitazioni di sovranità necessarie ad un ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le Nazioni.
- **B**) Ammette gli interventi bellici atti a contrastare il terrorismo internazionale.
- **C**) Prende parte alle missioni militari deliberate dalla NATO come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali.
- **D**) Ha possibilità di avviare ogni tipo di attività commerciale, purché segua le norme in vigore.

254. Quale delle seguenti affermazioni, riconducibili all'art. 5 della Costituzione è corretta?

- **A**) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali.
- **B**) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di sussidiarietà.
- **C**) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di solidarietà.
- **D**) La Repubbliche riconosce le sole autonomie locali

255. Secondo la Costituzione il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione devono essere tutelati?

- A) Si
- B) No
- C) Non è un tema di interesse costituzionale
- D) Si parla solo del patrimonio artistico

256. È ammessa l'estradizione per reati politici?

- A) No.
- B) Sì.
- C) Sì, ma solo tra Paesi aderenti all'ONU.
- **D**) Solo a seguito di un apposito referendum.

257. Quale fra queste personalità politiche italiane non è firmatario della Costituzione?

- A) Palmiro Togliatti
- B) Alcide De Gasperi
- C) Umberto Terracini
- D) Enrico De Nicola

258. L'art. 2 della Costituzione richiede:

- A) solidarietà
- B) condivisione
- C) partecipazione
- D) complicità

259. Le minoranze linguistiche:

- A) Sono tutelate con apposite norme
- B) Sono tollerate
- C) Sono disciplinate da usi e consuetudini
- D) Non sono tutelate

260. Le associazioni segrete:

- A) Sono proibite
- **B**) Sono ammesse purché non contrarie al buon costume
- C) Sono ammesse
- D) Sono in alcuni casi consentite

261. L'esercizio pubblico o privato dei culti:

- A) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- **B**) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al sentimento religioso comune
- C) Deve essere autorizzato dall' Autorità Giudiziaria
- **D**) Deve essere autorizzato dal Presidente della Repubblica

262. Quali di queste affermazioni è corretta:

- A) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure
- **B**) La stampa può essere soggetta ad autorizzazioni o censure solo in casi eccezionali
- **C**) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure, a meno che non minacci l'unità nazionale
- **D**) La stampa può essere soggetta solo a censure.

263. La pena di morte:

- A) Non è ammessa
- **B**) Non è ammessa se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
- C) È ammessa
- **D**) Non è ammessa se non nel caso di appartenenza a organi giuridici

264. "La Repubblica riconosce alla famiglia il ruolo di aggregatore sociale, in quanto società perpetua fondato sul rispetto e l'amore.". Secondo quanto riporta l'art. 29 della Costituzione, questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma solo nella seconda parte
- **D**) Vera, con l'aggiunta che nessuno può sciogliere tale associazione

265. La salute, ai sensi dell'art. 32, è:

- A) Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) Fondamentale diritto del cittadino e interesse della collettività
- C) Fondamentale diritto del cittadino
- D) Fondamentale per la durata della Nazione

266. Secondo l'art. 52 della Costituzione la difesa della Patria:

- A) È sacro dovere del cittadino
- B) È obbligatoria per tutti i cittadini
- C) È facoltà del cittadino
- D) È dovere di tutti i cittadini

267. Chi può concedere la grazia?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Ministro della Giustizia
- C) Il Presidente della Corte Costituzionale
- D) Il Ministro dell' Interno

268. Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto dei mezzi necessari per vivere:

- A) Ha diritto al mantenimento e all'assistenza sociale.
- **B**) Ha diritto a un'abitazione popolare.
- C) Ha diritto all'assistenza sanitaria a domicilio.
- **D**) Ha diritto ad una macchina per i suoi spostamenti

269. Ai sensi dell'art. 30 della Costituzione, è dovere e diritto dei genitori:

- **A**) Mantenere, istruire ed educare i figli, anche se nati fuori del matrimonio.
- **B**) Mantenere, istruire ed educare i figli nati nel matrimonio.
- C) Mantenere, istruire ed educare i figli fino al diciottesimo anno di età.
- D) La sola istruzione fino alle scuole dell'obbligo

270. L'art. 1 della Costituzione della Repubblica Italiana si trova:

- A) Nei Principi Fondamentali
- B) Nella Parte I (Diritti e doveri dei cittadini)
- C) Nella Parte II (Ordinamento della Repubblica)
- D) Nelle Disposizioni Transitorie e Finali

271. I doveri di solidarietà economica, politica e sociale sono qualificati dall'art. 2 della Costituzione italiana come doveri:

- A) Inderogabili
- B) Inalienabili
- C) Insopprimibili
- D) Improcrastinabili

272. In base all'art. 51 della Costituzione, gli uomini e le donne possono accedere in condizioni di eguaglianza agli uffici pubblici?

- A) Sì, purché siano cittadini
- B) Sì, in ogni caso
- **C**) Possono accedervi, ma non in condizioni di eguaglianza
- D) No

273. Le ispezioni del domicilio per motivi di sanità sono regolate da:

- A) leggi speciali
- B) regolamenti speciali
- C) leggi ordinarie
- D) ordinanze del Ministro della Sanità

274. Quale Presidente della Repubblica non ha potuto portare a compimento il suo mandato a causa di una grave malattia?

- A) Antonio Segni
- B) Giovanni Gronchi
- C) Giovanni Leone
- **D**) Luigi Einaudi

275. Secondo la Costituzione nessuno può essere punito:

- **A**) Se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima del fatto
- **B**) Se non in forza di un regolamento che sia entrato in vigore prima del fatto
- **C**) Se non in forza di una legge che sia entrata in vigore dopo il fatto
- D) Non si parla della tematica nella Costituzione

276. Le Costituzioni devono essere obbligatoriamente scritte; questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma solo per gli Stati monarchici
- **D**) Falsa, ma solo per gli Stati monarchici

277. Quale soggetto è considerato dalla Costituzione "straniero"?

- A) Chi non ha la cittadinanza italiana
- B) Chi non è mai stato in Italia
- C) Chi non è cittadino di uno Stato europeo
- D) Chi non risiede in Italia

278. L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite si riunisce a:

- A) New York
- B) San Francisco
- C) Londra
- D) Roma

279. La sede dalla FAO dal 1949 al 1951 era a:

- A) Washington
- B) Ginevra
- C) Parigi
- D) Vienna

280. Secondo la Costituzione, i provvedimenti limitativi della libertà personale adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere comunicati all'autorità giudiziaria entro:

- **A**) 48 ore
- **B**) 72 ore
- C) 4 giorni
- D) immediatamente

281. In base alla nuova formulazione dell'art.117 della Costituzione, su quale delle seguenti materie lo Stato ha legislazione esclusiva?

- A) Cittadinanza
- B) Tutela e sicurezza del lavoro
- C) Alimentazione
- **D**) Tutela della salute

282. In ambito giuridico, il termine "Legge" fa riferimento:

- **A**) Alla deliberazione di un organo pubblico investito di funzioni legislative che fissa comportamenti vincolanti
- B) Alla più alta manifestazione dello Stato di diritto
- **C**) Ad uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza
- **D**) A un documento programmatico approvato dal Parlamento

283. Secondo la Costituzione la pena:

- A) Deve tendere alla rieducazione del condannato
- B) Deve essere esemplare
- C) Deve essere morale
- D) Deve essere giuridica

284. L'art. 33 della Costituzione statuisce che:

- A) L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento
- B) L'arte è libera e la scienza no
- C) La scienza è valutata dagli scienziati
- D) La Costituzione non parla di arte e scienza

285. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere o una di esse:

- A) Sempre, meno che negli ultimi sei mesi del suo mandato
- B) Sempre
- C) Sempre, meno che nell'ultimo anno del suo mandato
- **D**) E' una facolta che la Costituzione non prevede tra i compiti del Presidente della Repubblica

286. Il diritto è la regola dell'uomo che vive in società con i suoi simili: di conseguenza quale è la differenza tra diritto e morale?

- A) Le norme morali, che costituiscono la morale, provengono dai comandi della coscienza individuale, e hanno carattere soggettivo. L'insieme delle regole giuridiche che costituiscono il diritto hanno una natura intersoggettiva e riguardano l'interazione tra molteplici soggetti.
- B) Nessuna: in un corretto ordinamento giuridico devono combaciare
- **C**) La morale indica dei comportamenti solo religiosi, il diritto indica comportamenti solo umani.
- **D**) La morale è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto.

287. Il diritto elettorale passivo è:

- A) la capacità del cittadino di essere eletto ad una determinata carica
- **B**) la possibilità per il cittadino di promuovere il referendum
- C) la possibilità di poter partecipare ad una elezione
- D) la capacità d'agire nel diritto pubblico

288. Uno degli organi della Provincia è:

- A) l'assemblea dei sindaci
- B) la giunta provinciale
- C) il collegio dei probiviri
- D) gli assessori

289. Lo Stato autoritario è:

- A) Uno Stato non liberale e non democratico
- **B**) Una forma di governo in auge esclusivamente nell'età medievale
- C) Un libro che contiene le regole di autorità statale
- D) Una costruzione teorica del tutto inesistente

290. Le leggi dello Stato di diritto sono:

- A) Legittime, se approvate nel rispetto della Costituzione e della normativa vigente in materia
- **B**) Illegittime nell'arco di tempo in cui avverso di esse viene proposto ricorso
- **C**) Sottoposte al preventivo controllo di legittimità da parte della Corte costituzionale
- **D**) Efficaci, anche se approvate solo dalla Camera dei Deputati

291. La formazione e l'elevazione professionale dei lavoratori come è valutata dalla Costituzione?

- A) Favorevolmente
- B) Non è una materia di interesse costituzionale
- **C**) Si parla di formazione ma non di elevazione professionale
- D) La formazione è trattata dalla norme scolastiche

292. Secondo la legislazione italiana, il matrimonio può essere sciolto:

- A) Nel caso in cui l'altro coniuge sia stato condannato, dopo la celebrazione del matrimonio, con sentenza passata in giudicato
- **B**) Anche tramite la compilazione di un modello online, senza firma di consenso del testimone
- C) Per legittima difesa o altri casi simili
- D) Solo in caso di tradimento

293. I modi e le forme di tutela degli animali sono tutelati:

- A) da una legge dello Stato
- B) da una legge delle regioni
- C) da una legge emanata insieme da Stato e regioni
- D) dalla Costituzione

294. Quale delle seguenti definizioni di "Stato" risulta corretta?

- A) Lo Stato è l'organizzazione politico-istituzionale e giuridica di una comunità che esercita il potere sovrano in un determinato territorio mediante la legge e fa ricorso anche alla forza per farla rispettare
- **B**) Lo Stato esiste solo in virtù delle regole di morale e di religione
- C) Lo Stato è l'insieme di persone iscritte all'Anagrafe
- **D**) Lo Stato è un'organizzazione con un popolo e un territorio, ma priva di sovranità

295. I diritti naturali vengono riconosciuti:

- A) A tutti gli individui
- B) In esecuzione di sentenza emessa dal Tribunale
- C) In presenza di una specifica legge
- **D**) A seguito di una sentenza della Corte costituzionale

296. Il popolo è composto:

- A) Da tutti i cittadini e da tutte le associazioni e persone giuridiche aventi sede nello Stato
- **B**) Da tutte le persone residenti nello Stato in un determinato momento
- C) Dai soli cittadini persone fisiche
- **D**) Dai soli cittadini nati nel territorio dello Stato

297. Quale delle seguenti risposte, definisce le funzioni dello Stato?

- A) Le funzioni dello Stato sono dirette sia a garantire l'ordine interno regolando i rapporti tra le varie componenti sociali e politiche, sia a definire le relazioni con gli altri Stati
- **B**) Le funzioni dello Stato possono riassumersi nel motto "vivere bene, vivere meglio"
- **C**) Le funzioni dello Stato sono relegate alla sola vita pubblica
- D) Lo Stato non ha funzioni ma solo diritti

298. Quale atto normativo secondo la Costituzione deve essere utilizzato per la tutela e lo sviluppo dell'artigianato?

- A) La legge
- B) Il regolamento
- C) Le circolari
- D) Le ordinanze

299. I diritti e i doveri del nucleo familiare sono:

- **A**) Sanciti dalla Costituzione, dal codice civile e dalle leggi speciali in materia
- B) Prescritti esclusivamente dalla Costituzione
- C) Esercitati dalle persone più autorevoli del gruppo familiare
- D) Fondati sulla autorità del capofamiglia

300. La potestà dei genitori è esercitata:

- A) Da entrambi
- **B**) Da uno dei due genitori appositamente delegato dal giudice
- C) Dal genitore più anziano
- D) Dal Tribunale dei minorenni

301. I figli minori nei confronti dei genitori hanno:

- A) Diritti e doveri
- B) Solo il dovere di rispettarli
- C) Esclusivamente diritti
- D) Solo doveri

302. I giudici della Corte Costituzionale restano in carica:

- A) Per 9 anni
- B) Per 5 anni
- C) Per 3 anni rinnovabili una sola volta
- D) Per 7 anni

303. Finchè non sono riunite le nuove Camere:

- A) Sono prorogati i poteri delle precedenti
- B) Decide il Presidente della Repubblica
- C) Non vengono adottati provvedimenti
- D) Decide la Corte Costituzionale

304. La sicurezza sul luogo di lavoro è:

- A) Disciplinata da apposite norme
- B) Affidata alla discrezionalità del datore di lavoro
- C) Regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva
- **D**) Soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda

305. Il sistema di sicurezza sociale:

- A) È costituito da un insieme di interventi e prestazioni erogati dalle istituzioni pubbliche per tutelare i cittadini in condizione di bisogno, coprendo rischi quali disoccupazione, infortuni, malattie
- B) È all'interno dell'assicurazione per autoveicoli
- C) Non è prevista in Italia
- **D**) È una particolare polizza assicurativa che lo Stato impone di stipulare al cittadino

306. In Italia, l'organizzazione sindacale:

- **A**) È soggetta a registrazione, come prescritto dalla Costituzione
- B) È sottoposta ad autorizzazione e a vigilanza da parte del Ministero del lavoro e delle politiche sociali C) È illegale
- D) È soggetta ad autorizzazione da formalizzarsi mediante decreto del Capo dello Stato

307. Alle riunioni del Consiglio dei Ministri partecipano:

- A) Il Presidente del Consiglio e tutti i Ministri. Qualora siano trattati argomenti di loro specifico interesse, anche i Presidenti delle Regioni a statuto speciale ed i Presidenti delle province autonome di Trento e Bolzano.
- **B**) Il Presidente del Consiglio, i Ministri e i sottosegretari.
- **C**) Il Presidente del Consiglio e i Ministri ad esclusione di quelli senza portafoglio.
- **D**) Il Presidente del Consiglio, tutti i Ministri e i Presidenti delle Regioni a statuto speciale.

308. I cittadini disabili:

- A) Hanno diritto all'assistenza pubblica
- **B**) Sono obbligati a risiedere permanentemente in apposite case di cura pubbliche
- C) Sono affidati alle cure dei loro familiari
- **D**) Non godono di alcun trattamento da parte del Servizio sanitario nazionale, in quanto inabili a qualsiasi proficuo lavoro

309. La scuola secondaria di primo grado ha una durata complessiva:

- A) Di tre anni
- B) Di otto anni
- C) Di cinque anni
- D) Di nove anni

310. L'iniziativa privata è:

- A) Libera, purché non contrasti con l'utilità sociale
- B) Completamente libera
- C) Disciplinata da apposita legge
- **D**) È regolata dall'intervento costante ed autoritario dello Stato nell'economia

311. I membri del Parlamento:

- A) Ricevono una indennità stabilita dalla legge
- B) Operano a titolo gratuito
- C) Hanno solo un rimborso spese
- D) Hanno diritto all'alloggio

312. La sede del Ministero dell' Interno è in Roma a

- A) Palazzo del Viminale
- B) Palazzo Madama
- C) Montecitorio
- D) Palazzo Chigi

313. Il termine "cittadinanza" sta ad indicare l'affermazione di due principi fondamentali, che rendono gli individui cittadini e non sudditi. Secondo questi principi:

- A) Tutti gli individui sono uguali di fronte allo Stato e alle sue leggi e godono di una serie di libertà inviolabili
- B) Il cittadino ha solo doveri
- C) Il cittadino ha solo diritti
- D) Il cittadino decide quale nazionalità scegliere

314. Quanti anni bisogna avere compiuto per essere eletti Presidente della Repubblica?

- A) 50
- **B**) 40
- **C**) 60
- **D**) 25

315. Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?

- A) Con legge costituzionale
- B) Con ordinanza del Presidente della Regione
- C) Con legge regionale
- D) Con legge ordinaria

316. Secondo la Costituzione, il carattere ecclesiastico di un'associazione:

- A) Non può essere causa di limitazioni legislative
- **B**) Comporta la soggezione a speciali gravami fiscali per la sua costituzione
- C) È causa di limitazioni legislative solo per determinate attività
- **D**) Deve essere riconosciuto e autorizzato dallo Stato Pontificio

317. La NATO è stata istituita nel 1949 con il:

- A) Trattato di Washington
- B) Trattato di Jalta
- C) Trattato di Varsavia
- D) Trattato di Maastricht

318. A norma della Costituzione, devono contribuire alle spese pubbliche:

- A) Tutti, in ragione della loro capacità contributiva
- B) Tutti i cittadini nella stessa misura
- C) I soli cittadini che abbiano un impiego pubblico
- **D**) Solo i cittadini che utilizzano beni e servizi pubblici in ragione del loro utilizzo

319. Possono essere eletti componenti del Consiglio Superiore della Magistratura:

- A) Avvocati dopo 15 anni di esercizio
- B) Avvocati dopo 10 anni di esercizio
- C) Avvocati dopo 18 anni di esercizio
- D) I cittadini che hanno compiuto i 60 anni di età

320. Quale dei seguenti abbinamenti è errato?

- A) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione della Camera 25 anni
- **B**) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione del Senato 18 anni
- C) Età per essere eletti Presidente della Repubblica 50 anni
- D) Età per essere eletti al Senato 40 anni

321. In base alla Costituzione italiana, da chi è composto il Consiglio dei Ministri?

- A) Dal Presidente del Consiglio e dai Ministri
- **B**) Dal Presidente del Consiglio, dai Ministri e dai Sottosegretari di Stato
- **C**) Dal Presidente del Consiglio, dai Ministri con portafoglio e può parteciparvi il Presidente della Corte Costituzionale
- **D**) Dal Presidente della Repubblica, dal Presidente del Consiglio e dai Ministri

322. Che cosa è l'indulto?

- A) Una misura che condona in tutto o in parte la pena
- **B**) Una misura concessa dal Presidente della Repubblica in casi eccezionali previsti dalla legge
- C) Una misura che concede la grazia
- D) Una misura che estingue il reato

323. La carica di Presidente della Repubblica è incompatibile:

- A) Con qualsiasi altra carica
- B) Esclusivamente con cariche di Governo
- C) Solo con cariche dell'ordine giudiziario
- D) Solo con quella di parlamentare europeo

324. Quale delle seguenti affermazioni, è vera se riferita ai partiti politici?

- A) Sono associazioni di cittadini per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale
- B) I partiti politici sono associazioni a fini di lucro
- **C**) I partiti politici sono emanazione diretta dei sindacati più rappresentativi
- **D**) I partiti politici costituiscono l'espressione esclusiva della classe media

325. I decreti legge sono adottati:

- A) Dal Governo
- B) Dal Consiglio superiore della magistratura
- C) Dal Parlamento
- D) Dal Capo dello Stato

326. Da chi è composto il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro?

- **A**) Da esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Da Deputati e Senatori
- C) Da magistrati
- D) Esclusivamente da professori universitari

327. Nel nostro ordinamento costituzionale, è ammessa la formazione di associazioni segrete?

- A) No, mai
- B) Sì, se il fine è lecito
- **C**) Sì, previa autorizzazione dell'autorità governativa competente
- D) Sì, sempre

328. In base alla Costituzione italiana, la Camera dei Deputati è eletta:

- A) A suffragio universale e diretto
- **B**) Da tutti i cittadini
- **C**) Con votazione di secondo grado da tutti i Consiglieri Regionali
- D) Da tutti coloro che abbiano compiuto 25 anni d'età

329. La libertà e la segretezza della corrispondenza sono:

- A) Inviolabili
- B) Violabili
- C) Non previste
- D) Dipende dalla Regione

330. Le tre Comunità economiche confluite nell'Unione europea sono:

- A) CEE, CECA, CEEA
- B) CEE, CECA, GATT
- C) NATO. CED e Patto di Varsavia
- D) CEE, EURATOM, CE

331. In base alla Costituzione italiana, le Camere vengono sciolte:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Governo
- C) Dal Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dai rispettivi Presidenti

332. A norma della sua Costituzione, l'Italia:

- A) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni
- **B**) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, ma solo in caso di guerra
- **C**) Ritiene la guerra uno strumento di risoluzione delle controversie internazionali
- **D**) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, se non le derivano oneri economici

333. Come si definisce il sistema politico nel quale vi sono più partiti?

- A) Pluripartitismo
- B) Plebiscitario
- C) Pluralismo
- D) Popolare

334. Il Comune nella sua veste di ente pubblico territoriale autonomo:

- A) Rappresenta la collettività
- **B**) E' la sede di incontro dei gruppi di potere economico della città
- **C**) Mira a risolvere i problemi economici e soprattutto occupazionali delle classi sociali meno abbienti
- D) E' portavoce delle istanze dei ceti sociali medi

335. Il Presidente della Repubblica è:

- A) Il Capo dello Stato
- B) Il Capo del Governo
- C) Il presidente della Corte Costituzionale
- D) E' colui che esercita la funzione legislativa

336. Quanti sono i senatori eletti nella circoscrizione "estero" ?

- A) quattro
- B) otto
- C) sei
- D) due

337. Il bicameralismo è:

- A) L'organizzazione dello Stato in cui il Parlamento è formato da due camere
- **B**) La votazione supplementare limitata ai candidati che alla prima tornata hanno ottenuto il maggior numero di voti
- C) Quando in uno Stato la formazione delle leggi è affidata a tre camere
- **D**) Il sistema politico in cui prevalgono due partiti che si contendono la maggioranza dei voti e la possibilità di governare

338. Il referendum del 2 giugno 1946 chiedeva al popolo italiano di scegliere tra:

- A) repubblica o monarchia
- **B**) una forma di stato democratica o una forma di stato semidittatoriale
- C) uno stato bicamerale o monocamerale
- **D**) il 2 giugno 1946 non vi fu un referendum, ma solo l'elezione della Assemblea Costituente

339. La questione di legittimità costituzionale da parte del Governo su una legge regionale deve essere promossa entro:

- A) 60 giorni dalla pubblicazione
- B) 30 giorni dalla pubblicazione
- C) 15 giorni dalla pubblicazione
- D) 120 giorni dalla pubblicazione

340. Una legge di revisione costituzionale è sottoposta a referendum per ottenere dal popolo:

- A) L' approvazione
- B) La proposta alle Camere
- C) L' abrogazione
- D) Una consultazione non vincolante

341. Il Consiglio dei Ministri è:

- A) Un organo costituzionale dotato di poteri deliberativi
- **B**) La sede del dibattito tra gli esponenti dei partiti della maggioranza
- C) Un organo politico
- **D**) Un organo la cui funzione è esclusivamente propositiva, nel senso che si limita a formulare proposte di legge da inviare alle Camere per la loro definitiva approvazione

342. La Commissione europea è:

- A) L'organo esecutivo dell'Unione europea
- **B**) Un comitato formato dagli ambasciatori dei Paesi aderenti
- C) Un comitato ristretto di Ministri dell'U.E.
- D) Costituita dai Capi di Governo degli Stati membri

343. In base alla Costituzione italiana, la Repubblica riconosce allo straniero cui nel proprio Paese sono negate le libertà democratiche:

- A) Il diritto d'asilo
- B) Il diritto a un sussidio
- C) La cittadinanza italiana
- D) Il diritto di voto

344. Nell'ordinamento degli uffici, secondo la Costituzione devono:

- A) Essere determinate le sfere di competenza, le attribuzioni e le responsabilità proprie dei funzionari
- **B**) Essere determinate solo le sfere di competenza e le attribuzioni dei propri funzionari
- **C**) Essere determinate solo le sfere di competenza e le responsabilità proprie dei funzionari
- **D**) Essere stabilite solo le competenze

345. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio:

- A) È inviolabile, con alcune eccezioni
- **B**) È inviolabile e in nessun caso può essere interessato da ispezioni, perquisizioni o sequestri
- **C**) È inviolabile, anche se la violazione commessa da pubblici ufficiali non è punibile
- **D**) E' violabile da chiunque abbia un interesse privato

346. Chi ha il compito di assistere e difendere lo Stato in giudizio?

- A) L'Avvocatura dello Stato
- B) La Corte di Cassazione
- C) Il Consiglio di Stato
- D) I Tribunali Amministrativi

347. In base alla Costituzione italiana, i rapporti tra lo Stato italiano e la Chiesa cattolica sono regolati:

- A) Dai Patti Lateranensi
- **B**) Dal Concordato, soggetto a revisione costituzionale, se modificato
- C) Dalle consuetudini
- D) Dalla Legge sulle Guarentigie

348. Qual è stato il primo passo che ha dato inizio al lungo cammino per la creazione dell'Unione Europea?

- A) L'istituzione della CECA (Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio)
- B) L'istituzione del Consiglio d'Europa
- **C**) L'istituzione dell'OCSE (Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa)
- D) La Conferenza di Jalta del 1945

349. Di cosa si occupa prevalentemente l'UNICEF?

- A) Dei problemi dell'infanzia a livello planetario
- **B**) Dei problemi dell'alimentazione a livello planetario
- C) Dei problemi della sanità a livello planetario
- **D**) Dei problemi dell'emigrazione a livello planetario

350. In base alla Costituzione italiana, la legge dispone provvedimenti a favore delle zone:

- A) Montane
- B) Paludose
- C) Desertiche
- **D**) Metropolitane

351. La Corte dei Conti è Organo:

- A) Di controllo preventivo di legittimità sugli atti del Governo e successivo sulla gestione del bilancio dello Stato
- **B**) Di controllo successivo di legittimità sugli atti del Governo
- C) Di controllo preventivo sulla gestione del bilancio dello Stato
- **D**) Non può controllare nessun atto del Governo

352. La Gran Bretagna è stata membro dell'Unione europea?

- A) dal 1 gennaio 1973 al 31 gennaio 2020
- B) Non è mai stata membro dell'Unione Europea
- **C**) Dal 1 gennaio 1986 al 31 dicembre 2000
- D) E' ancora membro dell' Unione Europea

353. L'obbligo di istruzione, secondo quanto riportato dall'ordinamento italiano:

- A) È stato prolungato a dieci anni
- **B**) Può essere annullato se il soggetto fa domanda di emancipazione dalla famiglia
- **C**) Varia a seconda della dimensione psichica dei singoli soggetti
- **D**) È ridotto a tre per alcune categorie privilegiate

354. "I capaci e i meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi": dove sta scritta questa affermazione?

- A) Nella Costituzione Italiana
- B) Nella Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo
- C) Nella Costituzione Europea
- D) Nei Patti Lateranensi

355. Al CNEL (Consiglio Nazionale dell'economia e del lavoro), organo di consulenza ai sensi dell'art. 99 della Costituzione, spetta il compito:

- A) Di esprimere pareri non aventi valore obbligatorio o vincolante su richiesta del Governo, delle Camere e delle Regioni, nonché di contribuire alla elaborazione d progetti di legge nel campo economico e sociale
- B) Di fornire annualmente i dati economici e statistici in materia di lavoro alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
- **C**) Di studiare il fenomeno della disoccupazione e proporre adeguati rimedi al Governo
- **D**) Di redigere piani di sviluppo economico su incarico delle singole Regioni

356. Il Trattato di Maastricht è in vigore dal primo novembre del 1993 ed è stato firmato:

- A) Dai dodici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- **B**) Dai dieci paesi membri dell'allora Comunità Europea
- **C**) Dai tredici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- **D**) Dai quattordici paesi membri dell'allora Comunità Europea

357. Insieme alla votazione per la elezione dell'Assemblea Costituente, si votò anche per:

- A) il referendum istituzionale
- B) l'elezione della Consulta Nazionale
- C) l'elezione di vari consigli comunali
- **D**) si votò solo per l'elezione della Assemblea Costituente

358. Chi presiede il Parlamento in seduta comune?

- A) Il Presidente della Camera dei Deputati
- B) Il Presidente del Senato della Repubblica
- C) Il Presidente della Corte Costituzionale
- **D**) Il più anziano per età fra i senatori presenti

359. La Dichiarazione universale dei diritti umani sancisce:

- **A**) I diritti individuali, civili, politici, economici, sociali, culturali di ogni persona
- B) Solo diritti individuali, civili e politici
- C) Solo diritti individuali, civili, politici ed economici
- D) Solo diritti individuali e civili

360. Nel 1999 quanti dei 15 Stati membri dell'Unione Europea aderiscono alla moneta unica?

- **A**) 11
- **B**) 10
- **C**) 12
- **D**) 2

361. Il 25 marzo 1957 rappresenta una data importante perché:

- A) Nasce la Comunità Economica Europea
- B) Si costituisce l' Esercito Europeo
- C) Il divorzio è Legge dello Stato
- **D**) Viene eletto il secondo presidente della Repubblica

362. Nell'ambito delle Nazioni Unite. l'OMS è:

- **A**) Una delle organizzazioni autonome ma legate alle Nazioni Unite da precisi accordi e chiamate agenzie
- B) L'Organizzazione Mercantile Straordinaria
- C) L'Organo Mondiale Supremo
- **D**) Un organizzazione decaduta tramite un referendum mondiale

363. A norma dell'art. 105 della Costituzione chi decide i trasferimenti, le promozioni e i provvedimenti disciplinari nei confronti dei magistrati?

- A) Il Consiglio Superiore della Magistratura
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) II Governo
- D) La Costituzione non dice nulla

364. Tutti i sindaci sono Ufficiali di Governo. Questa affermazione è:

- A) vera
- B) falsa
- C) falsa, solo nei Comuni dove non vi è la Stazione Carabinieri
- **D**) falsa, solo nei Comuni dove non vi è il Commissariato di P.S.

365. In Italia, a chi spetta il potere legislativo?

- A) Al Parlamento
- B) Alla Magistratura
- C) Al Governo
- D) Al Presidente del Consiglio

366. Le nomine dei magistrati hanno luogo:

- A) Per concorso
- B) Per sorteggio tra gli avvocati
- C) Per meriti straordinari
- **D**) Per sorteggio tra i giudici onorari

367. Secondo la Costituzione i titoli nobiliari:

- A) Non sono riconosciuti
- **B**) Chi ha un titolo nobiliare ha preferenza per l'ingresso nella carriera Diplomatica
- C) Sono riconosciuti e regolati dalla Consulta Araldica
- **D**) Sono riconosciuti solo quelli concessi prima del 28 ottobre 1922

368. La partecipazione diretta del popolo all' Amministrazione della Giustizia è evidente in particolar modo nei giudizi innanzi a:

- A) Corti di Assise e Corti di Assise di Appello
- B) Tribunale Ordinario
- C) Tribunale Amministrativo Regionale
- D) Corte dei Conti

369. Di norma in Italia la cittadinanza si acquisisce?

- A) Per lus sanguinis
- B) Per lus soli
- C) Per merito
- D) Con il sistema della cd. "carta verde"

370. L' Emblema della Repubblica Italiana è composto da vari simboli. Indica quale dei seguenti è presente nello stemma:

- A) La stella
- B) I rami di pesco
- C) Le foglie di acacia
- D) I rami di alloro

371. Quale dei seguenti è stato il Capo dello Stato che firmò la Costituzione nel dicembre del 1947?

- A) Enrico De Nicola
- B) Antonio Segni
- C) Luigi Einaudi
- D) Giuseppe Saragat

372. "La scuola è aperta a tutti" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?

- A) Art.34
- **B**) Art.32
- C) Art. 21
- **D**) Art. 1

373. "La Repubblica tutela la salute ... e garantisce cure gratuite ": in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?

- A) Art.32
- **B**) Art. 5
- C) Art. 1
- **D**) Art.34

374. "Tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione": in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?

- A) Art. 21
- **B**) Art. 25
- **C**) Art. 31
- **D**) Art. 33

375. Dove ha sede la Corte Costituzionale in Roma?

- A) Palazzo della Consulta
- B) Palazzo di Giustizia
- C) Palazzo Spada
- D) Palazzo Madama

376. Da quale ministero dipende la Polizia di Stato?

- A) Ministero dell' Interno
- B) Ministero della Giustizia
- C) Presidenza del Consiglio
- D) Ministero della Difesa

377. Lo Stato ha legislazione esclusiva, tra l'altro, nelle sequenti materie:

- **A**) Ordine pubblico e sicurezza, ad eccezione della polizia amministrativa locale
- B) Rapporti internazionali
- C) Commercio con l'estero
- D) Polizia amministrativa locale

378. Chi dirige i lavori del Consiglio Comunale nei Comuni con popolazione inferiore a 15.000 abitanti?

- A) Di norma il Sindaco
- B) Il Segretario Comunale
- C) Uno dei consiglieri dei partiti di opposizione a turno
- D) L'assessore anziano

379. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore verde?

- **A**) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il colore dei prati
- B) Il colore simbolo del sogno
- C) Il colore delle tende dei militari
- D) Il colore degli ulivi secolari

380. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore rosso?

- **A**) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il sangue dei caduti
- B) La morte del Re
- C) Il colore delle vesti dei nostri avi
- D) Il simbolo della corona italica

381. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore bianco?

- **A**) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta la neve delle nostre cime
- B) Il colore delle tuniche usate da Gesù
- C) La purezza della Nazione
- D) La resurrezione della Nazione

382. La giornata Internazionale per i Diritti del Fanciullo si celebra ogni anno il:

- A) 20 novembre
- B) 20 dicembre
- C) 21 novembre
- D) 2 novembre

383. Chi dirige i lavori del Consiglio Comunale nei comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti?

- A) Il Presidente del Consiglio Comunale
- B) Il Sindaco
- C) Il più anziano di età fra i consiglieri comunali
- D) Il Direttore Generale del Comune

384. Le forze di polizia a competenza generale sono:

- A) la Polizia di Stato e l' Arma dei Carabinieri
- B) la Polizia di Stato e la Guardia di Finanza
- C) l' Arma dei Carabinieri e il Corpo Forestale dello Stato
- D) la Polizia di Stato e la Polizia Penitenziaria

385. Chi presiede il Consiglio Supremo di Difesa?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- C) Il Ministro della Difesa
- D) Il Presidente del Tribunale Militare di Roma

386. Attraverso la realizzazione del mercato unico, i cittadini godono di una serie di diritti di carattere generale in diversi settori. Quale dei seguenti fa parte di questi settori?

- A) La libera circolazione dei beni e dei servizi
- B) L'accesso a liste speciali per l'occupazione
- C) La tutela della caccia e della pesca
- **D**) La possibilità di stipulare particolari polizze assicurative

387. La cittadinanza dell'Unione europea comporta:

- A) La libertà di circolazione e di soggiorno di ogni cittadino europeo nel territorio di uno Stato membro
- B) La libertà di parola nelle sedute pubbliche
- **C**) Il diritto di votare alle principali manifestazioni pubbliche per la tutela dell'ambiente
- D) La tutela di uscire dall'Unione

388. Con il termine "cittadinanza" si intende un insieme di diritti civili, politici e sociali, ai quali sono connessi vari doveri: questa affermazione è vera?

- A) Si
- B) No
- C) In parte no, perché non ci sono più doveri
- D) No, perché la cittadinanza è l'insieme dei tributi

389. Al Consiglio europeo di Nizza, nel dicembre del 2000 è stata proclamata ...

- A) La Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione europea
- B) La Costituzione Europea
- C) Il trattato fondamentale sui diritti umani
- D) La giornata mondiale sui diritti dei Fanciulli

390. Secondo l'art. 54 della Costituzione i cittadini cui sono attribuite funzioni pubbliche hanno il dovere di adempierle:

- A) Con disciplina ed onore
- B) Con abnegazione
- C) Senza farsi corrompere
- D) Con imparzialità

391. Le prestazioni personali e patrimoniali possono essere imposte:

- A) solo per legge
- B) anche per regolamento
- C) solo per regolamento
- D) anche per direttiva del Ministro dell'Economia

392. Secondo la Costituzione, i beni economici appartengono:

- A) allo Stato, ad Enti o a privati
- B) La Costituzione nulla dice sulla materia
- C) allo Stato, alle confessioni religiose o a privati
- D) alle Regioni ed alle Province

393. Quale di questi Paesi non ha adottato l'euro come moneta ufficiale?

- A) Svezia
- B) Paesi Bassi
- C) Malta
- D) Italia

394. A quale dei seguenti organi delle Nazioni Unite è concesso di adottare misure di sicurezza implicanti l'uso della forza armata?

- A) Consiglio di Sicurezza
- B) UNICEF
- C) Assemblea Generale
- D) Corte Internazionale di Giustizia

395. In quale anno nasce la Nato?

- **A**) 1949
- **B**) 1959
- **C**) 1944
- **D**) 1953

396. Qual è l'organo europeo cui compete giudicare i crimini di tipo internazionale?

- A) Corte penale internazionale
- B) Corte dei conti
- C) Corte d'assise
- D) Corte costituzionale

397. Dove si trova la corte penale internazionale?

- A) All'Aia nei Paesi Bassi
- B) A Vienna in Austria
- C) A Strasburgo in Francia
- D) A Berlino in Germania

398. Amnesty International si propone di non combattere le violazioni dei diritti dell'uomo compiute da governi, da organi che ne dipendano e da singoli funzionari che abusino dei loro poteri: questa affermazione è:

- A) Falsa
- **B**) Vera, ma solo se riferita alla legislazione italiana, tedesca e britannica
- C) Vera, ma solo per gli stati membri dell'UE
- D) Vera, ma solo riferita agli abusi etnici

399. Che tipo di organizzazione è Amnesty International?

- A) Non governativa
- B) Governativa
- C) A scopo di lucro
- D) Un'organizzazione ipotetica

400. Chi decide l'incostituzionalità delle leggi?

- A) La Corte Costituzionale
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) La Corte di Cassazione
- D) I cittadini con delega di tutela

401. Fino al 2002 non hanno potuto fare ingresso nel territorio nazionale:

- **A**) gli ex re di Casa Savoia, le loro consorti e i loro discendenti maschi
- **B**) tutti gli appartenenti alla Casa Savoia secondo la consulta araldica
- C) tutti coloro che avevano seguito Vittorio Emanuele III nella fuga a Brindisi
- **D**) tutti gli appartenenti maschi alla Casa Savoia secondo la consulta araldica

402. Il comitato internazionale della Croce Rossa è attivo dall'anno...

- **A**) 1863
- **B**) 1869
- **C**) 1878
- **D**) 1870

403. Ai sensi della XIV disposizione transitoria e finale della Costituzione:

- **A**) la Legge regola la soppressione della Consulta Araldica
- **B**) un regolamento regola la soppressione della Consulta Araldica
- **C**) la Consulta Araldica continua ad esercitare le proprie funzioni sino al 31 dicembre 1960
- **D**) la Consulta Araldica è immediatamente soppressa

404. In quale anno la Croce Rossa ha ricevuto il premio Balzan per l'umanità?

- A) 1996
- **B**) 2000
- **C**) 1993
- **D**) 1992

405. Quali sono i compiti del comitato Internazionale della Croce Rossa?

- A) Proteggere la vita e la dignità delle vittime di conflitti armati e di altre situazioni di violenza e portare loro assistenza.
- B) Soccorso nelle attività di logistica e trasporti
- **C**) Attività di ricognizione non armata in scenari operativi
- D) Attività politica

406. L'Art. 1 dello Statuto dei lavoratori (Legge 300/1970) regola:

- A) La libertà di opinione
- B) Gli accertamenti sanitari
- C) Le sanzioni disciplinari
- D) Il personale di vigilanza

407. Come si chiama il periodo dei lavori parlamentari compreso fra le elezioni e lo scioglimento delle Camere?

- A) Legislatura
- B) Sindacatura
- C) Consiliatura
- **D**) Perenzione

408. La Costituzione è la legge meno importante di uno Stato perché serve solo a delimitare le competenze dei vari organi che esercitano il potere: questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma non più valida a partire dal 1957
- D) Ancora fonte di dibattiti sull'effettiva validità

409. Quale delle sequenti affermazioni è errata?

- **A**) La sede della Presidenza della Repubblica è Palazzo Chigi
- **B**) La sede del Senato della Repubblica è Palazzo Madama
- C) La sede della Camera dei Deputati è Palazzo Montecitorio
- **D**) La see del Ministero degli Affari Esteri è Palazzo della Farnesina

410. La Corte Costituzionale è composta da 15 giudici. Questa affermazione è:

- A) Vera
- B) Falsa, perché è composta da 11 giudici
- C) Falsa, perché è composta da 21 giudici
- D) Vera, con l'aggiunta di 4 Ministri

411. Dove si trova il Ministero degli affari esteri?

- A) Palazzo della Farnesina
- B) Montecitorio
- C) Palazzo del Quirinale
- D) Palazzo Madama

412. Da chi vengono eletti gli amministratori comunali?

- A) Dai cittadini residenti nel Comune aventi il diritto di voto
- B) Dal Presidente del Consiglio
- C) Dal Presidente della Regione
- D) Dal Presidente della Repubblica

413. Chi presiede la giunta nei Comuni?

- A) Il Sindaco
- B) Il Consigliere Comunale più anziano
- C) L' Assessore anziano
- D) Il Segretario Comunale

414. La città metropolitana è un ente che, dove istituito, ha sostituito:

- A) La provincia
- B) La regione
- C) La comunità montana
- D) Il comune

415. Cosa indica la sigla ICI?

- A) Imposta comunale sugli immobili
- B) Imposta cessazione attività
- C) Una delle organizzazioni non governative
- D) Imposta iniziale nuove case

416. Quanti anni dura in carica il Presidente della provincia?

- **A**) 4
- **B**) 5
- **C**) 7
- **D**) 9

417. Quale dei seguenti è uno dei poteri del Presidente della Repubblica?

- A) Concedere la grazia e commutare le pene
- B) La nomina dei sindaci delle città metropolitane
- C) La nomina del Presidente del Senato
- D) La nomina del Presidente dell'UNICEF

418. Il datore di lavoro può:

- A) far effettuare il controllo delle assenze per infermità
- **B**) discriminare il lavoratore sulla base del suo credo religioso
- **C**) discriminare il lavoratore sulla base delle sue convinzioni politiche
- **D**) adibire le guardie giurate al controllo sull'attività lavorativa

419. Ai fini dell'assunzione, è concesso al datore di lavoro effettuare indagini sulle opinioni politiche, religiose o sindacali dei lavoratori?

- **A**) No, in nessun caso, neanche nel corso dello svolgimento del rapporto di lavoro
- B) Si, prima del'assunzione
- C) Si, ogni qualvolta lo ritenga opportuno
- **D**) Si, purché riguardi opinioni rilevanti ai fini della valutazione dell'attitudine professionale del lavoratore

420. Quali sono i diritti degli studenti lavoratori?

- **A**) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami
- **B**) Hanno diritto a fruire di permessi giornalieri retribuiti anche senza farne esplicita richiesta al datore di lavoro
- **C**) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami senza produrre alcuna certificazione anche se richiesta dal datore di lavoro
- **D**) Di poter accedere alle sessioni d'esame tramite voto d'appello

421. Dove risiede la giunta regionale della regione Calabria?

- A) Catanzaro
- B) Reggio Calabria
- C) Cosenza
- D) Vibo Valentia

422. Chi esercita le funzioni di sindaco metropolitano?

- A) Il Sindaco del Comune capoluogo
- **B**) Il Sindaco del Comune con un numero maggiore di abitanti
- **C**) La persona che viene eletta dal Consiglio metropolitano
- **D**) La persona che viene eletta dai Sindaci e dai Consiglieri Comunali dei Comuni della città metropolitana

423. Come si chiama l'organo legislativo della regione Sicilia?

- A) Assemblea regionale
- B) Consiglio regionale
- C) Giunta regionale
- D) Non esiste tale istituto

424. Quante sono le città metropolitane della regione Sicilia ?

- **A**) 3
- **B**) 2
- **C**) 1
- D) nessuna

425. Nello stemma di quale fra le seguenti regioni è presente Pegaso, il mitico cavallo alato?

- A) Toscana
- B) Liguria
- C) Emilia Romagna
- D) Calabria

426. Quale fra i seguenti simboli è presente nello stemma della Regione Puglia?

- A) L' albero di olivo
- B) L'acino della vite
- C) Quattro onde d' azzurro
- D) L'albero di pino

427. Quando fu approvato lo statuto dei lavoratori?

- **A**) 1970
- **B**) 1950
- **C**) 1940
- **D**) 1973

428. Il Parlamento italiano è sorto nel 1861. Questa affermazione è?

- **A**) Vera, sul modello del parlamento istituito nel 1848, nel Regno di Sardegna, dallo Statuto albertino
- B) Falsa, il Parlamento italiano nasce nel 1948
- **C**) Falsa, nel 1861 il Regno d' Italia istituisce il solo Senato di nomina regia
- **D**) Vera, sul modello del Congresso degli Stati Uniti di America

429. L'art 14 dello Statuto dei lavoratori regola:

- A) la libertà sindacale nei luoghi di lavoro
- B) lo svolgimento di referendum nell'ambito aziendale
- C) la possibilità di concedere permessi non retribuiti
- D) il diritto di affissione sindacale in spazi individuati

430. In quale periodo dell'anno possono essere depositate le richieste di referendum:

- A) Dal 1 gennaio al 30 settembre
- B) Dal 1 luglio al 25 ottobre
- C) Per tutta la durata dell'anno solare
- D) Dal 1 gennaio al 28 settembre

431. Il primo referendum abrogativo, tenutosi nel 1974, chiedeva agli elettori di pronunciarsi sulla abrogazione:

- A) della legge sul divorzio
- B) della pena di morte nel codice penale militare
- C) della legge sull'aborto
- **D**) della legge concernente lo statuto dei lavoratori

432. In quale anno Giovanni Leone fu costretto a dimettersi da Presidente della Repubblica a seguito di un attacco di stampa poi rivelatosi infondato?

- A) 1978
- **B**) 1977
- **C**) 1979
- D) Giovanni Leone non si è mai dimesso

433. Dove si trova la frase: "L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro"?

- A) Nella Costituzione
- B) Nello Statuto dei lavoratori
- C) Nella Legge Fornero
- **D**) Nella Convenzione per la salvaguardia dei diritti dell'uomo

434. Quale struttura pubblica sovrintende alla applicazione delle disposizioni previste dalla Legge 300/1970?

- A) L'Ispettorato del Lavoro
- B) I NAS
- C) I NOE
- **D**) La legge non fa riferimento ad alcuna struttura pubblica in particolare

435. Il diritto del lavoro è una branca del:

- A) Diritto privato
- B) Diritto commerciale
- C) Diritto fallimentare
- D) Diritto esponenziale

436. Il referendum costituzionale può essere richiesto:

- A) Se in seconda lettura la modifica della Costituzione viene approvata dal Parlamento a maggioranza assoluta
- **B**) Se in seconda lettura la modifica è stata approvata con i due terzi dei componenti
- **C**) Dai Presidenti delle Camere, se in seconda lettura la modifica è stata approvata a maggioranza semplice
- **D**) Da almeno 1000 Consigli Comunali, se in seconda lettura la modifica è stata approvata a maggioranza relativa

437. I cittadini hanno diritto di riunirsi:

- A) Pacificamente e senza armi
- B) Solo in luoghi chiusi
- C) Solo in luoghi aperti al pubblico
- **D**) Solo durante il periodo della campagna elettorale

438. Ai sensi della legge 121/1981, gli appartenenti alla Polizia di Stato:

- **A**) non possono iscriversi a sindacati diversi da quelli del personale di polizia
- B) possono iscriversi a qualunque sindacato
- C) possono esercitare il diritto di sciopero
- **D**) non possono iscriversi a partiti politici

439. Per la Costituzione italiana, l'Italia è una Repubblica democratica:

- A) Fondata sul lavoro
- **B**) Fondata sull'uguaglianza
- C) Fondata sulla libertà
- D) Fondata sulla parità dei sessi

440. Quale è il numero minimo di abitanti per costituire una nuova Regione?

- A) Un Milione
- B) Cinque Milioni
- C) Ottocentomila
- **D**) Non è previsto dalla Costituzione un numero minimo

441. Piersanti Mattarella, fratello di Sergio Mattarella, quando venne assassinato quale incarico ricopriva?

- A) Presidente della Regione Sicilia
- B) Presidente della provincia di Palermo
- C) Sindaco di Palermo
- D) Non ricopriva alcun incarico istituzionale

442. Sandro Pertini, prima di essere eletto Presidente della Repubblica, quale altra alta funzione aveva esercitato?

- A) Presidente della Camera dei Deputati
- B) Presidente del Senato della Repubblica
- C) Presidente della Corte Cosituzionale
- D) Primo Presidente della Corte di Cassazione

443. Quali sono i due organi della Giustizia Amministrativa in Italia?

- **A**) Il Tribunale Amministrativo Regionale ed il Consiglio di Stato
- **B**) La Giunta Provinciale Amministrativa ed il Tribunale Amministrativo Regionale
- C) Il Consiglio di Stato e la Corte Costituzionale
- **D**) Il Tribunale Amministrativo Regionale e la Corte Militare di Appello

444. La religione in Italia:

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono equalmente libere
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- D) L'Italia ha una religione di Stato ed è la islamica

445. L'art. 47 della Costituzione prevede che la Repubblica:

- A) Incoraggia e tutela il risparmio in tutte le sue forme
- B) Incoraggia e tutela le cooperative
- C) Incoraggia e tutela le imprese private
- D) Incoraggia e tutela gli istituti di credito

446. A quale età si può votare in Italia?

- A) Al compimento della maggiore età
- **B**) A 19 anni
- **C**) A 16 anni
- **D**) A 25 anni

447. Nel sistema costituzionale italiano la Camera dei Deputati ed il Senato della Repubblica:

- **A**) Hanno funzioni uguali e il governo deve avere la fiducia di entrambe
- **B**) La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la fiducia solo della Camera
- **C**) La Camera fa leggi regionali e il Senato si occupa di leggi nazionali, ma il governo deve avere la fiducia di entrambe
- **D**) La Camera fa leggi internazionali e il Senato si occupa di leggi regionali

448. L'aborto in Italia:

- A) È legale ma è regolato
- B) È illegale
- C) È legale solo nei casi estremi
- **D**) Può essere praticato solo nei primi 60 giorni dal concepimento

449. Come è disciplinata l'unione tra persone dello stesso sesso in Italia:

- A) È prevista come Unione Civile e prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale tranne l'adozione
- **B**) Non è prevista
- **C**) È prevista come Patto di Assistenza e prevede solo i diritti di assistenza reciproca
- **D**) Prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale

450. Quanto dura in Italia l'obbligo scolastico, cioè l'obbligo per un ragazzo di andare a scuola?

- A) Fino a 16 anni
- B) Fino a 14 anni
- C) Fino a 18 anni
- D) Fino a 20 anni

451. Quale è l'organo di autogoverno della Magistratura ordinaria?

- A) Consiglio Superiore della Magistratura
- B) Associazione Nazionale Magistrati
- C) Consiglio Superiore della Magistratura Militare
- D) Consiglio di Presidenza

452. La costituzione è:

- A) La legge fondamentale dello stato
- **B**) L'organizzazione che associa i membri di una categoria di lavoratori o di datori di lavoro
- C) L'insieme dei cittadini che risiedono in un determinato territorio
- **D**) L'insieme dei cittadini che risiedono non per forza in un determinato territorio

453. Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?

- A) 1 gennaio 1948
- **B**) 1 dicembre 1946
- C) 1 Maggio 1947
- **D**) 1 aprile 1947

454. Oscar Luigi Scalfaro, prima della elezione a Presidente della Repubblica, aveva esercitato in momenti diversi le seguenti funzioni:

- A) Presidente della Camera dei Deputati Ministro dell'Interno
- **B**) Membro della Camera dei Deputati Membro del Senato della Repubblica
- C) Giudice Costituzionale Presidente del Consiglio dei Ministri
- **D**) Magistrato ordinario Presidente della Corte dei Conti

455. Cosa si intende per popolazione?

- A) Tutti coloro che si trovano nel territorio dello stato
- B) L'insieme dei cittadini dello stato
- **C**) Tutti coloro che sono nati nello stato (anche se non vi risiedono più)
- **D**) Tutti coloro che si trovano non per forza nello stesso stato

456. Che cos'è il territorio di uno Stato?

- A) E' lo spazio in cui valgono le leggi dello stato
- **B**) E' il luogo in cui hanno sede gli organi governativi (parlamento, senato, etc.)
- **C**) E' un organismo politico/economico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello universale
- **D**) E' un organismo politico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello nazionale

457. Il territorio su cui valgono le leggi dello stato si estende anche alle acque?

- A) Sì
- B) No
- **C**) Sì, ma vale solo per le acque interne (laghi, bacini artificiali, fiumi) non per il mare
- **D**) Si, fino a 3 miglia

458. Il potere esecutivo consiste nel far rispettare le leggi.

- A) Vero, ma non ha solo questo scopo
- B) Falso
- C) In alcuni casi
- **D**) Vero, ha solo questo scopo

459. Chi ha il potere esecutivo?

- A) Il Governo
- B) La Polizia di Stato
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) La Magistratura

460. L'Italia è una Repubblica da quale anno?

- **A**) 1946
- **B**) 1948
- **C**) 1952
- **D**) 1947

461. Prima di essere una Repubblica, la forma di stato dell'Italia era:

- A) Una monarchia
- B) Una dittatura
- C) Un principato
- D) Un Granducato

462. Cosa successe il 2 Giugno 1946?

- **A**) Gli italiani votarono al referendum per scegliere tra monarchia e repubblica
- **B**) Mussolini venne ucciso e il suo corpo esposto a Piazzale Loreto
- C) Fu approvato il suffragio universale maschile
- D) Fu approvato il suffragio universale femminile

463. Qual è il più importante strumento di democrazia diretta negli stati contemporanei?

- A) II referendum
- B) La petizione
- C) L'elezione del sindaco
- D) L'iniziativa legislativa del popolo

464. Il referendum è valido quando si è recato a votare almeno il 50% + 1degli aventi diritto; questa affermazione è valida:

- A) Per i referendum abrogativi
- B) Per i referendum di revisione della Costituzione
- C) Per i referendum consultivi
- D) Per tutti i referendum

465. In uno stato democratico a chi appartiene la sovranità?

- A) Al popolo
- B) Ai cittadini che hanno compiuto 30 anni
- C) Agli organi di governo
- **D**) Ai soli cittadini maschi e femmine che hanno svolto il servizio militare

466. La capacità di agire si acquista al compimento dei:

- **A**) 18 anni
- **B**) 25 anni
- **C**) 21 anni
- **D**) 17 anni

467. Quale è l'età minima in Italia per richiedere l'emancipazione dalla potestà genitoriale?

- A) 16 anni
- **B**) 18 anni
- **C**) 21 anni
- **D**) 17 anni

468. Il divorzio in Italia:

- A) È legale ma disciplinato
- B) Non è previsto dall' ordinamento giuridico
- C) È solo giudiziale e non consensuale
- D) È legale solo in assenza di figli

469. L'iniziativa legislativa popolare permette agli elettori di presentare alle Camere:

- A) Progetti di legge redatti in articoli
- B) Interpellanze parlamentari
- C) Mozioni di sfiducia
- **D**) Decreti legislativi

470. Secondo la Costituzione italiana, come viene concesso l'indulto?

- A) Con una legge
- B) Con un decreto del Presidente della Repubblica
- C) Con un decreto del Governo
- D) Con una sentenza della Corte Costituzionale

471. L'amnistia viene concessa:

- A) Dalle Camere, con legge
- B) Dalla Corte di Cassazione
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Dal Governo

472. Secondo il dettato costituzionale italiano, chi delibera lo stato di guerra?

- A) Le Camere
- B) Il ministro della Difesa
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) II Governo

473. La funzione legislativa spetta:

- A) Collettivamente alle due Camere
- B) Al popolo
- C) Alternativamente alla Camera e al Senato
- D) Al Governo

474. L'esercizio provvisorio del bilancio:

- A) Non può essere concesso se non per legge
- **B**) È l'unico sistema che il Parlamento può adottare per stabilire nuovi tributi e nuove spese
- C) Non può essere mai concesso
- **D**) Può essere concesso solo per periodi superiori a otto mesi

475. L'approvazione di una legge da parte del Parlamento è sufficiente perché entri in vigore?

- **A**) No, sono necessarie la promulgazione da parte del Presidente della Repubblica e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica
- **B**) No, è necessaria la promulgazione da parte del Presidente della Camera dei deputati
- C) No, è sufficiente la sola pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica
- **D**) Si, ma solo qualora il testo di legge sia stato concordato anche con il Governo

476. In Italia, una proposta popolare di legge deve essere sottoscritta da almeno:

- A) cinquantamila elettori
- B) centomila elettori e un gruppo parlamentare
- C) mille elettori e un Consiglio regionale
- **D**) cinquantamila elettori e un parlamentare

477. In Italia, salvo diverso termine stabilito nel testo stesso, una legge entra in vigore:

- **A**) Il quindicesimo giorno successivo alla sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- B) Dopo il visto della Corte costituzionale
- C) Entro un mese dall'approvazione
- **D**) Appena viene promulgata dal Presidente della Repubblica

478. In Italia, è presupposto indispensabile perché una legge possa essere promulgata, che il testo sia integralmente approvato:

- A) Da entrambe le Camere
- B) Almeno dal Senato
- C) Dal Governo
- D) Dalla Corte dei Conti

479. In base al dettato della Costituzione italiana, le leggi entrano in vigore:

- **A**) Decorso un termine di quindici giorni dalla pubblicazione, salvo che le leggi stesse non stabiliscano un termine diverso
- B) Decorsi sei mesi dall'emanazione della legge
- C) Immediatamente dopo l'emanazione
- **D**) In ogni caso quando è decorso un termine di 30 giorni dalla loro pubblicazione

480. Quale delle seguenti affermazioni non è contenuta nella Costituzione Italiana?

- A) Le Camere dichiarano lo stato di guerra
- **B**) Le Camere autorizzano con legge la ratifica dei trattati internazionali
- C) Le Camere deliberano lo stato di guerra
- **D**) Le Camere approvano ogni anno bilanci e il rendiconto consuntivo presentato dal Governo

481. In base alla Costituzione italiana, le Camere possono deferire ad altri l'approvazione dei disegni di legge?

- A) Si, alle commissioni parlamentari
- B) Si. al Governo
- C) Si, al Presidente della Repubblica
- D) No, mai

482. Le commissioni di inchiesta sono nominate:

- A) Da ciascuna Camera
- B) Dal Governo
- C) Dal popolo
- D) Dalla Corte costituzionale

483. La Costituzione italiana fu redatta:

- A) Dall' Assemblea Costituente
- B) Dal governo provvisorio
- C) Dal Re
- D) Dal C.L.N.A.I.

484. Il Governo può presentare alle Camere proposte di legge?

- A) Si, sempre
- B) No, tranne in casi eccezionali
- C) Si, purché sottoscritte dal Presidente della Corte costituzionale
- D) No, mai

485. Il referendum è ammissibile per:

- **A**) L'abrogazione di atti aventi valore di legge, ad esclusione delle leggi tributarie e di bilancio, di amnistia e di indulto,di autorizzazione a ratificare trattati internazionali
- **B**) L'abrogazione di sentenze della Corte Costituzionale che dichiarino la illegittimità costituzionale di una legge
- C) L'abrogazione di leggi costituzionali
- **D**) L'abrogazione delle sole leggi che sono state emanate dopo l'entrata in vigore della Costituzione del 1948

486. Secondo la Costituzione, quali cittadini hanno il diritto di partecipare al referendum previsto dal'art. 75?

- **A**) I cittadini chiamati ad eleggere la Camera dei Deputati
- **B**) I cittadini che siano in possesso del titolo di studio di scuola secondaria di primo grado
- C) Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni
- D) Tutti i cittadini italiani

487. A norma della Costituzione italiana, i decreti legge perdono la loro efficacia se non sono convertiti in legge entro:

- A) 60 giorni dalla loro pubblicazione
- B) 60 giorni dalla loro approvazione
- C) 60 giorni dalla loro promulgazione
- D) 60 giorni dalla loro discussione

488. La normale procedura di esame e di approvazione diretta da parte di una Camera è sempre adottata per i disegni di legge in materia:

- A) Elettorale
- B) Di politica sanitaria
- C) Di politica previdenziale
- D) Di detenzione e porto di armi

489. La Costituzione Italiana viene considerata:

- A) lunga e rigida
- B) breve e rigida
- C) lunga e flessibile
- D) octroyèe e rigida

490. L'esercizio della funzione legislativa può essere delegato al Governo:

- A) soltanto per tempo limitato e per oggetti definiti
- B) puramente e semplicemente
- **C**) per tutta la durata della legislatura e su qualunque materia a discrezione del Governo
- D) No. mai

491. E' corretto affermare che le leggi sono promulgate dal Parlamento?

- **A**) No, sono promulgate dal Presidente della Repubblica
- **B**) No, sono promulgate dai Presidenti di Camera e Senato
- C) No, sono promulgate dalla Corte costituzionale
- D) Si, in seduta comune

492. Ciascuna Camera può creare commissioni d'inchiesta:

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Solo su materie economiche
- C) Solo su materie politiche
- D) Senza alcun limite di materia e di spesa

493. L' Amministrazione della Pubblica Sicurezza:

- A) E' civile ed ha un ordinamento speciale
- **B**) Prevede compiti diversi a seconda del sesso del personale appartenente
- **C**) E' militarmente organizzata e dipende, per la gestione del personale, dal Ministero della Difesa
- **D**) Dipende direttamente dalla Presidenza della Repubblica

494. Che cos'è un decreto legislativo?

- A) Un decreto emanato dal Governo, su legge di delega del Parlamento, avente valore di legge
- **B**) Un atto che non esiste nell'ordinamento giuridico italiano, che contempla solo il decreto legge
- **C**) Un decreto emanato dal Parlamento, avente valore di legge
- **D**) Un decreto emanato dal Presidente della Repubblica, contenente norme aventi valore di legge, in casi straordinari di necessità e di urgenza

495. In quale dei seguenti casi la Costituzione italiana prevede espressamente che le Camere, anche se sciolte, si debbano necessariamente riunire?

- **A**) Quando il Governo, avendoli adottati sotto sua responsabilità, presenta alle Camere uno o più decreti legge per le conversioni
- B) In caso di guerra
- C) Se lo richiede il Presidente della Repubblica
- D) Sempre, su richiesta motivata dal Governo

496. In Italia l'eutanasia è disciplinata dalla Costituzione e quindi è legale?

- A) No, anzi è punibile penalmente
- B) Solo in alcune regioni
- C) Solo se una persona ha superato gli 80 anni
- D) Si

497. Le leggi emanate dal Parlamento, se non dicono nulla al riguardo, entrano in vigore:

- **A**) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- **B**) Il giorno stesso della loro pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- **C**) Il quinto giorno successivo alla loro pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- **D**) Il ventesimo giorno successivo alla loro pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale

498. In quale periodo dell'anno deve essere tenuto il referendum previsto dall' art. 75 della Costituzione?

- **A**) In una domenica compresa tra il 15 aprile ed il 15 giugno
- **B**) In una domenica compresa tra il 15 marzo ed il 15 giugno
- C) In qualsiasi periodo dell'anno
- D) In una domenica autunnale

499. La legge di bilancio deve essere approvata dalla due Camere a:

- A) maggioranza assoluta
- B) maggioranza semplice
- C) maggioranza dei due terzi dei componenti
- D) unanimità

500. Ogni legge che importa nuove e maggiori spese deve:

- A) Indicare i mezzi per farvi fronte
- **B**) Essere sottoposta al vaglio della Corte costituzionale prima di essere vistata dal Presidente della Repubblica e dalla Corte dei conti
- C) Essere sottoposta a referendum
- **D**) Ottenere una doppia approvazione parlamentare

501. Chi approva ogni anno i bilanci presentati dal Governo?

- A) Le Camere
- **B**) Il Senato della Repubblica, quale Alta Corte di Giustizia
- C) La Corte Costituzionale
- D) La Corte dei Conti

502. Si può indire un referendum per abrogare una legge tributaria?

- A) No, mai
- B) Si, ma solo se si tratta di imposte indirette
- **C**) Si, ma solo se si tratta di tributi di pertinenza dell'Unione europea
- D) Si, sempre

503. Sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato giudica:

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Parlamento
- C) Il TAR del Lazio
- D) Il Consiglio di Stato

504. La Corte costituzionale giudica, tra l'altro, sulle accuse promosse contro:

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Senato
- C) Il Presidente della Corte di cassazione
- D) Il Presidente del Consiglio

505. Quale organo giudica sui conflitti di attribuzione tra poteri dello Stato italiano?

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Consiglio di Stato
- C) Il Consiglio dei ministri
- D) La Corte di Cassazione

506. Chi è stato l'unico Presidente della Repubblica che ha anche ricoperto la funzione di Presidente della Corte costituzionale?

- A) Enrico De Nicola
- B) Giorgio Napolitano
- C) Giovanni Gronchi
- D) Francesco Cossiga

507. La Costituzione prevede che:

- **A**) la forma repubblicana non può essere oggetto di revisione costituzionale
- **B**) la forma repubblicana può essere oggetto di revisione costituzionale
- **C**) la forma repubblicana può essere oggetto di revisione costituzionale, trascorsi 100 anni dalla entrata in vigore della Costituzione
- **D**) la Costituzione non tratta tale questione

508. Le leggi di revisione della Costituzione stessa sono adottate con due successive deliberazioni:

- A) Di ciascuna Camera
- B) Del Governo
- C) Del Presidente della Repubblica
- D) Del Consiglio superiore della Magistratura

509. In Italia può essere reintrodotta la monarchia?

- A) No, in nessun caso
- **B**) No, a meno che non si tenga un apposito referendum
- C) Si
- D) Si, purché lo richiedano almeno cinque Regioni

510. La Corte costituzionale fra l'altro giudica:

- A) sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato
- **B**) nei giudizi in cui è imputato il Presidente della Camera
- C) sui conflitti di attribuzione tra i Comuni e le Province
- **D**) sui conflitti di attribuzione tra le Province e le Regioni

511. Il Presidente del Consiglio è nominato dal:

- A) Presidente della Repubblica
- B) Governo
- C) Presidente della Corte costituzionale
- D) Consiglio dei ministri

512. I ministri sono nominati:

- **A**) Dal Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio
- **B**) Dal Presidente del Consiglio dei Ministri, su proposta del Presidente della Camera dei Deputati
- C) Dal Presidente del Senato della Repubblica
- **D**) Di concerto dal Presidente della Repubblica e dal Presidente della Corte Costituzionale

513. Chi è responsabile degli atti di ogni singolo dicastero?

- A) Il ministro competente
- B) Il Governo collegialmente
- C) Il Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Nessuno

514. Il Governo:

- A) Deve avere la fiducia delle Camere
- B) Deve avere la fiducia di almeno una Camera
- C) Non deve avere la fiducia delle Camere
- D) Può avere la fiducia delle Camere

515. E' membro di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?

- A) Il Primo Presidente della Corte di Cassazione
- B) Il Primo Presidente della Corte Costituzionale
- C) Il Primo Presidente della Corte dei Conti
- D) Il Primo Presidente del Consiglio di Stato

516. Il Presidente del Consiglio dei ministri presta giuramento:

- A) Nelle mani del Presidente della Repubblica
- B) Di fronte al Senato
- C) Di fronte alla Camera
- **D**) Di fronte al popolo italiano

517. L'organizzazione dei ministeri è determinata:

- A) Da una legge
- **B**) Da un regolamento emanato dal Presidente della Repubblica
- C) Da un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dalla stessa Costituzione

518. In Italia, entro quanti giorni dalla formazione il Governo si deve presentare alle Camere per ottenere la fiducia?

- **A**) 10
- **B**) 5
- **C**) 3
- **D**) 1

519. Il numero dei ministeri è determinato:

- A) Dalla legge
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Dalla Corte costituzionale
- D) Dal ministro per i Rapporti con il Parlamento

520. Il Governo resta in carica:

- A) fino a quando ha la fiducia delle due Camere
- B) per cinque anni dal Giuramento
- C) per sette anni dal Giuramento
- **D**) si deve dimettere ogni anno il primo giorno non festivo di febbraio

521. Da chi è accordata o revocata la fiducia del Governo?

- A) Da ciascuna Camera del Parlamento
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Solo dal Senato della Repubblica
- D) Solo dalla Camera dei deputati

522. Le attribuzioni dei ministeri sono determinate da:

- A) Una legge ordinaria dello Stato
- **B**) Un regolamento della Presidenza del Consiglio dei ministri
- C) Una legge costituzionale
- **D**) Un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri

523. Quale articolo della Costituzione regola i decreti legge?

- **A**) 77
- **B**) 78
- **C**) 74
- **D**) 85

524. Non può essere depositata richiesta di referendum:

- A) nell' anno anteriore alla scadenza di una delle due Camere
- **B**) nei quindici mesi anteriori alla scadenza della Camera dei Deputati
- **C**) dal 200[^] al 500[^] giorno successivo alla data di convocazione dei comizi elettorali per la elezione di una delle due Camere
- **D**) non vi sono limiti temporali per il deposito delle richieste di referendum

525. L'ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri deve essere regolato:

- A) Dalla legge
- B) Dai Presidenti dei due rami del Parlamento
- C) Dalla Magistratura
- D) Dalla prassi

526. La responsabilità per gli atti del Consiglio dei ministri è:

- A) Dei ministri collegialmente
- B) Del Parlamento
- C) Del Presidente della Camera
- D) Del Presidente della Repubblica

527. Palazzo Chigi è la sede:

- A) Della Presidenza del Consiglio
- B) Del ministero dell' Interno
- C) Del ministero degli Esteri
- D) Della Presidenza della Repubblica

528. Ai sensi della Costituzione possono essere istituiti:

- **A**) presso gli organi giudiziari ordinari sezioni specializzate per determinate materie
- B) giudici straordinari
- C) giudici speciali
- **D**) giudici speciali con la partecipazione di cittadini estranei alla Magistratura

529. Il Consiglio di Stato è:

- **A**) Un organo che esercita funzioni consultive e giudiziarie in materia amministrativa
- B) Un organo che esercita solo funzioni consultive
- **C**) Un organo che esercita solo funzioni giudiziarie in materia amministrativa
- **D**) Un organo che ha sede in tutti i capoluoghi di regione

530. La Corte dei Conti ha giurisdizione:

- A) In materia di contabilità pubblica
- B) In materia di giustizia amministrativa
- C) In materia di giustizia penale
- D) In materia di interessi legittimi

531. È ammessa la tutela giurisdizionale nei confronti degli atti della pubblica amministrazione?

- A) Si, sempre
- B) No, tranne casi eccezionali
- **C**) Si, purché entro un anno dal compimento dall'atto lesivo da parte della pubblica amministrazione
- D) No, mai

532. Secondo l'art. 62 della Costituzione le Camere si riuniscono di diritto:

- A) Il primo giorno non festivo di febbraio e di ottobre
- B) Il primo giorno non festivo di gennaio e di settembre
- C) Le Camere non si riuniscono mai di diritto
- D) Il primo lunedì di ogni mese

533. La giurisdizione dei tribunali militari in tempo di pace è relativa a:

- **A**) Reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
- B) Quanto stabilito con legge ordinaria
- **C**) Qualunque reato commesso da appartenenti alle Forze Armate
- D) Reati militari commessi da cittadini militari e civili

534. I provvedimenti giurisdizionali devono essere:

- A) Motivati
- B) Concisi
- C) Non necessariamente motivati
- D) Segreti

535. Chi assume la decisione di trasferire un magistrato?

- A) Il Consiglio superiore della Magistratura
- B) Il ministro della Giustizia
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il suo diretto superiore gerarchico

536. Esiste una responsabilità civile del giudice per i propri errori?

- A) Si
- B) No, mai
- C) Si, ma solo per errori nel processo civile
- D) Si, ma solo per i Pretori

537. La Magistratura costituisce un ordine:

- A) Autonomo
- B) Declaratorio
- C) Democratico
- D) Sovrano

538. Le norme dell'ordinamento giudiziario sono stabilite con:

- A) Legge dello Stato
- B) Decreto del ministero della Giustizia
- **C**) Ordinanza del Consiglio superiore della magistratura
- D) Regolamento del Presidente della Repubblica

539. In base alla Costituzione italiana, la polizia giudiziaria:

- A) È direttamente a disposizione dell'autorità qiudiziaria
- B) Dispone dell'autorità giudiziaria
- C) È esclusivamente a disposizione dei cittadini
- D) Non ha l'obbligo di riferire all'autorità giudiziaria

540. L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano:

- A) Al ministro della Giustizia
- B) Al ministro dell'interno
- C) Al Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Alla Corte di cassazione

541. Il popolo può partecipare direttamente all'amministrazione della giustizia?

- A) Si, nei modi stabiliti dalla legge
- B) No, mai
- **C**) Si, nei soli casi in cui lo richieda il Consiglio superiore della Magistratura
- D) Si, senza alcun limite

542. Il pubblico ministero ha l'obbligo di esercitare l'azione penale?

- A) Si
- B) No, mai
- C) No, si tratta di una facoltà
- **D**) No, egli deve tener conto delle priorità fissate dal Parlamento ogni anno

543. I magistrati si distinguono fra loro soltanto per:

- A) Diversità di funzioni
- B) Diversità di carriera
- C) Capacità
- D) Grado

544. I magistrati del pubblico ministero ed i giudici appartengono al medesimo ordine?

- A) Si
- **B**) No, ma entrano in servizio attraverso il medesimo concorso
- **C**) No, ma possono dietro loro richiesta transitare da un ordine all'altro
- **D**) Si, però i primi rispondono del loro operato al Ministro della Giustizia

545. Se la Corte dei Conti rileva un'illegittimità in un atto del Governo, è tenuta a riferire:

- A) Alle Camere
- B) Alla Corte dei Conti della Unione Europea
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Alla Corte Costituzionale

546. I magistrati della Corte dei Conti sono nominati:

- **A**) una parte per concorso pubblico ed una parte per nomina governativa
- B) tutti per concorso pubblico
- C) tutti per nomina governativa
- D) dal Parlamento riunito in seduta comune

547. Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro è composto da:

- A) Esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Membri eletti dal popolo
- **C**) Rappresentanti dei lavoratori e degli imprenditori eletti su tutti i luoghi di lavoro
- **D**) Sindacalisti eletti dagli operai delle fabbriche con più di 500 dipendenti

548. La Corte dei conti:

- A) è un organo di rilievo costituzionale
- **B**) è un organo che ha competenza penale nei confronti dei pubblici impiegati
- **C**) è un organo che ha competenza civilistica nei confronti dei pubblici impiegati
- **D**) è un organo che ha sede in ogni capoluogo di provincia

549. La prima sentenza della Corte Costituzionale è stata emessa nell'anno:

- A) 1956
- **B**) 1948
- **C**) 1955
- **D**) 1953

550. La Commissione Nazionale per le società e la Borsa è composta da:

- A) Un presidente e quattro membri
- B) Un presidente e sei membri
- **C**) Un presidente, un vice presidente ed un segretario generale
- D) Un presidente e cinque membri

551. Che cos'è il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro?

- A) Un organo di consulenza per le Camere e il Governo
- B) Un forum di sindacalisti e imprenditori
- C) Un organo della giustizia amministrativa
- D) Un ente pubblico economico

552. Quale tra questi è un paese fondatore della Comunità Europea del Carbone e dell' Acciaio?

- A) Lussemburgo
- B) Confederazione Elvetica
- C) Gran Bretagna
- D) Ungheria

553. La partecipazione diretta del popolo all'amministrazione della Giustizia è regolata:

- A) dalla legge
- B) dalla Costituzione
- C) da un decreto
- **D**) da un regolamento

554. L'ultima regione ad essere istituita in ordine di tempo è:

- A) Molise
- B) Marche
- C) Liguria
- D) Sardegna

555. In Italia è prevista la carica di senatore a vita?

- **A**) Si, per gli ex Presidenti della Repubblica e per un ristretto numero di persone che hanno dato lustro alla Repubblica in ambito artistico, scientifico, letterario ecc.
- B) No, in nessun caso
- **C**) No, tutte le cariche sono elettive e soggette a scadenza
- **D**) No, a meno che il Parlamento non lo decida in via straordinaria

556. Chi può essere eletto Presidente della Provincia?

- A) Il sindaco di uno dei comuni della provincia
- **B**) Tutti i cittadini che hanno superato il quarantesimo anno di età
- C) Il consigliere di uno dei comuni della provincia
- **D**) Qualunque cittadino residente in uno dei comuni della provincia

557. Le sedute delle Camere sono:

- A) Normalmente pubbliche
- B) Normalmente segrete
- C) Pubbliche senza eccezioni
- D) Segrete senza eccezioni

558. Il Senato è eletto:

- **A**) Su base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
- B) Per cooptazione
- **C**) Su base comunale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
- **D**) A doppio turno elettorale

559. Ogni membro del Parlamento rappresenta:

- A) La Nazione
- **B**) Il proprio partito
- **C**) I propri elettori
- D) Solo se stesso

560. Il numero complessivo dei senatori a vita in carica, nominati dal Presidente della Repubblica, non può superare il numero di:

- **A**) 5
- **B**) 3
- **C**) 7
- **D**) 6

561. A quale anno risale la smilitarizzazione della Polizia?

- A) 1981
- **B**) 1980
- **C**) 1979
- **D**) 1985

562. Gli ex Presidenti della Repubblica sono di diritto:

- A) senatori a vita
- B) ministri ad interim
- C) presidenti del consiglio supremo di difesa
- **D**) deputati a vita

563. Per essere eletto senatore quale età bisogna aver compiuto?

- **A**) 40 anni
- **B**) 30 anni
- **C**) 20 anni
- **D**) 50 anni

564. I senatori sono eletti da tutti gli elettori che hanno raggiunto:

- A) la maggiore età
- **B**) i 16 anni
- **C**) i 40 anni
- **D**) i 25 anni

565. E' corretto affermare che la Camera dei deputati è eletta per 7 anni?

- A) No, è eletta per 5 anni
- B) No, è eletta per 2 anni
- C) No, è eletta per 4 anni
- D) Si

566. I senatori a vita sono nominati dal:

- A) Presidente della Repubblica
- B) Presidente del Consiglio dei ministri
- **C**) Presidente della Repubblica, su proposta dei Presidenti delle due Camere
- **D**) Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Senato

567. Il Parlamento italiano si compone:

- A) Della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica
- **B**) Della Camera dei deputati e del Senato delle Regioni
- **C**) Della Camera dei deputati e dell'Assemblea dei Senatori
- **D**) Della Camera delle Regioni e del Senato della Repubblica

568. Ogni membro del Parlamento:

- A) Rappresenta la Nazione
- B) Esercita le sue funzioni secondo il mandato ricevuto
- C) Deve rispettare un vincolo di mandato
- **D**) Rappresenta solo gli elettori che lo hanno scelto

569. La Camera dei deputati è eletta:

- A) a suffragio universale e diretto
- B) a base regionale
- C) dai soli elettori residenti in Italia
- D) dai soli elettori residenti in Italia ed in Europa

570. Il Senato potrebbe essere sciolto anticipatamente?

- A) Si
- B) No
- C) Si, ma solo a condizione che sia sciolta anche la Camera
- D) Si, ma solo dopo le dimissioni del Governo

571. Chi determina l'assegno e la dotazione del Presidente della Repubblica?

- A) La legge
- B) Il regolamento
- C) un decreto interministeriale
- D) un decreto ministeriale

572. E' corretto affermare che il Presidente della Repubblica conferisce le onorificenze della Repubblica?

- **A**) Si
- B) No
- C) Si, ma non quelle militari
- D) Si, ma solo quelle militari

573. A quale carica istituzionale non si accede per elezione diretta?

- A) Presidente della Repubblica
- B) Deputato
- C) Consigliere comunale
- D) Sindaco

574. Chi esercita le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi non può adempierle?

- A) Il Presidente del Senato
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) Il Presidente della Camera
- D) Il Presidente della Corte costituzionale

575. Il Presidente della Repubblica può inviare messaggi alle Camere?

- A) Si
- B) No, salvo in casi di necessità e urgenza
- C) No
- D) Si, ma non negli ultimi sei mesi del suo mandato

576. Il comando delle Forze Armate spetta al:

- A) Presidente della repubblica
- B) Ministro dell'Interno
- C) Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Consiglio supremo di Difesa

577. Una repubblica si dice presidenziale quando:

- A) il Presidente è anche il Capo del Governo
- B) I membri del Parlamento sono scelti dal Presidente
- C) Il Parlamento elegge il Presidente
- **D**) il Presidente appartiene al partito che tiene la maggioranza nel Parlamento

578. La grazia è concessa:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal ministro della Giustizia
- C) Dal Consiglio di Stato
- D) Dalla Corte dei conti

579. Il Presidente della Repubblica:

- A) Accredita e riceve i rappresentanti diplomatici
- B) Dichiara l'incostituzionalità delle leggi ordinarie
- C) È capo del Governo
- **D**) È organo di tutela della giustizia in materia di contabilità pubblica

580. Quale, tra le seguenti Regioni, ha un solo delegato che partecipa alle elezioni del Presidente della Repubblica?

- A) Valle d'Aosta
- B) Basilicata
- C) Umbria
- D) Molise

581. Il Segretario del Consiglio dei Ministri di norma è:

- A) Il Sottosegretario di Stato
- B) Il ministro più anziano
- C) Un ministro senza portafoglio
- D) Non è prevista detta figura

582. Chi elegge i delegati delle Regioni che partecipano all'elezione del Presidente della Repubblica?

- A) I Consigli regionali
- B) I Presidenti delle Giunte regionali
- C) Il popolo
- D) Le Giunte regionale

583. I poteri del Presidente della Repubblica possono essere prorogati?

- A) Si, nel caso in cui per la nuova elezione si debba attendere che si riuniscano le nuove Camere
- B) No. mai
- C) Si, ma per non più di 15 giorni
- **D**) No, fatta salva diversa decisione del Parlamento riunito in seduta comune

584. È corretto affermare che non spetta al Presidente della Repubblica in carica:

- A) Indire le votazioni per il nuovo Presidente della Repubblica
- B) Sciogliere le Camere
- C) Indire elezioni politiche
- D) Nominare il Presidente del Consiglio dei Ministri

585. Il Presidente della Repubblica è eletto per:

- A) 7 anni
- **B**) 10 anni
- C) 4 anni
- D) 5 anni

586. Quale, fra queste, non è una funzione del Presidente della Repubblica?

- A) Presiedere il Consiglio dei ministri
- **B**) Indire il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione
- C) Conferire le onorificenze della Repubblica
- D) Presiedere il Consiglio Supremo di Difesa

587. Per essere eletto Presidente della Repubblica, in quale condizione giuridica deve trovarsi il candidato?

- A) Deve godere dei diritti civili e politici
- B) Deve godere dei soli diritti civili
- C) Deve godere dei soli diritti politici
- D) In nessuna condizione giuridica particolare

588. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere solo dopo aver sentito:

- A) I loro Presidenti
- B) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- C) Il Presidente del Consiglio di Stato
- D) Il Presidente della Corte costituzionale

589. Il Presidente della Camera:

- A) Indice l'elezione del Presidente della Repubblica
- B) Indice le elezioni politiche
- C) Rappresenta l'unità nazionale
- **D**) Sostituisce il Presidente della Repubblica nelle sue funzioni quando questi ne è impedito

590. Con quale altra carica è compatibile l'ufficio di Presidente della Repubblica?

- A) Con nessuna
- B) Con quella di deputato
- C) Con quella di ministro
- D) Con quella di senatore

591. Il Presidente del Senato:

- A) Adempie le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi ne è impedito
- B) Convoca il Parlamento in seduta comune
- C) Indice le elezioni
- **D**) Presiede l'Assemblea che elegge il Presidente della Repubblica

592. In Italia sono tutelate le minoranze linguistiche?

- A) Si, tutte
- B) No, solo quelle di lingua tedesca
- C) Si, ad eccezione di quelle non comunitarie
- D) No, solo quelle di lingua francese

593. In Italia ogni confessione religiosa è libera di organizzarsi?

- A) Si, se non contrasta con l'ordinamento giuridico italiano
- B) Si
- **C**) Si, ma solo se sono state stabilite intese con lo Stato
- **D**) No, ad eccezione delle religioni che si proclamano cristiane

594. Votare è anche un dovere del cittadino?

- A) Si, è un dovere civico
- B) E' un dovere sanzionato penalmente
- C) No, è solo un diritto
- **D**) La mancata partecipazione comporta il non poter votare per i tre anni successivi

595. La Costituzione prevede che l'Italia ripudi:

- A) La guerra
- B) L'ingiustizia tra le Nazioni
- C) II Comunismo
- D) Le controversie internazionali

596. La Repubblica italiana garantisce i diritti della persona nelle formazioni sociali?

- A) Si
- B) No, garantisce solo la famiglia
- C) No, garantisce solo il singolo in quanto tale
- **D**) Si, ma solo in quelle espressamente indicate nella Costituzione

597. Come vengono recepiti i trattati internazionali nell'ordinamento dello Stato italiano

- A) Con legge ordinaria
- B) Con legge costituzionale
- C) Con decreto legge
- D) Con decreto del Presidente del consiglio

598. Secondo la Costituzione italiana la Repubblica è uno Stato:

- A) Unitario
- B) Centralizzato
- C) Federato
- D) Autonomista

599. Il diritto al lavoro viene riconosciuto:

- A) A tutti i cittadini italiani
- B) Ai soli cittadini italiani inabili al lavoro
- C) Ai soli cittadini italiani non abbienti
- D) Unicamente agli orfani e agli invalidi di guerra

600. Le caratteristiche della bandiera italiana sono disciplinate:

- A) Dalla Costituzione
- B) Da un regio decreto rimasto in vigore
- C) Dal Codice penale militare di guerra
- **D**) Da alcune leggi che risalgono all'Impero Romano

601. Lo straniero ha diritto d'asilo nel territorio della Repubblica italiana secondo le condizioni stabilite:

- A) Dalla legge ordinaria
- B) Dai trattati internazionali
- C) Dagli usi e dalle consuetudini locali
- **D**) Dalle apposite leggi costituzionali

602. Secondo quanto previsto dall'art.9 della Costituzione, il paesaggio è un bene costituzionalmente protetto?

- A) Si, in generale
- B) No
- C) Si, ma solo quello montano, marino e lacustre
- D) Si, ma solo se riguarda beni di proprietà dello Stato

603. Il principio di uguaglianza vale per tutti i cittadini italiani?

- A) Si
- B) No, solo per le donne
- C) Si, eccetto i rappresentanti del popolo
- D) Si, purché maggiorenni

604. La Costituzione italiana dispone che la Repubblica:

- A) Sia una e indivisibile
- B) Non attui decentramento amministrativo
- C) Accetti limitazioni di sovranità da parte di altre Nazioni
- D) Trasferisca progressivamente sovranità alle autonomie locali

605. La Repubblica italiana è uno Stato:

- A) Laico
- B) Ateo
- C) Cattolico
- D) Multiconfessionale

606. Il popolo esercita, nelle forme e nei limiti previsti dalla stessa Costituzione:

- A) La sovranità
- B) La nazionalità
- C) La socialità
- D) La libertà

607. La Costituzione italiana prevede espressamente che l'Italia sia una Repubblica:

- A) Democratica
- B) Confederale
- C) Federale
- D) Libera

608. In quale parte della Costituzione italiana sono disciplinate le caratteristiche della bandiera della Repubblica?

- A) Nei "principi fondamentali"
- B) Nei "diritti e doveri dei cittadini"
- C) Nell' "ordinamento della Repubblica"
- D) Nelle "disposizioni transitorie"

609. L'Italia può consentire a limitazioni della propria sovranità per assicurare la pace tra le Nazioni?

- A) Si, ma solo in condizioni di parità con gli altri Stati
- B) No, mai
- **C**) Si, ma solo se lo approva il popolo mediante un referendum
- **D**) Si, sempre

610. In base al dettato della Costituzione italiana, le Repubblica richiede l'adempimento:

- A) Del dovere inderogabile di solidarietà economica
- B) Del dovere di risparmio
- C) Dell'obbligo di costituire una famiglia
- **D**) Dell'obbligo di partecipare al culto della religione di Stato

611. La Repubblica italiana promuove il decentramento amministrativo?

- A) Si
- **B**) No, perché le amministrazioni locali dipendono sempre dal Governo
- **C**) No, il principio costituzionale è esattamente l'opposto
- D) Si, ma solo per le Regioni

612. Al 1 giugno 2022 quanti sono i Presidenti della Repubblica emeriti in vita?

- **A**) 1
- **B**) 2
- **C**) 3
- D) nessuno

613. La Repubblica richiede l'adempimento del dovere inderogabile di:

- A) Esercitare la solidarietà politica, economica e sociale
- **B**) Esercitare la solidarietà economica, ma non quella politica e sociale
- **C**) Esercitare la solidarietà politica, economica, sociale e religiosa
- D) Esercitare la sola solidarietà economica

614. La Repubblica richiede espressamente l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e:

- A) Sociale
- B) Popolare
- C) Nazionale
- D) Umana

615. Dal punto di vista giuridico l'Italia è:

- A) Una repubblica democratica parlamentare
- B) Una repubblica semipresidenziale
- C) Uno Stato federale
- D) Uno Stato il cui Presidente è eletto dal governo

616. La Repubblica, secondo la Costituzione italiana:

- A) Riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro
- B) Impone a tutti i cittadini l'obbligo del lavoro
- C) Impone ai disoccupati servizi di pubblica utilità
- **D**) Fornisce a tutti i cittadini un lavoro retribuito

617. La Costituzione italiana prevede espressamente che, al fine di garantire il pieno sviluppo della persona umana, sia compito della Repubblica rimuovere gli ostacoli di ordine:

- A) Economico e sociale
- B) Generazionale
- C) Politico
- D) Razziale

618. Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti:

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Ai giudici
- D) A Dio

619. E' ammessa l'estradizione dello straniero?

- A) Si, ma non per reati politici
- B) No. mai
- C) Si, ma solo per reati politici
- D) Si, sempre

620. Lo straniero che lo richieda ha sempre diritto d'asilo?

- A) Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione italiana
- B) No, mai
- **C**) Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione locale
- D) Si, sempre

621. La Repubblica tutela:

- A) Il patrimonio storico della Nazione
- **B**) Il patrimonio storico della Nazione, ma soltanto dopo la sua espropriazione
- C) Solo il patrimonio archeologico romano
- **D**) Solo il patrimonio preistorico presente sul territorio

622. La Repubblica attua nei servizi che dipendono dallo Stato:

- A) Il più ampio decentramento amministrativo
- B) I piani economici decennali
- C) Esclusivamente i principi del libero mercato
- D) La più incisiva forma di federalismo

623. Secondo l'art. 11 della Costituzione l'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie?

- A) Si
- B) No
- **C**) Si, in qualunque caso di limitazioni alla propria sovranità
- **D**) Si, ma solo per risolvere le controversie internazionali

624. L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale:

- A) Generalmente riconosciute
- B) Solo se contenute in un trattato internazionale
- **C**) Solo se recepite in atti normativi dell'Unione europea
- D) Solo se recepite in delibere dell'ONU

625. La Repubblica è:

- A) Una e indivisibile
- B) Federale
- C) Inseparabile
- D) Centralista

626. I rapporti tra le confessioni religiose diverse da quella cattolica e lo Stato sono regolati:

- **A**) Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze
- B) Da convenzioni internazionali
- C) Dai Patti Lateranensi
- D) Con decreti interministeriali

627. La Costituzione italiana prevede che tutti i cittadini siano uguali davanti:

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Alla loro responsabilità
- D) Allo Stato

628. Tutte le confessioni religiose sono:

- A) Equalmente libere davanti alla legge
- B) Periodicamente sottoposte a controlli di legge
- C) Vietate dalla Repubblica
- D) Vincolate allo Stato

629. Dopo il referendum costituzionale del 2020, i membri elettivi delle due Camere sono complessivamente:

- **A**) 600
- **B**) 615
- **C**) 605
- **D**) 945

630. L'Italia è una Repubblica:

- A) Democratica
- B) Maggioritaria
- C) Popolare
- **D**) Presidenziale

631. Con quale provvedimento si possono stabilire limiti al diritto di iscriversi ai partiti politici per i funzionari ed agenti di polizia?

- A) Legge ordinaria
- B) Legge costituzionale
- C) Regolamento
- D) Regolamento della Unione Europea

632. Quale funzione svolge principalmente l'Autorità Antitrust in Italia?

- **A**) Vigila sul rispetto delle regole che definiscono il corretto svolgimento della concorrenza
- **B**) Effettua ricerche statistiche sulla realtà socio-economica italiana
- **C**) Gestisce l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro
- **D**) Analizza lo stato congiunturale dell'economia del Paese

633. Cosa indica l'acronimo CNR?

- A) Consiglio Nazionale delle Ricerche
- B) Comitato Nuove Risorse
- C) Comitato Nazionale delle Regioni
- D) Consiglio Nazionale delle Risorse

634. L'INPS dipende dal ministero:

- A) Del Lavoro e delle Politiche Sociali
- B) Dell'Economia
- C) Della Giustizia
- **D**) Dell'Interno

635. Quali dei seguenti Istituti ha il compito di vigilare sul mercato assicurativo italiano?

- A) IVASS
- B) INAIL
- C) INPS
- D) ICE

636. In quale anno le donne hanno ottenuto il diritto di voto in Italia?

- A) 1946
- **B**) 1948
- **C**) 1953
- **D**) 1939

637. I pubblici uffici sono organizzati:

- A) Secondo disposizioni di legge
- B) Con disposizioni degli enti territoriali
- C) Con circolari interpretative
- D) Secondo regole consuetudinarie

638. L'acronimo CONSOB indica:

- A) Commissione Nazionale per la Società e la Borsa
- **B**) Commissione Nazionale dei Sindacati, degli Opifici e delle Banche
- C) Commissione Nazionale per il Sostegno delle Operazioni di Borsa
- D) Comitato Nazionale Sperimentale degli Operatori di Borsa

639. I pubblici impiegati, se sono membri del Parlamento, possono conseguire promozioni solo per:

- A) Anzianità
- B) Decreto
- C) Meriti professionali
- D) Sentenza

640. Agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni si accede per:

- A) concorso
- B) chiamata diretta
- C) cooptazione
- D) elezione

641. I pubblici impiegati sono:

- A) al servizio esclusivo della Nazione
- B) al servizio privilegiato degli interessi dello Stato
- C) costituiti in ordine autonomo
- D) soggetti solo alla Legge

642. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è un organo statale:

- A) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico e di un ordinamento autonomo
- B) Dotato di personalità giuridica di diritto privato
- **C**) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, ma privo di un proprio ordinamento
- D) Privo di autonoma personalità giuridica

643. Gli appartenenti alla carriera dei funzionari di polizia sono:

- ${\bf A}$) Ufficiali di pubblica sicurezza e ufficiali di polizia giudiziaria
- **B**) Ufficiali di pubblica sicurezza e ufficiali di polizia tributaria
- **C**) Ufficiali di polizia giudiziaria e agenti di polizia tributaria
- **D**) Ufficiali di pubblica sicurezza e agenti di polizia giudiziaria

644. In Italia, un recluso può manifestare liberamente il proprio pensiero a mezzo stampa?

- A) Si, sempre
- B) Solo tramite il suo legale
- **C**) Si, ma solo dietro autorizzazione della competente autorità
- D) No

645. Ogni cittadino può circolare liberamente nel territorio nazionale?

- A) Si, salvo le limitazioni imposte dalla legge per motivi di sanità o di sicurezza
- **B**) Si, salvo le limitazioni disposte da provvedimenti dell' autorità amministrativa
- C) No
- D) Si, senza limiti

646. Chi può essere privato della cittadinanza per motivi politici?

- A) Nessuno
- B) Chi sia stato inabilitato con sentenza
- C) Chi sia interdetto su sentenza
- D) Chi sia stato dichiarato fallito

647. L'autorità di pubblica sicurezza che abbia adottato una misura di restrizione della libertà personale deve comunicarlo:

- A) All'autorità giudiziaria
- B) Al Prefetto
- C) Al ministero dell'Interno
- D) All'autorità immediatamente superiore in grado

648. I limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti:

- A) Dalle leggi
- B) Dall'autorità di pubblica sicurezza
- C) Dall'autorità giudiziaria
- D) Dal Ministro della Giustizia

649. La Costituzione italiana prevede espressamente che devono essere assicurati i mezzi per difendersi in giudizio:

- A) Ai non abbienti
- B) A tutti i residenti in Italia
- C) Solo ai cittadini comunitari
- D) Solo ai cittadini italiani

650. La violenza fisica sulle persone sottoposte a restrizione di libertà:

- A) È punita
- **B**) È ammessa ogni qual volta le circostanze lo richiedano
- C) È tollerata
- **D**) Non è ammessa se non in casi di estrema necessità

651. La capacità giuridica è la capacità di:

- A) Essere titolari di rapporti giuridici
- B) Esercitare i diritti e i doveri previsti dall'ordinamento
- **C**) Comprendere perfettamente le norme dell'ordinamento giuridico
- D) Ricevere sussidi dallo Stato

652. Secondo la Costituzione italiana, nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base:

- A) Alla legge
- B) Al regolamento tributario
- C) Alla Costituzione
- **D**) Ad un provvedimento dell'Agenzia delle Entrate

653. In Italia, quando si può agire in giudizio per tutelare i propri diritti?

- A) Sempre
- B) Quando non si è pregiudicati
- C) Dopo il raggiungimento della maggiore età
- D) Solo nei rapporti tra privati

654. La Costituzione statuisce che le norme ed i limiti per la ricerca della paternità sono regolati:

- A) dalla legge
- B) dalla Costituzione
- C) da regolamenti
- D) da decreti ministeriali

655. Secondo la Costituzione italiana, la responsabilità penale è:

- A) Personale
- B) Collettiva
- C) Privata
- D) Pubblica

656. Secondo la Costituzione italiana, una persona ha sempre il diritto di professare la propria fede religiosa?

- A) Sì, purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) No, mai
- C) Sì, sempre e senza alcun limite
- **D**) Sì, tranne quando si tratta di una fede religiosa non riconosciuta dalle Autorità competenti

657. Nella Costituzione italiana, la progressività è alla base del:

- A) Sistema tributario
- B) Sistema sanitario
- C) Sistema scolastico
- D) Sistema penale

658. La riparazione degli errori giudiziari:

- A) è determinata dalla legge
- B) è determinata dalla Costituzione
- C) è determinata da un regolamento
- D) è determinata da una direttiva europea

659. Secondo quanto previsto dall'art. 15 della Costituzione italiana, la libertà e la segretezza della corrispondenza:

- A) Possono subire limitazioni soltanto per atto motivato dell'autorità giudiziaria con le garanzie stabilite dalla legge
- **B**) Non sono diritti che possono essere tutelati costituzionalmente
- C) Non possono mai subire limitazioni
- **D**) Possono subire limitazioni soltanto sulla base di leggi speciali

660. La possibilità di professare liberamente la propria fede religiosa è ritenuta dalla Costituzione italiana:

- A) Un diritto
- B) Un dovere
- C) Un fatto privato e giuridicamente non rilevante
- D) Un obiettivo

661. La Costituzione italiana ammette la pena di morte?

- A) No
- **B**) Sì, e rimette alle leggi speciali la sua regolamentazione
- C) Sì, ma solo per il reato di omicidio volontario
- **D**) Sì, ma solo per il reato di tradimento commesso da un militare

662. Secondo la Costituzione italiana, di quale attributi la persona non può essere privata mai, per motivi politici?

- A) Della capacità giuridica , della cittadinanza e del nome
- B) Del solo diritto di voto
- C) Della sola capacità giuridica
- D) Della sola cittadinanza

663. I cittadini italiani sono liberi di uscire dal territorio nazionale?

- A) Sì, salvo gli obblighi della legge
- B) No, se non sono in possesso di passaporto
- C) Sì, in qualunque momento e condizione
- D) No, salvo preavviso dal Ministero degli Esteri

664. Secondo la Costituzione italiana, i cittadini hanno sempre il diritto di associarsi?

- A) Sì, purché per fini che non siano vietati ai singoli
- **B**) Sì, ma i limiti di autonomia organizzativa aumentano all'aumentare del numero degli associati
- **C**) No, devono sempre chiedere preventivamente un'apposita autorizzazione alle Autorità competenti
- D) Sì, senza alcun vincolo

665. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio è:

- A) Inviolabile
- B) Obbligatorio
- C) Pubblico
- D) Riservato

666. In base alla Costituzione italiana, la perquisizione di una persona è ammessa:

- A) Solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria e nei casi e modi previsti dalla legge
- B) Solo con il suo consenso
- C) Solo per atto motivato dell'autorità di Governo
- **D**) Sempre

667. Secondo la Costituzione italiana, un imputato è da considerarsi colpevole:

- A) Solo dopo la condanna definitiva
- B) Dal momento dell'inizio del processo, salvo prova contraria
- **C**) Dal momento dell'iscrizione nel registro degli indagati, salvo prova contraria
- **D**) Dal momento dell'emanazione dell'informazione di garanzia, salvo prova contraria

668. In Italia, esiste un diritto costituzionalmente garantito alla segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche?

- **A**) Sì, ma la segretezza può essere limitata con atto motivato dall'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge
- **B**) No, solo la segretezza della corrispondenza è inviolabile
- **C**) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio dello Stato
- **D**) Sì, né la polizia né la magistratura possono operare intercettazioni telefoniche

669. In Italia, le forze di polizia possono procedere a sequestro di materiale di stampa?

- **A**) Sì, ma solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria o da questa convalidato e per delitti specificatamente indicati dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, anche senza darne motivazione
- **D**) No, in nessun caso

670. Secondo la Costituzione italiana, a cosa devono tendere le pene?

- A) Alla rieducazione del condannato
- B) Alla punizione esemplare del condannato
- C) Alla mortificazione del condannato
- D) Alla soddisfazione di chi ha subito il torto

671. In base alla Costituzione italiana, la libertà personale è:

- A) Inviolabile
- B) Inscindibile
- C) Irrevocabile
- D) Sacra

672. I provvedimenti in materia di perquisizione o detenzione adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere convalidati dall'autorità giudiziaria entro:

- A) 96 ore dall'adozione del provvedimento
- B) 48 ore dall'adozione del provvedimento
- C) 96 ore dalla comunicazione del provvedimento
- **D**) 24 ore dalla comunicazione del provvedimento

673. Chi è rimasto vittima di un errore giudiziario può essere risarcito a spese dello Stato italiano?

- A) Sì, ma è la legge a determinare le condizioni e i modi di riparazione
- B) Sì, a condizione che sia maggiorenne
- C) No, mai
- **D**) Sì, ma il risarcimento deve essere fissato dal Consiglio Superiore della Magistratura

674. L'inviolabilità della libertà personale prevista dall'art. 13 della Costituzione italiana comporta

- A) Sia punita ogni violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizioni di libertà
- **B**) Non si possa procedere ad alcuna forma di detenzione, se non in seguito ad una sentenza di condanna passata in giudicato
- **C**) I casi di carcerazione preventiva siano autorizzati da un pool di magistrati appositamente istituito
- **D**) Tutti i cittadini, residenti in Italia, siano liberi di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma

675. Secondo la Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni non è corretta?

- A) I sindacati sono organizzazioni politiche
- **B**) I sindacati registrati possono stipulare contratti collettivi di lavoro
- C) I sindacati registrati hanno personalità giuridica
- D) L'organizzazione sindacale è libera

676. Esiste una norma costituzionale italiana che prevede la protezione della donna lavoratrice?

- A) Sì, afferma che la donna ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore
- B) No, nella Costituzione non vi è alcun riferimento alla donna lavoratrice
- **C**) No, la Costituzione riconosce genericamente il diritto al lavoro per tutti i cittadini e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto
- **D**) Sì, è prevista la protezione delle donne lavoratrici capaci e meritevoli

677. La Costituzione italiana garantisce il diritto alle ferie annuali retribuite alle quali il lavoratore:

- A) Non può rinunciare
- B) Può comunque rinunciare
- C) Può rinunciare a fronte di un equo indennizzo
- **D**) Può rinunciare su richiesta del datore di lavoro, ma solo se, per il periodo corrispondente, gli viene corrisposta una remunerazione doppia

678. In Italia esiste un diritto costituzionale a un'equa retribuzione?

- **A**) Sì, il lavoratore ha in ogni caso diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del proprio lavoro
- **B**) No, la Costituzione dice solo che la Repubblica è fondata sul lavoro
- **C**) No, la regolazione del rapporto di lavoro è sempre lasciata all'iniziativa dei privati
- **D**) No, è solo il lavoratore che può decidere se la retribuzione è proporzionata al proprio lavoro

679. Secondo la Costituzione italiana, lo sciopero è:

- **A**) Un diritto che si esercita nelle forme e nell'ambito delle leggi che lo regolano
- **B**) Un diritto che può essere esercitato nella più assoluta libertà, senza vincoli o limitazioni
- **C**) Un comportamento illecito del lavoratore, che si espone a sanzioni di carattere civile e, in alcuni casi, penale
- **D**) Una forma di inadempimento contrattuale, che può portare, nei casi più gravi, al licenziamento del lavoratore

680. Secondo la Costituzione italiana, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?

- A) Sì, sempre
- **B**) No, tranne che lo prevedano i contratti collettivi nazionali
- C) No, mai
- D) Sì, tranne casi eccezionali

681. Secondo la Costituzione italiana, l'organizzazione sindacale è:

- A) Libera
- B) Diretta e gestita dalle Camere del lavoro
- **C**) Consentita solo alle associazioni che contino almeno 50.000 iscritti
- **D**) Obbligatoria nell'ambito delle aziende con più di 15 dipendenti

682. La formazione e l'elevazione professionali dei lavoratori sono dalla Costituzione italiana posti a carico:

- A) Della Repubblica
- B) Delle Regioni
- C) Delle università
- D) Di nessun ente in particolare

683. Quale delle seguenti disposizioni è contenuta nella Costituzione italiana?

- A) La legge stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- **B**) Il ministro del Lavoro e della Funzione Pubblica stabiliscono annualmente il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- **C**) La contrattazione collettiva stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- **D**) Il limite minimo d'età per il lavoro salariato è stabilito dall'autorità giudiziaria caso per caso, tenuto conto delle circostanze

684. In base alla Costituzione italiana, l'iniziativa economica privata è libera?

- A) Sì, a condizione che non contrasti con l'utilità sociale o non rechi danno alla sicurezza, alla libertà e alla dignità umana
- B) No
- C) Sì, anche se contrasta con l'utilità sociale
- D) Sì, senza alcuna condizione

685. Quale ente può con legge istituire nuovi Comuni?

- A) La Regione
- B) Lo Stato
- C) La Provincia
- D) La città metropolitana

686. I sindacati di polizia possono essere diretti:

- **A**) da appartenenti alla Polizia di Stato in servizio o in quiescenza
- **B**) da qualunque cittadino che abbia prestato servizio militare
- C) solo da appartenenti alla carriera dei funzionari della Polizia di Stato
- **D**) anche da appartenenti ad altra forza di polizia ad ordinamento civile

687. In base all'art. 38 della Costituzione italiana, ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto di mezzi necessari per vivere ha:

- A) Diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
- **B**) Il dovere di recarsi negli istituti di terapia dello Stato indicati dalla legge
- **C**) Il dovere di registrarsi presso l'ufficio locale di una organizzazione sindacale
- **D**) Il dovere di sottoporsi a controlli sanitari periodici presso i servizi pubblici

688. Secondo la Costituzione italiana, quali fra le seguenti affermazioni è falsa?

- A) L'iniziativa economica privata non è ammessa
- B) L'iniziativa economica privata è libera
- **C**) I beni economici appartengono allo Stato, a enti o a privati
- **D**) L'iniziativa economica privata non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale

689. In base alla Costituzione italiana la Repubblica garantisce cure gratuite:

- A) agli indigenti
- B) a tutti i residenti in Italia
- C) agli stranieri
- D) ai cittadini non iscritti al sistema sanitario nazionale

690. Secondo la Costituzione italiana, la famiglia è fondata:

- A) Sul matrimonio
- B) Sul consenso dei coniugi
- C) Su un'unione indissolubile
- D) Sul mutuo accordo tra genitori e figli

691. Nell'art. 33 della Costituzione italiana si afferma che:

- A) L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento
- B) La sovranità spetta al popolo
- **C**) I beni esistenti sul territorio nazionale degli ex re di Casa Savoia sono avocati allo Stato
- D) Roma è la capitale della Repubblica

692. In base alla Costituzione italiana, l'istruzione inferiore è:

- A) Obbligatoria e gratuita
- B) Facoltativa
- C) Completamente a carico delle famiglie degli studenti
- D) Riservata ai capaci e meritevoli

693. Secondo quanto è espressamente stabilito dalla Costituzione italiana:

- A) La Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- **B**) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile dei cittadini e non cittadini di età inferiore a 18 anni
- **C**) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile degli anziani
- **D**) Non è prevista un'espressa tutela del diritto alla salute, se non nei casi di calamità naturale

694. Secondo la Costituzione italiana, le istituzioni di alta cultura, le università e le accademie:

- **A**) Hanno diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
- **B**) Hanno l'obbligo di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
- **C**) Hanno ordinamenti fissati dalle leggi dello Stato, anche se sono istituite da privati
- D) Non possono essere istituite da privati

695. La Costituzione italiana pone a carico dei genitori il dovere di:

- A) Mantenere, istruire ed educare i figli
- **B**) Permettere ai figli più meritevoli di raggiungere i gradi più alti degli studi
- C) Provvedere solo al sostentamento materiale dei figli
- **D**) Riconoscere i figli nati fuori dal matrimonio

696. In base al dettato costituzionale italiano, l'obbligo posto a carico dei genitori di educare i figli vale:

- A) Per i figli, anche se nati fuori dal matrimonio
- **B**) Per tutti i figli, anche nati fuori dal matrimonio, purché legittimati in seguito
- C) Solo per i figli illegittimi
- **D**) Solo per i figli legittimi e adottivi che convivono con i genitori

697. Secondo la Costituzione italiana, la scuola è aperta:

- A) a tutti
- B) solo ai bambini
- C) solo ai capaci e meritevoli
- **D**) solo ai meno abbienti

698. Secondo la Costituzione il trattamento sanitario obbligatorio può essere imposto:

- A) Solo per disposizione di legge
- B) solo per disposizione dell' autorità giudiziaria
- C) solo in conseguenza di atti illeciti
- **D**) non può essere disposto alcun trattamento sanitario obbligatorio

699. In base alla Costituzione italiana, per l'abilitazione all'esercizio di un'attività professionale:

- A) È prescritto il superamento di un esame di Stato
- ${f B})$ È istituita una Commissione parlamentare di controllo
- C) È sempre richiesto un titolo di studio di livello universitario
- D) È sempre sufficiente il titolo di studio corrispondente

700. In base alla Costituzione italiana, quale norma regola l'assolvimento dei compiti dei genitori in caso di loro incapacità:

- A) La legge
- B) Il Regolamento
- C) Una circolare
- D) Un Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

701. Ad esclusione della Valle d'Aosta, quanti sono i delegati per ogni regione che partecipano alla elezione del Presidente della Repubblica?

- A) Tre
- B) Due
- C) Quattro
- D) Cinque

702. Tutti i cittadini hanno l'obbligo di prestare giuramento di fedeltà alla Repubblica; questa affermazione è:

- A) falsa
- B) vera
- **C**) falsa, solo gli appartenenti alle Forze Armate ne hanno l'obbligo
- **D**) falsa, solo i docenti universitari ne hanno l'obbligo

703. A norma della Costituzione italiana, per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale, tutti i cittadini hanno diritto di:

- A) associarsi liberamente in partiti
- B) accedere ai pubblici uffici
- **C**) conservare il loro posto di lavoro, se chiamati a funzioni pubbliche
- D) esercitare il voto

704. In base al dettato costituzionale, il sistema tributario italiano è informato a criteri di:

- A) Progressività
- B) Libertà
- C) Proporzionalità
- D) Uguaglianza

705. Secondo la Costituzione italiana, le donne possono accedere agli uffici pubblici alle stesse condizioni degli uomini?

- A) Sì, in ogni caso
- B) No, vi sono condizioni differenziate
- C) Dipende dall'ordinamento regionale
- D) Sì, solo dopo speciali esami di idoneità

706. In base alla Costituzione italiana:

- **A**) Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere
- **B**) I cittadini italiani, i residenti in Italia e gli apolidi possono rivolgere petizioni alle Camere
- **C**) Tutti i cittadini residenti in Italia, che abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere
- **D**) Tutti i cittadini, anche se residenti all'estero, purché abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere

707. Secondo la Costituzione italiana, l'ordinamento delle Forze Armate si informa:

- A) allo spirito democratico della Repubblica
- B) al principio dell'obbedienza
- C) al principio della non ingerenza
- **D**) al criterio degli interventi esclusivamente umanitari

708. A norma della Costituzione italiana, sono elettori:

- A) tutti i cittadini che abbiano raggiunto la maggiore età
- B) coloro che risiedono sul territorio nazionale
- C) i cittadini senza limitazione alcuna
- **D**) coloro che hanno raggiunto la maggiore età e risiedono sul territorio nazionale

709. Secondo la Costituzione italiana, sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della propria capacità contributiva:

- A) Tutti
- B) Tutti coloro che hanno un reddito sufficiente
- C) Tutti i cittadini maggiorenni
- D) Tutti i residenti in Italia da almeno 5 anni

710. Secondo la Costituzione italiana, chi è chiamato a svolgere funzioni pubbliche elettive:

- A) Conserva il proprio posto di lavoro
- **B**) Deve continuare a svolgere contemporaneamente il proprio lavoro
- **C**) Deve mantenere il proprio posto di lavoro senza percepire alcuna retribuzione
- **D**) Può conservare il proprio posto di lavoro, ma non può ricevere retribuzione

711. Secondo il dettato costituzionale, in Italia il diritto di voto può essere limitato?

- **A**) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità morale indicati dalla legge
- B) No, in nessun caso può essere limitato
- $\boldsymbol{\mathsf{C}})$ Esclusivamente per effetto di sentenza penale irrevocabile
- **D**) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità politica indicati dalla legge

712. Secondo la Costituzione italiana, la difesa della Patria è un dovere per tutti:

- A) I cittadini
- B) Coloro che si trovano in Italia
- C) I lavoratori
- D) I residenti in Italia da più di 5 anni

713. Il giuramento di fedeltà alla Repubblica deve essere prestato:

- A) dai cittadini cui sono affidate funzioni pubbliche
- **B**) da tutti i cittadini in occasione dell'esercizio per la prima volta del diritto di voto
- C) dagli stranieri richiedenti asilo
- D) solo dai Parlamentari all'inizio della legislatura

714. In base all'art. 48 della Costituzione italiana, l'esercizio del voto è:

- A) dovere civico
- B) dovere perseguibile penalmente
- C) dovere perseguibile in via amministrativa
- D) mera facoltà del cittadino

715. Una regione italiana può adottare provvedimenti che ostacolino la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni?

- A) No
- B) Si
- C) Solo in casi eccezionali
- D) Solo se autorizzata dal Consiglio dei Ministri

716. Secondo quanto affermato dalla Costituzione italiana, quale delle seguenti Regioni non è a statuto speciale?

- A) Lombardia
- B) Sicilia
- C) Sardegna
- D) Trentino Alto Adige

717. Il Presidente della Giunta regionale viene eletto:

- **A**) Dal popolo, a suffragio universale e diretto, salvo che lo Statuto regionale disponga diversamente
- B) Dal Parlamento
- C) Dal Consiglio regionale
- D) Dalla Giunta regionale

718. In base alla Costituzione italiana, qual è l'organo esecutivo delle Regioni?

- A) La Giunta regionale
- B) Il Presidente della Giunta regionale
- C) Il Sindaco
- D) Il Consiglio regionale

719. Contro le decisioni della Corte Costituzionale:

- A) non è ammessa alcuna impugnazione
- **B**) è ammesso ricorso avanti al Senato costituito in Alta Corte di Giustizia
- C) è ammesso ricorso avanti al Parlamento in seduta comune
- **D**) è ammesso ricorso avanti alle Sezioni Unite della Corte di Cassazione

720. In Italia, le Regioni a statuto speciale sono:

- **A**) 5
- **B**) 8
- **C**) 6
- **D**) 3

721. Nelle regioni a statuto ordinario il Presidente della Regione è eletto:

- A) a suffragio universale e diretto
- B) dai membri del Consiglio regionale
- C) dal Consiglio regionale fra i mebri della Giunta
- D) dai Sindaci della regione

722. La difesa della Patria è:

- A) Un dovere
- B) Un diritto
- C) Un obbligo solo per chi ha prestato servizio militare
- D) Una scelta

723. La Costituzione prevede che abbiano diritto a raggiungere i gradi più alti degli studi:

- A) I capaci e meritevoli
- B) I capaci non abbienti
- C) Tutti
- **D**) Tutti, fatta eccezione per chi non è religioso

724. IL'indipendenza del Consiglio di Stato è assicurata:

- A) dalla Legge
- B) dalla Costituzione
- C) da un Regolamento
- D) dal suo Presidente

725. L'art.15 della Costituzione tutela:

- A) La libertà e la segretezza della corrispondenza
- B) La libertà di domicilio
- C) La proprietà privata
- **D**) La libertà personale

726. Quale è la seconda carica dello Stato?

- A) Il Presidente del Senato della Repubblica
- B) Il Presidente della Camera dei Deputati
- C) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Il Presidente della Corte Costituzionale

727. Cosa si intende per legislatura?

- **A**) Il periodo di durata effettiva del mandato parlamentare
- B) Il procedimento di formazione degli atti amministrativi
- C) Le singole riunioni delle Camere
- D) Il procedimento di formazione delle leggi ordinarie

728. Ai sensi dell'art. 112 della Costituzione l'esercizio dell'azione penale è:

- A) obbligatorio
- B) facoltativo
- **C**) obbligatorio per i soli reati puniti con la pena massima non inferiore ad anni 5 di reclusione
- **D**) obbligatorio per i soli reati puniti con la pena dell'ergastolo

729. Quale dei seguenti non è un organo costituzionale dello Stato?

- A) La comunità montana
- B) Il Consiglio dei Ministri
- C) Il Parlamento
- D) Il Presidente della Repubblica

730. Ai fini dell'ammissione ai pubblici uffici, chi sono parificati ai cittadini?

- A) Gli italiani non appartenenti alla Repubblica
- B) Nessuno
- C) Gli stranieri residenti in Italia da più di dieci anni
- D) Gli stranieri residenti in Italia da più di venti anni

731. I componenti delle due Camere, secondo la Costituzione, sono eletti per:

- A) cinque anni
- B) sette anni
- C) nove anni
- **D**) quattro anni

732. Quale articolo della Costituzione regola i diritti ed i doveri dei genitori?

- **A**) 30
- **B**) 3
- **C**) 32
- **D**) 24

733. Quale dei seguenti diritti non è riconosciuto ai lavoratori dalla Costituzione?

- A) Diritto di esproprio
- B) Diritto di sciopero
- C) Diritto alla tutela fisica del lavoro
- D) Diritto di partecipare alla gestione dell'impresa

734. Quale di queste affermazioni è falsa?

- **A**) L' Arma dei Carabinieri dipende direttamente dal Ministero dell'Interno
- B) L' Arma dei Carabinieri è la guarta forza armata
- C) L' Arma dei Carabinieri è stata istituita nel 1814
- **D**) Il Comandante generale dell' Arma dei Carabinieri è un generale di Corpo d'Armata

735. La Costituzione ha previsto che il Suo testo dovesse essere depositato nella sala di ogni Consiglio Comunale della Repubblica e rimanervi esposto:

- A) Durante tutto l'anno 1948
- B) Per sempre
- C) Nel corso della prima legislatura repubblicana
- D) Per i primi sei mesi dell'anno 1948

736. Qual è la durata massima della giornata lavorativa?

- A) Quella fissata dalla legge
- **B**) 12 ore
- C) Viene stabilita di volta in volta dall'imprenditore
- D) Non esiste alcun limite massimo

737. Secondo la Costituzione, quale organo deve accettare le dimissioni del Presidente della Repubblica?

- A) Nessuno
- B) La Camera dei Deputati
- C) Il Senato della Repubblica
- **D**) Il Parlamento in seduta comune integrato dai delegati regionali

738. Quale, tra quelli indicati, non può essere considerato uno dei poteri tipici dello Stato?

- A) Contrattuale
- B) Legislativo
- C) Esecutivo
- D) Giurisdizionale

739. Che cos'è l'indulto?

- **A**) Un provvedimento di clemenza a carattere generale con cui viene condonata in tutto o in parte la pena inflitta per un reato
- B) Una legge regionale
- C) Una causa di estinzione del reato
- **D**) Un provvedimento di clemenza a carattere individuale

740. In base alle norme dettate dalla Costituzione italiana, la Repubblica deve agevolare la formazione della famiglia?

- **A**) Si, mediante misure economiche e altre provvidenze
- **B**) Si, ma solo per favorire la formazione di famiglie di lavoratori già dotati di reddito autonomo
- C) No
- **D**) Nessun articolo della Costituzione italiana si pronuncia in merito

741. In base all'art. 139 della Costituzione italiana, la forma repubblicana:

- A) Non può essere oggetto di revisione costituzionale
- B) Può essere oggetto di revisione costituzionale
- **C**) Può essere oggetto di revisione costituzionale soltanto previa delibera delle Camere riunite in seduta comune
- **D**) Può essere oggetto di revisione costituzionale con approvazione di un referendum popolare

742. In Italia, le leggi sono promulgate:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Parlamento in seduta comune
- C) Dal Presidente del Consiglio dei Ministri
- **D**) Dal Governo

743. I cittadini hanno diritto di riunirsi, secondo l'art. 17 della Costituzione:

- A) pacificamente e senza armi
- B) senza alcuna limitazione
- C) anche portando armi, purchè non siano da fuoco
- **D**) senza dare alcun preavviso alle Autorità, se la riunione avviene in luogo pubblico

744. L'articolo 67 della Costituzione italiana prevede che ogni parlamentare rappresenti:

- A) La Nazione
- B) Il partito politico al quale è iscritto
- C) La Camera alla quale appartiene
- D) Il collegio elettorale nel quale è stato eletto

745. L'articolo 32 della Costituzione italiana garantisce:

- A) cure gratuite agli indigenti
- B) cure gratuite solo ai minorenni
- **C**) cure gratuite solo ai pensionati
- D) cure gratuite solo agli studenti

746. In Italia, è permesso a tutti di professare liberamente la propria fede religiosa?

- A) Si, purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) No, solo la fede cattolica è religione di Stato
- C) No
- **D**) Si, ma per le confessioni non cristiane non può farsi culto in pubblico

747. Il divieto di riorganizzazione del disciolto partito fascista:

- A) E' previsto dalle disposizioni transitorie e finali della Costituzione
- **B**) E' indicato nei Principi Fondamentali della Costituzione
- **C**) E' inserito nella parte destinata ai Rapporti Politici della Costituzione
- **D**) E' considerato tacitamente in vigore, ma non è inserito in alcuna norma

748. In Italia, chi dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) I Capi di Stato Maggiore di Esercito, Aeronautica e Marina Militare
- D) Il Ministro della Difesa

749. In quale forma di governo il Presidente è Capo dello Stato e al contempo Capo del Governo?

- A) Presidenziale
- B) Parlamentare
- C) Popolare
- D) Direttoriale

750. Il diritto di sciopero:

- A) Si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) Non è riconosciuto dalla Costituzione
- C) È disciplinato da leggi statali, regionali ed usi locali
- D) È disciplinato dalle leggi regionali

751. Ai sensi dell'art. 61 della Costituzione le elezioni delle nuove Camere hanno luogo:

- A) Entro settanta giorni dalla fine delle precedenti
- B) Entro trenta giorni dalla fine delle precedenti
- C) Entro venti giorni dalla fine delle precedenti
- **D**) Entro dieci giorni dalla fine delle precedenti

752. Ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria per iniziativa:

- A) Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica o di un terzo dei suoi componenti
- **B**) Del suo Presidente o del Presidente del Consiglio dei Ministri o di un terzo dei suoi componenti
- C) Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica o di un quarto dei suoi componenti
- **D**) Del Presidente dell' altra Camera o del Presidente della Corte Costituzionale o di un quarto dei suoi componenti

753. I membri del Parlamento ricevono un'indennità stabilita dalla legge. Quale articolo della Costituzione lo prevede?

- A) 69
- **B**) 67
- **C**) 68
- **D**) 61

754. I giudici della Corte Costituzionale possono essere rieletti o nominati per un secondo mandato?

- A) NO
- B) SI
- C) Si, ma solo se non hanno superato i 70 anni
- **D**) Si, ma solo se sono espressione della magistratura ordinaria

755. In caso di dimissioni del Presidente della Repubblica, il Presidente della Camera dei deputati indice l'elezione del nuovo Presidente della Repubblica:

- A) Entro 15 giorni
- B) Entro 20 giorni
- C) Entro 30 giorni
- D) Senza ritardo

756. Secondo l'art. 111 della Costituzione nella formazione della prova il processo penale è regolato dal:

- A) Principio del contraddittorio
- B) Principio di legalità
- C) Principio di specialità
- D) Principio di sussidiarietà

757. Quanto durano in carica i membri elettivi del Consiglio superiore della magistratura?

- A) Quattro anni e non sono immediatamente rieleggibili
- B) Quattro anni rinnovabili una sola volta
- C) Sette anni e non sono immediatamente rieleggibili
- D) Nove anni

758. Secondo l'art. 111 della Costituzione ogni processo si svolge:

- A) davanti ad un giudice terzo e imparziale
- B) davanti ad una autorità amministrativa
- C) davanti ad un rappresentante del governo
- D) La Costituzione non regola la materia

759. Secondo l'art. 107 della Costituzione ha facoltà di promuovere l'azione disciplinare nei confronti dei magistrati:

- A) Il ministro della giustizia
- B) Il Presidente della Repubblica
- **C**) Il ministro della giustizia sentito il Presidente della Repubblica
- **D**) Il procuratore generale della corte di Cassazione

760. Secondo l'art. 17 della Costituzione le riunioni in luogo pubblico possono essere vietate:

- A) Soltanto per comprovati motivi di sicurezza o di incolumità pubblica
- B) Per motivi di ordine e sicurezza pubblica
- C) Per motivi di incolumità e sanità pubblica
- **D**) Per motivi di incolumità pubblica e sicurezza stradale

GEOGRAFIA

761. Quale è il lago più esteso del Lazio?

- A) Il lago di Bolsena
- B) Il lago di Varano
- C) Il lago di Vico
- D) Il lago Trasimeno

762. Le colline moreniche devono la loro origine:

- A) Ai detriti lasciati dai ghiacciai
- B) All'erosione di montagne di antica formazione
- C) Alla pressione del magma sotto la crosta terrestre
- D) Alla presenza dei calanchi

763. Quale, tra le seguenti, e' una regione a statuto speciale?

- A) Valle d'Aosta
- B) Calabria
- C) Sicilia
- D) Puglia

764. La città di Salonicco si trova in:

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Francia
- D) Irlanda

765. La città di Manila è la capitale:

- A) Delle Filippine
- B) Dell'India
- C) Del Giappone
- D) Del Brasile

766. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Nevada
- B) Bolivia
- C) Cile
- **D**) Uruguay

767. Quale di queste città non è in Australia:

- A) Luzon
- B) Sydney.
- C) Canberra
- D) Melbourne.

768. Le colline sono rilievi:

- A) compresi tra i 300 e i 600 metri s.l.m.
- B) superiori ai 300 metri s.l.m.
- C) inferiori ai 300 metri s.l.m.
- D) compresi tra gli 800 e i 1000 metri s.l.m

769. Dove si trova il Gargano?

- A) In Puglia
- B) In Veneto
- C) In Campania
- D) Nel Lazio

770. Quale di questi Paesi si affaccia sul Mar Baltico

- A) La Polonia
- B) L'Ungheria
- C) L'Austria
- D) La Francia

771. L'Albania si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Ionio
- C) Sul Mar Morto
- D) Sul Mar Nero

772. L'Islanda ha un clima:

- **A**) Seminivale a nord, addolcito dalla Corrente del Golfo
- B) Piovoso
- C) Caldo umido
- D) Condizionato dall'assenza dei venti

773. La città di Berna si trova in:

- A) Svizzera
- B) Germania
- C) Francia
- D) Belgio

774. Le isole Lofoten si trovano nel:

- A) Mare di Norvegia
- B) Mare del Nord
- C) Mare di Barents
- D) Mar Glaciale Artico

775. La Finlandia è la:

- A) Terra dei laghi
- B) Terra dei fiumi
- C) Terra dei vulcani
- D) Terra dei mari

776. Quale città sorge sulla foce del fiume

Hudson?

- A) New York
- B) Chicago
- C) Santa Barbara
- D) Oklahoma

777. Quale fra le seguenti città è la capitale del Brasile?

- A) Brasilia
- B) Fortaleza
- C) Recife
- D) San Paolo

778. La Lituania è:

- A) La più meridionale delle repubbliche baltiche
- B) La più orientale delle repubbliche baltiche
- C) La più settrentionale delle repubbliche baltiche
- D) La più occidentale delle repubbliche baltiche

779. In quale regione si trova Capo Teulada?

- A) Sardegna
- B) Liguria
- C) Calabria
- D) Sicilia

780. La capitale dell'Estonia è:

- A) Tallinn
- B) Riga
- C) Vilnius
- D) Helsinki

781. Gli Stati che compongono la Regione Nordica sono:

- A) Otto
- B) Quattro
- C) Cinque
- D) Dodici

782. Il clima dell'Austria è di tipo prevalentemente:

- A) Alpino
- B) Mediterraneo
- C) Continentale
- **D**) Temperato umido

783. Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?

- A) Umbria Lago Trasimeno
- B) Lazio Lago di Garda
- C) Toscana Lago di Bolsena
- D) Lombardia Lago Omodeo

784. La lingua ufficiale dei Paesi Bassi è:

- A) Il neerlandese
- B) II tedesco
- C) II francese
- D) L'inglese

785. Il Gargano è:

- A) un promontorio
- B) una pianura
- C) un'isola
- D) una catena montuosa

786. La composizione etnica della popolazione DellìAmerica Andino-amazzonica presenta una prevalenza di :

- A) Meticci
- B) Bianchi di origine europea
- C) Neri di origine africana
- D) Amerindi

787. Dove si trova il deserto di Atacama?

- A) In Cile
- B) In Argentina
- C) In Messico
- D) In Brasile

788. Dove sono ubicati i "Monti dell'Uccellina"?

- A) In Toscana
- B) In Abruzzo
- C) In Liguria
- D) In Veneto

789. Di quale arcipelago fa parte l'isola di Montecristo?

- A) Toscano
- B) Calabrese
- C) Siciliano
- D) Campano

790. Le carte "corografiche" sono tipicamente utilizzate per rappresentare:

- A) Una Regione o uno Stato
- B) Precipitazioni nevose
- C) Profondità di fondali marini
- D) Percentuali di forestazione

791. Quando una laguna si forma tra la terraferma e un'isola, il corridoio di sabbia che le collega viene definito:

- A) Tombolo
- B) Riva
- C) Spiaggia
- D) Insenatura

792. L'economia svizzera è basata su

- A) Un sistema bancario e finanziario molto sviluppato
- B) l' agricoltura di piantagione
- C) Il comparto industriale chimico
- D) Il comparto biotecnologie

793. Il gruppo montuoso dell'Argentera è ubicato nelle Alpi:

- A) Marittime
- B) Apuane
- C) Carniche
- D) Lepontine

794. La capitale della Lituania è:

- A) Vilnius
- B) Riga
- C) Tallinn
- D) Reykjavik

795. La capitale della Danimarca è:

- A) Copenaghen
- B) Aarhus
- C) Odense
- D) Uppsala

796. La Regione Britannica è:

- A) Interamente insulare
- B) Prevalentemente insulare
- C) Continentale
- D) Parte peninsulare e parte insulare

797. Dove è ubicata la foce del fiume Loira?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Oceano Indiano
- D) Mar Rosso

798. Il Tamigi si getta con un grande estuario nel

- A) Mare del Nord
- B) Mar d'Irlanda
- C) Mar Baltico
- D) Mar Mediterraneo

799. In Africa esiste una lunghissima frattura tettonica costellata da profonde gole simili ai canyon denominata:

- A) Rift Valley
- B) Grand Canyon
- C) Desert Rift
- D) Deserto del Sahara

800. Cosa sono i "Fontanili"?

- A) Sorgenti naturali
- B) Vulcani inattivi
- C) Lagune artificiali
- D) Deserti artificiali

801. Il fiume Tevere attraversa le regioni:

- A) Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio
- B) Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo
- C) Lazio, Campania
- D) Toscana, Umbria, Lazio, Marche

802. Dove sfocia la Senna?

- A) Nel canale della Manica
- B) Nell'Oceano Indiano
- C) Nel Mar Mediterraneo
- D) Nell'Oceano Pacifico

803. I principali rilievi collinari del Belgio sono costituiti da:

- A) Le Ardenne
- B) I Pirenei
- C) Le Alpi
- D) Gli Appennini

804. L'unità di misura usata con latitudine e longitudine terrestri è:

- A) Il grado
- B) II metro
- C) Il minuto
- D) II litro

805. Con la scala Richter si misura:

- A) La magnitudo di un terremoto
- B) L'epicentro di un terremoto
- C) Le vittime causate da un terremoto
- D) L'ipocentro di un terremoto

806. Lo scirocco è un vento che soffia da:

- A) Sud-est
- B) Sud-Ovest
- C) Nord-est
- D) Est

807. In quale Paese dirige il suo corso d'acqua il Reno dopo aver attraversato la Francia:

- A) In Germania
- B) In Svizzera
- C) In Italia
- D) In Spagna

808. Viene chiamato "lago marginale" un lago che si trova al margine:

- A) Di un ghiacciaio
- B) Di un vulcano
- C) Di un deserto
- D) Di una foresta

809. Il lago di Montorfano si trova in provincia di:

- A) Como
- B) Piacenza
- C) Milano
- D) Foggia

810. Che cosa è la "lanca"?

- **A**) È il braccio morto di un fiume, generalmente paludoso
- B) È il fondale di un lago
- C) È la costa delle regioni artiche
- D) È il cratere di un vulcano

811. Dove è ubicata la foce del Rio delle Amazzoni?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Indiano
- C) Oceano Pacifico
- D) Mar Caspio

812. La batimetria studia e misura:

- A) I fondali
- B) L'umidità
- C) Le quote
- D) I venti

813. Dove è ubicata la foce del fiume Colorado?

- A) Golfo di California
- B) Oceano Indiano
- C) Mar Rosso
- D) Oceano Atlantico

814. La fossa delle Marianne si trova:

- A) nell'oceano Pacifico
- B) nell'oceano Atlantico
- C) nell'oceano Indiano
- D) nel Mar Mediterraneo

815. La Geografia astronomica studia:

- A) I movimenti e la posizione dei pianeti
- **B**) La distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) I rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- D) I vari aspetti legati alle acque marine

816. La Regione Francese si trova nell'area:

- A) Centro-occidentale dell'Europa
- B) Sud-occidentale dell'Europa
- C) Centro-orientale dell'Europa
- D) Nord-occidentale dell'Europa

817. La Geodesia:

- **A**) Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra
- **B**) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) Studia i vari aspetti legati alle acque marine
- **D**) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane

818. Quale istmo si trova in Europa?

- A) Istmo di Corinto
- B) Istmo di Suez
- C) Istmo di Panama
- D) Istmo di Perekop

819. Il Regno Unito è suddiviso in:

- A) Tre regioni storico-geografiche
- B) Due regioni storico-geografiche
- C) Quattro regioni storico-geografiche
- D) Cinque regioni storico-geografiche

820. La Banca Centrale ha la sua sede a :

- A) Francoforte
- B) Madrid
- C) Londra
- D) Bruxelles

821. Vicino Spoleto ci sono:

- A) Le fonti del Clitunno
- B) Le foci del Volturno
- C) Le foci del Tevere
- D) Le foci del Po

822. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Messico
- B) Francia
- C) India
- D) Italia

823. L'unica regione italiana con una sola provincia e con il minor numero di Comuni è:

- A) La Valle d'Aosta
- B) Trentino Alto Adige
- C) Le Marche
- D) Il Piemonte

824. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Perù
- B) Italia
- C) Guyana
- D) Brasile

825. In quale città si possono ammirare i bronzi di Riace?

- A) Reggio Calabria
- B) Campania
- C) Cosenza
- D) Taranto

826. Quale tra questi è il lago più profondo?

- A) Lago di Como
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Iseo
- D) Lago Maggiore

827. La regione italiana con più province e più comuni è:

- A) La Lombardia
- B) La Campania
- C) Il Piemonte
- D) La Toscana

828. La Cina si affaccia:

- A) Sull'Oceano Pacifico
- B) Sull'Oceano Atlantico
- C) Sul Mar Mediterraneo
- **D**) Sull'Oceano Indiano

829. In quale regione si trova la città di Trieste?

- A) Friuli Venezia Giulia
- B) Valle D'Aosta
- C) Trentino Alto Adige
- D) Lombardia

830. Quali delle seguenti province non è in Emilia Romagna?

- A) Firenze
- B) Ravenna
- C) Piacenza
- D) Bologna

831. Qual è il paese rinomato per i suoi fiordi?

- A) Norvegia
- B) Islanda
- C) Finlandia
- D) Danimarca

832. Qual è la capitale del Marocco?

- A) Rabat
- B) Casablanca
- C) Marrakesh
- D) Addis Abeba

833. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

A) Costa Rica

- **B**) Brasile
- C) Cuba
- D) Bolivia

834. Il mare di Baffin lambisce le coste:

- A) Groenlandesi
- B) Norvegesi
- C) Inglesi
- D) Islandesi

835. Quale tra le seguenti città non è inglese:

- A) Aberdeen
- B) Londra
- C) York
- D) Norwich

836. I Carpazi non attraversano la:

- A) Bielorussia
- B) Slovacchia
- C) Repubblica Ceca
- D) Romania

837. La città polacca di Danzica si affaccia sul:

- A) Mar Baltico
- B) Mar del Nord
- C) Golfo di Botnia
- D) Non ha sbocchi sul mare

838. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Ecuador
- B) Guyana
- C) Venezuela
- D) Brasile

839. Quale dei seguenti stati europei non è bagnato dal Mar Mediterraneo?

- A) Portogallo
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Francia

840. Quale dei seguenti Stati degli U.S.A. si affaccia sull'Oceano Atlantico?

- A) New Jersey
- B) Vermont
- C) West Virginia
- D) Wisconsin

841. Prima dell'avvento dell'Euro quale era la moneta circolante in Grecia?

- A) Dracma
- B) Peseta
- C) Lira
- D) Scellino

842. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Piave?

- A) Veneto
- B) Toscana
- C) Emilia Romagna
- D) Liguria

843. Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:

- A) Scandinavia
- B) Groenlandia
- C) Penisola Iberica
- D) Regione Baltica

844. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Volturno?

- A) Campania
- B) Calabria
- C) Sicilia
- D) Basilicata

845. Come si chiama la penisola a forma di triangolo sul lato est del continente africano?

- A) Corno d'Africa
- B) Chappal Waddi
- C) Maghreb
- D) Penisola del Sinai

846. Il Golfo di Botnia separa:

- A) Svezia e Finlandia
- B) Danimarca e Svezia
- C) Germania e Danimarca
- D) Finlandia ed Estonia

847. Quale Stato ha per capitale Nicosia?

- A) Cipro
- B) Israele
- C) Corsica
- D) Malta

848. Quale Stato ha per capitale Gerusalemme?

- A) Israele
- B) Cipro
- C) Gaza
- D) Grecia

849. Nella Regione Iberica il Portogallo occupa l'area:

- A) Occidentale
- B) Settentrionale
- C) Orientale
- D) Meridionale

850. Quale delle seguenti nazioni ha la capitale omonima al nome dello stato?

- A) Lussemburgo
- B) Andorra
- C) Belgio
- D) Malta

851. Il Deserto di Piscinas si trova in:

- A) Sardegna
- B) Corsica
- C) Africa
- D) Catalogna

852. Il Fiume Reno attraversa le regioni:

- A) Toscana, Emilia Romagna
- B) Emilia Romagna, Liguria
- C) Toscana, Umbria
- D) Veneto, Emilia Romagna

853. Le Azzorre appartengono:

- A) Al Portogallo
- B) Alla Francia
- C) Alla Spagna
- D) Alla Svizzera

854. La Finlandia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mare di Groenlandia
- D) Sul Mar Rosso

855. In Spagna ci sono ingenti risorse di:

- A) Carbone, ferro e zinco
- B) Oro e argento
- C) Petrolio
- D) Bauxite e nickel

856. La Bulgaria si affaccia:

- A) Sul Mar Nero
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Egeo
- D) Sul Mar Rosso

857. Il Montenegro si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Nero
- C) Sul Mar Caspio
- D) Sul Mar Rosso

858. La Lettonia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sul Mar Rosso

859. L'Estonia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sul Mar Rosso

860. Quale grande lago russo ha un volume d'acqua pressoché equivalente a quello dei cinque grandi laghi americani messi assieme?

- A) Lago Bajkal
- B) Mar Caspio
- C) Lago Ladoga
- D) Bacino di Samara

861. La capitale del Galles:

- A) Cardiff
- B) Glasgow
- C) Liverpool
- D) Belfast

862. Ebro e Tago sono i principali fiumi che attraversano:

- A) La Spagna
- B) La Svizzera
- C) La Francia
- D) Il Portogallo

863. La capitale dell'Irlanda è:

- A) Dublino
- B) Cardiff
- C) Manchester
- **D**) Birmingham

864. In Italia le colline sono:

- A) Originate da diversi tipi di fenomeni
- B) Solo di origine tettonica
- C) Caratterizzate da un aspetto aspro e brullo
- D) Solo di origine vulcanica

865. Quale delle seguenti nazioni non fa parte della Comunità Europea?

- A) Ucraina
- B) Polonia
- C) Germania
- D) Francia

866. La più vasta pianura europea si trova ad est e si chiama:

- A) Bassopiano Sarmatico
- B) Pianura Padana
- C) Pianura Ungherese
- D) Bassopiano Francese

867. La città di Basilea è situata:

- A) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Francia
- **B**) Sulle rive del Rodano, presso il confine con la Germania e con la Francia
- **C**) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Spagna
- **D**) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Austria

868. Lisbona nasce:

- A) Sulla foce del Tago
- B) Sulla foce della Guadiana
- C) Sulla foce dell' Ebro
- D) Sulla foce del Douro

869. La Pianura Padana deve la sua origine:

- A) All'accumulo dei detriti trasportati dal Po
- B) All'erosione
- C) Agli effetti delle eruzioni vulcaniche
- **D**) In seguito al progressivo avanzamento della costa verso il mare

870. Quale di questi fiumi si trova in Russia:

- A) II Volga
- B) II Reno
- C) L'Ebro
- D) II Rodano

871. Dove si trova il lago Balaton:

- A) In Ungheria
- B) Nella penisola Balcanica
- C) In Svezia
- D) Nella Finlandia meridionale

872. Il Po nasce:

- A) dal Monviso
- B) dall'Appennino Emiliano
- C) dal monte Falterona
- D) dal monte Fumaiolo

873. La bandiera a righe orizzontali bianca, blu e rossa appartiene:

- A) Alla Russia
- B) Alla Francia
- C) Al'Ucraina
- D) All'Austria

874. In quale mare si trova l'isola di Creta:

- A) Nel Mar Mediterraneo
- **B**) Nel Mar Tirreno
- C) Nel Mar Egeo
- D) Nel Mar Adriatico

875. In quale nazione europea si trova Tolosa?

- A) Francia
- B) Spagna
- C) Portogallo
- D) Germania

876. Il porto del Pireo si trova in:

- A) Grecia
- B) Croazia
- C) Spagna
- D) Albania

877. In quale nazione europea si trova la città di Durazzo?

- A) Albania
- B) lugoslavia
- C) Serbia
- D) Croazia

878. In Italia le foreste di conifere si trovano:

- A) Nell'area alpina
- B) Nell'area padana
- C) Nell'area appenninica
- D) Nell'area adriatica

879. Qual è la capitale dell'Olanda?

- A) Amsterdam
- B) L'Aia
- C) Rotterdam
- D) Delft

880. Cosa si intende con "Antropocene"?

- **A**) L'attuale epoca geologica, nella quale l'essere umano incide con modifiche territoriali, strutturali e climatiche- sui processi geologici.
- B) Il periodo tra il Pleistocene e l'Olocene
- C) Il periodo tra l'Olocene e il Pleistocene
- D) L'era geologica in cui è comparso l'uomo

881. La termosfera è compresa tra:

- A) La mesosfera e l'esosfera
- B) La troposfera e la stratosfera
- C) La troposfera e la mesosfera
- D) La stratosfera e mesosfera

882. In Italia la popolazione è distribuita soprattutto:

- A) Nelle pianure e nelle coste
- B) Sulle colline
- C) Nelle zone montuose delle Alpi e degli Appennini
- D) Nei bassopiani

883. La città di Haarlem si trova :

- A) Nei Paesi Bassi
- B) Negli Stati Uniti
- C) In Brasile
- D) In Inghilterra

884. Con quale delle seguenti nazioni non confina l'Italia:

- A) Croazia
- B) Slovenia
- C) Svizzera
- **D**) Spagna

885. Il settore primario comprende:

- A) Le attività agricole
- B) L'industria
- C) I trasporti
- D) Il turismo

886. La Penisola Balcanica si trova:

- A) In Europa
- B) In Africa
- C) In Asia
- **D**) In Inghilterra

887. Che cosa è il saldo migratorio:

- A) La differenza tra il numero degli immigrati e il numero degli emigrati
- B) L'aumento della natalità e la diminuzione della mortalità
- **C**) L'aumento o la diminuzione della popolazione nel suo complesso
- **D**) L'aumento del numero degli immigrati e la diminuzione del numero degli emigrati

888. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?

- A) Moldavia
- B) Romania
- C) Spagna
- D) Bulgaria

889. Le piogge si verificano in zone:

- A) Di bassa pressione
- B) Di alta pressione
- C) Di incontro tra alta e bassa pressione
- D) Di pressione atmosferica media

890. Il Po sfocia nel:

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Ligure
- C) Mar Ionio
- D) Mar Mediterraneo

891. Qual è la capitale dello Stato dell'Uruguay?

- A) Montevideo
- B) Buenos Aires
- C) Bridgetown
- D) Castries

892. Quale fiume attraversa Parigi:

- A) La Senna
- B) La Loira
- C) La Garonna
- D) II Tamigi

893. Qual è la capitale dello Stato del Perù?

- A) Lima
- B) Sucre
- C) Buenos Aires
- D) Caracas

894. Qual è la capitale del Cile?

- A) Santiago del Cile
- B) Caracas
- C) Valparaiso
- D) Vina del Mar

895. Qual è l'arcipelago reso famoso dagli studi di Darwin?

- A) Galapagos
- B) Hawaii
- C) Canarie
- D) Polinesia

896. Dove si trova il Monte Everest:

- A) Al confine tra Cina e Nepal
- B) Al confine tra Cina e Mongolia
- C) Al confine tra Cina e Corea del Nord
- D) Al confine tra Laos e Thailandia

897. La Germania è una:

- A) Repubblica federale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica presidenziale
- D) Monarchia assoluta

898. Qual è l'ordinamento politico degli USA?

- A) Repubblica presidenziale
- **B**) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica parlamentare
- D) Monarchia assoluta

899. La Norvegia è una:

- A) Monarchia costituzionale
- B) Monarchia assoluta
- C) Repubblica federale
- D) Monarchia parlamentare

900. La Svizzera è una:

- A) Repubblica federale
- B) Repubblica parlamentare
- C) Monarchia parlamentare
- D) Monarchia assoluta

901. La bandiera rossa con la croce bianca al centro appartiene:

- A) Alla Svizzera
- B) Alla Francia
- C) Alla Cina
- D) Al Belgio

902. In quale regione d'Italia si trova il Monte Bianco?

- A) Valle d' Aosta
- B) Piemonte
- C) Trentino Alto Adige
- D) Veneto

903. Dove si trova la Diga delle Tre Gole:

- A) In Cina
- B) In Giappone
- C) In India
- D) In Corea del Sud

904. Oltre il 60% della popolazione cinese è:

- A) Ateo
- B) Confuciano
- C) Buddista
- D) Cristiano

905. Il gruppo etnico Pashtun è molto consistente in :

- A) Afghanistan
- B) Pakistan
- C) Kazakistan
- D) Armenia

906. Dopo il Po, qual è il fiume italiano più lungo?

- A) Adige
- B) Adda
- C) Tanaro
- **D**) Tevere

907. Il Paese più popoloso del Subcontinente Indiano è:

- A) L'India
- B) II Pakistan
- C) Il Bangladesh
- D) II Nepal

908. Il buddhismo è la religione più diffusa in:

- A) Sri Lanka e Bhutan
- B) Nepal
- C) Pakistan
- D) Bangladesh

909. Le correnti sunnite e sciite fanno parte della religione:

- A) Musulmana
- B) Ebraica
- C) Cristiana
- D) Induista

910. La Siria si affaccia sul:

- A) Mediterraneo
- B) Golfo Persico
- C) Mar Rosso
- D) Mar Baltico

911. Di che cosa si occupa la FAO:

- A) Alimentazione e agricoltura
- B) Educazione, scienza e cultura
- C) Commercio mondiale
- D) Industria

912. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il Fiume Po?

- A) Veneto
- B) Trentino-Alto Dige
- C) Friuli-Venezia Giulia
- D) Marche

913. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Adige?

- A) Veneto
- B) Lombardia
- C) Friuli-Venezia Giulia
- D) Marche

914. Di che cosa si occupa l'OMS:

- A) Sanità
- B) Commercio mondiale
- C) Infanzia
- D) Alimentazione e agricoltura

915. Per compiere un giro su se stessa, la Terra impiega:

- A) Un giorno
- B) Un anno solare
- C) Un mese
- D) 365 giorni

916. Cos'è il Gobi?

- A) Un deserto freddo
- **B**) Il nome "occidentalizzato" dell'arcipelago giapponese
- C) Il monte da cui origina il Fiume Azzurro
- D) Un fiume

917. Qual è la forma di governo dell'Arabia Saudita?

- A) Monarchia
- B) Repubblica socialista
- C) Repubblica islamica
- D) Repubblica Parlamentare

918. Tra i Paesi più densamente popolati del Medio Oriente ci sono:

- A) Israele e Libano
- B) Oman e Arabia Saudita
- C) Iran e Iraq
- D) Oman e Iran

919. La lingua prevalente nella regione mediorientale

- A) L'arabo
- B) II farsi
- C) L'ebraico
- D) II francese

920. La solfatara di Pozzuoli in quale regione si trova?

- A) Campania
- B) Lazio
- C) Sicilia
- D) Calabria

921. Il più importante sistema montuoso del pianeta è:

- A) La catena Alpino-Himalayana
- B) La Cordigliera americana
- C) L'Atlante
- D) La catena dei monti Urali

922. I tavolati sono:

- **A**) Pianure originate dal sollevamento dei fondali marini
- B) Pianure originate dall'erosione
- C) Pianure vulcaniche
- D) Pianure tettoniche

923. Come si definisce il punto centrale di un sisma?

- A) Epicentro
- B) Ipocentro
- C) Baricentro
- D) Nadir

924. Gli Oceani, in ordine dal più grande al più piccolo, sono:

- A) Oceano Pacifico, Oceano Atlantico, Oceano Indiano
- B) Oceano Pacifico, Oceano Indiano, Oceano Atlantico
- C) Oceano Indiano, Oceano Pacifico, Oceano Atlantico
- D) Oceano Indiano, Oceano Atlantico, Oceano Pacifico

925. La litosfera è:

- A) La parte rocciosa della Terra
- B) L'insieme dei gas e vapori che avvolgono il globo
- C) L' insieme degli esseri viventi e degli ambienti in cui vivono
- D) L'insieme delle acque presenti sul pianeta

926. La cima più alta del Montenegro è:

- A) Il monte Durmitor
- B) Il monte Titov
- C) II monte Kopaonik
- D) Il monte Korab

927. Il clima della Grecia è:

- A) Mediterraneo
- **B**) Continentale
- C) Temperato umido
- D) Subartico

928. La Crimea è:

- A) la più grande penisola affacciata sul Mar Nero
- B) la più grande isola affacciata sul Mar Nero
- **C**) una piccola penisola affacciata sul Mar Nero
- D) una penisola affacciata sul Mar Mediterraneo

929. Le maree dipendono dall'attrazione gravitazionale:

- A) Della luna
- B) Del sole
- C) Dei pianeti
- D) Della luna e del sole

930. Il sistema solare comprende:

- A) Otto pianeti
- B) Sette pianeti
- C) Sei pianeti
- D) Nove pianeti

931. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?

- A) Molise
- B) Liguria
- C) Sicilia
- **D**) Lazio

932. La Croazia è bagnata:

- A) Dal Mar Adriatico
- B) Dal Mar Nero
- C) Dal Mar Mediterraneo
- D) Dal Mar Ligure

933. La lingua ufficiale dell'Austria è:

- A) Il tedesco
- B) Il romancio
- C) L'italiano
- D) II francese

934. Il russo appartiene al gruppo linguistico:

- A) Al gruppo linguistico delle lingue slave
- B) Al gruppo linguistico delle lingue arabe
- C) Al gruppo linguistico delle lingue baltiche
- **D**) Al gruppo lingustico delle lingue celtiche

935. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A) Calabria
- B) Marche
- C) Sardegna
- D) Campania

936. Da dove nasce il Tevere?

- A) Dal monte Fumaiolo
- B) Dal Monviso
- C) Dai Monti Lepini
- D) Dal monte Falterona

937. Qual è il più importante affluente del Tevere, che bagna Roma?

- A) L'Aniene
- B) II Nera
- C) Il Chiascio
- **D**) Il Garigliano

938. La Boemia e La Moravia dividono il territorio di quale Paese :

- A) Della Repubblica Ceca
- B) Della Romania
- C) Della Serbia
- D) Dell'Ungheria

939. Quale di questi fiumi taglia L'Ungheria in due parti :

- A) Il Danubio
- B) La Vistola
- C) II Tamigi
- D) La Morava

940. I principali rilievi montuosi della Slovacchia appartengono:

- A) Ai Carpazi Occidentali
- B) Ai Sudeti
- C) Alle Alpi Transilvaniche
- D) Ai Pirenei orientali

941. Il settore terziario non comprende :

- A) Le attività agricole
- B) L'industria
- C) I trasporti
- D) La cultura e lo spettacolo

942. L'Unione europea è nata :

- A) Nel 1992
- **B**) Nel 1951
- C) Nel 1957
- **D**) Nel 1990

943. La lingua più parlata nell'Africa settentrionale

- è
- A) L'arabo
- B) II francese
- C) L' hausa
- D) Il berbero

944. Quali servizi rientrano nel Welfare State :

- A) Scuola e sanità
- B) I trasporti pubblici
- C) Le funzioni della pubblica amministrazione
- D) I servizi forniti dalle banche

945. Indicare quale delle seguenti isole o arcipelaghi si trova in Europa:

- A) Canarie
- B) Seychelles
- C) Hawaii
- D) Bali

946. Qual è la forma di governo della Spagna?

- A) Monarchia costituzionale
- B) Repubblica federale
- C) Repubblica costituzionale
- D) Monarchia assoluta

947. Indicare quale delle seguenti isole non si trova in Europa:

- A) Giava
- B) Islanda
- C) Sicilia
- D) Irlanda

948. Qual è il deserto più vasto del mondo :

- A) Il deserto del Sahara
- B) Il deserto del Gobi
- C) Il deserto del Kalahari
- D) Il desrto di Chihuahua

949. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Maiorca
- B) Fiji
- C) Portorico
- D) Bahamas

950. Gli Inuit vivono:

- A) In Canada, Alaska e Groenlandia
- B) Soltanto in Canada
- C) Soltanto in Alaska
- **D**) Soltanto in Groenlandia

951. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Volga?

- A) Russia
- B) Italia
- C) Inghilterra
- D) Francia

952. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Elba?

- A) Repubblica Ceca
- B) Romania
- C) Ucraina
- D) Spagna

953. La lingua prevalente in America centrale è :

- A) Lo spagnolo
- B) L'inglese
- C) II portoghese
- D) II francese

954. Montevideo è la capitale :

- A) Dell'Uruguay
- B) Del Paraguay
- C) Dell'Ecuador
- D) Del Suriname

955. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Ural?

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Austria

956. La popolazione dell'Africa centrale è costituita soprattutto dalle etnie :

- A) Sudanese e bantù
- B) Pigmea e berbera
- C) Amhara e Oromo
- D) Afar e Berbera

957. Il Fiume Reno in quale mare sfocia?

- A) Mare del Nord
- B) Oceano Atlantico
- C) Mar Baltico
- D) Mar Nero

958. Il Fiume Ural in quale mare sfocia?

- A) Mar Caspio
- B) Mar Rosso
- C) Mar Nero
- D) Mar Mediterraneo

959. Il Fiume Loira in quale mare sfocia?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Oceano Indiano
- D) Mar Mediterraneo

960. A quale catena montuosa appartiene il Monte Bianco?

- A) Alpi Graie
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- **D**) Dolomiti

961. L'Aconcagua è una montagna che si trova in :

- A) Argentina
- B) Perù
- C) Brasile
- D) Colombia

962. In quale territorio si trova la foresta amazzonica :

- A) In Brasile
- B) Nel Congo
- C) Nello Zaire
- D) Nel Messico

963. E' il più grande paese di lingua spagnola del mondo :

- A) Il Messico
- B) Il Brasile
- C) La Spagna
- D) L'Argentina

964. Lipari è un comune italiano della provincia di:

- A) Messina
- B) Catania
- C) Palermo
- D) Caltanisetta

965. In quale di queste Nazioni si trova il Monviso?

- A) Italia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Spagna

966. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Bianco?

- A) Italia/Francia
- B) Italia/Svizzera
- C) Italia/Slovenia
- D) Italia/Germania

967. A quale catena montuosa appartiene la Marmolada?

- A) Dolomiti
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Alpi Carniche

968. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Rosa?

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Slovenia
- D) Italia/Austria

969. In quale di queste Nazioni si trova il Picco

D'Aneto?

- A) Spagna
- B) Svizzera
- C) Slovenia
- D) Francia

970. Ha subito una dittatura militare tra il 1976 e il 1983

- A) L ' Argentina
- B) II Cile
- C) La Grecia
- **D**) Il Brasile

971. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Ladoga?

- A) Russia
- B) Italia
- C) Inghilterra
- D) Ungheria

972. In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Ginevra?

- A) Francia/Svizzera
- B) Francia/Italia
- C) Germania/Svizzera
- D) Spagna/Italia

973. Qual è il lago più grande d'Europa?

- A) Ladoga
- B) Maggiore
- C) Costanza
- D) Garda

974. In quale di queste Nazioni si trova il Lago Saimaa?

- A) Finlandia
- B) Islanda
- C) Svizzera
- D) Italia

975. In Brasile si parla:

- A) II portoghese
- B) Lo spagnolo
- C) L'inglese
- D) L'olandese

976. Qual è il secondo lago più grande d'Europa?

- A) Onega
- B) Ladoga
- C) D'Iseo
- D) Garda

977. La catena montuosa della Sierra Nevada si trova nella:

- A) Spagna Meridionale
- B) Spagna Settentrionale
- C) Spagna Centrale
- D) Italia

978. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Onega?

- A) Russia
- B) Svizzera
- C) Slovenia
- D) Ungheria

979. I Pirenei si trovano al confine tra:

- A) Spagna/Francia
- B) Francia/Italia
- C) Spagna/Italia
- D) Francia/Svizzera

980. Le Alpi Graie interessano:

- A) Francia/Italia/Svizzera
- B) Italia/Spagna/Francia
- C) Spagna/Francia/Portogallo
- D) Spagna/Francia

981. Dove si trova il Lago di Zurigo?

- A) Svizzera
- B) Spagna
- C) Francia
- D) Germania

982. Le Alpi Cozie interessano:

- A) Francia/Italia
- B) Spagna/Francia
- C) Italia/Spagna/Francia
- D) Portogallo/Spagna

983. La bandiera a strisce orizzontali rossa, bianca e verde, appartiene:

- A) all'Ungheria
- B) alla Francia
- C) al Giappone
- D) all'Austra

984. Il Lago di Costanza si è formato durante la glaciazione dal Ghiacciaio del:

- A) Reno
- B) Don
- C) Rodano
- D) Po

985. La bandiera a righe orizzontali nera, rossa e gialla appartiene:

- A) Alla Germania
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) Alla Spagna

986. Il Lago di Ginevra è anche detto:

- A) Lago di Lemano
- B) Lago di Costanza
- C) Lago di Garda
- D) Lago Onega

987. La bandiera a righe orizzontali azzurra e gialla appartiene:

- A) All'Ucraina
- B) All'Ungheria
- C) Alla Germania
- D) Al Belgio

988. Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?

- A) Svizzera
- B) Francia
- C) Germania
- D) Irlanda

989. La bandiera a strisce verticali verde, bianca e arancio appartiene:

- A) All'Irlanda
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) All'Ucraina

990. Cos'è la Corrente del Golfo?

- **A**) E' una corrente oceanica che nasce dal Golfo del Messico
- **B**) E' una corrente mediterranea che nasce dal Golfo di Policastro
- **C**) E' una corrente mediterranea che nasce dal Golfo di Napoli
- **D**) E' una corrente oceanica che nasce dal golfo del Maine

991. A quale dei seguenti Stati appartiene politicamente la Lapponia?

- A) Finlandia
- B) Danimarca
- C) Germania
- D) Estonia

992. Qual è la moneta ufficiale dell'Austria?

- A) L'euro
- B) Lo scellino austriaco
- C) La corona austriaca
- **D**) Il marco austriaco

993. La bandiera a righe orizzontali blu e bianche con in alto a sinistra una croce bianca appartiene:

- A) Alla Grecia
- B) All'Italia
- C) Al Belgio
- D) Alla Polonia

994. Qual è la moneta ufficiale in Francia?

- A) Euro
- B) Dollaro
- C) Franco
- D) Lira

995. La bandiera a righe orizzontali rossa, bianca e azzurra appartiene:

- A) Al Lussemburgo
- **B**) Alla Polonia
- C) All'Italia
- D) Al Belgio

996. Le città di Viareggio, Empoli e Montecatini si trovano in quale delle seguenti Regioni italiane?

- A) Toscana
- B) Piemonte
- C) Abruzzo
- D) Liguria

997. Tra i gruppi montuosi seguenti quale si trova in Sicilia?

- A) Monti Peloritani
- B) Monti Sibillini
- C) Dolomiti
- D) Monti Marsicani

998. Il Grande Lago Salato in quale Stato si trova?

- A) USA
- B) Messico
- C) Canada
- D) Venezuela

999. Il fiume Liri quale regione italiana attraversa?

- A) Lazio
- B) Puglia
- C) Campania
- D) Basilicata

1000. Tra i monti seguenti, quale appartiene alla catena degli Appennini?

- A) Monte Terminillo
- B) Monte Bianco
- C) Ortles-Cevedale
- D) Pizzo Bernina

1001. Il fiume Volga in quale paese europeo scorre?

- A) Russia
- B) Ungheria
- C) Polonia
- D) Romania

1002. Il Belgio da quale mare è bagnato?

- A) Mare del Nord
- B) Mare Nero
- C) Mar Caspio
- D) Mar Baltico

1003. La città di Porto Recanati in quale Regione italiana si trova?

- A) Marche
- B) Abruzzo
- C) Molise
- D) Lazio

1004. La catena montuosa dell'Himalaya in quale Stato asiatico si trova?

- A) Bhutan
- B) Afghanistan
- C) Iran
- D) Thailandia

1005. La Nuova Zelanda in quale continente si trova?

- A) Oceania
- B) Australia
- C) Asia
- D) America

1006. La Citta di Asunción è la Capitale del:

- A) Paraguay
- B) Venezuela
- C) Cile
- D) Uruguay

1007. Lo Stato di Haiti si trova situato in:

- A) Centro America
- B) Nord America
- C) Medio Oriente
- D) Sud America

1008. Qual è l'altezza del monte Everest?

- A) 8.848 m
- **B**) 10.123 m
- **C**) 9.999 m
- **D**) 10.999 m

1009. Quale tra queste città non è una provincia della Lombardia?

- A) Torino
- B) Como
- C) Milano
- D) Brescia

1010. Quale regione italiana è celebre per le risaie?

- A) Piemonte
- B) Veneto
- C) Lombardia
- D) Calabria

1011. Quale città è diventata una celebre meta turistica per i suoi "sassi"?

- A) Matera
- B) Otranto
- C) Cosenza
- **D**) Perugia

1012. Quale abbinamento fiume-regione è sbagliato?

- A) Isonzo Trentino
- B) Adda Lombardia
- C) Volturno Campania
- D) Dora Baltea Valle d'Aosta

1013. L'Antartide è:

- A) La regione della Terra circostante il polo sud
- B) La regione della Terra circostante il polo nord
- **C**) La regione della Terra circostante il polo nord ed il polo sud
- D) L'Oceano che bagna il continente africano

1014. La lingua ufficiale del Brasile è:

- A) Portoghese
- B) Spagnolo
- C) Brasiliano
- D) Inglese

1015. Il continente oceanico comprende:

- A) L'Australia
- B) L'India
- C) II Madagascar
- D) L'Indonesia

1016. Victoria è uno Stato:

- A) Australiano
- B) Europeo
- C) Africano
- D) Americano

1017. Con quale mese coincide, in genere, il periodo centrale dell'inverno australiano?

- A) Luglio
- B) Gennaio
- C) Ottobre
- D) Dicembre

1018. In quale paese dell'America Latina si parla il portoghese?

- A) Brasile
- B) Argentina
- C) Cile
- D) Uruguay

1019. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?

- A) India
- B) Bangladesh
- C) Giappone
- D) Filippine

1020. Quale fra le seguenti isole non fa parte del Giappone?

- A) Sakhalin
- B) Honshu
- C) Hokkaido
- D) Shikoku

1021. La "Sirenetta" è uno dei simboli della capitale:

- A) Danese
- B) Svedese
- C) Inglese
- **D**) Finlandese

1022. In quale nazione europea è ubicata la città di Varna?

- A) Bulgaria
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Polonia

1023. La "Masuria" è una regione compresa in quale nazione?

- A) Polonia
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Lituania

1024. In Trentino Alto Adige, oltre all'italiano è anche diffuso:

- A) Il tedesco
- B) II francese
- C) Il catalano
- D) Lo spagnolo

1025. Il clima italiano è:

- A) Temperato
- B) Tropicale
- C) Atlantico
- **D**) Continentale

1026. Quale tra queste città è celebre per la produzione di confetti?

- A) Sulmona
- B) Ivrea
- C) L'Aquila
- D) Avellino

1027. Qual è il porto più importante d'Italia?

- A) Trieste
- B) Venezia
- C) Bari
- D) Napoli

1028. Quale settore produttivo crea maggiori posti di lavoro in Lombardia?

- A) Terziario
- B) Agricoltura
- C) Industria
- D) Industria estrattiva

1029. Il vino Barolo è prodotto in:

- A) Piemonte
- B) Toscana
- C) Calabria
- **D**) Emilia Romagna

1030. Qual è il più grande lago di origine vulcanica in Italia?

- A) Lago di Bolsena
- B) Lago di Garda
- C) Lago del Turano
- **D**) Lago di Vico

1031. Il clima della Pianura Padana è:

- A) temperato umido
- B) tropicale
- C) continentale
- **D**) continentale con bassa escursione termica annule

1032. L'Umbria è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

1033. Cosa hanno in comune il Monte Amiata e i Monti Cimini?

- A) Sono vulcani spenti
- B) Si trovano entrambi in Toscana
- C) Si trovano entrambi nel Lazio
- **D**) Si sono innalzati in seguito a due placche convergenti

1034. La Regione Umbria confina con:

- A) La Toscana
- B) La Sardegna
- C) La Campania
- D) II Piemonte

1035. La Regione Sardegna confina con:

- A) Essendo un'isola non confina con alcuna regione
- B) La Campania
- C) La Liguria
- D) La Toscana

1036. La Regione Emilia Romagna confina con:

- A) Il Veneto
- B) L'Umbria
- C) La Campania
- D) La Calabria

1037. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Palermo?

- A) L'isola di Ustica
- B) L'isola di Pantelleria
- C) L'isola di Lipari
- D) L'isola di Stromboli

1038. Quale delle seguenti città della Lombardia si trova più a nord ?

- A) Sondrio
- B) Brescia
- C) Lodi
- D) Milano

1039. In quale provincia si trova Maranello?

- A) Modena
- B) Parma
- C) Reggio Emilia
- D) Bologna

1040. Il lago di Bracciano è un lago:

- A) Laziale
- B) Veneto
- C) Calabrese
- D) Toscano

1041. Quali sono gli animali più caratteristici dell'Antartide:

- A) I pinguini
- B) Le giraffe
- C) Le scimmie
- **D**) I leoni

1042. Il Mar Glaciale Artico si trova:

- A) Al Polo Nord
- B) Al Polo Sud
- C) Tra il Polo Nord ed il Polo Sud
- D) Ai piedi dell'Everest

1043. L'Artide è costituito:

- A) Per lo più da mare
- B) Per lo più da terra
- C) Per lo più da foreste
- **D**) Per lo più da deserti

1044. L'Artide:

- A) È compreso tra il Polo Nord ed il Circolo Polare Artico
- B) È un continente
- C) Non esiste
- **D**) È compreso tra il Polo Sud ed il Circolo Polare Artico

1045. Il Mar Glaciale Artico è collegato all'Oceano Pacifico attraverso:

- A) Lo stretto di Bering
- B) Lo stretto di Gibilterra
- C) Lo stretto di Messina
- D) Lo stretto di Hormuz

1046. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Utah
- B) Cile
- C) Marocco
- D) Panama

1047. La cascate del Niagara si trovano in:

- A) America Settentrionale
- B) America Meridionale
- C) America Centrale
- D) In Africa

1048. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Illinois
- B) Argentina
- C) Venezuela
- D) Brasile

1049. La Guinea si affaccia:

- A) Sull'Oceano Atlantico
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Indiano
- D) Sul Mar Mediterraneo

1050. In quale continente si trova lo stato del Botswana?

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

1051. La città di Calcutta si trova:

- A) In India
- B) In Giappone
- C) Nelle Filippine
- D) In Indonesia

1052. In quale continente si trova la Repubblica Del Congo?

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

1053. Il deserto di Gobi si trova in?

- A) Mongolia
- B) Australia
- C) Sudafrica
- D) Cile

1054. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?

- A) India
- B) Indonesia
- C) USA
- D) Brasile

1055. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A) Le Filippine sono meno popolose del Giappone
- B) Le Filippine sono più popolose dell'India
- C) Le Filippine sono più popolose del Bangladesh
- **D**) Le Filippine sono meno popolose della Thailandia

1056. L'India si affaccia:

- A) Sull'Oceano Indiano
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Atlantico
- D) Sul Mar Mediterraneo

1057. L'isola di Zante appartiene:

- A) alla Grecia
- B) al Portogallo
- C) alla Spagna
- D) alla Francia

1058. La Finlandia:

- A) Si trova in Europa settentrionale
- B) Si trova Europa meridionale
- C) Non si trova in Europa
- D) Non è uno Stato

1059. Artide e Antartide sono due continenti?

- A) Solo Antartide
- B) Solo Artide
- C) Entrambi
- D) Nessuno dei due

1060. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Liechtenstein
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Grecia

1061. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Slovacchia
- B) Grecia
- C) Norvegia
- D) Spagna

1062. I Monti Urali separano:

- A) L'Europa dall'Asia
- B) L'Italia e la Francia
- C) L'Asia dall'Africa
- D) L'Europa dall'Africa

1063. I Carpazi sono una grande catena montuosa:

- A) Dell'Europa centrale e meridionale
- B) Dell'Asia
- C) Dell'Africa
- D) Dell'Oceania

1064. La religione più diffusa in Italia è:

- A) Il cattolicesimo
- B) Il protestantesimo
- C) L'islamismo
- D) II buddismo

1065. La città di Viareggio è celebre per:

- A) Il carnevale
- B) La festa della Quintana
- C) La giostra del Saracino
- D) Il palio dell'Assunta

1066. Qual è il tipico prodotto di Colonnata in provincia di Massa e Carrara?

- A) Lardo
- B) Olio
- C) Vino
- D) Pane

1067. Il Sulcis in passato era noto per le numerose:

- A) Miniere
- B) Industrie chimiche
- C) Industrie tessili
- D) Industrie alimentari

1068. Che tipo di clima possiede la fascia costiera del Lazio?

- A) Mediterraneo
- B) Alpino
- C) Continentale
- D) Oceanico

1069. Nei pressi di quale città si trova il centro industriale di Porto Marghera?

- A) Venezia
- B) Livorno
- C) Genova
- D) Bari

1070. Quale tra queste città è famosa per il marmo?

- A) Massa Carrara
- B) Foggia
- C) Latina
- D) Benevento

1071. Quale tra queste città è un importante centro industriale dell'Umbria?

- A) Terni
- B) Città di Castello
- C) Assisi
- D) Foligno

1072. Il Veneto è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

1073. La Toscana è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- **D**) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

1074. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?

- A) L'isola di Pantelleria
- B) L'isola di Ustica
- C) L'isola di Stromboli
- D) L'isola di Lipari

1075. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?

- A) L'isola di Favignana
- B) L'isola di Ustica
- C) L'isola di Stromboli
- D) L'isola di Lipari

1076. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Agrigento?

- A) L'isola di Lampedusa
- B) L'isola di Pantelleria
- C) L'isola di Ustica
- D) L'isola di Stromboli

1077. La Regione Trentino Alto Adige confina con:

- A) Lombardia
- **B**) Calabria
- C) Lazio
- D) Toscana

1078. La Regione Lombardia confina con:

- A) Piemonte
- B) Lazio
- C) Liguria
- D) Sardegna

1079. La Regione Calabria confina con:

- A) Basilicata
- B) Sardegna
- C) Puglia
- D) Umbria

1080. Dove si trovano i Monti Tatra?

- **A**) In Europa orientale all'interno della Catena dei Carpazi
- B) In India
- **C**) In Europa occidentale all'interno della Catena dei Pirenei
- D) In America del Nord tra USA e Canada

1081. La Regione Sicilia confina con:

- **A**) Si tratta di un'isola, perciò non confina con alcuna regione
- B) Basilicata
- C) Lazio
- D) Piemonte

1082. In quale Regione si trova la città di Piombino?

- A) Toscana
- **B**) Liguria
- C) Marche
- **D**) Lombardia

1083. Quale delle seguenti città del Lazio si trova più a nord delle altre?

- A) Viterbo
- B) Civitavecchia
- C) Latina
- **D**) Roma

1084. In quale Regione si trova la città di Empoli?

- A) Toscana
- B) Emilia Romagna
- C) Lazio
- D) Umbria

1085. In quale regione si trova la Valtellina?

- A) Lombardia
- **B**) Piemonte
- C) Sardegna
- D) Basilicata

1086. I fiumi Tresa, Ticino e Toce sono immissari del:

- A) Lago Maggiore
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Varano
- D) Lago d'Iseo

1087. Qual è il fiume che forma la cascata delle

Marmore?

- A) Il Velino
- B) II Nera
- C) L'Arno
- D) L'Ombrone

1088. Il Flumendosa è un fiume:

- A) Sardo
- B) Toscano
- C) Laziale
- D) Pugliese

1089. Il Secchia è un affluente:

- A) Del Po
- B) Del Tevere
- C) Dell'Adige
- D) Del Reno

1090. Il Fiume Giallo e il Fiume Azzurro si trovano in:

- A) Cina
- B) USA
- C) Portogallo
- D) Giappone

1091. La penisola Iberica è circondata:

- A) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Mediterraneo
- **B**) Dal Mar Nero e del Mar Mediterraneo
- C) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Caspio
- D) Dal Mar Mediterraneo e dal Mar del Nord

1092. La Croazia si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sul Mar Baltico

1093. In quale regione d'Italia si trova l'Etna?

- A) Sicilia
- B) Molise
- C) Calabria
- D) Veneto

1094. In quale regione d'Italia si trova il Vesuvio?

- A) Campania
- B) Calabria
- C) Molise
- D) Basilicata

1095. Di quale regione d'Italia fa parte l'isola d'Elba?

- A) Toscana
- B) Campania
- C) Lazio
- **D**) Liguria

1096. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole 1106. Quale delle seguenti province non è in Eolie? Veneto? A) Sicilia A) Bolzano B) Toscana B) Vicenza C) Verona C) Puglia D) Padova D) Lazio 1097. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole 1107. Quale delle seguenti province non è in Egadi? Lombardia? A) Sicilia A) Verbania Cusio Ossola B) Sardegna B) Como C) Puglia C) Lecco D) Toscana D) Cremona 1098. Quale di queste isole non fa parte delle 1108. Quale delle seguenti province non è in Eolie? Piemonte? A) Ischia A) Biella B) Salina B) Cuneo C) Vulcano C) Novara D) Lipari D) Torino 1109. Quante province ha il Trentino Alto Adige? 1099. Quale di queste isole non fa parte delle **A**) 2 A) Favignana **B**) 1 B) Filicudi **C**) 3 C) Lipari **D**) 4 D) Stromboli 1110. Quante province ha la Calabria? 1100. Quale delle seguenti province non è in **A**) 5 **B**) 7 Calabria? A) Potenza **C**) 3 B) Cosenza **D**) 4 C) Catanzaro 1111. Quali tra i seguenti monti è quello più alto? D) Crotone A) Monte Bianco 1101. Quale delle seguenti province non è in B) Monte Rosa Puglia? C) Cervino A) Potenza D) Gran Paradiso B) Bari 1112. Quanto è alto il Monte Bianco? C) Brindisi **A**) 4.810 m **D**) Foggia **B**) 5.810 m 1102. Quale delle seguenti province non è in C) 3.848 m Puglia? **D**) 4.000 m A) Cosenza 1113. Quanto è alto il Cervino? B) Lecce **A**) 4.478 m C) Taranto **B**) 4.810 m D) Bari C) 2.310 m **D**) 5.478 m 1103. Quale delle seguenti province non è in Campania? 1114. Quanto è alto il Monte Rosa? A) Potenza A) 4.634 m B) Napoli **B**) 2.634 m C) Caserta **C**) 3.634 m D) Salerno **D**) 5.222 m 1104. Quale delle seguenti province non è nel 1115. Cosa indica il giallo nelle cartine Lazio? geografiche? A) Perugia A) Colline B) Viterbo B) Montagne C) Frosinone C) Laghi D) Latina D) Pianure 1105. Quale delle sequenti province non è in 1116. Cosa indica il verde nelle cartine Liguria? geografiche? A) Torino A) Pianure B) Savona B) Montagne C) Imperia C) Colline

D) Mari

D) Genova

1117. Cosa indica il bianco nelle cartine geografiche?

- A) Ghiacciai e nevi perenni
- B) Mari
- C) Montagne
- D) Pianure

1118. In quale regione d'Italia si trova il Tavoliere?

- A) Puglia
- B) Lazio
- C) Calabria
- D) Veneto

1119. Quale delle seguenti isole italiane è la più grande?

- A) Sicilia
- B) Sardegna
- C) Elba
- D) Giglio

1120. In quale regione d'Italia si trova Tropea?

- A) Calabria
- B) Puglia
- C) Lazio
- D) Sicilia

1121. In quale regione d'Italia si trovano le cascate delle Marmore?

- A) Umbria
- B) Abruzzo
- C) Lazio
- D) Puglia

1122. In quale regione d'Italia si trova Scilla?

- A) Calabria
- B) Sicilia
- C) Puglia
- D) Campania

1123. Com'è il clima dell' India ?

- A) Monsonico
- B) Continentale
- C) Tropicale
- D) Mediterraneo

1124. Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?

- A) Corsica
- B) Sardegna
- C) Pantelleria
- **D**) Capri

1125. Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?

- A) Lanzarote
- B) Ponza
- C) Lipari
- D) Ischia

1126. Il Libeccio è un vento che soffia da:

- A) Sud-ovest
- B) Nord-est
- C) Sud-est
- D) Nord-ovest

1127. La Tramontana è un vento che soffia da:

- A) Nord
- B) Sud
- C) Est
- D) Ovest

1128. Il Maestrale è un vento che soffia da:

- A) Nord-ovest
- B) Nord-est
- C) Sud-ovest
- D) Sud-est

1129. Il Grecale è un vento che soffia da:

- A) Nord-est
- B) Sud-est
- C) Sud-ovest
- D) Nord-ovest

1130. Il Ghibli è un vento che soffia:

- A) dall'Africa verso il Mediterraneo
- B) dall'Italia verso l'Africa
- C) dal nord verso il sud
- **D**) dall'ovest verso est

1131. Il Levante è un vento che soffia da:

- A) Est
- B) Nord
- C) Sud
- D) Ovest

1132. L'Ostro è un vento che soffia da:

- A) Sud
- B) Nord
- C) Est
- D) Ovest

1133. Quale è il fiume più lungo d'Italia?

- A) Po
- B) Tevere
- C) Arno
- D) Ticino

1134. Come si chiama il canale che separa il Mediterraneo dal Mar Rosso?

- A) Canale di Suez
- B) Canale di Panama
- C) Stretto di Messina
- D) Canal Grande

1135. Qual è l'isola più grande della terra?

- A) Groenlandia
- B) Inghilterra
- C) Islanda
- D) Sicilia

1136. Indicare la capitale della Lettonia:

- A) Riga
- B) Vilnius
- C) Stoccolma
- D) Praga

1137. L'Ungheria non confina con:

- A) Polonia
- B) Serbia
- C) Romania
- D) Slovacchia

1138. Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale?

- **A**) 5
- **B**) 2
- **C**) 6
- **D**) 3

1139. Quanti sono gli Stati che compongono gli 1150. Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria? USA? A) Perugia **A**) 50 B) Terni **B**) 52 C) Isernia **C**) 53 D) Pescara **D**) 51 1151. Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo? 1140. Quale è il fiume più lungo della Spagna? A) L'Aquila A) Ebro B) Pescara B) Tago C) Campobasso C) Po D) Teramo D) Senna 1152. Qual è il capoluogo di regione delle Marche? 1141. Dove sfocia il fiume Piave? A) Ancona A) Mar Adriatico B) Ascoli Piceno B) Mar Ionio C) Macerata C) Mar Tirreno D) San Benedetto del Tronto D) Mar Mediterraneo 1153. Qual è il capoluogo di regione della 1142. Dove si trova la Vallonia? Toscana? A) Firenze A) Belgio B) Arezzo B) Grecia C) Spagna C) Lucca D) Paesi Bassi D) Livorno 1143. Quale fiume nasce in Svizzera e termina con 1154. Qual è il capoluogo di regione delle Veneto? il delta in Francia? A) Venezia A) Rodano B) Verona C) Padova B) Senna C) Po D) Podenone D) Ebro 1155. Qual è il capoluogo di regione della Puglia? 1144. Dove si trova Samarcanda? A) Bari A) Uzbekistan B) Foggia B) Cina C) Lecce C) Belgio D) Barletta Andria Trani D) Croazia 1156. Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia 1145. Dove si trova Aleppo? Romagna? A) Siria A) Bologna B) Giordania B) Reggio Emilia C) Israele C) Parma D) Egitto D) Piacenza 1146. Cosa significa l'acronimo PIL? 1157. Qual è il capoluogo di regione della Liguria? A) Prodotto interno lordo A) Genova B) Processo internazionale lordo B) La Spezia C) Prodotto interno libero C) Savona D) Processo interno libero D) Imperia 1147. Cosa provoca l'effetto serra sui ghiacciai? 1158. Qual è il capoluogo di regione del Friuli A) Ne provoca lo scioglimento Venezia Giulia? B) Non ha alcuna conseguenza sui ghiacciai A) Trieste C) Ne prolunga la vita B) Pordenone D) Ne aumenta le dimensioni C) Gorizia D) Udine 1148. L'india è divisa in due dal: A) Tropico del Cancro 1159. Qual è il capoluogo di regione della Sicilia? B) Tropico del Capricorno A) Palermo B) Catania C) Equatore D) Dal circolo polare Artico C) Messina D) Agrigento 1149. Qual è il capoluogo di regione del Molise? 1160. Qual è il capoluogo di regione della Puglia? A) Campobasso A) Bari B) Pescara B) Taranto C) Isernia D) Terni C) Foggia

D) Ancona

1161. Antrodoco, Amatrice, Leonessa si trovano in provincia di:

- A) Rieti
- B) Roma
- **C**) Viterbo
- D) Teramo

1162. Con quale Stato non confina il Brasile?

- A) Cile
- B) Bolivia
- C) Perù
- D) Paraguay

1163. Quale delle seguenti isole non fa parte della Toscana?

- A) Lipari
- B) Isola d'Elba
- C) Isola del Giglio
- D) Isola di Montecristo

1164. A cosa servono le carte nautiche?

- A) Alla navigazione marittima
- B) Alla previsione meteorologica
- C) Alla previsione delle maree
- D) Alla localizzazione di ghiacciai nel mare

1165. Con quale Stato non confina la Colombia?

- A) Cile
- B) Brasile
- C) Perù
- D) Venezuela

1166. Quale regione italiana ha la maggior percentuale di pianure?

- A) Veneto
- B) Sardegna
- C) Calabria
- D) Piemonte

1167. Quale dei seguenti parchi nazionali è il più esteso?

- A) Stelvio
- B) Circeo
- C) Dolomiti Bellunesi
- D) Gran Paradiso

1168. Qual è il capoluogo di regione del Trentino Alto Adige?

- A) Trento
- B) Trieste
- C) Bolzano
- D) Rovereto

1169. Quale tra le seguenti piante è caratteristica di un clima mediterraneo?

- A) L'ulivo
- B) II cactus
- C) L'abete
- D) Il castagno

1170. Quali Stati mette in comunicazione il valico del Brennero?

- A) Italia-Austria
- B) Italia-Germania
- C) Italia-Svizzera
- D) Italia-Francia

1171. Qual è il continente più esteso?

- A) Asia
- B) Europa
- C) Oceania
- D) Africa

1172. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Potenza
- B) Perugia
- C) Cosenza
- D) Ragusa

1173. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) L'Aquila
- B) Bologna
- C) Benevento
- D) Parma

1174. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Matera
- B) Monza
- C) Novara
- D) Foggia

1175. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Perugia
- B) Piacenza
- C) Udine
- D) Verona

1176. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Sardegna
- B) Puglia
- C) Veneto
- D) Calabria

1177. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Sicilia
- B) Lazio
- C) Liguria
- D) Calabria

1178. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Piemonte
- B) Basilicata
- C) Campania
- D) Liguria

1179. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Calabria
- D) Campania

1180. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Molise
- B) Calabria
- C) Puglia
- **D**) Campania

1181. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Liguria
- B) Basilicata
- C) Veneto
- D) Abruzzo

1182. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Umbria
- B) Puglia
- C) Calabria
- D) Toscana

1183. Quale, tra le regioni italiane, ha il più antico Parlamento?

- A) La Sicilia
- B) La Puglia
- C) Il Veneto
- D) L'Abruzzo

1184. Quale Stato africano ha tre capitali?

- A) Sudafrica
- B) Kenya
- C) Egitto
- D) Marocco

1185. Quale fra le seguenti piante è tipica della savana?

- A) Baobab
- B) Ulivo
- C) Abete
- D) Quercia

1186. Fra quali regioni è compreso il parco nazionale dei Monti Sibillini?

- A) Umbria/Marche
- B) Calabria/Basilicata
- C) Abruzzo/Marche
- D) Lazio/Campania

1187. Qual è la capitale della Bulgaria?

- A) Sofia
- B) Bucarest
- C) Budapest
- D) Chisinau

1188. Qual è la provincia italiana con il minor numero di comuni?

- A) Trieste
- B) Livorno
- C) Perugia
- D) Cosenza

1189. Qual è la provincia italiana con il maggior numero di comuni?

- A) Torino
- B) Piacenza
- C) Bologna
- **D**) Trapani

1190. Dove si trova il massiccio del Jungfrau?

- A) Svizzera
- B) Germania
- C) Cina
- D) Francia

1191. Da quale dei seguenti scienziati prende il nome una scala di misurazione dell'intensità di un terremoto?

- A) Mercalli
- B) Da Vinci
- C) Marconi
- **D**) Fermi

1192. In quale regione d'Italia si trova la laguna di Grado?

- A) Friuli Venezia Giulia
- B) Liguria
- C) Lazio
- D) Piemonte

1193. Qual è il lago più grande d'Italia?

- A) Lago di Garda
- B) Lago Maggiore
- C) Lago di Misurina
- D) Lago di Bolsena

1194. In quale arcipelago si trova l'isola di Alicudi?

- A) Eolie
- B) Canarie
- C) Tremiti
- D) Egadi

1195. Quale fiume bagna Vienna, Budapest e Belgrado?

- A) Danubio
- B) Po
- C) Senna
- D) Reno

1196. Quale dei seguenti Stati dell'America Latina è più a sud?

- A) Uruguay
- B) Venezuela
- C) Brasile
- D) Bolivia

1197. Il Mar Morto è:

- A) un lago salato situato nel Vicino Oriente
- B) il mare che bagna Gerusalemme
- C) il mare che bagna l'Africa
- D) un mare che non esiste più

1198. Quale delle seguenti città si trova in Francia?

- A) Strasburgo
- B) Siviglia
- C) Liegi
- D) Ginevra

1199. Quale delle sequenti città si trova in Spagna?

- A) Siviglia
- B) Lisbona
- C) Marsiglia
- **D**) Bastia

1200. Qual è la provincia italiana meno estesa?

- A) Trieste
- B) Vibo Valentia
- C) Treviso
- D) Gorizia

1201. Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mare del Nord?

- A) Reno
- B) Tevere
- C) Rodano
- D) Loira

1202. In quale Appennino si trova il monte Botte Donato?

- A) Calabro
- B) Abruzzese
- C) Lucano
- D) Ligure

1203. Quale delle seguenti città si trova in

Piemonte?

- A) Novara
- B) Imperia
- C) Savona
- D) Brescia

1204. Con quale nome è più noto il lago Benaco?

- A) Lago di Garda
- B) Lago di Como
- C) Lago d'Iseo
- D) Lago Maggiore

1205. Qual è il principale fiume che sfocia nel Mar Nero?

- A) Danubio
- B) Reno
- C) Rodano
- D) Tevere

1206. Quale di queste isole si trova nel Mar Ionio?

- A) Zacinto
- B) Ibiza
- C) Sardegna
- D) Creta

1207. In quale sezione delle Alpi si trova il monte Cervino?

- A) Pennine
- B) Lepontine
- C) Cozie
- D) Giulie

1208. Qual è l'isola più estesa dell'Africa?

- A) Madagascar
- **B**) Zanzibar
- C) Bioko
- D) Giava

1209. Qual è la capitale della Corea del sud?

- A) Seul
- B) Pyongyang
- C) Giacarta
- D) Andong

1210. Su quale lago si affaccia la città di Chicago?

- A) Michigan
- B) Huron
- C) Erie
- D) Ontario

1211. Il Messico è il terzo produttore di:

- A) Argento
- B) Diamanti
- C) Platino
- D) Nichel

1212. Fanno parte del Corno d'Africa: Gibuti, Somalia, Etiopia e:

- A) Eritrea
- B) Liberia
- C) Angola
- D) Congo

1213. Quali sono i tre grandi fiumi che attraversano il territorio cinese?

- A) Fiume Giallo, Fiume Azzurro e Xijiang
- B) Fiume Giallo, Fiume Rosso e Huange
- C) Fiume Nero, Fiume delle Perle e Changjiang
- D) Fiume Nero, Fiume Azzurro, Fiume Giallo

1214. La capitale dell'Egitto è:

- A) Il Cairo
- B) Assuan
- C) Luxor
- D) Nairobi

1215. La capitale degli Stati Uniti è:

- A) Washington
- B) New York
- C) Los Angeles
- D) San Francisco

GRAMMATICA

1216. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Beneficienza
- B) Spegnere
- C) Camminare
- D) Specie

1217. Quale di questi non è un nome?

- A) frequentemente
- B) rosa
- C) fiore
- D) tazza

1218. Indicare la corretta ortografia:

- A) qual è
- B) qual è
- C) quale
- D) qualè

1219. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Ogniuno
- B) Ciascuno
- C) Certuno
- D) Taluno

1220. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Aereoporto
- B) Chirurghi
- C) Strascichi
- D) Staio

1221. Indicare l'errore di ortografia:

- A) cresciere
- B) pantaloni
- C) cappello
- D) camicia

1222. In quale di queste forme verbali non è presente un verbo servile :

- A) Cominciai a parlare
- B) Sono dovuto tornare
- C) Voglio parlare
- D) Non ho potuto aiutare

1223. Quale di questi verbi è coniugato nella forma attiva :

- A) Che io abbia lodato
- B) Che io fossi temuto
- C) Essendo amato
- D) Egli sarebbe creduto

1224. Indicare la corretta ortografia:

- A) sogguadro
- B) soccuadro
- C) socquadro
- D) soquadro

1225. Qual è il participio passato di ungere :

- A) unto
- B) ungendo
- C) ungere
- D) ho unto

1226. Nella frase : "Oggi ho letto il giornale", cosa sono rispettivamente "ho letto" e "il giornale"?

- A) Predicato verbale e complemento oggetto
- B) Soggetto e predicato verbale
- C) Complemento di mezzo e predicato verbale
- D) Predicato verbale e complemento di causa

1227. Indicare la corretta ortografia:

- A) Sogno
- B) Gnente
- C) Bisognio
- D) Nesuno

1228. Qual è il participio presente del verbo

fuorviare :

- A) fuorviante
- B) fuorviato
- C) fuorviò
- D) fuorvierebbe

1229. Indica la frase in cui non è presente il complemento oggetto

- A) Luigi andò al mare ieri pomeriggiio
- B) Piero usa dei pennarelli
- C) Dimmi il perché del tuo malumore
- D) Stasera ho invitato a cena un mio carissimo amico

1230. Quale di questi è un aggettivo:

- A) bello
- B) fortemente
- C) adesso
- D) credere

1231. Nella frase: "Ho letto un bellissimo libro", che cos' è "bellissimo"?

- A) Attributo del complemento oggetto
- B) Attributo del soggetto
- C) Apposizione del complemento oggetto
- D) Apposizione del soggetto

1232. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Era nato cieco
- B) Non è sufficente chiedere scusa
- C) È il consiglere del Presidente
- D) Questa sedia è bagniata

1233. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) In questo acquitrino ci sono moltissime libellule
- B) Sul cuadro dei comandi è accesa una spia
- C) La pittrice Artemisia Gentileschi nague a Roma
- D) Puoi conporre una canzone per me?

1234. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) La sveglia non funsiona
- B) Non aggiungere altro
- C) Non trovo il libro di cui ti ho parlato
- D) Sei uno sciocco

1235. Individuare la forma passiva:

- A) fu amato
- B) amante
- C) aveva detto
- D) mangiò

1236. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Non incianpare!
- B) Sei un credulone
- C) L'imputato si dichiarò innocente
- D) Sul documento manca il timbro

1237. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Per favore puoi sciegliere in fretta?
- B) Non calpestare le foglie secche!
- C) Sei sul ciglio della strada
- D) Cosa diremo alla famiglia?

1238. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Hai vinto un migliardo!
- B) Ho l'impressione che ci sia un imbroglio
- C) Ho visto una scena raccapricciante
- D) Questa medicina è innocua

1239. Scegli la frase in cui è presente la proposizione concessiva :

- A) Spendo molto pur guadagnando poco
- B) I bambini si divertono giocando
- **C**) Se fossero troppo stanchi i bambini smetterebbero di giocare
- D) Andranno in gita i ragazzi che si sono iscritti

1240. Nella frase: "Oggi il signor Rossi mi ha fatto visita", che cos'è "signor"?

- A) Apposizione del soggetto
- B) Attributo del soggetto
- C) Attributo del complemento oggetto
- D) Apposizione del complemento oggetto

1241. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) La nobbiltà d'animo è un dono del cielo
- B) Suppongo che tu sia felice
- C) Nessuno è perfetto
- D) Il cuoco è andato in ferie

1242. Individuare l'errore:

- A) Un 'airone
- B) Un'amica
- C) Un' amaca
- D) Un usignolo

1243. Indica la frase in cui è presente la proposizione temporale :

- A) Cominciando il lavoro ti tranquillizzerai
- B) Andrò anch'io dove sei stato tu
- ${f C}$) La nebbia è così fitta da impedire la circolazione
- **D**) Il cantante era così stonato che tutti lo fischiarono

1244. In quale di queste frasi non è presente la proposizione causale ;

- A) Ci prepariamo per sostenere gli esami
- **B**) Ho perso una buona occasione perché sono stato pigro
- C) Vado a pranzo da Luigi perché mi ha invitato
- **D**) Ho preso una multa per aver parcheggiato davanti ad un garage

1245. Individuare il complemento di termine nella frase: " A Marco, Adriana ha regalato un weekend al mare"

- A) A Marco
- B) al mare
- C) Adriana
- D) un weekend

1246. Scegli la frase in cui è presente la proposizione consecutiva ;

- A) Fa un tale caldo che serve il ventilatore
- B) Non conosco nessuno a cui chiedere informazioni
- C) Quando uscimmo di casa pioveva forte
- D) Ti prego di ascoltare i miei consigli

1247. Indica la frase in cui è presente il complemento di causa :

- A) La gioia per la sua promozione era grandissima
- B) Ti aiuterò con piacere
- C) Il vaso rosso è fragile
- **D**) La nebbia è cosi fitta da impedire la circolazione

1248. Qual è la forma del verbo " mi coprii " :

- A) Riflessiva
- **B**) Passiva
- C) Impersonale
- D) Attiva

1249. Qual è la forma del verbo " si precipitò " :

- A) Riflessiva
- B) Passiva
- C) Attiva
- **D**) Impersonale

1250. Individuare il verbo intransitivo:

- A) Arrivare
- B) Raggiungere
- C) Vedere
- D) Regalare

1251. Individuare il complemento oggetto nella frase: " Delle persone mi hanno chiesto delle informazioni per andare alla stazione."

- A) Delle informazioni
- B) Delle persone
- C) Alla stazione
- D) Mi

1252. Che cosa hanno in comune i verbi " trascinava , annusare ,conoscere " :

- A) Sono tutti verbi transitivi
- B) Sono tutti verbi di modo indefinito
- C) Richiedono tutti l'ausiliare essere nella formazione dei tempiu composti
- D) Sono tutti verbi della prima coniugazione

1253. Quale frase contiene la forma corretta del comparativo dell'avverbio " bene " :

- A) Va meglio
- B) Va benone
- C) Va benissimo
- **D**) Va benino

1254. In quale frase la particella " ci " assume la funzione di avverbio di luogo :

- A) Ci sei gia stato?
- B) Chi ci ha chiamato?
- C) Non ci credo
- D) Ci amiamo molto

1255. Individua , davanti ai seguenti sostantivi , l'articolo indeterminativo :

- A) Un sogno
- B) L'eredità
- C) Lo yoga
- **D**) L'amico

1256. Indicare il plurale di " acqua": A) acque B) accue C) aque D) aqque

1257. Quale di questi verbi presenta la forma passiva :

- A) Verranno accolti
- B) Avessi detto
- C) Hanno organizzato
- D) Ha disarcionato

1258. Indicare il plurale di "battibecco":

- A) Battibecchi
- B) Battebecco
- C) Battibecca
- D) Battebecchi

1259. Indicare il plurale di "manoscritto":

- A) Manoscritti
- B) Maniscritto
- C) Maniscritti
- D) Manoscritte

1260. Quale di queste frasi contiene un verbo di forma riflessiva :

- A) Tu ti prepari
- B) Il cane rincorre la palla
- C) Sara suona il flauto
- D) Paolo lava la bicicletta

1261. Indicare il plurale di "acquedotto":

- A) Acquedotti
- B) Acquedotte
- C) Acquidotti
- D) Acquadotti

1262. Indicare il plurale di "grattacapo":

- A) Grattacapi
- B) Gratticapi
- C) Gratticape
- **D**) Grattecapi

1263. Indicare il plurale di "saliscendi":

- A) Saliscendi
- B) Salescende
- C) Saliscende
- D) Salescendi

1264. Quale di questi verbi si coniuga con

l'ausiliare " avere " :

- A) Fare
- B) Scendere
- C) Tornare
- D) Salire

1265. Indicare il plurale di "parafango":

- A) Parafanghi
- B) Parifanghi
- **C**) Parifango
- D) Parefanghi

1266. Indica quale di queste forme verbali è il participio presente di " brillare " :

- A) Brillante
- **B**) Fulgente
- C) Abbagliante
- D) Luminescente

1267. Quale di questi è un verbo intransitivo :

- A) Partire
- B) Scrivere
- C) Dire
- D) Illuminare

1268. Indicare il plurale di "capogruppo":

- A) Capigruppo
- B) Capogruppo
- C) Capigruppi
- D) Capogruppi

1269. Quale tra le seguenti forme verbali è un futuro anteriore?

- A) Avremo studiato
- B) studieremo
- C) avremmo studiato
- D) studieremmo

1270. La forma verbale "ebbe lodato" è:

- A) Trapassato remoto
- B) Passato prossimo
- C) Congiuntivo passato
- D) Trapassato prossimo

1271. Indica in quale frase è presente un verbo all'imperativo :

- A) C'è corrente per favore, chiudi la porta!
- B) C'è corrente per favore, avete chiuso la porta?
- C) C'è corrente, chiuderemo la porta
- **D**) C'è corrente perché ci siamo dimenticati di chiudere la porta

1272. La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:

- A) Lavereste
- B) Lavavate
- C) Lavaste
- D) Laviate

1273. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) celeberrimo
- B) Celebre
- C) Molto celebre
- **D**) Poco celebre

1274. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Minimo
- B) Maggiore
- C) Gioioso
- D) Migliore

1275. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?

- A) Mio
- B) Salubre
- C) Integro
- D) Tenace

1276. La I persona plurale del trapassato remoto del verbo amare è:

- A) noi avemmo amato
- B) io avevo amato
- C) noi amammo
- D) noi avremmo amato

1277. Il trapassato prossimo del verbo avere è:

- A) Avevo avuto
- B) Avrò avuto
- C) Abbia avuto
- D) Avessi avuto

1278. Il trapassato remoto del verbo temere è:

- A) lo ebbi temuto
- B) lo temevo
- C) io avevo temuto
- D) lo avrò temuto

1279. La I persona singolare del passato remoto del verbo credere è:

- A) Credetti
- B) Crederei
- C) Credessi
- D) Avessi creduto

1280. Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo buono?

- A) Migliore
- B) Il più buono
- C) Ottimo
- D) Buonino

1281. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?

- A) Tuo
- B) Brutto
- C) Bello
- D) Buono

1282. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo

"lo"?

- A) Zinco
- B) Ferro
- C) Rame
- D) Cromo

1283. Individuare la forma attiva:

- A) Sono andato
- B) Sono amato
- C) Sono visto
- **D**) Sono ascoltato

1284. Indica la frase che ha il soggetto sottinteso :

- A) Parliamo cinese
- B) Pioviggina
- C) Si esce dalla porta
- D) Nevica dadue giorni

1285. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?

- A) Zaino
- B) Pesce
- C) Lago
- D) Fiume

1286. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?

- A) Pneumatici
- B) Freni
- C) Sedili
- D) Dischi

1287. Indica la frase in cui è presente un verbo

- A) Posso aiutarti a pulire?
- B) Giovanni desiderava tanto il suo nuovo zaino
- C) Tu sei stato molto fortunato
- D) I campi erano stati arati

1288. Indica la frase che contiene il soggetto mancante:

- A) Oggi si dorme
- B) Abbiamo visto una volpe
- C) Sei stato molto gentile con me
- D) Nelle vasche nuotano due pesci rossi

1289. Indica in quale frase è presente il soggetto :

- A) Delle persone mi hanno chiesto di te
- B) E' bene guidare con prudenza
- C) Nevica spesso d'inverno
- D) Comincia a piovere

1290. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?

- A) Soano
- B) Anima
- C) Scoppio
- D) Zaino

1291. In quale frase à presente la congiunzione coordinante:

- A) Ho sonno ma voglio stare ancora alzato
- B) Indossa il cappotto dato che fa freddo
- C) Desidero parlarti affinche tu cambi idea
- D) Se piove prendi l'ombrello

1292. Indica qual è una frase semplice :

- A) Alessandro ha comprato il computer
- B) Alessandro guarda la televisione mentre Giorgio fa i compiti
- C) Domani Cecilia andrà dal parrucchiere per prepararsi alla festa
- D) Se vai in bicicletta indossa i guanti e il casco

1293. L'articolo "gli" si deve usare per:

- A) uomini
- B) giaguari
- C) guai
- D) sentimenti

1294. Indica quale complemento è presente nella frase "Alla sfilata erano presenti personaggi noti del cinema e della televisione "

- A) Stato in luogo
- B) Causa
- C) Fine
- D) Mezzo

1295. L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola scheletro è:

- A) uno
- B) un
- C) lo
- D) il

1296. Quand'è che l'articolo determinativo non si usa mai?

- A) Con i nomi propridi persona
- B) Con i nomi delle regioni
- C) Con i nomi dei continenti
- D) Quando il nome indica un'intera classe di persone o cose

1297. Quale complemento è presente nella frase	1307. Quale di questi è un nome difettivo :
"Sulle strade ghiacciate occorre guidare con	A) Dintorni
grande prudenza " :	B) Mogli
A) Modo	C) Effigie
B) Mezzo	D) Valigie
C) Causa	1308. Quale di questi è un nome variabile :
D) Fine	A) Stridio
1298. Quale di queste frasi contiene il	B) Caffè
complemento di specificazione : A) Il ragazzo di mia sorella gioca a pallacanestro	C) Ferie D) Foto
B) Il mio cellulare è più vecchio del tuo	1309. Quale di queste forme verbali è il participio
C) Di sera è bello rilassarsi con gli amici	passato del verbo " concedere " :
D) Alcune delle mie amiche si truccano per la festa	A) Concesso
1299. Qual è il complemento presente nella frase	B) Concedente
"Roberto non ama le giacche" :	C) Concedendo
A) Oggetto	D) Concedi
B) Specificazione	1310. Completa la frase: "Mi una mano, per
C) Modo	favore?"
D) Causa	A) Daresti
1300. L'articolo indeterminativo che si usa davanti	B) Dessi
alla parola antropologo è:	C) Avresti dato
A) Un	D) Davi
B)	1311. Completare con il pronome personale adatto
C) Lo D) Uno	la frase" Quante fette di carne hai mangiato? ho
	mangiate due." :
1301. Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?	A) Ne B) Gliele
A) Sono amato	C) Le
B) Sarò amato	D) Ve
C) Ero amato	1312. Non so cosa tu
D) Sarei amato	A) voglia
1302. Quale tra le seguenti forme è un indicativo	B) volevamo
presente passivo?	C) aveste voluto
A) Sono temuti	D) ebbero voluto
B) Saranno temuti	1313. Individuare l'errore:
C) Furono temuti	A) Quel'ombra
D) Sia temuto	B) Quell'ora
1303. Completare la frase "L'alunno dal	C) Quell'amica
professore.	D) Quell' arma
A) È stato educato	1314. Indica quale coppia di parole contiene un
B) Ha educato C) Educherà	errore:
D) Educando	A) Compania / Giardiniere
1304. Qual è il complemento presente nella frase "	B) Ognuno / Agnello C) Cigno / Miniera
Discuteremo delle condizioni" :	D) Calcagna / Patrimonio
A) di argomento	1315. Indicare la parola errata:
B) di modo	A) Climatizatore
C) di specificazione	B) Realizzazione
D) di mezzo	C) Comunicazione
1305. Quale di questi è un nome invariabile :	D) Citazione
A) Ipotesi	1316. Continuamente è:
B) Forbici	A) Avverbio
C) Menti	B) Pronome
D) Problemi	C) Complemento
1306. Nelle seguenti parole compaiono i gruppi "	D) Aggettivo
cie e gie ".Indica la parola scritta in modo corretto	1317. " Non arriva " è una frase :
: A) Maria	A) Con soggetto sottinteso
A) Magie	B) Con soggetto espresso
B) Ciena C) Gielsomino	C) Con verbo nominale
O) GIGISUITIII IU	D) Con verbo impersonale

D) Buccie

1318. Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico?

- A) Coscenza
- B) Cieco
- C) Conoscenza
- D) Acquario

1319. Completa la frase "Conosci il motivo ... ho cambiato idea?".

- A) Per cui
- B) Di cui
- C) A cui
- D) Da cui

1320. Nella frase "Anziché leggere il mio libro, leggiamo il tuo", "il tuo" è:

- A) Pronome possessivo
- B) Aggettivo possessivo
- C) Pronome personale
- D) Avverbio

1321. Quale delle seguenti frasi è quella corretta?

- A) Non hai capito l'esercizio di matematica!
- B) Michela non a capito l'esercizio di matematica
- C) Non c'era un anima!
- D) Ho ascoltato il consiglio che mi ai dato!

1322. Quale dei seguenti non è un verbo intransitivo?

- A) Guidare
- B) Andare
- C) Correre
- D) Camminare

1323. Qual è il complemento presente nella frase "Vivo nella mia città"?

- A) Stato in luogo
- **B**) D'agente
- C) Compagnia
- **D**) Specificazione

1324. Individuare la frase con errori di punteggiatura:

- A) Dimmi se domani verrai a trovarmi?
- B) Come ti senti?
- C) Taci!
- D) Qual è il nome di tuo fratello?

1325. Qual è il complemento presente nella frase "Antonella, come sei cresciuta!":

- A) Vocativo
- B) Denominazione
- C) Oggetto
- D) Argomento

1326. Che valore ha " si " nell'espressione " Si sa "

- A) Impersonale
- B) Passivante
- **C**) Riflessivo
- D) Pronominale

1327. Completare la frase "Oggi sono state consegnate due lettere __ postino __ portiere"

- A) Dal, al
- B) Al, con
- C) Al, dalla
- D) Dal, dal

1328. Che tipo di avverbio è "finora":

- A) Di tempo
- B) Di modo
- C) Di luogo
- D) Di quantità

1329. Completare la frase "Questo museo da milioni di persone"

ua miliom di persoi

- A) È stato visitato
- **B**) Saranno visitati **C**) Ha visitato
- **D**) Hanno visitato

1330. Qual è il passato remoto del verbo

"scoprire"?

- A) lo scoprii
- B) lo avevo scoperto
- C) lo scoprivo
- D) lo scoprirei

1331. Qual è il comparativo dell'avverbio " lontano ".

- A) Più Iontano
- B) lontanissimo
- C) Estremamente Iontano
- D) Molto Iontano

1332. Indicare il femminile di "giornalista":

- A) Giornalista
- B) Giornalaia
- C) Giornala
- D) Giornalessa

1333. Indicare il contrario di "costoso":

- A) Economico
- B) Pregiato
- C) Dispendioso
- D) Caro

1334. Indicare in quale delle seguenti frasi, vi è un pronome:

- A) leri ho visto Mattia; lo conosci?
- B) La torta di compleanno di Maria era davvero buona
- C) Non sono riuscita a leggere il messaggio sul cellulare
- **D**) La maestra ha interrogato l'intera classe

1335. Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:

- A) Onestà
- B) Strettoia
- C) Pedone
- **D**) Sommergibile

1336. Indicare tra i seguenti nomi quello concreto:

- A) Banco
- B) Bontà
- C) Amicizia
- D) Loquacità

1337. Che cosa indica la preposizione " per " nell'espressione " per la lotta contro i Tumori " :

- A) Fine
- B) Luogo
- C) Mezzo
- D) Causa

1338. Indicare la frase in cui è presente un articolo 1348. Completare la frase "Mentre Marco giocava a partitivo: pallone arrivò un calcio negli stinchi". A) In quel negozio ci sono delle cose molto belle A) Gli B) La mamma di Mario è partita ieri sera B) Le C) Loro C) Per favore, mi daresti un pezzo di torta? D) Ho mangiato una mela succosa D) Gliene 1339. Quale altra congiunzione può sostituire " 1349. Completare la frase "Se Giovanna deve pertanto ": sostenere l'esame, raccomanda ____ di studiare A) Quindi molto". B) Cioè A) Le C) Inoltre B) Gli C) Loro D) Tuttavia D) Gliela 1340. La III persona plurale dell'indicativo passato 1350. Completare la frase "Ho incontrato Sergio: ... remoto del verbo mangiare è: A) mangiarono avevi riferito il mio messaggio?" B) mangeranno A) Gli C) mangerete B) Le C) Glielo D) mangiaste D) Gliela 1341. Scegli la frase in cui è presente la 1351. La parola " nervosamente " svolge la proposizione temporale: A) Prima di scolare la pasta assicurati che sia cotta funzione di : B) La nebbia è così fitta da impedire la circolazione A) Complemento avverbiale C) Questo è il libro che preferisco B) Complemento diretto D) Con chi mi confido? C) Attributo D) Apposizione 1342. Quale altra congiunzione può sostituire " 1352. Completare la frase "La ragazza non sapeva pertanto ": A) Quindi nulla. Chi doveva B) Inoltre A) Parlarle C) Cioè B) Parlarvi C) Parlargli D) Tuttavia D) Parlarmi 1343. La I persona singolare dell'indicativo 1353. In quale delle seguenti frasi il soggetto è trapassato remoto del verbo portare è: A) Ebbi portato assente non perché sottinteso, ma perché manca B) Portavo del tutto: C) Avevo portato A) Nevica incessantemente da due giorni D) Ho portato B) Non so che dire C) L'impasto va mescolato con molta cura 1344. In quali delle seguenti frasi è presente un **D**) Preferisco restare a casa per studiare predicato nominale: 1354. Sostituire con il pronome adeguato A) Il monopattino è mio B) La bicicletta di Alì è in garage l'elemento "Isabella", presente nella frase: C) Stefania è nei quai "Francesco ascolta Isabella": D) I miei amici sono andati a Napoli A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta Isabella 1345. Il participio presente del verbo guardare è: C) Francesco li ascolta A) Guardante D) Francesco lo ascolta B) Guardando C) Guardato 1355. Quale tra questi è un nome astratto : A) Tranquillità D) Avendo guardato 1346. La II persona singolare del condizionale B) Pizza C) Scarpa presente del verbo sollevare è D) Petrolio A) Solleveresti B) Sollevasti 1356. La parola "amante" è di genere: C) Sollevavi A) Maschile e femminile D) Sollevi B) Neutro C) Solo femminile 1347. In quale dei seguenti periodi la parola " che D) Solo maschile " è una congiunzione : A) i ragazzi mi hanno detto che la torta era buonissima 1357. Quale di queste frasi contiene il pronome B) I ragazzi hanno molto apprezzato la torta che hai portato A) Questo è un amico di cui ti puoi fidare B) Che bella idea! C) I ragazzi, che apprezzano i dolci, hanno divorato la torta C) Dimmi che ore sono

D) Sono sicuro che verrai domani

D) Com'è la torta che ha portato Ludovica?

1358. La parola "poeta" è di genere:

- A) maschile
- B) maschile e femminile
- C) neutro
- D) femminile

1359. La parola "sosia" è di genere:

- A) Maschile e femminile
- B) Solo maschile
- C) Neutro
- D) Solo femminile

1360. Quale dei seguenti nomi NON è di genere femminile?

- A) Cinema
- B) Tesi
- C) Barbarie
- D) Effigie

1361. La forma verbale "valente" è:

- A) Participio presente
- B) Participio passato
- C) Imperativo presente
- D) Gerundio presente

1362. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Armento
- B) Cani
- C) Cuccioli
- D) Tana

1363. In quale delle seguenti espressioni si mette l'apostrofo :

- A) Un ora
- B) Un esperimento
- C) Un attore
- D) Un esercizio

1364. Individua quale di questi verbi appartengono alla seconda coniugazione :

- A) Vedere
- B) Finire
- C) Parlare
- D) Colpire

1365. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Gente
- B) Carta
- C) Banco
- D) Cattedra

1366. Quale dei seguenti verbi à al modo congiuntivo :

- A) Foste ascoltati
- B) Sarete ascoltati
- C) Fummo ascoltati
- D) Ascoltato

1367. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Coro
- B) Caverna
- C) Cimice
- D) Animali

1368. Quale di queste frasi contiene un avverbio di modo :

- A) L'anziano camminava lentamente
- B) Adesso è mezzogiorno
- C) Poi Luca è andato fuori
- D) Forse mio padre lavora troppo

1369. Quale di queste frasi contiene un avverbio di tempo :

- A) Recentemente ho migliorato i miei voti
- B) Enrico veste elegantemente
- C) Ci vedremo sicuramente
- D) Forse Laura è stanca

1370. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Sciame
- B) Foglia
- C) Figura
- D) Mucca

1371. Quali di queste frasi contiene un avverbio di luogo :

- A) Allontanati da qui
- B) Non stancarti troppo oti verrà mal di testa
- C) A roma forse visiteremo il Colosseo
- D) Quanto sei bravo!

1372. Indicare il complemento di compagnia nella frase: Con piacere andrò in vacanza con i miei compagni di classe quest'estate.

- A) Con i miei compagni
- B) Con piacere
- C) In vacanza
- D) Di classe

1373. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Miele
- B) Bicchiere
- C) Cocomero
- D) Casa

1374. In quale delle seguenti espressioni non compare un articolo :

- A) Le hanno provate
- B) Delle acrobazie
- C) Il pomeriggio
- D) Una composizione

1375. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Prole
- B) Stormo
- C) Figlio
- D) Branco

1376. Indica la frase che contiene l'errore :

- A) Voli come un'acquila
- **B**) Il mio ricettario suggerisce di non sciacquare mai il riso prima della cottura
- **C**) Nella pittura ad acquerello non si usa il bianco, ma si lascia trasparire il colore della carta nella zona che deve rimanere bianca
- **D**) Che profumo l'arrosto di tua mamma ! Ho l'acquolina in bocca

1377. Indica la frase che contiene un errore nell'uso della "z":

- **A**) Indossare questo paio di scarpe strette è un supplizzio :
- **B**) Marta sta organizzando il suo itinerario di viaggio nel Salento
- **C**) Uscire di casa con questo tempaccio sarebbe una pazzia
- **D**) I ladri hanno fatto razzia di tutti gli oggetti di valore presenti in casa

1378. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	1388. In quale delle seguenti frasi è presente un
A) Coraggio	aggettivo di grado superlativo relativo :
B) Imperatore	A) Anna è la più giovane delle sue compagne di
C) Cucciolo	squadra
D) Sfera	B) Il protagonista del film è un ragazzo molto giovane
1379. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	C) Gli abiti di lino sono più freschi di quelli di cotone
<u> </u>	D) Un temporale violentissimo ha rovinato il raccolto
A) Nozze	dei campi
B) Padre	1389. Indicare il passato remoto del verbo
C) Anello	"calcolare":
D) Mucca	A) lo calcolai
1380. Nelle seguenti frasi individua la preposizione	B) lo calcolarei
semplice:	C) lo calcolerò
A) Sono uscito con mio fratello	D) lo ebbi calcolato
B) Porta il giornale alla nonna	
C) Gianni scende dalla bicicletta	1390. Indica quale delle seguenti frasi contiene un
D) Il borsellino è nella borsa	aggettivo di grado superlativo assoluto :
1381. Quali dei seguenti nomi non è numerabile :	A) Lisa è molto tesa
A) Latte	B) Lisa è più tesa del solito
B) Professoressa	C) Lisa è meno tesa di ieri
C) Domanda	D) Lisa è la più tesa della classe
D) Strada	1391. Nella frase "La mia agenda è più bella della
1382. Indicare quale non è un nome difettivo:	tua", "mia" è:
A) Elicottero	A) Aggettivo possessivo
B) Pietà	B) Pronome possessivo
C) Caffè	C) Aggettivo dimostrativo
D) Città	D) Aggettivo qualificativo
1383. Che tipo di alterato è il nome " villetta " :	1392. Quale dei seguenti non è un aggettivo
A) Diminutivo	qualificativo?
B) Accrescitivo	A) Casualmente
C) Vezzeggiativo	B) Ricco
D) Peggiorativo	C) Competente
	D) Spigliato
	1393. Scegli tra questi aggettivi quale presenta lo
A) In	stesso grado di ottimo :
B) A	A) Massimo
C) Fra	B) Superiore
D) Per l'	C) Grande
1385. In quale delle seguenti frasi la parola " lo "	D) Maggiore
non svolge la funzione di articolo :	1394. In quale frase è presente un verbo
A) Che bell' arcobaleno! Lo vedi anche tu?	intransitivo?
B) Lo specchio in camera di Vania si è rotto	A) Mia nonna arriverà stasera
C) Giulio da grande vorrebbe fare lo psicologo	B) Oggi, per pranzo, mangerò il riso
D) Dopo lo spettacolo siamo andati in pizzeria	C) Mattia studia matematica malvolentieri
1386. Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un	D) Dammi una mano, per favore!
verbo in forma passiva:	
A) La bimba è amata dai suoi fratelli	1395. Che pronomi sono "tutti , nessuno e altri " :
B) Sara è stata in giro tutta la giornata	A) Indefiniti
C) Matteo ha fumato un pacchetto di sigarette in un	B) Personali
poco tempo	C) Possessivi
D) La giostra gira velocemente!	D) Dimostrativi
1387. Quale tra le seguenti è la forma corretta:	1396. La frase " Agitare prima dell'uso " esprime :
A) Un'asta	A) Un'istruzione
B) Un asta	B) Un divieto
C) Unasta	C) Un consiglio
D) Lasta	D) Una preghiera
	1397. Completare la frase "Il film comincia tre e
	mezza":
	A) Alle
	B) A
	C) Tra le
	D) Con

1398. In quale delle seguenti frasi il pronome " mi "	1407. Indicare il significato di "che" nella frase "Ho
è usato come pronome riflessivo :	parlato con Giorgio, che mi ha invitato a cena"
A) Questa mattina mi sono truccata di fretta	A) il quale
B) Mi hanno detto che sei stato promosso	B) il cui
C) L'allenatore mi ha eletto capitano	C) la quale
D) Quando arrivi a Roma mi avvisi con un messaggio	D) I quali
1399. Completare la frase "Vai a casa	1408. Indicare il significato di "che" nella frase "l
l'autobus opiedi? ":	miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono
A) Con, a	quasi mai in casa."
	•
B) Da, sui	A) I quali
C) Con, al	B) I cui
D) Con, sul	C) La quale
1400. Completare la frase "Michelangelo è morto	D) Le quali
novant'anni":	1409. Quale delle seguenti frasi contiene una
A) A	preposizione articolata :
B) Dal	A) Conto sempre sul tuo aiuto
C) Per	B) Cinzia è la sorella di Mauro
D) Con	C) A che ora esci da scuola?
1401. Indica il modo corrispondente alla voce	D) Il cane è in giardino
verbale " aiutino " :	1410. Completare la frase "In quel negozio ho
A) Congiuntivo	trovato il maglione mi avevi parlato"
B) Condizionale	A) di cui
,	,
C) Indicativo	B) dei quali
D) Imperativo	C) su cui
1402. Completare la frase "Non ho più notizie di	D) a cui
lui: almeno un anno è sparito	1411. Indicare il significato di "di cui" nella frase"
circolazione!"	La ragazza di cui era innamorato si è sposata."
A) Da, dalla	A) Della quale
B) A, dalla	B) Per la quale
C) Da, con la	C) Del quale
D) Dalla, da	D) Dalle quali
1403. Indicare la frase contenente un superlativo	1412. Quale di queste frasi contiene una
assoluto:	congiunzione subordinante :
A) È stato bellissimo guardare il film insieme a te!	A) Massimo esulta perché ha vinto
B) Sei stato perspicace ieri	B) lo camminavo e tu correvi
C) La maestra di Carlo è la più paziente di tutte	C) Uscite o restate in casa?
D) Avere un cane richiede molta attenzione	D) Questa pianta è bella ma delicata
1404. In quale delle seguenti frasi " essere " è	
•	1413. Scegli la frase in cui non è presente la
usato come ausiliare :	proposizione relativa :
A) Fummo aiutati da un passante	A) Si racconta in giro che quell'uomo sia un disonesto
B) Angela, dove sei?	B) Questo è il libro che preferisco
C) Qui un tempo c'era un orto	C) Maggio è il mese in cui i giardini sono fioriti
D) La torta è troppo dolce	D) Seguiremo il sentiero che costeggia il fiume
1405. In quale delle seguenti frasi " si " ha valore	1414. In quale di queste frasi " che " svolge la
impersonale:	funzione di pronome interrogativo :
A) Accendi il condizionatore : qui dentro si muore di	A) Che mi dici dell'ultimo film di Muccino?
caldo	B) Ti è piaciuto il profumo che ti ho regalato per Natale
B) Elisa si è di nuovo cacciata nei guai	?
C) Gemma si siede sempre in prima fila al cinema	C) Che caldo oggi!
D) In questa fabbrica si producono giocattoli di legno	D) Il preside ha fatto sapere che domani la scuola
1406. Indicare il significato di "che" nella frase	resterà chiusa a causa della neve
"Mia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena	1415. Scegli la frase in cui è presente la
tutti i giorni."	proposizione finale:
<u> </u>	A) Mangiamo per vivere
A) La quale	, •
B) A cui	B) Corro dato che sono in ritardo
C) Per la quale	C) Maria ha un cane per il quale stravede
D) Il quale	D) I ragazzi sono stati lodati per essere stati generosi

1416. In quali delle seguenti frasi si fa un uso scorretto della virgola :

- A) Il vento, spezzò tutte le foglie
- B) Oggi c'è un sole stupendo, ma c'è un forte vento
- **C**) Ricordati , Martina , di chiudere la finestra : c'è un vento molto forte
- **D**) Per il forte vento il marciapiede si era riempito di foglie secche , cartacce e polvere

1417. Indicare l'espressione corretta:

- A) Se fossi venuto ci saremmo divertiti
- B) Se eri venuto ci saremmo divertiti
- C) Se saresti venuto ci saremmo divertiti
- D) Se verrai ci saremmo divertiti

1418. Qual è il sinonimo di "attonito"?

- A) Stupefatto
- B) Accentuato
- C) Indifferente
- D) Imperturbabile

1419. Qual è il contrario del termine "scaltro"?

- A) Ingenuo
- B) Perspicace
- C) Abile
- D) Sveglio

1420. Indica il gruppo di parole dove sono presenti gli avverbi di tempo :

- A) leri, domani
- B) Così, più
- C) Abbastanza, più
- D) Così, abbastanza

1421. Scegli la frase in cui è presente il complemento di compagnia :

- A) Stasera ceni con i nonni
- B) Giorgio vende il suo PC con la stampante
- C) Prenderò un gelato con la panna
- D) Ho ascoltato il tuo discorso con attenzione

1422. Indicare l'ortografia errata:

- A) Inalazzione
- B) Sorseggiare
- C) Razzia
- D) Iniezione

1423. Scegli la frase in cui è presente il complemento di unione :

- A) I ragazzi entrano in classe con lo zaino in spalla
- B) Vado al cinema con Claudio
- C) I tifosi gridavano a squarciagola
- D) Entrate in silenzio

1424. Scegli la frase in cui è presente il complemento di argomento :

- A) Ho letto un libro sulle energie rinnovabili
- B) Quel cantante indossa pantaloni di pelle
- C) Laura va al mare con i genitori
- **D**) Gli isolani vivevano in capanne di fango

1425. Indicare il femminile di "celibe":

- A) Nubile
- B) Celiba
- C) Celeberrima
- D) Nubila

1426. Indicare in quale frase "lo" ha la funzione di pronome e non di articolo determinativo:

- A) Carino quel ragazzo; lo vedo sempre in giro
- B) Lo stress può portare serie conseguenze sulla salute
- C) Ho messo lo zaino nuovo
- D) Mi piace lo stile di quella ragazza

1427. Individuare l'aggettivo:

- A) Scaltro
- B) Adesso
- C) Altri
- D) Abbastanza

1428. Scegli la frase in cui è presente il complemento di materia :

- A) Ho comprato un abito di seta
- B) Parlami di Luca
- C) Mi piace il risotto ai funghi
- **D**) L'arbitro si è avvicinato alla porta con il guardialinee

1429. Indica la frase in cui è presente il complemento di moto a luogo :

- A) La barca si avvicina alla riva con le vele spiegate
- B) Il diario è sul banco
- C) La barca si allontana dalla riva con le vele spiegate
- D) Esco di casa

1430. In quali di queste frasi non è presente il complemento d'argomento :

- A) Mia sorella ha una volontà di ferro
- B) In aereo ho visto un film su Napoleone
- C) Ho assistito ad un dibattito sulle energie rinnovabili
- **D**) Sto leggendo un saggio che tratta della crisi economica del dopoguerra

1431. Indicare l'errore:

- A) Qual è
- B) Un cucciolo
- C) Un unguento
- D) Qual è

1432. Indica la frase in cui è presente il complemento di termine :

- A) Luca ha regalato a Maria un mazzo di fiori
- B) Il mazzo di fiori è stato regalato da Luca
- C) Nadia è stata colpita dalla gentilezza di Luca
- **D**) La macchina fotografica è stata danneggiata dall'acqua

1433. Indicare un contrario di "egoista":

- A) Altruista
- B) Superficiale
- C) Asociale
- D) Brutto

1434. Indica la frase in cui è presente il complemento di stato in luogo :

- A) Fabio è al parco
- B) Fabio attraversa il parco
- C) Fabio ritorna dal parco
- D) Fabio si reca ogni giorno al parco

1435. Indicare un contrario di "allegro":

- A) Triste
- B) Amichevole
- C) Pigro
- D) Gentile

1436. Scegli la frase in cui è presente il complemento d'agente :

- A) Il mazzo di fiori è stato regalato da Luca
- B) L'anziano è stato colpito da una tegola
- C) Da molto tempo non la vedi
- D) L o scantinato è stato invaso dal fango

1437. Indicare la frase dov'è presente un nome collettivo:

- A) La folla in piazza gridava senza sosta
- B) La rosa è il più profumato tra i fiori
- C) I libri erano davvero interessanti
- D) I mobili erano nuovi e di pregio

1438. Indica la frase che contiene il complemento di causa :

- A) Sono rimasta a casa per la febbre
- B) Studiare la poesia a memoria
- C) Ti ascolto con piacere
- D) Sergio si esercita al pianoforte

1439. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Antonio, Luigi e Giuseppe sono molto socievoli
- B) Antonio, Luigi, e Giuseppe, sono molto socievoli
- C) Antonio, Luigi, e Giuseppe sono molto socievoli
- D) Antonio Luigi e Giuseppe, sono molto socievoli

1440. Indicare la frase che contiene il complemento di modo :

- A) Hanno ammirato con calma il panorama
- B) Ho riparato la scatola con la colla
- C) Paola è andata in francia con l'aereo
- D) Molti vengono a scuola in bicicletta

1441. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Il tempo è bello, il cielo è sereno e non ci sono le nuvole
- **B**) Il tempo è, bello il cielo è, sereno, e non ci sono le nuvole
- C) Il tempo è, bello il, cielo è, sereno e non ci sono le nuvole
- **D**) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono, le nuvole

1442. In quale di queste frasi non è presente il complemento di fine :

- A) Il raccolto è stato scarso per la siccità
- B) Preparerò un dolce per la festa
- C) Ho comprato un regalo per il tuo compleanno
- D) Ho bisogno di occhiali da sole

1443. Indicare la frase scritta correttamente:

- **A**) Ma come, non sai che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- **B**) Ma. come, non sai che. Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- C) Ma come; non. sai. che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- **D**) Ma come, non sai che? Antonio è partito per gli Stati Uniti?

1444. Scegli la frase in cui è presente il complemento di causa :

- A) Sono in ritardo per un guasto al treno
- B) Lo scantinato è stato invaso dal fango
- C) La costa amalfitana è bagnata dal Mar Tirreno
- D) Il vetro è stato rotto da una pallonata

1445. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Già leggo i titoli: «Luca Rossi ha vinto i mondiali di nuoto»
- **B**) Già leggo i, titoli: Luca Rossi? ha vinto i, mondiali, di nuoto»
- C) Già leggo i titoli: «Luca, Rossi, ha, vinto i mondiali di nuoto»
- **D**) Già leggo i titoli; «Luca Rossi ha vinto, i mondiali di, nuoto»

1446. Indicare la frase scritta correttamente:

- **A**) Il maltempo durò tutta la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievolì
- **B**) Il maltempo, durò, tutta, la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievolì
- C) Il maltempo durò tutta; la giornata ma sul far della sera il vento si affievolì
- **D**) Il maltempo durò tutta la; giornata, ma, sul far della sera, il vento; si affievolì

1447. Scegli la frase in cui è presente il predicato nominale :

- A) La visita è stata interessante
- B) I pedoni devono attraversare sulle strisce
- C) La pioggia era scesa in abbondanza
- **D**) Adriana e Sergio si conoscono da cinque anni

1448. Indica la frase in cui è presente il complemento di moto da luogo :

- A) Da lassù si scende con la funivia
- B) Il treno corre attraverso la campagna
- C) Il gatto è passato per i tetti
- D) Marco dorme sul divano

1449. La III persona plurale del passato remoto del verbo dovere è:

- A) Dovettero
- B) Dovevano
- C) Dovette
- D) Ebbero dovuto

1450. Scegli la frase in cui è presente l'attributo :

- A) Bene! Avete risolto un problema difficile
- B) Il professore Mori insegna matematica
- C) Vuoiu bere l'aranciata?
- D) Potresti chiudere la porta?

1451. Quale dei seguenti periodi è un periodo ipotetico :

- **A**) Se ti affacci dalla finestra del soggiorno , vedrai un panorama mozzafiato
- **B**) Il punto da cui si gode la vista migliore è la finestra del soggiorno
- C) Qual è il punto da cui si gode la vista migliore?
- **D**) Dalla finestra del soggiorno si gode un panorama mozzafiato

1452. Scegli la frase in cui è presente l'apposizione :

- A) Il bambino Giorgio gioca con la gru
- B) Viola e Tedara sono ragazze studiose
- C) Quale gusto di gelato scegli?
- D) Mia cugina si chiama Paola

1453. Il participio presente del verbo credere è:

- A) credente
- B) creduto
- C) credendo
- D) avendo creduto

1454. La III persona singolare dell'imperfetto	1464. Considera il proverbio " Chi di spada ferisce
congiuntivo del verbo vedere è:	, di spada perisce " . L'espressione " di spada " in
A) Vedesse	analisi logica è :
B) Vedeste	A) Complemento di mezzo
C) Vedessi	B) Complemento di causa
D) Vedessero	C) Complemento di modo
1455. Il participio passato di vivere è:	D) Sveglierebbero
A) Vissuto	1465. Completare la frase "È l'uomo più gentile che
B) Vivente	io mai.":
C) Vivendo	A) Abbia conosciuto
D) Vivuto	B) Avrò conosciuto
1456. Il participio presente del verbo obbedire è:	C) Avrei conosciuto
A) obbediente	D) Conoscerei
B) avendo obbedito	1466. Completare la frase "Voglio che tu che
C) obbedito	io non ho fatto tutto da sola!":
D) stava per obbedire	A) Sappia
1457. Indicare il complemento di moto a luogo	B) Saprai
nella frase: Oggi il bidello ha portato la circolare	C) Sapresti
della presidenza sui viaggi all'estero.	D) Sapevi
A) All'estero	1467. Completare la frase "Ci dispiace molto che
B) Sui viaggi	tuo figlio nonbene oggi.":
C) La circolare	A) Stia
D) Della presidenza	B) Starà
1458. Scegli la frase in cui è presente il	C) Stava
complemento di tempo determinato :	D) Starebbe
A) lo compio gli anni domani	1468. Completare la frase "Se tutte le
B) Abito qui da sette anni	persone gentili, il mondomigliore":
C) Il ladro è passato di qui	A) fossero, sarebbe
D) La valanga è scesa tra gli alberi	B) erano, sarebbe
1459. Il participio passato di eccellere è:	C) saranno, sarebbe
A) Eccelso	D) furono, saà
B) Eccellendo	1469. Completare la frase "Stefania dice che
C) Eccellente	alla festa ieri sera, se noi":
D) Avendo eccelso	 A) Sarebbe venuta, l'avessimo invitata
1460. Scegli la frase in cui è presente il	B) Sarebbe venuta, la invitammo
complemento di tempo continuato :	C) Fosse venuta, l'avremo invitata
A) Giulia sta a scuola tutta la mattinata	D) Verrà, l'avessimo invitata
B) Le rondini volano lassù	1470. "L'incontro è stato positivo" In questa frase
C) Giulia va a scuola alle 8,00	"è stato positivo" è:
D) Ci rivredemo al mio ritorno	A) Predicato nominale
1461. Completare la frase "Dubito che mia sorella	B) Complemento oggetto
ieri sera. Credo invece che proprio oggi.":	C) Predicato verbale
A) Sia partita, parta	D) Soggetto
B) Sia, parta	1471. "Dall'alto della montagna scorreva
C) Parta, sia	velocemente il fiume nel fondovalle." In questa
D) Partirà, parta	frase il soggetto è:
1462. Completare la frase "Ho paura che le ragazze	A) Il fiume
non venire con noi e che di tutto per	B) Impersonale
rimanere a casa.":	C) Fondovalle
A) Vogliano, facciano	D) Sottinteso
B) Siano volute, faccia	1472. "I tre difensori della squadra ospite sono
C) Vogliano, ha fatto	delle vere rocce." In questa frase "vere" è:
D) Voglia, facciano	A) Attributo
1463. Completare la frase "Speriamo davvero che	B) Copula
tuttobene!":	C) Apposizione
A) Vada	D) Soggetto
B) Andò	
C) Andava	
D) Va	

1473. "Correvano come pazzi dalla felicità." In questa frase il soggetto è:

- A) Sottinteso
- B) Pazzi
- C) Felicità
- D) Impersonale

1474. "Il professore è preparato". In questa frase il soggetto è:

- A) Il professore
- B)È
- C) È preparato
- D) Sottinteso

1475. "I miei amici vanno spesso a Roma." In questa frase "a Roma" è:

- A) Complemento di moto a luogo
- B) Complemento di moto per luogo
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di stato in luogo

1476. Il cantautore Bob Dylan ha scritto canzoni di protesta. In questa frase "canzoni" è:

- A) complemento oggetto
- B) complemento di mezzo
- C) complemento di specificazione
- D) complemento di causa

1477. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "da lei" è:

- A) Complemento d'agente
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di causa efficiente
- D) Complemento di termine

1478. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "pochi" è:

- A) Attributo del complemento di tempo
- B) Complemento oggetto
- C) Attributo del complemento di causa efficiente
- D) Complemento d'agente

1479. "Correvano come ubriachi dalla gioia." In questa frase "dalla gioia" è:

- A) Complemento di causa
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di termine

1480. La madre di Claudia è stata nominata direttrice della banca. In questa frase "della banca" è:

- A) complemento di specificazione
- B) complemento d'agente
- C) complemento oggetto
- D) Complemento di luogo

1481. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "delle piante" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di modo
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di specificazione

1482. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "A Nino" è:

- A) Complemento di termine
- B) Complemento di messo
- C) Complemento oggetto
- D) Complemento di causa efficiente

1483. "La cicala possiede delle membrane sull'addome che producono il caratteristico frinito." In questa frase" sull'addome" è:

- A) Complemento di stato in luogo
- B) Complemento di moto a luogo
- C) Complemento di mezzo
- D) Complemento di moto per luogo

1484. "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." In questa frase" le scarpe" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa efficiente
- C) Complemento d'agente
- D) Complemento di causa

1485. "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." In questa frase" mio" è:

- A) Aggettivo possessivo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo dimostrativo
- D) Avverbio di modo

1486. "Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco." In questa frase" il comportamento" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Attributo del complemento oggetto
- C) Complemento di specificazione
- D) Complemento di causa

1487. "Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase" Nel '600" è:

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di stato in luogo
- C) Complemento di moto a luogo
- D) Complemento di specificazione

1488. Nel film "Mission" si racconta della storia degli indios ,aiutati dai gesuiti della missione, che furono attaccati dagli Europei. In questa frase "dagli Europei" è:

- A) comlemento d'agente
- B) complemento di causa
- C) complemento di mezzo
- D) complemento di moto da luogo

1489. "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In questa frase" un abbaglio" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di fine
- D) Complemento di specificazione

1490. "L'America fu scoperta nel 1492". In questa frase" nel 1492" è:

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di tempo continuato
- C) Complemento di stato in luogo
- D) Complemento di termine

1491. "Sono stati raggiunti da Giuseppe in montagna." In questa frase il predicato è costituito da:

- A) Un verbo transitivo in forma passiva
- B) Un verbo intransitivo
- C) Un verbo transitivo in forma attiva
- D) Un verbo ausiliare

1492. Indicare il participio passato di distinguere:

- A) Distinto
- B) Disteso
- C) Distinguendo
- D) Distinguente

1493. Scegli la frase in cui è presente la proposizione causale:

- A) Essendo finito il pane mangerò i grissini
- B) Non trovo il quaderno che avevo messo sul tavolo
- C) Credo che Ada sia stata promossa
- D) Frangendo

1494. Indicare il participio presente di rispondere:

- A) Rispondente
- B) Risposto
- C) Rispondendo
- D) Avendo risposto

1495. Indicare il participio passato di risolvere:

- A) Risolto
- B) Risoluto
- C) Avendo risolto
- D) Risolvendo

1496. Indicare il gerundio presente del verbo friggere:

- A) friggendo
- B) avendo fritto
- C) friggere
- D) frigge

1497. Indicare il gerundio passato del verbo rodere:

- A) Avendo roso
- B) Rodendo
- C) Rodente
- D) Roso

1498. Indicare la prima persona del passato remoto del verbo"nuocere":

- A) lo nocqui
- B) io nuocevo
- C) nuocendo
- D) tu nuocerai

1499. Indicare la III persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo volere:

- A) che essi volessero
- B) volevano
- C) che essi abbiano voluto
- D) che essi vogliano

1500. Indicare il participio passato del verbo essere:

- A) stato
- B) starò
- C) stante
- D) fui stato

1501. Indicare il participio presente del verbo valere:

- A) Valente
- B) Valendo C) Valso
- D) Valsente

1502. Indicare il gerundio presente del verbo cadere:

- A) Cadendo
- B) Essendo caduto
- C) Caduto
- D) Cadente

1503. Indicare il gerundio presente del verbo offrire:

- A) Offrendo
- B) Avendo offerto
- C) Offerto
- D) Offrente

1504. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo udire:

- A) Udii
- B) Udi
- C) Uddii
- D) Udei

1505. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo persistere:

- A) Persistetti
- B) Persisterò
- C) Persi
- D) Persisterei

1506. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo esprimere:

- A) Espressi
- B) Avevo espresso
- C) Ho espresso
- D) Esprimevo

1507. Individuare l'errore:

- A) un'albero
- B) una casa
- C) un amico
- D) un'anima

1508. Individuare l'errore:

- A) Quell amica
- B) Un'anatra
- C) Un gioco
- D) Un uomo

1509. Individuare l'errore:

- A) Un idea
- B) Un arco
- C) Uno gnomo
- D) Un'anima

1510. Individuare l'errore:

- A) I Inalesi
- B) I Francesi
- C) Gli Spagnoli
- D) Gli Italiani

1511. Individuare l'errore:

- A) Un'usignolo
- B) Qual è
- C) Un'arca
- D) Un unquento

1512. Individuare l'errore:

- A) Un alunna
- B) L'alluce
- C) Un albero
- D) I dinosauri

1513. Individuare l'errore:

- A) Ciascun'anno
- B) Ciascuno di voi
- C) Ciascun'opera
- D) Qual è

1514. Individuare l'errore:

- A) Dei orsi
- B) Degli alberi
- C) Delle fabbriche
- D) Delle carte

1515. Individuare l'errore:

- A) Comera
- B) Un cammello
- C) Suor Chiara
- D) Un anello

1516. Indicare il plurale di "sordomuto":

- A) Sordomuti
- B) Sordimuti
- C) Sordimuto
- D) Sordimute

1517. Indicare quale non è un nome alterato:

- A) Rubinetto
- B) Vasetto
- C) Lettuccio
- D) Galletto

1518. Indicare quale non è un nome alterato:

- A) Burrone
- B) Bellina
- C) Visetto
- D) Piccolino

1519. Massimo è il superlativo assoluto di:

- A) Grande
- B) Alto
- C) Superiore
- D) Grosso

1520. In quale frase si trova un superlativo relativo?

- A) Il migliore amico dell'uomo è il cane
- B) Il lupo è più aggressivo del cane
- **C**) Angela è bellissima
- D) Demetrio è bruttissimo

1521. Il treno è diretto a Milano. "A Milano" costituisce:

- A) Complemento di moto a luogo
- B) Complemento di stato in luogo
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di tempo

1522. L'alunno cammina per la strada. "Per la strada" costituisce:

- A) Complemento di moto per luogo
- B) Complemento di moto a luogo
- C) Complemento di stato in luogo
- **D**) Complemento di termine

1523. La seconda persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo "succedere" è

- A) succedeste
- B) succedemmo
- C) successe
- D) succedesti

1524. La Il persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo mangiare è:

- A) Mangiassi
- B) Mangeresti
- C) Mangerà
- **D**) Mangi

1525. La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:

- A) Dormissi
- B) Dormirai
- C) Dormirei
- D) Dormiresti

1526. Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?

- A) Su
- B) Ormai
- C) Talvolta
- D) Finora

1527. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

- A) Brevemente
- B) Ora
- C) Dopo
- D) Lontano

1528. Quale tra i seguenti è un avverbio di tempo?

- A) leri
- B) Troppo
- C) Srettamente
- D) Assai

1529. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

- A) Volentieri
- B) Mai
- C) Troppo
- D) Qui

1530. Indicare l'avverbio di quantità:

- A) Assai
- B) Discretamente
- C) Domani
- D) Subito

1531. Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?

- A) Benino
- B) Molto
- C) Troppo
- D) Assai

1532. Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?

- A) Presto
- B) Troppo
- C) Assai
- D) Quasi

1533. Indicare l'avverbio di luogo:

- A) Lontano
- B) Ancora
- C) Niente
- D) Poco

1534. Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?

- A) Quasi
- B) Dove
- C) Qui
- **D**) Donde

1535. Completare la frase" Ho bisogno della tua	1545. Indicare l'imperfetto Indicativo del verbo
bicicletta: presti?":	"comunicare":
A) Me la	A) lo comunicavo
B) Me lo	B) lo comunicai
C) Te la	C) lo avevo comunicato
D) Te lo	D) lo comunicherei
1536. Completare la frase" Mi ha chiesto cento	1546. Indicare il partitivo corrispondente di "un
euro, io ho dati solo venti."	cane":
A) Gliene	A) Dei
B) Glieli	B) I
C) Glielo	C) Degli
D) Gliela	D) Sui
1537. Completare la frase" Quante fette di torta hai	1547. Nella frase "Andiamo insieme in gita a
preso? ho prese due."	Bucarest" il soggetto è:
A) Ne	A) Noi
,	,
B) Glieli	B) Gita
C) Ve	C) Bucarest
D) Le	D) Andiamo
1538. Completare la frase" Ci potete aiutare? No,	1548. Nella frase "Attraverso la finestra filtra un
non possiamo aiutare.":	sole fioco" il soggetto è:
A) Vi	A) Sole
B) Gli	B) Finestra
C) Loro	C) Fioco
D) Ti	D) Egli
1539. Sostituire in maniera adeguata la frase "Dì la	1549. Nella frase "Sul tavolo c'è un bel libro giallo"
verità (a me)!":	il soggetto è:
A) Dimmela!	A) Libro
B) Ditemela!	B) Tavolo
C) Digliela!	C) Giallo
D) Ditela!	D) Bel
1540. Sostituire con i pronomi adeguati gli	1550. Indicare la seconda persona plurale
elementi tra apici nella frase : Di solito lavoro con "	dell'indicativo presente del verbo "cucire":
i miei fratelli":	A) Voi cucite
A) Loro	B) Voi cucete
B) Esse	C) Voi cuciate
C) Essi	D) Voi cuceste
D) Voi	_ ·
	1551. "Superbo" è:
1541. Completare la frase "Sara pensa di sempre	A) Aggettivo B) Avverbio
ragione".	,
A) Avere	C) Sostantivo
B) Avete	D) Verbo
C) Abbia	1552. Quale dei seguenti nomi è collettivo?
D) Essere	A) Folla
1542. Quale, tra i seguenti nomi, non è un derivato	B) Registro
di vento?	C) Monumento
A) Vendita	D) Braccia
B) Ventaglio	1553. Completare la frase " rompe paga":
C) Ventata	A) Chi
D) Ventilatore	B) Con cui
1543. La frase "Scrivo a macchina" contiene un	C) Che
complemento:	D) Di cui
A) Di mezzo	1554. Completare la frase "Sii grato vuole il tuo
B) Di causa	bene":
C) Oggetto	A) A chi
D) Di modo	B) Chi
1544. La frase "lo lavoro con gioia" contiene un	C) A cui
complemento:	D) Per chi
A) Di modo	-,
B) Di causa	
C) Di mezzo	
D) Di argomento	
Di aigomonto	

1555. Completare la frase "La casa ... abito è in 1565. Completare la frase "... avere un bicchier collina": d'acqua? " A) Dove A) Potrei B) Per dove B) Potere C) Di dove C) Potesse D) Da dove D) Potrà 1556. Completare la frase "Non ho nessuno ... 1566. Completare la frase "lo ... volentieri un giro in barca." donare i miei vecchi libri": A) A cui A) Farei B) Con cui B) Faresti C) Di cui C) Faremmo **D**) Farai D) Per cui 1557. Completare la frase ' ... è un fannullone'con il 1567. Completare la frase "Noi ... volentieri a cena pronome dimostrativo adatto: da voi. " A) Costui A) Verremmo B) Verrebbe B) Costei C) Suo C) Verreste D) Che D) Verrà 1558. Completare la frase "Non resistere alla 1568. Completare la frase "Cos' ... dovuto fare?" tentazione": A) Avrei A) Ho saputo B) Avesse B) Credo C) Ebbi C) Sarò D) Avrai D) Avrò 1569. Completare la frase "Avresti ... idea in quel 1559. Completare la frase "...aspettare che lei caso? " A) Cambiato arrivasse": A) Ho dovuto B) Cambiata B) Ho creduto C) Cambiare C) Avevo D) Cambiassi D) Ebbi 1570. Completare la frase "Non sapevo che anche 1560. Indicare un sinonimo di scontroso: tu ... dei fratelli. " A) Litigioso A) Avessi B) Estroso B) Avrai C) Ebbi C) Allegro D) Triste D) Avresti 1561. Un sinonimo di celebre è: 1571. Completare la frase "lo ... dirtelo, ma A) Illustre purtroppo non posso. " B) Allegro A) Vorrei C) Sconosciuto B) Avrei C) Volessi D) Scontroso D) Avessi 1562. Completare la frase "Ti ... una barca come 1572. Completare la frase "Paolo pensa di ... questa?" A) Piacerebbe sempre ragione." B) Piacesti A) Avere B) Avete C) Piacqui C) Abbia D) Piacesse D) Essere 1563. Qual non è un sinonimo di varcare? 1573. Completare la frase "Secondo lui è giusto A) Arrestarsi che ... da solo." B) Oltrepassare C) Transitare A) Prosegua D) Attraversare B) Proseque C) Proseguirà 1564. Completare la frase "Vorresti ... in una D) Proseguirebbe grande città?" A) Vivere 1574. Laura non sa chi ... quel ragazzo. B) Vivresti A) Sia B)È C) Vive C) Ebbe D) Vivi

D) Avesse

1575. Completare con la forma riflessiva corretta la	1585. Individuare il termine scritto in modo errato:
frase" I fratelli abbracciarono. "	A) Rabioso
A) Si	B) Gioiello
B) Mi	C) Indicazione
C) Vi	D) Sabbia
D) Ti	1586. Individuare il termine scritto in modo errato:
1576. Completare con la forma riflessiva corretta la	A) Sagezza
frase" Noi sposiamo. "	B) Fiera
A) Ci	C) Orgoglio
B) Vi	D) Scalpello
C) Mi	1587. Individuare il termine scritto in modo errato:
D) Si	A) Sgabbello
1577. Completare con la forma riflessiva corretta la	B) Telefono
frase" Maria siede. "	C) Anzianità
A) Si B) Mi	D) Girotondo
B) Mi C) Ci	1588. Individuare il termine scritto in modo errato:
D) Vi	A) Aqquedotto
1578. Completare la seguente frase: "Quest' anno	B) Fiaccola C) Fosso
la gita scolastica sarà nella Repubblicaca".	D) Accomodante
A) Ce	1589. Individuare il termine scritto in modo errato:
B) Cie	
C) Ge	A) Situazzione B) Tastiera
D) Sce	C) Giustizia
1579. Completare la seguente frase: "Non sopporto	D) Comunicazione
i bambini quando fanno caara e interrompono un	1590. Individuare il termine scritto in modo errato:
mafico silenzio".	A) Indicizare
A) Gn; gni	B) Utopia
B) Ni; gni	C) Figlio
C) Gn; ni	D) Situare
D) Gni; gni	1591. Individuare il termine scritto in modo errato:
1580. Individuare quale tra i seguenti sostantivi	A) Migliardi
NON è scritto correttamente.	B) Camice
A) Disciernimento	C) Merce
B) Scoglio	D) Frange
C) Usciere	1592. Individuare tra i seguenti termini il
D) Condensa	superlativo assoluto di magro:
1581. Individuare il termine che NON è scritto	A) Magrissimo
correttamente:	B) Più magro
A) Acredito	C) Magrerrimo
B) Arrosto	D) Magrone
C) Scoraggiato	1593. Individuare tra i seguenti il pronome
D) Sorseggiare	personale:
1582. Individuare quale tra i seguenti termini è il	A) Loro
contrario di "gracile":	B) Suo
A) Robusto	C) Mio
B) Riconoscente C) Abbondante	D) Costui
D) Ristretto	1594. "Frissi" è il passato remoto di:
	A) Friggere
1583. In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo "il":	B) Fruire
A) Generale	C) Ferire
B) Scolaro	D) Fare
C) lodio	1595. Quale dei seguenti vocaboli richiede
D) Sponsor	l'articolo "lo"?
1584. Individuare il termine scritto in modo errato:	A) Zinco
A) Inegualiabile	B) Ferro C) Rame
B) Coniare	D) Cromo
C) Arcidiacono	D) Sionio
D) Anfibio	

1596. Completare la frase seguente: "oggi il ...lo è 1606. La I persona singolare del passato remoto molto nuvoloso": del verbo tingere è: A) Tinsi A) Cie B) Ebbi tinto B) Ce C) Ge C) Tingeste D) Gie D) Avrei tinto 1607. In quale frase si trova un comparativo di 1597. Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare? maggioranza? A) Il cavallo è molto più intelligente dell'asino **A**) L' **B**) I B) Giovanni è il migliore della squadra C) II C) Il compito di Stefano è stato il migliore D) Le D) Il cane è il peggior nemico del gatto 1598. Individuare la voce verbale espressa al modo 1608. In quale frase si trova un comparativo di indicativo, tempo passato remoto, prima persona maggioranza? singolare: A) L'oro è più prezioso dell'argento A) lo amai B) L'agnello è il più mansueto degli animali B) lo amavo C) Questo è il massimo! C) lo ebbi amato D) Tutti odiano i loro celeberrimi nemici D) lo avevo amato 1609. In quale frase si trova un comparativo di 1599. Indicare l'errore di ortografia: maggioranza? A) Inbrunire A) Nelle battaglie i Greci furono più abili dei Persiani. B) Comparire B) E' il più abile! C) Sciogliere C) Sono agilissimi. D) Incidere D) I bambini sono molto vivaci. 1600. Indicare l'errore di ortografia: 1610. Indicare l'avverbio di quantità: A) Daccordo A) Assai B) llare B) Mai C) Comunicare C) Sempre D) Idillio D) Domani 1601. Indicare l'errore di ortografia: 1611. Completare la frase "La persona...ti avevo A) Scorrazare mandato è un medico": B) Arte A) Che C) Giostra B) Di chi C) Di cui D) Artefice D) Per cui 1602. Indicare la corretta ortografia: 1612. Individuare l'errore: A) Colluttazione B) Collutazione A) Quel zotico C) Colluttazzione B) Quell'uomo C) Suor Anna D) Coluttazione 1603. Completare la frase "Il gatto ha ... pelo D) Sant'Antonio 1613. Individuare l'errore: lungo". **A**) || A) Quel imbroglione B) Un B) Quel cane C) Un orco C) Lo D) La D) Quell'ombrello 1604. Nella frase "Ho comprato un quadernino". 1614. Quale tra le seguenti parole è il sinonimo di "quadernino è: avariata? A) Diminutivo A) Marcia B) Superlativo relativo B) Camminata C) Vezzeggiativo C) Salita D) Superlativo assoluto D) Rotta 1605. Quale delle seguenti parole resta invariata al 1615. Indicare un sinonimo di senilità: plurale? A) Vecchiaia B) Serenità A) Città C) Scortesia B) Capo C) Diploma D) Gentilezza D) Mano 1616. Indicare un sinonimo di gioviale: A) Cordiale B) Stupido C) Svelto D) Torbido

1617. Qual è un contrario di emarginazione?

- A) Accettazione
- B) Esclusione
- C) Abbandono
- D) Esilio

1618. Indicare la parola scritta correttamente:

- A) Quarantacinque
- B) Cuarentacinque
- C) Quarentacinque
- D) Cuarantacinque

1619. Individuare l'errore:

- A) Quell'signori
- B) Quell'albero
- **C**) Quel ramo
- D) Quell'inetto

1620. Individuare l'errore:

- A) Un anatra
- B) Un cane
- C) Un'automobile
- D) Un criceto

1621. Individuare l'errore:

- A) L'iena
- B) L'ape
- C) Il coro
- D) L'usignolo

1622. Individuare l'errore:

- A) Un'amichevole compagno
- B) Una cascata
- C) Uno zaino
- D) Un bel bimbo

1623. Individuare l'errore:

- A) Un'animato dibattito
- **B**) Un'amica fidata
- C) Un bel sogno
- **D**) Un'immensa gioia

1624. Quale tra queste è la forma corretta?

- A) Un utensile
- B) Un'utensile
- C) Il utensile
- D) Uno utensile

1625. Indicare quale, tra i seguenti nomi, è errato al plurale:

- A) Pianiforti
- B) Girotondi
- C) Portacenere
- D) Scrivanie

1626. Individuare l'errore:

- A) Cindicò
- B) Si lavò
- C) Si convinse
- **D**) C'è

1627. Il contrario di "compreso" è?

- A) Escluso
- B) Inserito
- C) Distante
- D) Situato

1628. Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione:

- A) soltanto
- **B**) e
- C) oppure
- D) perché

1629. Cosa indica il termine stereotipo?

- A) Un'opinione convenzionale
- B) Un impianto ad alta fedeltà
- C) Un carattere genetico ereditario
- D) Un genere letterario e comunicativo

1630. Individuare la frase che è corretta grammaticalmente:

- A) Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv
- B) Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti
- C) Passami il cortello del pane per favore
- **D**) Il tecnico ha detto che l'inpianto si è guastato e rimarremo senz'acqua

1631. Il sinonimo dell'aggettivo "parco"è:

- A) Sobrio
- B) Parcheggiato
- C) Povero
- D) Asciutto

1632. Quale è la forma passiva della frase "questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo"?

- **A**) Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo
- **B**) Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero
- **C**) Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo
- **D**) Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo

1633. Cosa si indica con il termine "genetliaco"?

- A) compleanno, per lo più di personaggi illustri
- B) l'insieme degli avi
- C) un componimento scritto
- D) un canto in onore di un vincitore

1634. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale:

- A) Pietà
- B) Televisione
- C) Tenda
- D) Tagliere

1635. Qual è il futuro anteriore del verbo

"correre"?

- A) Avrò corso
- B) Correrò
- C) Avevo corso
- D) Correvo

1636. Qual è il futuro anteriore del verbo

"cantare"?

- A) Avrò cantato
- B) Canterei
- C) Cantai
- D) Canterò

1637. Qual è il futuro anteriore del verbo

"infliggere"?

- A) Avrò inflitto
- B) Infliggerò
- C) Inflissi
- **D**) Infliggendo

1638. Qual è il futuro anteriore del verbo "stupire"? A) Avrò stupito

- **B**) Stupirò
- C) Stupendo
- D) Stupirei

1639. Qual è il futuro anteriore del verbo "fruire"?

- A) Avrò fruito
- B) Fruiresti
- C) Fruirei
- D) Fruito

1640. Quale, tra i seguenti, non è un sinonimo di "accidia":

- A) Solerzia
- B) Pigrizia
- C) Negligenza
- D) Svogliatezza

1641. Il poeta e patriota G.Mameli scrisse "Il Canto degli Italiani". Cos'è "Il canto"?

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di specificazione
- C) Complemento d'agente
- D) Complemento di fine

1642. Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:

- A) Voi
- B) Ti
- C) Me
- D) Si

1643. Indicare il superlativo assoluto di "giusto":

- A) Giustissimo
- B) Giusterrimo
- C) Giustamente
- D) Più giusto

1644. Indicare il superlativo assoluto di "alto":

- A) Altissimo
- B) Altamente
- C) Altopiano
- D) Il più alto

1645. Indicare il superlativo assoluto di "grande":

- A) Grandissimo
- B) Il più grande
- C) Grandioso
- D) Grandezza

1646. Nella frase "L'insegnante ha spiegato un argomento piuttosto noioso", sostituire "piuttosto noioso" con il superlativo assoluto corrispondente:

- A) Noiosissimo
- B) Più noioso
- C) Molto assai noioso
- D) Moltissimo noioso

1647. Nella frase "Ho detto loro che sarei uscita in mattinata", il pronome "loro" svolge la funzione di:

- A) Complemento di termine
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di vantaggio
- D) Complemento di specificazione

1648. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?

- A) Discontinuità
- B) Superficie
- C) Bellezza
- D) Virgola

1649. Completa la frase "Mi ... in aeroporto, per favore?"

- A) Accompagneresti
- B) Accompagnavi
- C) Accompagnassi
- D) Avresti accompagnato

1650. "La foglia", al plurale, diventa:

- A) Le foglie
- B) I fogli
- C) Gli fogli
- D) Le fogle

1651. A quale tempo del verbo "coinvolgere" appartiene "lei fu coinvolta"?

- A) Passato remoto
- B) Trapassato remoto
- C) Trapassato prossimo
- D) Imperfetto

1652. In quale frase vi è un complemento di stato in luogo?

- A) La mia migliore amica abita a Milano
- B) Tornando a casa, mi sono fermato al supermercato
- C) Vieni dal dentista insieme a me?
- D) leri siamo andati allo stadio

1653. Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.

- A) Magrissimo
- B) Magrerrimo
- C) Magrezza
- **D**) Il più magro

1654. Individuare l'articolo partitivo:

- A) Dei
- B) Uno
- C) Una
- D) Gli

1655. Individuare l'articolo determinativo:

- A) l
- B) Una
- C) Un
- D) Delle

1656. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla terza coniugazione?

- A) Fuggire
- B) Bisbigliare
- C) Mordere
- D) Scacciare

1657. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?

- A) Infliggere
- B) Gioire
- C) Morire
- **D**) Pagare

1658. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda conjugazione?

- A) Ottenere
- B) Fare
- C) Perlustrare
- D) Portare

1659. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?

- A) Guardare
- B) Guarire
- C) Piangere
- D) Uscire

1660. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?

- A) Stare
- B) Gioire
- C) Sedere
- D) Correre

1661. Individuare l'errore:

- A) La mattina faccio colazione con latte è caffè
- B) Affronta la vita con il sorriso!
- C) Il ragazzo di Maria è nativo di Milano
- **D**) Quanti anni ha tua madre?

1662. Indicare in quale frase è presente un pronome possessivo:

- A) Mio figlio è stato promosso; il tuo?
- B) Quando verrai a trovarmi?
- C) Hai fatto un buon compito in classe
- D) Il bacio che mi hai dato mi ha fatto arrossire

1663. Indicare la frase con un errore:

- A) Qual' è la risposta esatta?
- B) Quale periodo storico preferisci?
- C) Qual è tuo fratello?
- **D**) Quanti giorni resterai a casa?

1664. Indicare la frase errata:

- A) Ognuno di noi bada alla loro vita
- B) Non posso dirti ciò che mi piace
- C) Ciascun uomo è responsabile delle proprie azioni
- D) Siete una bella coppia!

1665. Indicare, tra i seguenti, qual è un aggettivo numerale cardinale:

- A) Quindici
- B) Millesimo
- **C**) Ventunesimo
- D) Ottavo

1666. Indicare l'avverbio:

- A) Altamente
- B) Alto
- C) Fuggito
- D) Chiaro

1667. Indicare l'avverbio:

- A) Irrevocabilmente
- B) Istruito
- C) Stolto
- D) Superbo

1668. Indicare l'avverbio:

- A) Piacevolmente
- B) Piacevole
- C) Correttezza
- D) Corretto

1669. Quale delle seguenti frasi contiene un vebo della seconda coniugazione?

- A) Ho tolto il libro dal tavolo
- B) Eloisa amaya Abelardo
- C) E' appena finito il film!
- **D**) Quale materia preferisci?

1670. Completa la frase "Non ricordo il motivo ... non ti ho chiamato".

- A) Per cui
- B) A cui
- C) Con cui
- D) Che

1671. Nella frase "Ascolta ciò che ti dico e ti troverai bene!", "ciò" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di causa efficiente
- D) Complemento di specificazione

1672. Indicare la frase in cui l'articolo è usato in maniera errata:

- A) Mattia è andato a scuola con un zaino nuovo
- B) La giraffa ha un collo lunghissimo
- C) Maria beve il caffè senza zucchero
- D) Un amico è per sempre!

1673. Nella frase "Misi a punto una nuova tecnica", indicare l'infinito di "misi":

- A) Mettere
- B) Mittere
- C) Mesere
- D) Misere

1674. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Ho visto un'orso nel bosco
- B) Dammi una mano a spostare quel comodino, per
- C) La tua bellezza mi imbarazza
- D) Il mio cantante preferito è Vasco Rossi

1675. Indicare in quale frase vi è un complemento di modo:

- A) La bambina ha imparato la poesia a memoria
- B) Chiedi a tuo fratello come sta
- C) Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato
- D) La mela è un alimento che fa bene alla salute

1676. Individuare l'errore:

- A) Giocare ha mosca cieca è noioso!
- B) Allo stadio c'è il concerto del mio cantante preferito
- C) Delle quattro stagioni preferisco la primavera
- D) Carlo ascolta qualsiasi genere musicale

1677. Completa la frase "leri Matteo è stato in ospedale; ... hanno fatto una radiografia":

- A) Gli
- B) L'
- C) Le
- D) Li

1678. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Portichi
- B) Capogiri
- C) Psicologi
- D) Scuole

1679. Indicare quale dei seguenti nomi è corretto al plurale: A) Valigie B) Scenze C) Coscenze D) Beneficienze 1680. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale: A) Pauri B) Chirurai

- C) Dita
- D) Orologi

1681. Indicare quale dei sequenti nomi è errato al plurale:

- A) Forbiche
- B) Formiche
- C) Anelli
- D) Pesche

1682. Indicare il plurale di "maniaco":

- A) Maniaci
- B) Maniace
- C) Maniachi
- D) Maniechi

1683. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Valige
- B) Cantautori
- C) Compagnie
- D) Librerie

1684. Completare la frase "Chiama ... vuoi!".

- A) Quando
- B) Che
- C) Cosa
- D) Quanto

1685. Completa "Avresti dei voti molto alti se solo ti ... di più".

- A) Impegnassi
- B) Impegneresti
- C) Saresti impegnato
- D) Impegni

1686. Indicare l'infinito di "io dissi":

- A) Dire
- B) Dicere
- C) Diciri
- D) Diri

1687. Indicare il plurale di "paura":

- A) Paure
- B) Pauri
- C) Paura
- D) Paurre

1688. Completa "Non so chi ... la sorella di Giuseppe!".

- A) Sia
- B) Ebbe
- C) Ha
- D) Aveva

1689. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "normale":

- A) Normalmente
- **B**) Normalemente
- C) Di norma
- D) Normalità

1690. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "piacevole":

- A) Piacevolmente
- B) Piacevolissimo
- C) Più piacevole
- D) Piacevolezza

1691. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "corretto":

- A) Correttamente
- B) Correttissimo
- C) Correttezza
- D) Più corretto

1692, "Sono partito da casa mia di buon'ora". Indicare quale tipo di complemento di moto è indicato

- A) Moto da luogo
- B) Stato in luogo
- C) Moto per luogo
- D) Moto a luogo

1693. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "aiusto":

- A) Giustamente
- B) Giustissimo
- C) Giustizia
- D) Meno giusto

1694. Nella frase "Questo film non mi piace!". "questo" è:

- A) Aggettivo dimostrativo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo possessivo
- D) Aggettivo qualificativo

1695. Quale dei seguenti non è un aggettivo dimostrativo?

- A) Quando
- B) Codesto
- C) Quel
- D) Quella

1696. Completa la frase: "Stamattina Catia ... in ritardo a lavoro.":

- A) È arrivata
- B) Arrivava
- C) E arrivata
- D) Fu arrivata

1697. Quale delle seguenti parole è un avverbio?

- A) Leggermente
- B) Tuo
- C) Per
- D) Mano

1698. Cosa significa il termine "toponomastica"?

- A) Lo studio scientifico dei nomi di luogo
- B) L'insieme delle piazze di un quartiere
- C) I nomi delle città italiane
- D) I nomi delle città europee

1699. Il complemento presente nella frase "L'albero 1710. Indicare l'articolo davanti a "citazioni": è stato abbattuto dal vento" è: A) Le A) Complemento di causa efficiente B) Li B) Complemento d'agente C) I C) Complemento di paragone D) Gli D) Coomplemento oggetto 1711. Indicare l'articolo davanti a "eclissi": 1700. Indicare il participio passato del verbo A) Le "apprendere" B) Gli A) Appreso C) I B) Appeso D) La C) Apprendendo 1712. Indicare l'articolo davanti a "abitanti": D) Apprendente A) Gli 1701. Indicare il sinonimo di "piacevole" **B**) I C) Li A) Gradevole B) Affine D) II C) Alto 1713. Indicare l'articolo davanti a "gnocchi": D) Veloce A) Gli 1702. Dividere in sillabe "accuratamente": **B**) I C) Li A) Ac-cu-ra-ta-men-te B) Ac-cur-a-ta-men-te D) Le C) A-ccu-ra-ta-men-te 1714. Indicare l'articolo davanti a "trichechi": D) Accu-ra-ta-men-te **A**) I 1703. Indicare quale parola non richiede la lettera B) Li maiuscola: C) Le A) Vino D) Gli B) Roma 1715. Indicare l'articolo davanti a "zoccolo": C) Impero A) Lo D) Giovanna B) II 1704. Indicare il femminile di "leone": C) La A) Leonessa D) Un B) Leoncino 1716. Indicare l'articolo davanti a "edere": C) Leona A) Le D) Leoni B) I 1705. Indicare il femminile di "cacciatore": **C**) L' A) Cacciatrice D) Gli B) Cacciatoria 1717. Indicare l'errore: C) Cacciatora A) La Giovanna D) Cacciatessa B) Il quaderno 1706. Indicare il femminile di "pianista": C) Il giocattolo D) La rana A) Pianista B) Pianistessa 1718. Indicare il derivato di "foglie": C) Pianistra A) Fogliame D) Pianessa B) Foglietto 1707. Indicare il femminile di "geologo": C) Foglioline A) Geologa D) Foglione B) Geologhessa 1719. Tra i sequenti, indicare il nome astratto: C) Geologessa A) Purezza D) Geologia B) Studentessa 1708. Quale tra le seguenti non è una preposizione C) Indice semplice? D) Mano A) cui 1720. Tra i seguenti, indicare il nome astratto: B) di A) Dolcezza C) a B) Torta D) tra C) Padre 1709. Indicare il plurale di "stoviglia": D) Fiore A) Stoviglie 1721. Tra i seguenti, indicare il nome astratto: B) Stovigli A) Isteria C) Stovigle B) Telefono

C) Foglia **D**) Giostra

D) Stoviglii

1722. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

- A) Virtù
- B) Cassetta
- C) Commissario
- D) Caserma

1723. "I cittadini hanno apprezzato la decisione del sindaco"; "i cittadini" è:

- A) Soggetto
- B) Predicato nominale
- C) Attributo
- D) Predicato verbale

1724. Indicare il femminile di "maiale":

- A) Scrofa
- B) Maialessa
- C) Maialina
- D) Maiale

1725. Indicare il maschile di "scrofa":

- A) Maiale
- B) Bue
- C) Scrofo
- D) Capro

1726. Quale è il significato di "benessere"?

- A) Stato prospero di salute, vigore fisico
- B) Insieme di virtù morali
- C) Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo
- D) Comportamento corretto e garbato

1727. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".

- A) Padri
- B) Madri
- C) Sorelle
- D) Spigoli

1728. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "le".

- A) Scatole
- B) Artisti
- C) Pizzi
- D) Testi

1729. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".

- A) Cantanti
- B) Zoccoli
- C) Zaini
- **D**) Zerbini

1730. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "il".

- A) Becco
- B) Stregone
- C) Zar
- D) Eroe

1731. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "lo".

- A) Scrittore
- B) Fante
- C) Scopa
- D) Re

1732. Qual è il passato remoto del verbo "lavare"?

- A) lo lavai
- B) lo lavassi
- C) lo ebbi lavato
- D) lo laverò

1733. Qual è il passato remoto del verbo "rimettere"?

- A) lo rimisi
- B) lo rimasi
- C) lo rimetterò D) lo rimettessi

1734. Qual è il presente indicativo del verbo

"possedere"?

- A) lo possiedo
- B) lo possiederò
- C) lo possedo
- D) lo possedevo

1735. Qual è il passato remoto del verbo

"correre"?

- A) lo corsi
- B) lo correrei
- C) lo corressi
- D) lo correvo

1736. Indicare il passato prossimo del verbo

"trattenere":

- A) lo ho trattenuto
- B) lo tratterrei
- C) lo trattenevo
- **D**) lo avevo trattenuto

1737. Indicare il passato prossimo del verbo "sconfiggere":

- A) lo ho sconfitto
- B) lo avevo sconfitto
- C) Sconfitto
- D) Sconfiggendo

1738. Indicare il passato prossimo del verbo "essere":

- A) lo sono stato
- B) lo ero stato
- C) lo fui
- D) lo ero

1739. Indicare il passato prossimo del verbo "subire":

- A) lo ho subito
- B) lo avevo subito
- C) Subito
- D) lo subii

1740. Trasformare nella forma passiva la frase "Garibaldi conquistò la Sicilia":

- A) La Sicilia fu conquistata da Garibaldi
- B) Garibaldi aveva conquistato la Sicilia
- C) Garibaldi stava conquistando la Sicilia
- D) Garibaldi fu conquistato dalla Sicilia

1741. Quali delle sequenti frasi non può essere resa passiva?

- A) Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo
- B) La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso
- C) I contadini mietono la messe del grano
- **D**) Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia

1742. Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"

- A) Ammettessi
- B) Avrei ammesso
- C) Ammetterei
- D) Ammisi

1743. Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."

- A) Segnasse
- B) Segnò
- C) Segni
- D) Segnerebbe

1744. Indicare l'errore:

- A) Ho trovato per terra una banconota da 5 euri.
- B) La mamma prepara la torta.
- C) Affittasi appartamenti.
- D) Seguirò con te il corso di informatica.

1745. Completare la frase "Se avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi."

- A) Avresti potuto
- B) Potresti
- C) Avevi potuto
- D) Puoi

1746. Indicare il verbo riflessivo:

- A) Lavarsi
- B) Lodare
- C) Giacere
- D) Seguire

1747. Indicare quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale:

- A) Sembra che tutto si sia risolto.
- B) Desidero che tu venga con me.
- C) La signora possiede una casa al mare.
- **D**) Il libro fu scritto da un autore americano.

1748. Indicare il plurale di "braccio":

- A) Braccia o bracci
- B) Bracce
- C) Braccie
- D) Braccio

1749. Indicare il plurale di "superficie":

- A) Superfici
- B) Superfice
- C) Superfica
- D) Superfichi

1750. Indicare il plurale di "greco":

- A) Greci
- B) Grachi
- C) Grace
- D) Grecii

1751. Indicare il plurale di "acacia":

- A) Acacie
- B) Acaci
- C) Acace
- D) Acachi

1752. Completare la frase "Se aiutarti lo farebbero."

- A) Potessero
- B) Potranno
- C) Potrebbero
- **D**) Avrebbero potuto

1753. Completare la frase "Se ... in te lo farei.":

- A) Fossi
- B) Ero
- C) Sarei
- D) Ero stato

1754. Completare la frase "Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. ":

- A) State
- B) Stati
- C) Stato
- D) Essere

1755. Indicare la forma riflessiva corretta:

- A) lo non mi trucco quasi mai
- B) lo non ci trucco quasi mai
- C) lo non si trucco quasi mai
- D) lo non ti trucco quasi mai

1756. Indicare la forma riflessiva corretta:

- A) Non mi fido di te.
- B) Non ti fido di te.
- C) Non vi fido di te.
- D) Non ci fido di te.

1757. Indicare il plurale di " massaia":

- A) massaie
- B) massai
- C) masse
- D) massi

1758. Indicare il plurale di "bugia":

- A) Bugie
- B) Buge
- C) Bughie
- D) Bugi

1759. Indicare il plurale di "panca":

- A) Panche
- B) Panchi
- C) Panchina
- D) Pance

1760. Indicare il plurale di "cortesia":

- A) cortesie
- B) cortese
- C) cortesi
- D) cortesemente

1761. Indicare il plurale di "sorte":

- A) sorti
- B) sortite
- C) sorteggi
- D) sortirono

1762. Indicare il nome difettivo:

- A) Miele
- B) Metallo
- C) Cavallo
- D) Gioco

1763. Indicare il nome difettivo:

- A) Mais
- B) Fiera
- **C**) Girotondo
- D) Capo

1764. Indicare il nome difettivo:

- A) Coraggio
- B) Coro
- C) Galleria
- **D**) Armadio

1765. Indicare il nome difettivo: 1776. Indicare la forma riflessiva corretta: A) Latte A) Marco e io ci incontriamo alle 9... B) Vulcano B) Marco e io si incontrano alle 9. C) Pacco C) Marco e io ci incontrano alle 9 D) Marco e io vi incontrano alle 9. D) Tastiera 1777. Completare con la forma riflessiva corretta la 1766. Quale delle sequenti parole richiede l'articolo frase" ... vesto di rosso. " A) Orsi A) Mi B) Tiri B) Ci C) Giochi C) Si D) Castelli D) Vi 1767. Quale delle sequenti parole richiede l'articolo 1778. Indicare la forma dispregiativa: "ali"? A) Ragazzaccio A) Zoccoli B) Ragazzino B) Catene C) Ragazzo C) Comignoli D) Ragazzetto D) Eroine 1779. Completare la frase "Marco pensa di ... 1768. Quale delle sequenti parole richiede l'articolo sempre ragione." "ali"? A) Avere B) Abbia A) Zaini B) Fazzoletti C) Essere C) Coltelli D) Ebbe **D**) Gru 1780. Completare la frase "Quella notte la pioggia 1769. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo ... incessante." A) È stata "ali"? B) Sarà stata A) Sci B) Colline C) Sarà C) Buoi D) Essendo stata D) Genti 1781. Completare la frase "... bimba è molto 1770. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo vivace." A) Quella "ali"? A) Euro B) Quello B) Padri C) Codesto C) Manici D) Che D) Tavoli 1782. Completare la frase "Non sapevo che anche 1771. Indicare il nome invariabile: tu ... delle sorelle." A) Età A) Avessi B) Portico B) Abbia C) Avresti C) Mano D) Scarpa D) Avrai 1772. Indicare il nome invariabile: 1783. Completare la frase "Mi ... una mano?" A) Oasi A) Daresti B) Pantalone B) Do C) Dare C) Maglia D) Carta D) Dessi 1773. Indicare il nome invariabile: 1784. La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo scalare è: A) Serie B) Libro A) Scalammo C) Anello B) Scaliamo C) Abbiamo scalato D) Sedia D) Scaleremo 1774. Indicare il nome invariabile: A) Tribù 1785. La II persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo ferire è: B) Albero A) Feriste C) Camicia B) Feriate D) Bicchiere C) Ferirete 1775. Indicare il nome invariabile: D) Ferisse A) Flebo

B) ManicoC) BacioD) Setola

1786. La I persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dirigere è: A) Diressi B) Dirigerò C) Avrò diretto D) Dirigei 1787. La I persona plurale dell'indicativo passato

remoto del verbo andare è:

- A) Andammo
- B) Andremo
- C) Andiamo
- D) Saremo andati

1788. La III persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dire è:

- A) Disse
- B) Dice
- C) Dirà
- D) Avrà detto

1789. Completare la frase "lo non ne ... così sicura."

- A) Sarei
- B) Fossi
- C) Sarò
- D) Sia

1790. Completare la frase "Scusi. ... scattarci una foto, per piacere? "

- A) Potrebbe
- B) Potrai
- C) Potrebbero
- D) Potrà

1791. Completare la frase "lo ... bisogno di un altro po' di tempo, "

- A) Avrei
- B) Sono
- C) Avessi
- D) Abbia

1792. Completare la frase "Vorresti ... in campagna?":

- A) Vivere
- B) Vivrai
- C) Vivi
- D) Vivresti

1793. Indicare il plurale di "pescespada":

- A) Pescispada
- B) Pescespada
- C) Pescespadi
- D) Pescespade

1794. Indicare il plurale di "biancospino":

- A) Biancospini
- B) Bianchispini
- C) Biancospine
- D) Bianchispino

1795. Indicare il plurale di "gentiluomo":

- A) Gentiluomini
- B) Gentiliuomini
- C) Gentiluomi
- D) Gentiluome

1796. Indicare il superlativo assoluto di "acre":

- A) Acerrimo
- B) Acrissimo
- C) Acrerrimo
- D) Il più acre

1797. Indicare il superlativo assoluto di "aspro":

- A) Asprissimo/asperrimo
- B) Asperro
- C) Asprerrimo
- D) Aspresso

1798. Indicare il superlativo assoluto di "integro":

- A) Integerrimo
- B) Integrerrimo
- C) Integrisimo
- D) Integrezza

1799. Indicare il superlativo assoluto di "misero":

- A) Miserrimo
- B) Misererrimo
- C) Miserisserimo
- D) Miserremo

1800. Indicare il superlativo assoluto di "piccolo":

- A) Minimo
- B) Più piccolo
- C) Piccolino
- D) Piccolone

1801. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:

- A) Essi
- B) Mio
- C) Nostro
- D) Suoi

1802. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:

- A) Tu
- B) Vostro
- C) Loro
- D) Mio

1803. Qual è il contrario di "superbo"?

- A) Umile
- B) Contento
- C) Triste
- D) Povero

1804. Qual è il contrario di magnanimo?

- A) Gretto
- B) Generoso
- C) Prodigo
- D) Munifico

1805. "Domani verrai a passeggiare con me?" è una frase:

- A) Interrogativa diretta
- B) Soggettiva
- C) Interrogativa indiretta
- D) Finale

1806. Un sinonimo di fulmineo è:

- A) Improvviso
- B) Scostante
- C) Felice
- D) Difficile

1807. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "esemplare"?

- A) Modello
- B) Principale
- C) Essenziale
- D) Prioritario

1808. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "scommessa" ed "episodio"?

- A) Puntata
- B) Sfida
- C) Capitolo
- D) Paragrafo

1809. Il verbo "essere" è:

- A) Copulativo
- **B**) Servile
- C) Riflessivo
- D) Causativo

1810. Il verbo "volere" è:

- A) Servile
- B) Fraseologico
- C) Copulativo
- **D**) Riflessivo

1811. Il verbo "potere" è:

- A) Servile
- B) Ausiliare
- C) Copulativo
- D) Fraseologico

1812. Completare la frase "Non resistere alla tentazione":

- A) Saprò
- B) Avrò
- C) Ero
- D) Avrei

1813. Completare la frase "Oggi ... caldo."

- A) Fa
- B) Fece
- C) Fu
- D) Sia

1814. Completare la frase ' ... è un fannullone'con il pronome dimostrativo adatto:

- A) Costui
- B) Chi
- C) Che
- D) Lui

1815. Completare la frase '... casa che vedi dalla finestra è mia' con l'aggettivo dimostrativo adatto:

- A) Quella
- B) Codesta
- C) Quello
- D) Questa

1816. Indicare l'aggettivo numerale cardinale:

- A) Otto
- B) Quinto
- C) Millesimo
- D) Sedicesimo

1817. Indicare l'aggettivo numerale ordinale:

- A) Trentesimo
- B) Ottantadue
- C) Sedici
- D) Cinquantacinque

1818. Indicare la frase contenente un pronome:

- A) Ho dimenticato il libro; usiamo il tuo
- B) La mia penna non scrive più
- C) Il trenta giugno partiremo per Londra
- D) Maria non potrà essere presente stasera

1819. Indicare la frase contenente un pronome dimostrativo:

- A) Preferisco questa musica, non quella
- B) Il mio augurio è che tu sia felice
- C) Carlo mi ha dato un passaggio con la sua macchina
- D) La nostra ricerca finisce qui!

1820. L'indicativo presente del verbo "seguire" è:

- A) Seguo
- B) Seguì
- C) Seguivo
- D) Ho seguito

1821. L'indicativo imperfetto del verbo "gioire" è:

- A) Gioivo
- B) Gioirò
- C) Avevo gioito
- D) Avrò gioito

1822. L'indicativo imperfetto del verbo "finire" è:

- A) Finivo
- B) Finì
- C) Avevo finito
- D) Avrò finito

1823. L'indicativo presente del verbo "crescere" è:

- A) Cresco
- B) Ho cresciuto
- C) Crescerò
- D) Crescevo

1824. L'indicativo passato prossimo del verbo "dormire" è:

- A) Ho dormito
- B) Avevo dormito
- C) Dormivo
- D) Dormirò

1825. L'indicativo presente del verbo "iniziare" è:

- A) Inizio
- B) Iniziassi
- C) Inizierò
- D) Iniziai

1826. Quale dei seguenti verbi appartiene alla Il coniugazione?

- A) Fingere
- B) Finire
- C) Istigare
- D) Mangiare

1827. Completare la frase "... apre, chiuda":

- A) Chi
- B) Per chi
- C) Che
- D) Di cui

1828. In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?

- A) È Luca, della cui bontà ti ho già detto
- B) È Luca, la cui bontà ti ho già detto
- C) È Luca, di cui bontà ti ho già detto
- D) È Luca, per cui bontà ti ho già detto

1829. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Ucciello
- B) Cielo
- C) Sufficiente
- D) Sogno

1830. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Grazzioso
- B) Grazia
- C) Solfeggio
- D) Filosofia

1831. Completare la frase "Dove vai? ... con un amico" con il verbo corretto:

- A) Esco
- B) Escono
- C) Ero uscito
- D) Esce

1832. Completare "domenica scorsa ... al cinema":

- A) Sono andato
- B) Ero andato
- C) Andrò
- D) Andavo

1833. Completare "L'anno scorso ... in palestra tre volte a settimana":

- A) Andavo
- B) Fui andato
- C) Sarò andato
- D) Ero andato

1834. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "chiudere":

- A) lo chiusi
- B) lo chiudevo
- C) lo avevo chiuso
- D) lo chiuderò

1835. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "conoscere":

- A) lo conobbi
- B) lo conoscei
- C) lo conoscessi
- D) lo ebbi conosciuto

1836. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volere":

- A) lo volli
- B) lo volsi
- C) lo volevo
- D) lo ho voluto

1837. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "vivere":

- A) lo vissi
- B) lo vivrei
- C) lo avrò vissuto
- D) lo avevo vissuto

1838. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volare":

- A) lo volai
- B) lo volevo
- C) lo volassi
- D) lo avrei volato

1839. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "spendere":

- A) Tu spendesti
- B) Tu avrai speso
- C) Tu spenderai
- D) Tu spendessi

1840. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "camminare":

- A) Tu camminasti
- B) Tu camminassi
- C) Tu cammineresti
- D) Tu avesti camminato

1841. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "venire":

- A) Tu venisti
- B) Tu vieni
- C) Tu venivi
- D) Tu verrai

1842. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "decidere":

- A) Tu decidesti
- B) Tu decidi
- C) Tu deciderai
- D) Tu avevi deciso

1843. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "scrivere":

- A) Essi scrivevano
- B) Essi avevano scritto
- C) Essi scriveranno
- D) Essi scrissero

1844. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "dipingere":

- A) Essi dipingevano
- B) Essi dipingeranno
- C) Essi avevano dipinto
- D) Essi ebbero dipinto

1845. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare":

- A) Essi cucinavano
- B) Essi avrebbero cucinato
- C) Essi cucinassero
- D) Essi cucineranno

1846. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucire":

- A) Essi cucivano
- B) Essi cuciono
- C) Essi avranno cucito
- D) Cucendo

1847. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Piccolo
- B) Scia
- C) Vasca
- D) Scarpa

1848. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Quello
- B) Uscio
- C) Stella
- **D**) Nuvola

1849. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Alto
- B) Giocoliere
- C) Schermo
- D) Coltello

1850. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Basso
- B) Altezza
- C) Bottiglia
- D) Foglia

1851. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo:

- A) Antico
- B) Codesto
- C) Undici
- D) Questo

1852. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è dimostrativo:

- A) Codesto
- B) Grosso
- C) Dodicesimo
- D) Quindici

1853. Indicare il plurale di "scarafaggio":

- A) Scarafaggi
- B) Scarafagghi
- C) Scarafagi
- D) Scarafaghi

1854. Indicare il plurale di "mago":

- A) Maghi
- B) Maggi
- C) Magi
- D) Magghi

1855. Indicare il plurale di "silenzio":

- A) Silenzi
- B) Silenzie
- C) Silenzia
- D) Silenziosità

1856. Completare la frase: "... è tuo figlio? ... con la maglia verde.":

- A) Chi, quello
- B) Che, questo
- C) Chi, quel
- **D**) Cosa, quello

1857. Indicare l'errore:

- A) Qual'è il tuo numero di telefono?
- B) A che ora apre il supermercato?
- C) Mi piace uscire con le mie amiche
- D) Quest'estate andrò in vacanza a Madrid

1858. Indicare l'errore:

- A) La mia città preferita e Milano
- B) Sono sicuro di ciò che sto dicendo
- C) Avevano mentito e lo capimmo subito
- D) Nel mio balcone ci sono tante piante

1859. Indicare l'errore:

- A) Non avevo idea di quando tu fossi intelligente.
- **B**) Carlo e Laura si divertono a giocare nel parco.
- C) Dammi ancora cinque minuti e sarò pronta!
- **D**) Quando parlo al telefono con te perdo la cognizione del tempo.

1860. Indicare l'errore:

- A) Ti va sé andiamo a fare una passeggiata?
- B) Non mi piace uscire con quella ragazza!
- C) Pensa bene a quello che fai!
- **D**) L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati.

1861. Indicare il congiuntivo presente del verbo "dire":

- A) Dica
- B) Dissi
- C) Dicevo
- D) Dirò

1862. Indicare il congiuntivo presente del verbo "potere":

- A) Possa
- B) Posso
- C) Potevo
- D) Potrei

1863. Indicare il congiuntivo presente del verbo "rimanere":

- A) Rimanga
- B) Rimarrò
- C) Rimango
- D) Rimanessi

1864. Indicare il congiuntivo presente del verbo "togliere":

- A) Tolga
- B) Toglierò
- C) Tolsi
- D) Avevo tolto

1865. Indicare il congiuntivo presente del verbo "salire":

- A) Salga
- B) Salissi
- C) Salirei
- D) Salirò

1866. Indicare il condizionale presente del verbo "avere":

- A) lo avrei
- B) lo avessi
- C) lo ebbi avuto
- D) lo avrò avuto

1867. Indicare il condizionale presente del verbo "essere":

- A) lo sarei
- B) lo sarò stato
- C) lo fossi
- D) lo sono stato

1868. Indicare il condizionale presente del verbo "dovere":

- A) lo dovrei
- B) lo dovessi
- C) lo dovrò
- D) lo dovevo

1869. Indicare il condizionale presente del verbo "venire":

- A) lo verrei
- B) lo sarei venuta
- C) lo ero venuta
- **D**) lo venni

1870. Indicare il condizionale presente del verbo "friggere": A) lo friggerei B) lo friggevo C) lo avevo fritto D) lo frissi 1871. Indicare quale dei seguenti è un avverbio: A) Silenziosamente B) Curioso C) Rumore

D) Piccione 1872. Quale dei seguenti non è un avverbio di tempo?

- A) Forse
- B) Tardi
- C) Stasera
- D) Ora

1873. Quale dei seguenti non è un avverbio di quantità?

- A) Presto
- B) Abbastanza
- C) Tanto
- D) Troppo

1874. Quale dei seguenti non è un avverbio di luogo?

- A) Molto
- B) Su
- C) Dentro
- **D**) Dovungue

1875. Indicare quale dei seguenti è un avverbio:

- A) Velocemente
- B) Tendaggio
- C) Genio
- D) Botte

1876. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Bersaglere
- **B**) Bagaglio
- C) Consiglio
- D) Valigia

1877. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Risquotere
- B) Insignificante
- C) Cuoio
- D) Percuotere

1878. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Canpagna
- B) Compagnia
- C) Villetta
- D) Borsellino

1879. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Quantita
- B) Corso
- C) Girovagare
- D) Pinza

1880. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Tracotante
- **B**) Primittivo
- C) Borza
- D) Correzzione

1881. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Indicibile
- B) Senzazionale
- C) Cortello
- D) Purile

1882. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Quaglia
- B) Bottigla
- C) Cuadretto
- **D**) Pennarelo

1883. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Asce
- B) Frangie
- C) Strategi
- **D**) Roccie

1884. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Pattumiera
- B) Morbideza
- C) Caffe
- D) Scannerizare

1885. Quale parola è scritta correttamente?

- A) Obbligo
- B) Alpegio
- C) Publico
- D) Reggistro

1886. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) La famiglia è al centro dei nostri pensieri.
- B) Mi passi il bichiere?
- C) Non bisogna arrabiarsi troppo per l'accaduto
- D) Giorgio ha raggione!

1887. Quale dei sequenti è un nome difettivo?

- A) Morbillo
- B) Morbido
- C) Ottone
- D) Bue

1888. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Costanza
- B) Famiglia
- C) Anziano
- D) Penna

1889. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Fame
- B) Muro
- C) Dito
- D) Numero

1890. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Prole
- B) Cipresso
- C) Finestra
- D) Telefonata

1891. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Idrogeno
- B) Tappeto
- C) Portico
- **D**) Cartone

1892. Completare con il pronome personale adatto 1902. Un sinonimo di "gara" è: la frase" Questi libri sono per gli studenti? Sì, A) Competizione sono per..." B) Lotta A) Loro C) Colpo B) Essi D) Girotondo C) Sé 1903. Un sinonimo di "sollevare" è: D) Egli A) Alzare 1893. Completare con il pronome personale adatto B) Prendere la frase" Stai tranquilla: Luca ama proprio": C) Mirare A) Te D) Combattere B) Me 1904. Un sinonimo di "confusione" è: C) Sé A) Caos D) Esso B) Tranquillità 1894. Completare la frase "Conosceva posti C) Ordine raccontava meraviglie": D) Lucidità A) Di cui 1905. Un sinonimo di "ostile" è: B) Chi A) Avverso C) Che B) Affettuoso D) Per cui C) Adorante 1895. Completare la frase "... non si impegna sarà D) Amichevole bocciato": 1906. In quale frase l'articolo è usato in maniera A) Chi B) Che A) Stasera ho un appuntamento con la Marta C) Con cui B) La foto che hai scattato è davvero bella D) Di cui C) Gli esami ci saranno il mese prossimo 1896. Indicare il participio passato del verbo D) Preferisco la pizza alla pasta "stare": 1907. In quale frase l'articolo è usato in maniera A) Stato errata? B) Sto A) In genere vado più d'accordo con la mia madre che C) Stavo con il mio padre D) Stetti B) Stamattina, venendo a lavoro, ho bucato una 1897. Indicare il participio presente del verbo gomma della macchina C) Parlare di cibo stuzzica la fame "stare": D) Maria è nata il mese scorso A) Stante B) Starei 1908. In quale frase l'articolo è usato in maniera C) Sto errata? **D**) Stando A) In centro, ho incontrato la professoressa con la sua 1898. Indica quale dei seguenti pronomi è B) L'impiegato dell'ufficio è momentaneamente personale soggetto: assente A) Tu C) In aereo ho incontrato la sorella di Matteo B) Me **D**) L'insegnante di matematica, a volte, è davvero C) Te severo D) Vi 1909. Indicare l'intruso: 1899. Un sinonimo di "pelle" è: A) Integerrimo A) Cute B) Migliore B) Carnagione C) Inferiore C) Colorito D) Interiore D) Incarnato 1910. Indicare un sinonimo di versatile: 1900. Un sinonimo di "urlo" è: A) Adattabile A) Grido B) Inetto B) Fischio C) Irrevocabile C) Cigolio D) Giocondo **D**) Rumore 1911. Qual è un contrario di filantropo? 1901. Un sinonimo di "verdetto" è: A) Egoista A) Sentenza B) Socievole B) Pena C) Altruista

D) Umano

C) Reato

D) Colpa

1923. Il superlativo assoluto di "benefico" è: 1912. Indicare il passato remoto del verbo "cuocere" A) Beneficentissimo B) Beneficiatissimo A) Cossi B) Cuocerei C) Beneficissimo C) Cocqui D) Beneficerrimo D) Coci 1924. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo 1913. Qual è il femminile di " dio"? assoluto? A) Dea A) Miserrimo B) Divinità B) Celebre C) Dia C) Misero D) Deità 1914. Formare il femminile di "equatore": A) Non esiste B) Equatora C) Equatoria D) Equatoriale D) Dolce 1915. Formare il femminile di "latte": A) Non esiste B) Latta C) Lattia D) Lattice 1916. Il termine " gentile" è:

D) Benefico 1925. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto? A) Saluberrimo B) Integro C) Gioioso

1926. Tra le sequenti parole, indicare l'intruso: A) Delegare B) Legale

C) Legge

D) Legalità

1927. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

A) gelosia B) gelo C) neve

D) ghiaccio

1928. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

A) Donnola B) Donnetta C) Donna

D) Donnina

1929. Tra le sequenti parole, indicare l'intruso:

A) Perlustrare B) Perla

C) Perlina

D) Perlifero

1930. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

A) influenza B) fiume

C) ruscello

D) fluire

1931. Quale dei seguenti è un nome composto?

A) Altopiano B) Giocoliere

C) Altitudine

D) Miracolo

1932. Quale dei seguenti è un nome composto?

A) Controsenso

B) Contrario

C) Moltitudine

D) Viaggiatore

1933. Quale dei sequenti è un nome composto?

A) Capostazione

B) Bracciale

C) Biscottino

D) Meraviglia

C) Forte D) Brutto

A) Eterno

B) Nuovo

A) Aggettivo B) Pronome

C) Avverbio

A) Lustrascarpe B) Lustriscarpa

C) Lustriscarpe

D) Lustrascarpi

A) Spazzacamini B) Spazzacamine

C) Spazzicamini

D) Spazzecamini

A) Il più vecchio

B) Vecchietto C) Vecchissimo

D) Più vecchio

A) Più sicuro

B) Sicurissimo

C) Il più sicuro

A) Meno forte

B) II meno forte

"forte"?

C) Fortino

D) Fortezza

D) Veramente sicuro

superlativo assoluto?

dell'aggettivo " sicuro"?

"vecchio"?

1917. Indicare il plurale di "lustrascarpe":

1918. Indicare il plurale di "spazzacamino":

1919. Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo

1920. Qual è il comparativo di maggioranza

1921. Qual è il comparativo di minoranza di

1922. Quale dei seguenti aggettivi non ha il

D) Verbo

1934. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:

- A) Fogliame
- B) Orticello
- C) Giaccone
- D) Palazzetto

1935. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:

- A) Mattonella
- B) Fiorellino
- C) Gattino
- D) Riccone

1936. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- A) Mi piacciono le mele, e le fragole
- B) Il sole, ormai, stava per tramontare
- C) Non ho mai visto una ragazza così bella
- D) Nel complesso, la casetta in campagna mi piace

1937. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- A) Giovanni, mangia la mela con particolare gusto.
- B) L'Etna, vulcano attivo, si trova in Sicilia.
- C) Verrò con te, se sarò libera.
- D) L'Italia è bagnata dal mare.

1938. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- **A**) I poteri dello Stato sono: legislativo esecutivo giudiziario
- **B**) Il ragazzo di Mara, che non conosci, si chiama Francesco
- C) Sono contento per te!
- D) Quando sarà pronta la cena?

1939. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- A) Dimmi se verrai stasera?
- B) Che ne dici? Ti interessa?
- C) Se cambi idea, fammelo sapere!
- D) Ahimè!

1940. Individuare l'errore:

- A) Hai messo la stanza a soquadro.
- B) Hai avuto una bell'idea!
- C) L'abolizione della schiavitù fu una grande conquista dell'umanità.
- D) Roma è la capitale d'Italia.

1941. Individuare l'errore:

- A) Chi fa da se fa per tre.
- **B**) Tutti vorremmo trovare il lavoro dei nostri sogni!
- C) Non so perché ti ostini a mettermi in difficoltà.
- D) Le materie scientifiche mi annoiano!

1942. Individuare l'errore:

- A) Tagguino
- B) Quindici
- C) Specie
- D) Cielo

1943. Nella frase: "Le lezioni di danza sono impartite da una maestra russa", "da una maestra russa" è complemento:

- A) Di agente
- B) Di specificazione
- C) Di causa
- D) Di fine o scopo

1944. Individuare l'errore ortografico:

- A) Bilangia
- B) Postazione
- C) Cecità
- D) Acquitrino

1945. Individuare l'errore ortografico:

- A) Abeverarsi
- B) Agile
- C) Zucchero
- D) Objettivo

1946. Inserire l'articolo corretto nella frase "Tutte ... stoviglie sono nel mobile.":

- A) Le
- B) Gli
- C) I
- **D**) La

1947. Completare la frase "Molti amano stornelli romani".

- A) Gli
- B) Le
- C) I
- D) Lo

1948. L'articolo "i" va davanti a:

- A) Sentieri
- B) Gnocchi
- C) Zoo
- D) Specchi

1949. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?

- A) Giacomo vive in una grande casa in città
- B) Dimitrov è nato in Russia
- C) Mio padre va al lavoro con la bicicletta
- D) Ormai il sole sta per tramontare

1950. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?

- A) Questo bicchiere non è mio
- B) Costui si chiama Luigi
- C) I loro amici sono simpatico
- D) Tutti vanno a scuola

1951. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?

- A) Tieni, ti cedo il mio panino!
- B) Stasera dovrò stirare tante camicie
- C) Il pantalone che ho comprato ieri è nero; il tuo?
- D) Queste sono le scarpe che comprerò!

1952. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale cardinale:

- A) Mi sono sposata a trentuno anni
- B) È la seconda volta che mi sposo
- C) Maria si è classificata al quarto posto
- D) Giuro che è l'ultima volta!

1953. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale ordinale:

- A) Sono arrivata guarta in classifica
- B) Il venticinque partiremo per Barcellona
- C) Il gatto è un animale a quattro zampe
- D) Chiara ha soltanto un figlio

1954. Individuare la frase contenente un complemento partitivo:

- A) Ho piacere di avere degli alunni bravi come voi
- **B**) I miei genitori mi hanno insegnato ad avere rispetto degli altri
- C) Alcune persone dovrebbero imparare la buona educazione
- D) Ho incontrato varie difficoltà nell'esercizio di fisica

1955. Individuare la frase contenente un pronome:

- A) Tania è la mia migliore amica: la conosco da sempre
- B) I due candidati hanno raggiunto lo stesso punteggio
- C) Oggi è proprio una bella giornata
- D) Del nostro gruppo fanno parte molte persone

1956. Indicare il passato prossimo del verbo "dire":

- A) Ho detto
- B) Ebbi detto
- C) Avevo detto
- D) Dissi

1957. Indicare il passato prossimo del verbo "mangiare":

- A) ho mangiato
- B) mangiai
- C) mangerà
- **D**) mangio

1958. Indicare il passato prossimo del verbo "bussare":

- A) Ho bussato
- **B**) Bussavo
- C) Avevo bussato
- D) Bussai

1959. Indicare il passato prossimo del verbo "vedere":

- veuere .
- A) Ho visto
- B) Vedrei
- C) Vidi
- D) Vedendo

1960. Indicare la II persona singolare del futuro anteriore del verbo "amare":

- A) tu avrai amato
- B) tu amasti
- C) voi amerete
- **D**) che tu ami

1961. Indicare il tempo verbale di "Fermati!":

- A) Imperativo
- B) Futuro semplice
- C) Presente indicativo
- D) Imperfetto

1962. Il participio passato del verbo "aprire" è:

- A) Aperto
- B) Aprendo
- C) Aprivo
- D) Aprirò

1963. Il passato remoto del verbo "porre" è:

- A) Posi
- B) Posto
- C) Ponendo
- D) Ponga

1964. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo?

- A) Albero
- B) Onda
- C) Occasione
- D) Amica

1965. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" con l'apostrofo?

- A) Articolazione
- B) Augurio
- C) Impiegato
- D) Esercito

1966. Il congiuntivo presente del verbo avere, terza persona plurale, è:

- A) Abbiano
- B) Ebbino
- C) Abbino
- D) Abbiono

INFORMATICA

1967. Quali tra i seguenti sono dei sistemi operativi?

- A) Windows e Linux
- B) Word e Windows
- C) Word ed Outlook
- D) Powerpoint e Gimp

1968. In informatica cosa di intende per hardware?

A) L'insieme delle componenti

meccaniche/elettroniche che costituiscono un computer

- B) L'insieme dei programmi utilizzati da un computer
- C) É l'insieme dei microcircuiti
- \mathbf{D}) É l'unità di misura delle informazioni rappresentabili in un computer

1969. A cosa serve il disco rigido (hard disk)?

- A) A memorizzare i file
- **B**) A contenere i dati elaborati e i programmi fino a che il computer venga spento
- C) A raffreddare il microprocessore
- D) Ad eseguire calcoli

1970. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di input?

- A) Il monitor touch screen
- B) La Stampante
- C) II Monitor
- D) Le cuffie audio

1971. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di output?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Joystick

1972. Quale tra le seguenti è una possibile unità di misura della memoria di un computer?

- A) Megabyte
- B) Parsec
- C) Gigahertz
- D) Megahertz

1973. Che tipo di computer si indica solitamente con il termine "Notebook"?

- A) Un computer portatile
- B) Un computer da tavolo
- C) Un computer di grandi dimensioni
- D) Un tablet

1974. Cosa s'intende per macchina virtuale (VM)?

- A) Un software che crea un'ambiente virtuale emulando il comportamento di una macchina fisica
- B) Un programma utilizzato per l'elaborazione di dati
- **C**) Un programma utilizzato per scrivere dati nella memoria del computer
- **D**) Un programma destinato alla creazione di brani musicali

1975. Il sistema operativo di un computer può essere definito come:

- **A**) Il software di base destinato a gestire le risorse di sistema e ad ospitare programmi e applicazioni
- **B**) Il primo software di base che viene eseguito in seguito all'avvio di un computer
- C) Un software di elaborazione immagini
- D) Un software di elaborazione audio

1976. I file con estensione .EXE identificano :

- A) File esequibili
- B) File di cacolo generati dal programma Excel
- C) File contenenti immagini
- D) File grafici

1977. I file con estensione .PDF identificano:

- A) Documenti il cui formato è uno standard proprietario
- B) File eseguibili
- C) File contenenti esclusivamente immagini
- D) File contenenti fogli di calcolo modificabili

1978. Il programma Microsoft Excel serve a :

- A) Gestire fogli di calcolo
- B) Realizzare presentazioni
- C) Gestire progetti
- D) Scrivere e formattare testi

1979. Secondo i termini della licenza Freeware il software:

- A) É concesso per l'utilizzo a titolo gratuito
- B) É concesso per l'utilizzo a titolo oneroso
- C) Non è concesso per l'utilizzo a nessuno
- D) È concesso minimo a 3 utenti

1980. Cosa significa l'acronimo RAM?

- A) Random Access Memory
- B) Rimpac Access Memory
- C) Read Allowed Memory
- D) Read Access Memory

1981. Quanti stati posso rappresentare con 3 bit

- **A**) 8
- **B**) 4
- **C**) 12
- **D**) 16

1982. Secondo i termini della licenza Shareware il software :

- A) É concesso per l'utilizzo gratuito, ma solo per un breve periodo di tempo o con funzionalità limitate
- **B**) É concesso per l'utilizzo gratuito e senza limiti di tempo
- C) É concesso per l'utilizzo solo tramite canoni di abbonamento
- **D**) É utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore

1983. Uno scanner serve a:

- **A**) Trasformare documenti analogici in documenti digitali
- B) Masterizzare CD o DVD
- C) Ricercare documenti in rete
- D) Stampare documenti su carta

1984. Quale tra i seguenti è un sistema operativo per smartphone?

- A) iOS
- B) Linux
- C) Office365
- D) JAVA

1985. Il Firewall è un software che :

- A) Protegge i computer di una rete da accessi non autorizzati
- B) Verifica la presenza di virus all'interno del computer
- **C**) Reindirizza automaticamente la connessione in caso di siti non trovati o non funzionanti
- **D**) Consente di identificare gli utenti all'avvio del computer

1986. Un server è un particolare computer che:

- **A**) Fornisce dati, risorse o servizi ad altri computer collegati in rete
- B) Lavora esclusivamente in modalità offline
- C) Opera sulla rete con funzionalità di antivirus
- D) Impedisce l'uscita non autorizzata di dati

1987. Il codice binario è un sistema di rappresentazione delle informazioni basato sui simboli:

- **A**) 0 e 1
- **B**) A e B
- **C**) Da 0 e 2
- **D**) Da 0 a 9

1988. I file con estensione "jpg" tipicamente contengono :

- A) File contenenti immagini
- B) File con contenuto musicale
- C) File di testo in formato ASCII
- D) Un database

1989. Il browser è un programma che serve per :

- A) Navigare su internet
- B) Inviare e ricevere email
- C) Disegnare
- **D**) Eseguire calcoli

1990. Una stampante serve a:

- A) Effettuare stampe
- B) Inviare fax
- C) Inviare email
- **D**) Collegarsi a internet

1991. Cosa si intende per copia di backup?

- **A**) Una copia di dati realizzata per preservare le informazioni e poterle recuperare in caso di perdita o danneggiamento dei dati originari
- **B**) Il ripristino di dati precedentemente salvati, a seguito di un malfunzionamento
- **C**) Una tecnica di crittografia reversibile applicata ai dati
- **D**) Una copia delle attività previste durante le fasi di realizzazione di un progetto

1992. Che cosa s'intende per Sistema informatico?

- **A**) Un infrastruttura di componenti hardware e software per l'elaborazione delle informazioni
- **B**) Un insieme di persone, risorse e processi per la gestione condivisa delle informazioni
- C) Un client per la navigazione in rete
- D) Un protocollo per il trasporto dei dati

1993. In una stampante laser:

- A) La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta
- **B**) La stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
- **C**) La stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta
- D) La stampa avviene senza necessità di toner o inchiostri

1994. L'acronimo CPU utilizzato ampiamente in informatica significa:

- A) Central Processing Unit
- **B**) Central Printing Unit
- C) Common Package Unit
- **D**) Central Processing Union

1995. Per stampare su una stampante condivisa in rete è necessario :

- A) La stampante sia visibile in rete
- B) La stampante sia della stessa marca del pc
- C) La stampante deve essere di tipo USB-C
- **D**) La stampante deve avere un consumo energetico appropriato

1996. Un Driver è :

- **A**) Un programma che serve al sistema operativo per gestire una periferica
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un programma specifico per la gestione dei monitor LCD/LFD
- D) Una cerificazione informatica

1997. La risoluzione di un monitor si misura in :

- A) Pixel
- B) Megahertz
- C) Megabyte
- D) Pollici

1998. Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione?

- A) iOS
- B) Java
- **C**) C#
- **D**) C++

1999. Un Compilatore/interprete è:

- **A**) Un programma in grado di convertire le istruzioni espresse in un linguaggio di programmazione in istruzioni di basso livello comprensibili dal computer
- **B**) Un programma in grado di tradurre il linguaggio vocale in istruzioni per il computer
- **C**) Un programma in grado di effettuare traduzioni
- **D**) Un programma che elabora esclusivamente file video

2000. Nell'ambito del sistema operativo Windows a cosa serve il registro di sistema?

- A) É un file in cui sono conservate le opzioni e le impostazioni del sistema operativo
- B) É un programma che consente lo scambio di messaggi tra due computer
- **C**) É un servizio del sistema operativo che gestisce le periferiche collegate al sistema
- **D**) É un file che contiene il log di accesso al computer da parte di un utente occasionale

2001. Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?

- A) Google Chrome
- B) MAC OSX
- C) Ubuntu
- D) Windows11

2002. L'HTML è:

- **A**) Un linguaggio di markup utilizzato per la formattazione e l'impaginazione dei documenti ipertestuali web
- **B**) Un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti
- **C**) Un sistema operativo progettato per la codifica di espressioni matematiche comprensibili al computer
- **D**) Un linguaggio di interrogazione dei database

2003. Il sistema esadecimale :

- A) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a F
- **B**) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a E
- C) È un sistema numerico che utilizza 8 simboli da 0 a 7
- D) È il nome informatico del classico sistema numerico decimale

2004. In informatica una Base di dati indica:

- A) Una collezione di dati, inerenti una specifica attività, opportunamente strutturati e accessibili tramite un software di gestione
- **B**) Una cartella dove vengono raccolti di documenti, immagini e audio
- **C**) Un insieme di dati disomogenei, distribuiti sulla rete e accessibili solo tramite un browser
- D) Un insieme di dati protetti da password

2005. Per FTP si intende:

- A) Protocollo di trasferimento File
- B) Presentazione Telematica dei File
- C) Trasmissione Personale dei File
- D) Primaria Telecomunicazione dei File

2006. Che cosa è un router?

- **A**) E' un apparato di rete che serve ad instradare le informazioni
- **B**) E' un componente del sistema operativo che serva a gestire la memoria virtuale
- C) E' un software per la gestione delle flotte di autoveicoli
- D) E' un apparato per filtrare le informazioni

2007. Directory è sinonimo di:

- A) Cartella
- B) Cestino
- C) Finestra
- **D**) Desktop

2008. Quale fra i seguenti componenti di un computer non si trova sulla Scheda Madre?

- A) Lettore DVD
- B) CPU
- C) RAM
- D) BIOS ROM

2009. LAN è l'acronimo di:

- A) Local Area Network
- B) Localization And Networking
- C) Localized Amazing Network
- D) Long Area Network

2010. Il software McAfee è noto come un popolare prodotto di:

- A) Antivirus
- B) Programma di editing video
- C) Firmware per distributori di bevande
- D) Programma per salvare lo spazio da files inutili

2011. L'E-Commerce consiste:

- A) Nella vendita di prodotti on-line
- B) Nella vendita di prodotti informatici economici
- C) Nel commercio di prodotto elettronici porta a porta
- D) Nel commercio di prodotti per posta elettronica

2012. Un virus può provocare danni hardware?

- **A**) Si, potrebbe danneggiare l'hardware mediante overclocking della CPU
- B) Si sempre
- **C**) Si, potrebbe danneggiare l'hardware di computer di scarsa capacità di memoria
- D) Si in presenza di programmi di videoscrittura

2013. Un file con estensione PNG contiene:

- A) Immagine
- B) Musica
- C) Testo
- D) Video

2014. Un file con estensione MP3 contiene:

- A) Audio
- B) Testo
- C) Grafici
- D) Immagine

2015. Il comando Windows Copia applicato ad un file :

- A) Permette la copia del file selezionato in memoria
- B) Sposta il file selezionato in un nuovo disco o cartella
- C) Cancella il file selezionato
- **D**) Ripristina un file precedentemente cancellato dal cestino

2016. Quale tra i seguenti nomi di file non è ammesso dal sistema operativo Windows?

- A) Primo/piano.exe
- B) ABD_EFG.txt
- C) Log.xyz
- D) Abc.archivio2

2017. Cosa è un motore di ricerca?

- A) É un sistema informatico, generalmente operante su internet che a fronte di informazioni fornite in ingresso, restituisce un elenco dei contenuti disponibili
- B) Un componente del sistema operativo
- C) É un software che permette la memorizzazione di grandi quantità di dati ed il successivo riutilizzo
- **D**) È un foglio elettronico che rappresenta i dati in forma tabellare

2018. Nella suite Microsoft Office, le macro vengono utilizzate per:

- **A**) Eseguire automaticamente una serie di comandi per velocizzare le operazioni più frequenti
- **B**) Eseguire operazioni automatiche di salvataggio delle cartelle di lavoro
- C) Evidenziare i dati da sottoporre ad analisi
- **D**) Ingrandire la dimensione del testo di una cartella

2019. L'acronimo ROM significa :

- A) Read Only Memory
- B) Random Only Memory
- C) Read Only Management
- D) Read Overwrite Memory

2020. Allo spegnimento del computer i dati contenuti in una memoria di tipo RAM :

- A) Sono temporanei e vengono cancellati
- B) Rimangono inalterati e possono essere recuperati al riavvio
- **C**) Vengono salvati automaticamente su disco fisso e recuperati al riavvio
- **D**) Vengono masterizzati su supporto ottico per eventuali riutilizzi futuri

2021. Affinché un computer sia in grado di eseguire un programma precedentemente installato, questo deve essere caricato:

- A) Nella memoria RAM
- B) Nel lettore DVD
- C) Nella memoria ROM
- D) Nella stampante

2022. Quale tra i seguenti non è un componente software?

- A) RAM
- B) BIOS
- C) MS Office
- D) Sistema Operativo

2023. Quale tra le seguenti definizioni esprime correttamente le differenze tra hardware e software?

- **A**) Hardware si riferisce alle parti elettroniche, elettriche, meccaniche e ottiche che costituiscono il computer, il software ai programmi
- **B**) L'hardware è costituito dal sistema operativo, il software da tutti i programmi applicativi
- **C**) Sono due concetti che si riferiscono alla stessa cosa ossia l'insieme delle parti meccaniche del computer
- **D**) L'hardware è costituito dal sistema operativo mentre il software si riferisce alle parti meccaniche del computer

2024. Premesso che una memoria si dice volatile quando allo spegnimento del computer i dati in essa contenuti si perdono, quali tra le seguenti affermazioni è vera?

- A) Le memorie di tipo ROM non sono volatili
- B) Le memorie di tipo RAM e ROM non sono volatili
- C) Le memorie di tipo ROM sono volatili
- **D**) Le memorie di tipo RAM non sono volatili

2025. Quali tra i seguenti non è un dbms :

- A) Microsoft EDGE
- B) OracleDB
- C) MongoDB
- D) Microsoft SQL Server

2026. Che cosa è l'SQL?

- **A**) E' un linguaggio standardizzato per database basati sul modello relazionale
- **B**) E' un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti
- C) E' un linguaggio interpretato dal Sistema Operativo
- D) E' un linguaggio per il calcolo scientifico

2027. Quale strumento viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?

- A) Antivirus
- B) Router
- C) Firewall
- D) Scandisk

2028. Il processo di Stampa – Unione consente di :

- **A**) Stampare un documento inserendovi dei dati variabili estratti da file di supporto come database o fogli di lavoro
- B) Stampare un documento su carta intestata
- C) Inserire in un documento l'elenco dei revisori
- **D**) Stampare un insieme di documenti, prelevandoli da vari file e unendoli come se fossero un unico documento

2029. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Rientro?

- A) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- B) La distanza tra due parole
- C) La distanza tra due righe di testo
- **D**) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

2030. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Interlinea?

- A) La distanza tra due righe di testo
- **B**) La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- C) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- **D**) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

2031. Nei programmi di videoscrittura per filigrana si intende :

- A) Un'immagine o un testo di sfondo ad un documento
- B) La parte di intestazione di un documento
- C) Il bordo esterno del documento
- D) La parte a pié di pagina di un documento

2032. In informatica i file con estensione .zip sono :

- A) File compressi che a loro volta possono contenere qualsiasi tipo di file
- B) File contenenti necessariamente documenti criptati
- C) Documenti di testo in formato ASCII
- D) File a cui è stata applicata una crittografia

2033. Il Plug & Play è una tecnologia che permette

- **A**) Poter utilizzare i dispositivi subito dopo il loro collegamento ad un computer
- **B**) Attivare il risparmio energetico del computer
- **C**) Aumentare il numero di dispositivi collegabili al computer
- **D**) Limitare l'accesso alle risorse da parte di alcune applicazioni

2034. Chi è considerato uno dei padri dell'informatica

- A) John von Neumann
- B) Bill Gates
- C) Steve Jobs
- D) Elon Musk

2035. Quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica?

- A) Microsoft Visio
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Thunderbird
- D) Opera Mail

2036. Il protocollo Pop3 viene utilizzato:

- A) Dai programmi di posta elettronica
- B) Dai programmi di elaborazione dati in tempo reale
- C) Dalla scheda video per sincronizzare le immagini su schermo
- **D**) Dai database per la connessione ai server

2037. Quando si invia un messaggio di posta elettronica specificando l'opzione Ccn:

- **A**) I destinatari specificati nel campo Ccn ricevono una copia, ma il loro indirizzo viene nascosto agli altri destinatari del messaggio.
- **B**) Tutti i destinatari del messaggio devono obbligatoriamente dare conferma di avvenuta ricezione
- **C**) I destinatari specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati.
- **D**) Un destinatario principale può vedere tutti gli indirizzi dei destinatari specificati dal mittente nel campo Ccn

2038. Nell'indirizzo di posta elettronica: assistenza@poliziadistato.it, la stringa "poliziadistato.it" indica:

- A) Il nome del dominio
- **B**) L'area geografica di provenienza del titolare dell'indirizzo
- C) La nazionalità del titolare dell'indirizzo
- **D**) Il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email

2039. Nella posta elettronica l'oggetto di un messaggio ha lo scopo di:

- A) Riassumere il contenuto del messaggio
- B) Specificare un elenco di destinatari che non visualizzeranno l'oggetto del messaggio
- C) Specificare destinatari aggiuntivi
- **D**) Specificare un destinatario univoco

2040. In una rete locale di tipo LAN:

- A) I computer sono di norma posizionati a breve distanza tra di loro
- B) I computer sono collegati a distanza di molti km
- **C**) I computer possono essere anche dislocati in aree geografiche molto distanti tra di loro
- **D**) I computer sono collegati necessariamente mediante rete cablata

2041. Le dimensioni di uno schermo video si misurano in :

- A) Pollici
- B) Pixel
- C) byte
- **D**) Punti per pollice

2042. Cosa si intende generalmente per Netiquette?

- A) Una serie di regole informali che disciplinano il buon comportamento di un utente su internet
- **B**) Un software per la condivisione di periferiche tra i computer di una rete
- **C**) Un protocollo di comunicazione tra computer collegati in una rete locale
- D) Un social media di interazione fra utenti

2043. Cos'è un ipertesto?

- A) Un insieme di documenti messi in relazione tra loro all'interno di un documento più generale, attraverso collegamenti ipertestuali
- B) Un documento costituito unicamente da immagini
- C) Un documento costituito da musica ed immagini
- D) Un documento di testo in formato ASCII

2044. Quale tra le seguenti connessioni non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento?

- A) Bluetooth
- B) Lan/Ethernet
- C) Dial Up
- D) FTTH

2045. L'icona del lucchetto chiuso nella barra dell'indirizzo del browser indica:

- A) Che la connessione a quel sito è protetta
- B) Che la connessione a quel sito non è protetta
- C) Che la connessione avviene a bassa velocità
- **D**) Che la connessione è vietata per i minori di 18 anni

2046. Cosa si intende per spam :

- **A**) La ricezione non richiesta di messaggi di posta elettronica
- **B**) Un programma che permette di scrivere messaggi di posta elettronica
- C) Una attività che consente di tracciare le attività di un utente su internet
- D) Software Per l'Accesso Mobile

2047. Cosa significa la sigla http che compare negli indirizzi Internet?

- A) HyperText Transfer Protocol
- B) Hyperlink Transfer Protocol
- C) HyperSpeed Transfer Protocol
- **D**) HyperSpeed Transfer Pictures

2048. Cosa si intende per URL?

- **A**) L'indirizzo di una risorsa su internet, tipicamente un testo o una immagine o un documento completo
- B) Un linguaggio di programmazione per il web
- C) Un browser web
- **D**) Un componente del sistema operativo

2049. A cosa serve l'indirizzo IP?

- A) Ad identificare univocamente una risorsa sulla rete
- **B**) Ad identificare unicamente più stampanti presenti in una rete
- C) A gestire l'elenco dei computer in rete
- **D**) Ad identificare tutti i PC con problemi hardware

2050. Quale tra le seguenti affermazioni in merito ai documenti prodotti tramite un computer è vera?

- **A**) Un documento elettronico può essere inviato via email
- **B**) Un documento elettronico non può essere salvato su chiavetta USB
- **C**) Un documento elettronico non può essere stampato su carta
- **D**) Un documento elettronico può essere scritto solo in lingua inglese

2051. E' possibile installare su un computer un qualsiasi software applicativo in mancanza del sistema operativo?

- A) No
- B) Si
- **C**) Si, ma solo se il software applicativo è autoinstallante
- **D**) Si, ma solo se il produttore del computer ne consente l'installazione

2052. Il gruppo di continuità collegato ad un computer serve a :

- **A**) Proteggere il computer da cadute o sbalzi di tensione della rete elettrica
- B) Servire come dispositivo di storage aggiuntivo
- **C**) Aumentare temporaneamente la potenza di elaborazione
- **D**) Serve come dispositivo di collegamento ad una rete

2053. Per Intranet si intende :

- **A**) Una rete aziendale o privata in cui i computer sono collegati tra loro ma non all'esterno
- B) Una rete di computer accedibile a tutti
- **C**) Un computer autonomo che non sia collegato ad alcuna rete
- D) Un computer obsoleto

2054. Per GUI si intende:

- A) L'interfaccia grafica di un programma o sistema operativo che consente all'utente un facile utilizzo
- **B**) L'interfaccia testuale a caratteri di un programma o sistema operativo in cui i comandi vengono digitati da tastiera
- C) Una componente del sistema operativo
- **D**) Un software per la realizzazione di interfacce grafiche

2055. Quale tra i seguenti software è più corretto utilizzare per la scrittura di una lettera?

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft PowerPoint
- C) Microsoft Access
- D) Microsoft Excel

2056. La formattazione di un disco comporta:

- A) La cancellazione di eventuali files precedentemente presenti
- **B**) L'impossibilità di eseguire altre operazioni in contemporanea
- C) La verifica della password dell'utente
- D) Il recupero di dati precedentemente eliminati

2057. Il formato MP4 si riferisce a :

- A) File multimediali audio e video
- B) File contenenti testo
- C) File di immagini
- D) File contenenti fogli di calcolo

2058. L'opzione Programmi predefiniti nel pannello di controllo di Windows serve a :

- **A**) Impostare per ogni tipo di file presente nel computer il programma più appropriato con cui aprirlo
- **B**) Visualizzare le proprietà del computer in termini di risorse hardware
- **C**) Impostare delle restrizioni nell'uso della memoria da parte di alcuni programmi
- **D**) Installare o disinstallare programmi dal computer

2059. A cosa serve il pannello di controllo di Windows?

- **A**) A visualizzare e/o modificare le impostazioni del sistema
- **B**) A sviluppare un programma in un linguaggio di programmazione
- C) A gestire i database
- D) A stampare un documento

2060. A cosa serve la funzione Desktop Remoto nei sistemi Windows?

- **A**) Permette di collegarsi dal proprio computer ad un altro sulla rete, operando come se si fosse in loco
- B) Ad avviare in remoto un computer sulla rete
- **C**) Ad impostare le caratteristiche del Desktop del pc su cui si sta lavorando
- **D**) A configurare le connessioni internet del proprio computer

2061. La copia illecita di un software comporta una violazione :

- A) Dei diritti di autore
- B) Dei diritti dell'uomo
- C) Non comporta alcuna violazione
- D) Del segreto industriale

2062. L'icona Sistema del pannello di controllo di Windows fornisce informazioni in merito a:

- A) Al sistema hardware in uso ed alle periferiche collegate
- B) Ai programmi di videoscrittura installati nel sistema
- C) Alle prestazioni della connessione internet
- D) Alla rete Lan

2063. Quale tra i seguenti criteri per la generazione di una password è consigliabile?

- A) L'utilizzo di combinazioni casuali di lettere, numeri e caratteri speciali
- B) L'utilizzo di sole lettere
- C) L'utilizzo di soli numeri
- D) L'utilizzo di soli numeri primi

2064. Per GIS si intende

- A) Un sistema informativo geografico
- B) Gruppo investigazioni speciali
- **C**) Un componente per l'accelerazione della scheda grafica
- D) Un software per la gestione dei dati solari

2065. Quale opzione bisogna utilizzare per impostare gli utenti nei sistemi operativi Windows?

- A) Opzione Account utente del pannello di controllo
- **B**) Opzione Gestione credenziali del pannello di controllo
- C) Opzione Centro Accessibilità del pannello di controllo
- D) Opzione Lingua del pannello di controllo

2066. Il furto di quale, tra questi dispositivi, comporterebbe la perdita di informazioni?

- A) Hard Disk
- B) La RAM
- C) Monitor
- D) La stampante

2067. Quale tra i seguenti tipi di unità a disco é più veloce in termini di accesso alle informazioni?

- A) Disco SSD
- B) Hard Disk
- C) Chiavetta Usb
- D) Disco DVD

2068. L'articolo 615 ter del codice Penale fa riferimento a:

- A) Accesso abusivo ad un sistema informatico o telematico
- **B**) Detenzione, diffusione e installazione abusiva di apparecchiature, codici e altri mezzi atti all'accesso a sistemi informatici o telematici
- **C**) Detenzione, diffusione e installazione abusiva di apparecchiature, dispositivi o programmi informatici diretti a danneggiare o interrompere un sistema informatico o telematico
- D) Reato di pedofilia

2069. Se nella barra di ricerca di esplora risorse in Windows scrivo *.pdf cosa ottengo come risultato?

- A) I file in formato pdf presenti sul computer
- B) Tutti i file presenti sul computer
- **C**) Tutti i file presenti sul computer tranne quelli in formato pdf
- **D**) Tutti i file che contengono la stringa "pdf" nel nome

2070. Cosa succede in ambiente Windows se elimino il collegamento ad un file?

- **A**) Viene eliminato semplicemente il collegamento ma non il file a cui questo puntava
- **B**) Viene eliminato sia il file che il relativo collegamento
- **C**) Non può essere eliminato il collegamento se prima non si elimina il file cui esso punta
- D) Il collegamento non può essere eliminato

2071. In informatica per Hacker si intende :

- A) Un esperto di tecnologie informatiche in grado di accedere abusivamente a reti e sistemi violandone le misure di sicurezza
- B) Un tecnico amministratore di sistema
- **C**) Un programmatore in uno specifico linguaggio di programmazione
- D) Un esperto in gestione di reti informatiche

2072. Quale tra i seguenti accorgimenti é in grado di incrementare le prestazioni di un computer?

- A) Aumento della memoria RAM
- B) Aumento della velocità del collegamento ad internet
- C) Sostituzione del mouse, della tastiera e del monitor
- D) Aumento della memoria ROM

2073. Quale tra le seguenti tipologie di memoria è più capiente in termini di quantità di informazioni memorizzate?

- A) Hard Disk
- B) Floppy disk
- C) RAM
- D) ROM

2074. In ambiente Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop del computer?

- A) Si
- B) No, si possono usare solo le icone predefinite
- C) No, si possono creare solo cartelle
- **D**) Si, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di 16 caratteri per esigenze di spazio

2075. In ambiente Windows è possibile cancellare una cartella che contiene dei file senza prima svuotarla?

- A) Si, è possibile
- B) No. si devono cancellare prima i file
- C) Dipende dal tipo di file contenuti nella cartella
- **D**) In Windows 7/8 non è possibile. A partire da Windows 10 è possibile

2076. In ambiente Windows il comando SHIFT-CANC applicato ad un file :

- A) Cancella il file definitivamente senza passare per il cestino
- B) Sposta il file nel cestino
- C) Crea una copia del file con un nome diverso
- **D**) Rinomina il file con un nome diverso

2077. E' possibile installare un programma (software) su qualsiasi computer?

- A) Sì, se il programma è compatibile con il sistema operativo in uso sul computer
- B) Sì, è possibile in ogni caso
- **C**) Sì, se sono rispettati i requisiti hardware richiesti dal programma indipendentemente dal sistema operativo **D**) No

2078. Qual è la differenza tra white hacker e black hacker

- A) I white hacker attaccano i sistemi informatici per individuare delle falle della sicurezza i black hacker attaccano i sistemi informatici per rubare informazioni o per negare i servizi
- **B**) I white hacker indossano magliette bianche e i black hacker indossano magliette nere
- **C**) I white hacker riparano i computere i black hacker danneggiano i computer
- D) Non c'è nessuna differenza

2079. In "Esplora risorse" di Windows per ordinare alfabeticamente i file visualizzati all'interno di una cartella bisogna cliccare su :

- A) Nome
- B) Tipo
- C) Dimensione
- **D**) Ultima modifica

2080. La condivisione di una cartella in rete, permette di :

- **A**) Far visualizzare e quindi accedere ad altri utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto
- B) Risparmiare spazio di archiviazione
- **C**) Impedire ad altri utenti di accedere al contenuto della cartella
- **D**) Nascondere agli utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto

2081. In ambiente Windows per chiudere una finestra si clicca con il mouse sul pulsante in alto a destra a forma di:

- A) Crocetta
- B) Quadrato
- C) Trattino
- **D**) Freccia

2082. É possibile recuperare un file spostato nel cestino?

- A) Sì, ma solo se il cestino non è già stato svuotato
- B) No, non è possibile
- C) Solo usando programmi di gestione video
- D) Solo entro 2 ore dalla cancellazione

2083. In ambiente Windows per selezionare un gruppo di file o cartelle non consecutivi si può :

- A) Premere e tenere premuto il tasto CTRL sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- **B**) Premere e tenere premuto il tasto TAB sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- **C**) Premere e tenere premuto il tasto SHIFT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- **D**) Premere e tenere premuto il tasto ALT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare

2084. É possibile aprire più finestre sul desktop del computer?

- A) Si
- B) Sì, ma al massimo 10 contemporaneamente
- C) No
- D) Dipende dal numero di porte usb presenti sul PC

2085. Per spostare una finestra sullo schermo si può :

- A) Trascinare la barra del titolo
- **B**) Trascinare la barra di stato nella parte bassa della finestra
- C) Cliccare sulla crocetta e trascinare
- D) Trascinare la barra dei menù

2086. In ambiente Windows, in quale cartella predefinita vengono generalmente installati i programmi applicativi?

- A) "Programmi" o "Programmi (x86)"
- B) "Documenti"
- C) "Utenti"
- D) "Temp"

2087. Cosa si intende generalmente per Download?

- A) Una operazione che comporta il prelievo di una risorsa dalla rete che viene copiata sul computer locale
- B) Un parametro che valuta la velocità della rete
- C) La visione di un contenuto multimediale su internet
- **D**) Un protocollo di comunicazione tra due computer

2088. In un database relazionale le informazioni sono organizzate :

- A) In tabelle, secondo una organizzazione per righe e colonne
- B) In file di testo a lunghezza variabile
- C) Secondo uno schema libero
- D) Non è presente nessuna organizzazione

2089. In ambiente Windows per visualizzare le proprietà di un file bisogna :

- A) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su proprietà
- **B**) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su informazioni
- C) Fare doppio click sul file
- D) Fare click sul file quindi premere invio

2090. In ambiente Windows è possibile avere due file con lo stesso nome in una cartella?

- A) Sì, se hanno un' estensione diversa
- B) Si, in tutti i casi
- C) Solo se hanno dimensione diversa
- D) No, in nessun caso

2091. Quale tra le seguenti definizioni di Sistema Operativo è esatta :

- A) É un insieme di programmi che gestiscono l'hardware ed il funzionamento in generale di un elaboratore
- **B**) É un insieme di programmi che svolgono compiti di videoscrittura, calcolo, disegno ecc.
- **C**) Indica una specifica componente del computer come ad es. monitor, tastiera etc.
- **D**) É l'insieme delle componenti meccaniche che costituiscono un sistema di elaborazione

2092. Quale tra i seguenti non è considerata una memoria di massa?

- A) Memoria ROM
- B) Hard disk
- C) Floppy Disk
- D) DVD

2093. L'operazione di Taglia-Incolla, applicata ad uno o più file, consente di:

- A) Spostare uno o più file da una cartella ad un altra
- B) Copiare uno o più file da una cartella ad un altra
- C) Cancellare uno o più file da una cartella
- **D**) Modificare il contenuto di uno o più file tagliandone ed incollandone frammenti

2094. Quale tra i seguenti è un programma di elaborazione Testi?

- A) Pages
- **B**) Microsoft Powerpoint
- C) Libre Office Calcolo
- D) Gnumeric

2095. Qual'é la corretta procedura per cambiare il nome di un file o una cartella, utilizzando il sistema operativo Windows?

- A) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, cliccarvi sopra con il tasto destro selezionare il comando rinomina, inserire il nuovo nome e premere invio
- **B**) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, premere sulla tastiera il tasto "Rinomina", cliccare su OK
- **C**) Eliminare la cartella o il file e ricopiarlo con il nuovo nome
- **D**) Selezionare con il tasto sinistro il file o la cartella e premere invio

2096. Cosa significa il termine "Open Source"?

- **A**) Indica un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori
- **B**) Indica un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera
- **C**) Indica un software che può essere provato liberamente e senza limitazioni per un periodo di tempo limitato prima di dover essere acquistato.
- **D**) Indica un software protetto da diritti d'autore che non può essere modificato da nessuno tranne da chi ne detiene i diritti

2097. Quale tra i seguenti è un programma per la qestione di database?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Firefox
- D) Adobe Reader

2098. Quale tra i seguenti è un programma per la gestione dei progetti?

- A) Microsoft Project
- B) Microsoft Visio
- C) Microsoft Excel
- D) Gimp

2099. Le porte USB servono a :

- A) Collegare una periferica al computer
- B) Masterizzare un CD/DVD
- C) Inviare un messaggio di posta elettronica
- D) Memorizzare informazioni

2100. Quale tra le seguenti specifiche, relative allo standard USB, consente maggiore velocità di trasferimento dati?

- A) 3.1
- B) 2.0
- C) 2.2
- **D**) 1.0

2101. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

- **A**) Mysql è un software per la gestione di database relazionali
- B) Mysql è un software per l'analisi statistica
- C) Mysql è un software per il protocollo informatico
- D) Mysql è un software per compilare codici sorgente

2102. Il formato .AVI si riferisce a file contenenti :

- A) Video
- B) Solo Musica
- C) documenti di testo
- **D**) Testo formattato

2103. Quale tra le seguenti tecnologie di trasmissione dati garantisce il bitrate più elevato?

- A) FTTH
- B) ADSL
- **C**) 56K
- D) EDGE

2104. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la più potente?

- A) Microprocessore Intel I7
- B) Microprocessore Intel Pentium IV
- C) Microprocessore Intel Celeron
- D) Microprocessore Intel Pentium III

2105. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la meno potente?

- A) Microprocessore Intel Pentium 2
- B) Microprocessore Intel Core 17
- C) Microprocessore Intel Core I3
- D) Microprocessore Intel Core I5

2106. Quale tra i seguenti programmi non é un browser?

- A) Mozilla Thunderbird
- B) Safari
- C) Chrome
- D) Microsoft Edge

2107. In un browser il pulsante home serve per:

- A) Ritornare alla pagina iniziale predefinita
- B) Riportare il programma alle impostazioni di fabbrica
- C) Chiudere il programma
- D) Cancellare la cronologia

2108. In un browser la freccia verso sinistra che compare nell'interfaccia, serve per:

- A) Tornare alla pagina precedente
- B) Andare alla pagina successiva
- **C**) Chiudere il programma e tornare al programma precedentemente aperto
- D) Inviare un messaggio di posta elettronica

2109. In un browser cosa sono i preferiti?

- **A**) Un elenco di pagine di siti web salvate per un rapido successivo riutilizzo
- **B**) Un elenco di impostazioni del browser, quali colore, dimensione del carattere...etc
- **C**) Un elenco di indirizzi email a cui poter inviare dei messaggi
- **D**) Un elenco di siti da non visitare perché contenenti virus

2110. In un browser cosa si intende per cronologia?

- A) Un elenco di tutti i siti visitati nel corso degli ultimi giorni
- B) Un elenco di siti da evitare
- C) Un elenco di impostazioni del browser
- **D**) La lista degli utenti che hanno utilizzato il browser negli ultimi giorni

2111. Il programma Paint in Windows serve per :

- A) Disegnare
- B) Scrivere testi
- C) Inviare messaggi
- D) Realizzare presentazioni

2112. In informatica cosa si intende per bit?

- A) L'unità di misura elementare dell'informazione
- **B**) L'unità di misura della velocità di elaborazione di un computer
- C) L'unità di misura della capacità di calcolo della scheda grafica
- D) L'unità di misura della capacità di calcolo della RAM

2113. Quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit in informatica?

- **A**) 0 e 1
- B) X e Y
- C) A e B
- **D**) Y e Z

2114. In un computer l'utilità di deframmentazione dischi serve per:

- **A**) individuare i frammenti di file e consolidarli in un'unica posizione sull'unità disco
- **B**) Frammentare il disco rigido di un computer aumentandone la velocità di scrittura
- C) Syuotare la memoria cache del computer
- **D**) Accendere il computer

2115. In un browser l'operazione di cancellazione della cronologia consiste in:

- A) Cancellare l'elenco di tutte le pagine web visitate
- **B**) Cancellare la lista degli utenti che hanno utilizzato il browser
- C) Cancellare la cache del programma
- D) Cancellare le password

2116. E' possibile inserire una immagine in un documento di testo?

- A) Solo se è consentito dal programma di videoscrittura che si utilizza
- B) Solo se il documento di testo è in formato ASCII
- C) Solo se l'immagine è a colori
- **D**) Solo se l'immagine non supera i 5 megabyte come dimensione

2117. Un Gigabyte è costituito da:

- A) Circa 10⁹ di byte
- B) Circa 10⁶ di byte
- C) Circa 100 Megabyte
- **D**) Circa 1.000.000 byte

2118. Quale tra le seguenti quantità di dati occupa in memoria lo spazio maggiore?

- A) 1 TeraByte
- B) 10 KiloByte
- C) 100 GigaByte
- **D**) 100.000 MegaByte

2119. Quale tra le seguenti quantità di dati esprime la quantità più piccola?

- **A**) 1000 bit
- **B**) 128 byte
- C) 1 GigaByte
- **D**) 100 Kilo bit

2120. In un computer a cosa serve la scheda video?

- **A**) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al monitor per essere visualizzati sotto forma di immagini
- **B**) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al masterizzatore per essere scritti su CD
- **C**) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati alla stampante per essere stampati su carta
- D) Ad elaborare i dati provenienti dalle unità di input

2121. Cosa si intende in informatica con il termine Multitasking?

- A) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni contemporaneamente
- **B**) Una particolare tipologia di memoria utilizzata in sistemi server
- **C**) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni sequenzialmente
- D) Una caratteristica del disco rigido

2122. Google Chrome è :

- A) Un browser
- B) Un notebook
- C) Un foglio elettronico
- D) Un software di posta elettronica

2123. Come si chiama l'operazione che permette di scaricare un contenuto dalla rete sul proprio computer?

- A) Download
- B) Upload
- C) Searching
- D) Bitstream

2124. Un antivirus è un programma che:

- **A**) Consente di rilevare/bloccare/eliminare programmi potenzialmente dannosi
- **B**) Consente di limitare l'accesso al computer da parte di malintenzionati
- C) Consente di inviare file su internet
- D) Consente di bloccare il traffico internet

2125. Utilizzando il foglio di calcolo Excel, per spostare il contenuto di una cella, in un'altra cella, la corretta sequenza di operazioni da compiere è:

- A) Taglia/ Nuova cella /Incolla
- B) Taglia/ Nuova cella/Copia
- C) Copia/ Nuova cella/Taglia
- D) Copia/ Nuova cella/Incolla

2126. Per spyware si intende:

- **A**) Un software creato allo scopo di raccogliere informazioni su un utente con finalità potenzialmente fraudolente
- **B**) Un software creato allo scopo di fornire ad un utente informazioni su promozioni commerciali
- **C**) Un software creato allo scopo di bloccare l'accesso ad una risorsa agli utenti che la richiedono
- D) Un software per criptare i documenti

2127. Sotto il profilo della sicurezza, avere un sistema operativo aggiornato :

- A) È indispensabile, fortemente consigliato indipendentemente dal sistema operativo usato
- **B**) Non è indispensabile, è bene avere aggiornati solo i programmi applicativi
- **C**) È indispensabile solo per il sistema operativo Windows
- D) Non è indispensabile se è installato un antivirus

2128. Per avviare un programma in ambiente Windows :

- **A**) Fare doppio click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma
- **B**) Fare un singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma
- C) Fare singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto i tasti ALT + TAB sulla tastiera
- D) Fare un singolo click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto il tasto CTRL sulla tastiera

2129. Per scrivere una lettera maiuscola sulla tastiera :

- **A**) Tenere premuto il tasto SHIFT e la lettera desiderata
- **B**) Tenere premuto il tasto ALT e la lettera desiderata
- C) Tenere premuto il tasto CTRL e la lettera desiderata
- D) Tenere premuto il tasto f2 e la lettera desiderata

2130. I tasti funzione sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a :

- **A**) F12
- **B**) F7
- **C**) F21
- D) FN

2131. Quale definizione descrive meglio i tasti funzione sulla tastiera del computer?

- **A**) Svolgono compiti speciali in base all'ambito ed al programma aperto.
- **B**) Servono a gestire il collegamento ad internet
- C) Attivano le periferiche collegate al computer
- **D**) Servono per agevolare eventuali eliminazione di files

2132. Per scrivere i simboli, presenti sui tasti al di sopra dei numeri, è necessario accompagnare la pressione del tasto:

- A) SHIFT
- B) ALT
- C) ALT GR
- D) CTRL

2133. Il tasto CAPS LOCK sulla tastiera serve per :

- **A**) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre maiuscole
- B) Bloccare la tastiera
- **C**) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre minuscole
- D) Attivare il tastierino numerico

2134. Per spostare una icona sul desktop utilizzando il mouse:

- **A**) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- **B**) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto destro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- C) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione
- **D**) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera

2135. Per selezionare più icone contemporaneamente sul desktop :

- A) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera
- **B**) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CANC sulla tastiera
- C) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ALT sulla tastiera
- **D**) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ESC sulla tastiera

2136. Il Ransomware è

- **A**) E' unsoftware malevolo che può cifrare ed esfiltrare i dati di un computer richiedendo un riscatto per il ripristino delle informazioni cifrate
- **B**) E' un virus che si attiva attraverso uno specifico trigger
- C) E' un software per il salvataggio dei dati
- D) Recuperare files inavvertitamente eliminati

2137. Un account è

- A) user e password
- B) user
- C) password
- D) user, password e codice otp

2138. Per cancellare un file utilizzando la tastiera è necessario selezionarlo e premere il tasto :

- A) CANC
- B) ATL
- C) CTRL
- D) ESC

2139. Per eseguire un Copia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :

- **A**) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- **B**) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- **C**) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
- **D**) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+Xper copiare il file, CTRL-A per incollarlo

2140. Per eseguire un Taglia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :

- **A**) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per tagliare il file, CTRL-V per incollarlo
- **B**) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
- **D**) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+Xper tagliare il file, CTRL-A per incollarlo

2141. Utilizzando il programma Microsoft Excel, quante cartelle di lavoro si possono aprire contemporaneamente?

- **A**) Il limite massimo dipende dalla memoria disponibile sul computer in uso
- B) Al massimo 50
- C) Al massimo 20
- D) Al massimo 100

2142. Quale tra i seguenti programmi é più indicato per la gestione di database relazionali?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Visio
- D) Microsoft Paint

2143. A cosa serve la funzione Thesaurus del programma Microsoft Word?

- A) A visualizzare i sinonimi di una parola selezionata
- **B**) Ad effettuare il controllo ortografico di una parola o frase
- C) Ad impostare alcune caratteristiche grafiche del testo
- D) Ad applicare degli stili di formattazione al testo

2144. Quale programma è preferibile utilizzare per realizzare un documento con cui effettuare dei calcoli e dei grafici?

- A) Microsoft Excel
- B) Microsoft Word
- C) Mozilla Firefox
- **D**) Microsoft Outlook

2145. L'estensione .pptx si riferisce a file prodotti dal programma :

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Access
- **D**) Microsoft Word

2146. Utilizzando il programma Microsoft Word, se si preme e si tiene premuta la lettera "g" per più di 5 secondi:

- A) Viene ripetuto più volte il carattere "g"
- B) Dopo 5 secondi appare una singola "g" maiuscola
- C) Dopo 5 secondi vengono cancellati tutti i caratteri scritti
- D) Viene scritto "g" una sola volta

2147. Per produrre un file PDF:

- A) Si può utilizzare Microsoft Word
- **B**) Basta creare un file con un qualsiasi programma e rinominare l'estensione in pdf
- **C**) Si deve utilizzare esclusivamente il programma Adobe Acrobat
- **D**) Si deve utilizzare necessariamente un servizio on line

2148. Quale tra le seguenti affermazioni è vera :

- A) I file PDF sono uno standard multipiattaforma
- **B**) I file PDF esistono e sono utilizzabili esclusivamente in ambiente Windows
- **C**) I file PDF sono creati solo in ambiente Windows ma possono essere visualizzati anche su altre piattaforme
- **D**) I file PDF possono essere creati solo con programmi non funzionanti in ambiente Windows

2149. Il programma Photoshop serve per :

- A) Visualizzare ed elaborare fotografie
- B) Effettuare calcoli numerici
- C) Scrivere testi
- D) Gestire database

2150. Quale tra le seguenti estensioni di file contiene immagini?

- A) .jpeg
- B) .docx
- **C**) .eml
- D) .avi

2151. In ambiente Windows la combinazione di tasti CTRL-ALT-CANC consente di :

- A) Lancia una procedura che permette di riavviare il computer
- B) Avviare il risparmio energetico del computer
- **C**) Spegnere il Monitor fino alla successiva pressione degli stessi tasti
- D) Spegnere il computer

2152. Tra i seguenti gruppi quale contiene solo elementi software?

- A) Windows, Word, Excel
- B) Scheda Madre, Windows, Powerpoint
- C) Cpu, Windows, scheda video
- D) Scheda Audio, Scheda madre, Microsoft Office

2153. Volendo inviare una e-mail quale programma tra i seguenti si deve utilizzare?

- A) Microsoft Outlook
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Photoshop
- D) Adobe Reader

2154. In ambiente Windows quale tra le seguenti è una corretta definizione di Cartella?

- A) Un contenitore di file e cartelle
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un componente fisico del computer
- **D**) Un profilo utente tra quelli presenti nel computer

2155. Utilizzando il programma Microsoft Excel, per selezionare celle tra loro non contigue occorre tenere premuto il tasto:

- A) CTRL
- B) ESC
- C) TAB
- D) CANC

2156. Il mouse è un dispositivo:

- A) di puntamento portatile
- B) di elaborazione dati
- C) di stampa dei dati
- D) di utilizzo della rete

2157. Quale dispositivo, tra i seguenti, si può utilizzare per stampare documenti su fogli di dimensioni superiori al formato A3?

- A) Plotter
- B) Stampante A4
- C) Scanner
- D) Modem

2158. In ambiente Windows, per chiudere contemporaneamente tutte le finestre aperte da un programma é possibile :

- A) Cliccare sull'icona che rappresenta le finestre aperte sulla barra di stato di Windows, cliccare con il tasto destro del mouse e scegliere l'opzione "chiudi tutte le finestre"
- **B**) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-X sulla tastiera
- **C**) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-CANC sulla tastiera
- **D**) Cliccare sull'icona che rappresenta una qualsiasi tra le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi cliccare sull'opzione "chiudi tutto"

2159. In ambiente Windows, per ridimensionare una finestra, contemporaneamente in altezza ed in larghezza si agisce :

- A) Sugli angoli della finestra
- B) Sul bordo in basso
- C) Sul bordo sinistro
- D) Non è possibile effettuare questa operazione

2160. Utilizzando il programma Microsoft Excel è possibile stampare solo una porzione del foglio di lavoro?

- A) Sì, basta selezionare l'area di stampa relativa a ciò che si desidera stampare
- B) No, non è possibile
- C) Sì, solo se la stampante lo consente
- **D**) Sì, solo se la stampa non eccede i margini del documento

2161. L'operazione di deframmentazione su un disco consente di:

- **A**) Ricompattare i files migliorando le prestazioni generali del disco
- **B**) Frammentare i files di grandi dimensioni in modo da ottimizzarne l'accesso da parte dei programmi
- C) Eseguire una copia di backup dei files
- D) Liberare più spazio

2162. É possibile inserire tabelle nei documenti Word?

- A) Sì, tramite il comando "inserisci tabella"
- B) Sì, tramite un collegamento con il programma Excel
- C) Sì, ma solo come immagine
- D) No

2163. In caso di rimozione della scheda madre da un computer quale fra le seguenti affermazioni è corretta?

- A) Non si avvia il computer
- **B**) E' possibile avviare il sistema operativo mediante BIOS
- C) Viene garantita la possibilità di collegarsi in rete
- D) Possono essere utilizzate solo le periferiche

2164. Quando si inoltra una e-mail :

- A) Si invia una copia dell'email ad altri utenti
- **B**) Si risponde a tutti gli altri destinatari tranne che al mittente
- C) Si risponde esclusivamente al mittente
- D) Si cancella l'email senza aprirla

2165. Nei più diffusi programmi di posta elettronica, quando si cancella una mail dall'elenco delle e-mail ricevute:

- A) La mail viene spostata nella cartella posta eliminata ma non viene cancellata definitivamente
- B) La mail viene eliminata definitivamente
- C) La mail viene spostata nello spam
- **D**) La mail viene spostata nella cartella "documenti" del PC

2166. La prima pagina di un sito internet è generalmente detta :

- A) Home page
- B) Front page
- C) Back page
- D) Footer page

2167. In informatica cosa si intende per "font" di caratteri?

- **A**) L'insieme di lettere, cifre e simboli che formano una famiglia di caratteri
- B) La dimensione del carattere
- C) Una proprietà della sezione di un documento
- **D**) Una proprietà che riguarda l'allineamento di una pagina e i suoi margini

2168. Completare la seguente frase: "Un hard disk rispetto ad un CD-ROM...:

- A) Può contenere maggiori quantità di informazioni ed è più veloce
- B) Contiene minore quantità di informazioni ma è più veloce
- C) Contiene maggiori quantità di informazioni ma è più lento
- **D**) Contiene mediamente la stessa quantità di informazioni

2169. In cosa consiste un attacco brute force?

- A) Una tecnica utilizzata da hacker finalizzata all'individuazione di una password tentando tutte le possibili combinazioni di lettere e numeri
- B) E' un software di simulazione di volo
- C) E' un software per la gestione di backup digitali
- **D**) Una tecnica utilizata da hacker finalizzata all'inoculazione forzata di porzioni di codice eseguibile su una macchina target

- 2170. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula
- =CONCATENA(A1;A2;A3;A4)?
- A) 2468
- **B**) 20
- **C**) 246
- **D**) 24
- 2171. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A4)?
- **A**) 20
- **B**) 18
- C) 22
- **D**) 24

2172. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

- A) MacOS è un Sistema Operativo
- B) iOS è un Sistema Operativo per computer Desktop
- **C**) ChromeOS è un Sistema Operativo prodotto dalla Apple
- D) C-Shell è un linguaggio di interrogazione per le basi di dati

2173. La tecnologia Bluetooth consente di:

- A) Trasferire dati tra due dispositivi senza fili collocati a breve distanza
- **B**) Trasferire dati tra due dispositivi senza fili collocati a grande distanza
- C) Trasferire dati tra due dispositivi collegati con cavo LAN
- D) Inviare e-mail senza programmi di posta elettronica

2174. In quale parte di un "Computer Desktop" viene solitamente alloggiato l'hard disk?

- A) All'interno del case
- B) Accanto alla tastiera
- C) All'interno della memoria RAM
- D) Nella memora ROM

2175. Il comando Annulla utilizzato nei vari programmi della suite Microsoft Office, serve generalmente a :

- A) Annullare l'ultima operazione effettuata
- **B**) Chiudere il programma corrente senza salvare le ultime modifiche
- **C**) Chiudere il programma corrente salvando prima le ultime modifiche
- **D**) Liberare la memoria del computer da applicazioni inutili

2176. Utilizzando il programma Microsoft Word è possibile applicare ad un testo contemporaneamente le formattazioni grassetto, corsivo, sottolineato?

- A) Si
- B) No
- C) Si, solo se si usa un font di carattere che lo consente
- **D**) Sì, ma solo se il testo è scritto con font "Arial"

2177. Quale tra i seguenti dispositivi hardware è indispensabile per realizzare un collegamento tra più computer in una LAN?

- A) Scheda di rete
- B) Scheda video
- C) Modem
- D) Scheda madre

2178. Per modificare il nome di un foglio di lavoro Excel:

- A) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante sinistro e inserire il nuovo nome
- **B**) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
- C) Posizionare il puntatore del mouse sulla barra del titolo del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
- **D**) Posizionare il puntatore del mouse su una cella qualsiasi del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome

2179. Il termine VOIP sta per:

- A) Voice over IP
- B) Vocal on IP
- **C**) Voice in Internet Port
- D) Voice in Internet Point

2180. Quale fra i seguenti componenti elettronici viene utilizzato per trasformare segnali analogici in digitali?

- A) Encoder
- B) Decoder
- C) Multiplexer
- D) Amplificatore

2181. In un foglio di calcolo una cella è individuata univocamente tramite:

- A) Una o più lettere per la colonna e un numero per la riga
- **B**) Una lettera e due numeri quello di riga e quello di colonna
- **C**) Una lettera per la riga, una per la colonna ed un numero
- **D**) Una lettera per la riga ed un numero per la colonna

2182. L'anteprima di stampa consente di:

- **A**) Visualizzare un documento in anteprima con le stesse formattazioni della stampa decidendo poi se stamparlo
- **B**) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante e contestualmente visualizzandolo in anteprima
- **C**) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante
- **D**) Stampare la pagina di prova della stampante

2183. Quale tra i seguenti è un servizio VOIP?

- A) Skype
- B) Outlook
- C) Thunderbird
- D) Chrome

2184. Tutto il software utilizzato da un computer si classifica in due grandi famiglie:

- A) Software di base e software applicativo
- B) Software operativo e software esterno
- C) Software interno e software esterno
- **D**) Software Open Source e Software Commerciale

2185. Quale tra i seguenti non è un motore di ricerca?

- A) Firefox
- B) Google
- C) Microsoft Bing
- D) Excite

2186. La posta elettronica certificata:

- A) É un servizio che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento
- **B**) É un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica allegati superiori a 2 GB
- C) É un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità
- **D**) É un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica con allegati superiori ad 1 GB

2187. Quale tra i seguenti non è un Sistema Operativo?

- A) Microsoft Office
- B) MacOS
- C) Android
- D) Windows11

2188. Quale tra i seguenti è un software applicativo?

- A) Microsoft Word
- B) Windows
- C) Apple OS
- D) Linux

2189. Un servizio VOIP consente di:

- **A**) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un collegamento ad internet
- B) Usare il computer per ricevere ed inviare email
- **C**) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando una normale linea telefonica domestica
- **D**) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un modem 56K

2190. Utilizzando Microsoft Word per inserire un'immagine nel testo è necessario utilizzare l'apposito comando che si trova nel menù :

- A) Inserisci
- B) Progettazione
- C) Lettere
- **D**) Layout

2191. Utilizzando Microsoft Word si può inserire una immagine nel testo?

- A) Si
- B) No
- C) Si ma solo se il file ha estensione doc
- **D**) Si ma solo se il file ha estensione txt

2192. Che tipo di file è possibile allegare ad un documento di posta elettronica?

- A) Qualsiasi tipo di file
- B) Sono file che non siano eseguibili
- C) Solo file immagine
- D) Solo file compressi

2193. A cosa servono le revisioni in Microsoft Word?

- A) A contrassegnare le modifiche apportate da tutti gli autori del documento
- B) Ad indicare vecchie versioni del documento
- **C**) A contrassegnare porzioni di testo che devono essere eliminate
- **D**) A specificare la versione di Word con la quale il documento è stato prodotto

2194. Cosa indica la sigla TCP/IP:

- A) Un protocollo di comunicazione tra computer
- B) Un linguaggio di programmazione
- C) Un modulo del sistema operativo
- **D**) Un programma specifico per le comunicazioni in rete

2195. Cosa s'intente per access point?

- A) Un dispositivo di rete che consente l'accesso a una rete di comunicazione elettronica
- **B**) E' una componente della CPU che esegue operazioni matematiche
- **C**) Un programma necessario per accedere al sistema operativo
- **D**) Un software utile a gestire le periferiche del computer

2196. In Windows i file con estensione .txt contengono:

- A) Testo
- B) Video
- C) Audio
- D) Immagini

2197. A cosa serve il programma esplora risorse in Windows?

- A) A visualizzare i file e le cartelle presenti sul PC
- B) A gestire le criticità del S.O.
- C) A gestire il traffico di rete
- D) A cancellare la coda di stampa

2198. Il programma Windows Media Player serve per :

- **A**) Riprodurre file multimediali contenenti musica o filmati
- B) Visualizzare documenti Word o Excel
- C) Gestire le comunicazioni con le periferiche
- D) Visualizzare le pagine web

2199. A cosa serve la formattazione di un disco?

- **A**) A rendere il disco idoneo all'archiviazione di dati, impostando la struttura del file system che vi verrà creato sopra
- **B**) A produrre una copia di backup del contenuto del disco
- C) A preparare il disco alla consultazione dei dati
- **D**) A organizzare e deframmentare tutti i file sul disco

2200. Se si formatta un disco contenente dei dati :

- A) I dati preesistenti vengono cancellati
- B) I dati preesistenti non vengono modificati
- C) La formattazione si interrompe
- D) Il disco diventa inutilizzabile

2201. Quale tra seguenti software consente di visualizzare un file in formato tif?

- A) Photoshop
- B) Excel
- C) Powerpoint
- D) Word

2202. Quale tra i seguenti è un noto programma di disegno tecnico?

- A) Autocad
- B) Excel
- C) Android
- D) Linux

2203. In un disco SSD:

- A) Non ci sono parti meccaniche mobili
- **B**) Le parti meccaniche sono incapsulate in un ambiente a tenuta stagna
- C) Sono presenti dei silenziatori che riducono la rumorosità
- **D**) Il numero di dischi è pari al doppio dei classici hard disk

2204. Quale sistema numerico viene utilizzato dal computer per eseguire i calcoli?

- A) Binario
- B) Esadecimale
- C) Ottale
- D) Decimale

2205. La confidenzialità, l'integrità e la disponibilità

- **A**) Sono i requisiti di sicurezza di un sistema informatico
- B) Sono i requisiti di affidabilità di un computer
- C) Sono i requisiti di qualità di un software
- **D**) Sono le caratteristiche prestazionali di una applicazione

2206. Quale tra i seguenti non è un dispositivo di input?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Tavoletta grafica

2207. Quale tra i seguenti dispositivi può avere la maggiore capacità di memorizzazione di dati?

- A) Pendrive
- B) CD-ROM
- C) DVD
- D) Floppy Disk

2208. I documenti digitalizzati con scanner possono essere modificati dai programmi di videoscrittura?

- **A**) Solo se sottoposti acquisiti con un programma di riconoscimento caratteri
- B) Sì, in ogni caso
- C) No
- **D**) Sì, solo se la scansione viene eseguita ad alta risoluzione

2209. In un sistema operativo con interfaccia a riga di comando :

- **A**) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite stringhe digitate da tastiera
- **B**) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite comandi vocali
- **C**) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite icone grafiche sul desktop
- **D**) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite schede perforate

2210. Un virus informatico può impedire l'uso del PC?

- A) Si
- B) Sì, solo se il PC ha la tastiera collegata
- C) No
- D) Dipende dalla capienza dell'Hard disk

2211. Se si usa l'applicativo Microsoft Word, il comando Salva con nome serve per:

- A) Salvare il file aperto con un nuovo nome o su un nuovo disco
- B) Salvare il file aperto sovrascrivendo quello già esistente
- C) Salvare il file aperto solo sulle pendrives
- **D**) Salvare una immagine del contenuto della memoria del computer su disco

2212. È possibile cancellare il sistema operativo dall'hard disk per recuperare spazio?

- A) No
- **B**) Sì , ma solo alcune parti che variano a seconda del sistema operativo usato
- C) si, solo se strettamente necessario
- D) Si

2213. Se in una cella di Microsoft Excel, formattata per numeri a due cifre decimali si scrive il numero intero 100, cosa appare premendo invio?

- **A**) 100,00
- **B**) 100,0
- **C**) 100
- **D**) 100,000

2214. Con quale carattere iniziano le formule utilizzate da Microsoft Excel?

- **A**) =
- **B**)?
- **C**) \$
- **D**) >

2215. La webcam è una periferica di:

- A) Input
- B) Output
- C) Puntamento
- D) Archiviazione

2216. Cosa è la modalità provvisoria del sistema operativo?

- **A**) Una particolare modalità diagnostica di funzionamento di un sistema operativo utilizzata a fronte di malfunzionamenti del sistema
- **B**) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che permette l'accesso temporaneo ad un utente
- **C**) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che limita il consumo energetico
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta.

2217. Cosa è il BIOS (Basic Input-Output Sysytem) in un computer?

- **A**) Un programma che viene caricato all'avvio del computer e serve per la gestione dell'hardware.
- B) Un modulo del sistema operativo
- **C**) Un programma utilizzato per la connessione ad internet
- D) Un programma gestionale

2218. In informatica cosa si intende per Bug?

- A) Un errore di funzionamento in un programma
- B) Un messaggio di errore del computer
- C) L'alloggiamento delle memorie
- D) Il generatore di numeri casuali del computer

2219. L'OCR è una tecnologia che consente di :

- A) Estrarre il testo da un documento scansionato
- B) Stampare documenti di grandi formati
- C) Digitalizzare un documento tramite uno scanner
- D) Digitalizzare documenti di grandi formati

2220. Quale tra le seguenti funzioni non è supportata direttamente dal programma Microsoft Word?

- A) OCR su immagini
- B) Inserimento di tabelle
- C) Controllo ortografico
- D) Verifica dei sinonimi

2221. Cosa s'intende per data breach?

- A) Un incidente di sicurezza che comporta la violazione di dati personali in termini di perdita di disponibilità, integrità o confidenzialità
- B) Una specifica tecnica di esfiltrazione dei dati
- C) Una tecnica di anonimizzazione dei dati
- **D**) Una misura di sicurezza applicata per prevenire il rischio di violazione dei dati personali

2222. In ambiente Microsoft Windows è possibile eliminare un file o una cartella senza passare per il cestino?

- A) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti SHIFT+CANC sulla tastiera
- B) No
- C) Si, solo se non eccedono i 100MB
- **D**) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti CTRL+CANC sulla tastiera

2223. Quale tra i seguenti è un sistema operativo OPEN SOURCE?

- A) Ubuntu
- B) Windows
- C) Google Chrome
- D) Apple OS

2224. Cos'è un floppy disk?

- A) Un supporto magnetico
- B) Un supporto ottico
- C) Un componente software
- D) Un programma di videoscrittura

2225. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows per disinstallare un programma :

- A) Si utilizza l'apposito programma nel pannello di controllo
- B) Si cancella la cartella dove il programma è installato
- **C**) É necessario avviare il computer in modalità provvisoria
- **D**) Si deve fare ricorso ad un programma online gratuito sul sito Microsoft

2226. É un'alternativa gratuita al pacchetto Microsoft Office :

- A) LibreOffice
- B) Microsoft Word
- C) Autocad
- D) Adobe Suite

2227. Quale fra i seguenti è un servizio on line che consente il trasferimento di file di grandi dimensioni?

- A) WeTransfer
- B) Outlook
- C) Open Office
- D) JAVA

2228. É possibile proteggere un file Excel con password?

- A) Si
- B) Sì, solo se viene creato con la versione 2016
- C) Sì, solo se viene creato con la versione 2007
- D) No

2229. DOM è l'acronimo di:

- A) Document Object Model
- B) Disk Old Modem
- C) Disk Only Model
- D) Document Of Model

2230. In ambiente Microsoft Windows 10 è possibile modificare le impostazioni delle periferiche collegate tramite :

- A) Pannello di controllo, opzione dispositivi
- B) Pannello di controllo, opzione account utente
- C) Un programma a parte scaricabile dal sito Microsoft
- D) La riga di comando

2231. É possibile impostare un tempo a piacere per l'opzione di sospensione del computer?

- **A**) Sì, tramite le opzioni presenti nella sezione impostazioni di Windows
- B) No, è predefinito da sistema
- **C**) Si, ma si possono variare i valori predefiniti di massimo 10 minuti in più o in meno
- **D**) Fino alle versione 8 era possibile modificarli liberamente, con Windows 10 il valore è preimpostato da sistema

2232. Il sistema operativo Android, è dedicato specificatamente a :

- A) Smartphone/tablet
- B) Sistemi server
- C) Vecchi computer
- D) Sistemi desktop dedicati ad applicazioni grafiche

2233. É possibile trasferire un file o una foto da smartphone Android a computer?

- A) Sì, collegandolo tramite il cavo usb, lo smartphone viene riconosciuto come memoria di massa
- B) No
- **C**) Sì, esclusivamente utilizzando il software a corredo dello smartphone
- D) Sì, ma solo per le versioni di Android 4 o inferiori

2234. Il servizio Windows Update serve per :

- **A**) Verificare gli aggiornamenti del sistema operativo installato sul proprio pc
- **B**) Raccogliere dati per il servizio di customer satisfaction Microsoft
- C) Tenere conto degli errori di sistema come blocchi o rallentamenti
- D) Scaricare programmi a pagamento

2235. Trai protocolli di sicurezza per l'accesso su reti wireless, quale tra questi risulta più sicuro?

- **A**) WPA2
- B) WEP
- C) Hanno entrambi lo stesso livello di sicurezza
- **D**) wep, ma solo se usato con provider di servizi nazionali

2236. É possibile collegare direttamente due pc tra di loro, tramite un cavo, senza passare per una rete o uno switch?

- A) Sì, tramite un cavo "cross"
- **B**) Sì, solo se entrambi hanno la stessa versione di Windows
- C) Sì, solo se entrambi utilizzano Windows 10
- D) No

2237. Il protocollo https serve a :

- A) Instaurare una connessione sicura
- **B**) Instaurare una connessione veloce in una rete di computer
- **C**) Consentire la comunicazione tra computer che utilizzano diversi sistemi operativi
- **D**) Consentire la compressione dei messaggi inviati su una rete

2238. Quale tra i seguenti è un raggio di azione tipico per una rete Wi-Fi, supponendo che il router sia all'interno di un appartamento?

- A) 20/30 metri
- B) 100/200 metri
- C) Fino a 1000 metri
- D) Oltre 1000 metri

2239. Il comando Excel Ordinamento personalizzato consente di :

- A) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri
- **B**) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri ma solo se stringhe alfanumeriche
- C) Impostare l'ordine di visualizzazione dei fogli di lavoro
- **D**) Impostare la valuta per i numeri che rappresentano cifre monetarie

2240. Quale tra i sequenti non è un social network?

- A) Chrome
- B) Twitter
- C) Facebook
- D) Instagram

2241. Se si utilizza il Sistema Operativo Microsoft Windows e dalla riga di comando si digita la parola regedit, si accede a :

- A) Al registro di sistema di Windows
- B) Alle proprietà del disco fisso
- C) Al pannello di controllo
- **D**) Alla funzionalità di Windows per installare/disinstallare programmi

2242. A cosa serve il servizio SPID ?

- A) É un servizio che permette a cittadini e imprese di accedere con un'unica identità digitale a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti
- B) É un servizio di vendite on line
- C) É un servizio riservato ai dipendenti della pubblica amministrazione che permette di accedere ai servizi online delle stesse amministrazioni
- **D**) É un servizio riservato solo alle imprese per accedere a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti

2243. La firma digitale :

- A) É l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta
- **B**) É una firma apposta su un documento cartaceo che è stato successivamente scansionato
- C) É un sistema di pagamento on line
- **D**) É un documento che viene rilasciato solo online dal Comune di residenza che attesa i dati anagrafici del richiedente

2244. L'Agenda Digitale Italiana rappresenta:

- A) L'insieme di azioni e norme per lo sviluppo delle tecnologie, dell'innovazione e dell'economia digitale
- **B**) Il programma di rinnovamento del parco computer della pubblica amministrazione fino al 2025
- **C**) Un portale da cui il cittadino può richiedere ed ottenere documenti senza recarsi presso i Pubblici uffici
- **D**) Un protocollo internazionale per la standardizzazione dei formati di trasmissione dati tra pubbliche amministrazioni

2245. Quali sono le caratteristiche che deve garantire la firma digitale relativamente ad un documento informatico?

- A) Autenticità, integrità, non ripudio
- B) Autenticità, integrità e riservatezza del documento
- C) Autenticità, confidenzialità e riservatezza del documento
- D) Non ripudio del documento

2246. Quale tra le seguenti è una corretta definizione di cloud computing?

- A) É una tecnologia che consente di usufruire di servizi di calcolo, risorse hardware e software distribuiti in rete
- **B**) É una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento
- C) É un catalogo online per l'acquisto di computer
- **D**) È una tecnologia offline per l'acquisto di merce

2247. Cosa è la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) ?

- A) É uno strumento di identificazione in rete che consente la fruizione dei servizi delle amministrazioni pubbliche
- **B**) É un protocollo di comunicazione per il trasferimento di dati tra pubbliche amministrazioni
- **C**) É un documento che elenca i servizi online resi dalle pubbliche amministrazioni
- **D**) É un protocollo Europeo cui l'Italia dovrà aderire entro il 2020

2248. Cosa è una Newsletter?

- A) É un comunicato contenente informazioni di vario genere diffuso via posta elettronica
- **B**) É un portale on line dove trovare informazioni di vario genere in base all'argomento cui si è interessati
- **C**) É un servizio esclusivamente a pagamento che consente di ricevere via mail o smartphone
- **D**) É una lista nera di siti poco affidabili che è bene non visitare

2249. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, la pressione dei tasti ALT+TAB visualizza :

- A) L'elenco delle finestre aperte
- B) Il task manager di Windows
- C) Il registro di Windows
- D) Il prompt dei comandi

2250. Cosa sono i segnalibri nei documenti Microsoft Word?

- **A**) Sono collegamenti ipertestuali che consentono di passare da un punto di un documento ad un altro
- **B**) Sono un componente della procedura di stampa unione
- C) Costituiscono l'indice del documento
- **D**) Sono delle immagini grafiche che è possibile inserire nel documento

2251. ChatGPT è:

- **A**) Un chat bot basato su intelligenza artificiale e apprendimento automatico
- B) Un sistema di instant messaging
- **C**) Un sistema di intelligenza artificale basato su apprendimento manuale
- D) Un Global Area News

2252. Quale tra questi è un linguaggio di programmazione a basso livello?

- A) Assembly
- B) Javascript
- **C**) C++
- D) Visual Basic

2253. In informatica cosa si intende per Algoritmo?

- **A**) Un insieme finito di operazioni atte a risolvere un determinato problema
- B) Un linguaggio di programmazione per computer
- C) Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero di passi da eseguire contemporameamente
- D) Una componente hardware del computer

2254. Quale tra i seguenti non è un software applicativo?

- A) Linux
- B) Microsoft Access
- C) Microsoft Edge
- D) Adobe Reader

2255. Con il termine "informatica forense" si intende :

- **A**) Quella disciplina il cui scopo é esaminare dispositivi digitali per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- **B**) Quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi analogici per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- **C**) Quella disciplina il cui scopo è studiare vecchi sistemi di elaborazione non più in uso allo scopo di recuperare dati
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2256. Che cos'è un pixel?

- A) E' l'unità minima convenzionale della superficie di un'immagine digitale
- B) Lo sfondo del computer
- C) Una scheda video
- D) Una funzione di "Paint"

2257. I file con estensione .ico in Windows contengono :

- A) Piccole immagini altrimenti dette icone
- B) Testo formattato
- C) Immagini vettoriali
- D) Musica e immagini

2258. I file con estensione .mp4 contengono :

- A) Contenuti multimediali audio o video
- B) Progetti tecnici
- C) Testo
- D) Fogli di calcolo

2259. Quale tra i seguenti dispositivi informatici è il più obsoleto?

- A) Floppy disk
- B) CD-ROM
- C) Hard Disk
- D) DVD-ROM

2260. É possibile disabilitare il correttore automatico di Microsoft Word?

- A) Sì, tramite le opzioni del programma
- B) Sì, ma solo con un software esterno
- C) No, è impostato a livello di sistema
- **D**) Sì, ma solo a partire dalla versione 2007 del programma

2261. Il numero di pagina, in un documento creato con Microsoft Word, può essere inserito :

- A) In alto o in basso
- B) Solo in basso
- C) In alto o in basso ma solo a destra
- D) Solo in alto

2262. La funzionalità conteggio parole in Microsoft Word serve a :

- **A**) Contare in un documento parole, righe, caratteri e paragrafi
- B) Contare solo le righe di un documento
- C) Contare solo le parole di un documento
- **D**) Contare in un documento il numero di paragrafi, capitoli e segnalibri

2263. Il comando aumenta rientro di Microsoft Word, serve a :

- A) Allontanare il paragrafo dal margine
- B) Avvicinare il paragrafo al margine
- C) Giustificare il paragrafo rispetto al margine
- D) Aumentare l'interlinea nella pagina

2264. Il comando mostra tutto di Microsoft Word, serve a :

- A) Visualizzare i simboli di formattazione nascosti
- B) Visualizzare i margini del documento
- C) Visualizzare/nascondere i righelli orizzontali e verticali
- **D**) Rimuovere tutta la formattazione del testo selezionato

2265. Il comando Maiuscole/Minuscole di Microsoft Word, serve a:

- **A**) Convertire il testo selezionato in maiuscolo, minuscolo o in altre combinazioni di maiuscole e minuscole
- B) Selezionare il testo di uno o più documenti Word
- C) Sostituire il testo selezionato
- **D**) Sostituire il testo selezionato con testo in corsivo

2266. Il comando Colore evidenziatore testo di Microsoft Word, serve a :

- A) Evidenziare il testo con un colore selezionato
- **B**) Evidenziare la barra dei menu con un colore brillante
- C) Evidenziare le intestazioni delle tabelle
- **D**) Scegliere le impostazioni del colore del testo da usare in visualizzazione

2267. Il comando Sostituisci di Microsoft Word, serve a :

- **A**) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- **B**) Sostituire l'intestazione o il piè di pagina di un documento
- C) Sostituire il layout di una tabella con un altro
- D) Cercare un testo in un documento

2268. Il comando Trova di Microsoft Word, serve a

- A) Cercare un testo in un documento
- **B**) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- C) Cercare un documento in una cartella di Windows
- **D**) Copiare la formattazione da un documento ad un altro

2269. Il comando Ordina di Microsoft Word, serve a

- A) Disporre la selezione corrente in ordine alfabetico e numerico
- B) Ordinare i documenti presenti in una cartella
- C) Ordinare i documenti presenti nell'elenco dei documenti recenti
- D) Ordinare dei dati esclusivamente numerici

2270. Il comando Effetti testo e tipografia di Microsoft Word, serve a :

- **A**) Modificare l'aspetto di un testo applicando degli effetti visivi
- **B**) Modificare l'aspetto di un testo utilizzando dei font tipografici
- **C**) Modificare le impostazioni di visualizzazione di Word
- **D**) Eliminare tutta la formattazione dalla selezione

2271. Utilizzando la funzionalità di Stampa/unione di Microsoft Word, è possibile selezionare un database Access come elenco dei destinatari da cui estrarre i dati?

- A) Si
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 2016 di Microsoft Word
- D) Sì, ma solo con l'utilizzo di programmi esterni

2272. WhatsApp è:

- A) Un 'applicazione di messaggistica istantanea per dispositivi mobili multipiattaforma
- B) Un software di elaborazione video
- C) Un programma di videoscrittura
- D) Una piattaforma di social engineering

2273. La funzionalità Layout web di Microsoft Word consente di :

- A) Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- **B**) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- **C**) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- **D**) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

2274. La funzionalità Layout di stampa di Microsoft Word consente di :

- A) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- **B**) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- C) Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- **D**) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

2275. La funzionalità Cambia finestra del menu visualizza di Microsoft Word consente di :

- **A**) Passare rapidamente ad un altro documento word aperto
- B) Chiudere la finestra corrente
- C) Passare ad un'altra finestra aperta in Windows
- D) Affiancare due documenti nella stessa finestra

2276. La funzionalità Affianca di Microsoft Word consente di :

- **A**) Affiancare due documenti per poterli visualizzare contemporaneamente
- **B**) Visualizzare di fianco al testo un riquadro con le proprietà
- C) Visualizzare la barra dei menu di fianco al testo
- **D**) Affiancare un documento Word ed uno Excel per poterli visualizzare contemporaneamente

2277. La funzionalità Orientamento testo di Microsoft Word, applicato ad una cella di una tabella, consente di :

- A) Cambiare l'orientamento del testo nella cella
- **B**) Non produce alcun effetto, questo comando si applica a tutta la tabella
- C) Non produce alcun effetto, questo comando non funziona sulle tabelle
- **D**) Cambia l'orientamento del testo a tutta la tabella

2278. La funzionalità visualizzazioni personalizzate di Microsoft Excel consente di :

- **A**) Salvare le impostazioni di visualizzazione e stampa per recuperarle successivamente
- **B**) Mostrare l'aspetto con il quale il documento sarà stampato
- C) Mostrare il documento come se fosse una pagina web
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2279. La funzionalità blocca riquadri di Microsoft Excel consente di :

- **A**) Bloccare una parte del foglio per mantenerla visibile mentre si scorre il resto del foglio
- **B**) Bloccare con una password un foglio di lavoro non consentendo l'accesso
- **C**) Bloccare una parte del foglio non consentendo la visualizzazione dei valori contenuti nelle celle
- **D**) Bloccare l'accesso al programma ad uno o più utenti

2280. In un foglio di lavoro Microsoft Excel cosa si intende per tabella pivot?

- **A**) Quella che consente di riassumere, confrontare, raggruppare, analizzare con funzioni statistiche i dati inseriti nelle celle del foglio di calcolo
- B) Quella principale
- C) Quella che contiene la formula =PIVOT()
- **D**) Quella che contiene più elementi

2281. In un file Excel è possibile spostare la posizione dei vari fogli di lavoro?

- A) Si
- B) Sì, ma solo dopo averli rinominati
- **C**) Sì, ma solo a partire dalla versione 2010 del programma
- D) No

2282. La funzionalità testo a capo di Microsoft Excel consente di :

- **A**) Disporre un testo particolarmente lungo su più righe per poterlo visualizzare tutto
- **B**) Disporre un testo particolarmente lungo su una singola riga
- C) Formattare un testo con una dimensione del carattere tale da riuscire a visualizzarlo senza modificare il contenuto della cella
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2283. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1/0?

- A) Errore
- **B**) 1
- **C**) 5
- **D**) 10

2284. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2,qual è il risultato della formula =(A1+A2)/A3?

- **A**) 7
- **B**) 2
- **C**) 5
- **D**) 10

2285. Supponendo di avere in un foglio Excel i	2293. Supponendo di avere in un foglio Excel i
seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual	seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual
è il risultato della formula =(A1+A3)/A2?	è il risultato della formula =A2/A3*A1?
A) 3	A) 20
B) 5	B) 10
,	C) 22
C) 8	,
<u>D</u>) 4	D) 24
2286. Supponendo di avere in un foglio Excel i	2294. Supponendo di avere in un foglio Excel i
seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual	seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual
è il risultato della formula =(A1*A3)/A2?	è il risultato della formula =A3/A3*A1?
A) 5	A) 10
B) 10	B) 8
C) 7	C) 4
D) 3	D) 12
·	·
2287. Supponendo di avere in un foglio Excel i	2295. Supponendo di avere in un foglio Excel i
seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual	seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual
è il risultato della formula =(A1*A2) /A2?	è il risultato della formula =SOMMA(A1:A3)?
A) 10	A) 16
B) 12	B) 12
C) 8	C) 10
D) 20	D) 20
2288. Supponendo di avere in un foglio Excel i	2296. Supponendo di avere in un foglio Excel i
seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual	seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual
è il risultato della formula =(A1*A2) +A3?	è il risultato della =MEDIA(A1:A3) arrotondandolo
A) 42	alla prima cifra decimale ?
,	•
B) 41	A) 5,3
C) 40	B) 6,2
D) 43	C) 5,9
2289. Supponendo di avere in un foglio Excel i	D) 4,2
seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual	2297. Supponendo di avere in un foglio Excel i
è il risultato della formula =A1+A3/A3?	seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual
A) 11	è il risultato della formula =FATTORIALE(A2) ?
B) 10	A) 24
C) 12	B) 20
D) 15	C) 18
2290. Supponendo di avere in un foglio Excel i	D) 28
seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual	2298. Supponendo di avere in un foglio Excel i
è il risultato della formula =(A1+A3)/A3?	seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual
A) 6	è il risultato della formula =FATTORIALE(A3)?
B) 7	A) 2
C) 8	B) 1
D) 9	C) 4
2291. Cosa rapprensenta un file di log?	D) 5
A) Un file destinato alla registrazione sequenziale e	2299. La funzionalità sfondo del menù "Layout di
cronologica degli accessi e delle operazioni effettuate	pagina" di Microsoft Excel consente di :
dagli utenti che operano su un sistema informatico	A) Scegliere un'immagine come sfondo
B) Un file di configurazione utilizato durante il processo	B) Impostare un colore di sfondo
di log-in su un sistema informatico	C) Impostare lo sfondo del desktop di Windows
C) Un file di testo utilizzato da applicazioni per	
dispositivi mobili	D) Impostare il colore dei caratteri
•	2300. Quale tra i seguenti non è un software di
D) Un documento principalmente utilizzato per	modifica delle immagini?
verificare la corretta consegna di un messaggio	A) Acrobat Reader
2292. Supponendo di avere in un foglio Excel i	B) Paint
seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual	C) Coreldraw
è il risultato della formula =(A1+A3) /A3+A2?	D) Adobe Photoshop
A) 10	
B) 9	
C) 8	
D) 18	
,	

2301. La locuzione Denial of service indica :

- **A**) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco informatico in cui si fanno esaurire deliberatamente le risorse che il sistema mette a disposizione
- **B**) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco fisico al sistema in cui le memorie del sistema vengono fisicamente distrutte
- C) Un linguaggio di programmazione per il web
- D) Il nome di una software house

2302. In informatica cosa si intende per forum?

- **A**) Una sezione di un sito dove più partecipanti possono dialogare tramite messaggi visibili agli utenti del forum stesso
- **B**) Un particolare tipo di sito internet dove le pagine web sono memorizzate in un database
- **C**) Una sezione di un sito utilizzata esclusivamente per richiedere assistenza tecnica su prodotti software
- **D**) Un particolare messaggio di posta elettronica

2303. La procedura di login ad un sistema consente di :

- A) Accedere al sistema tramite le proprie credenziali
- B) Uscire dal sistema su cui si stava operando
- C) Lasciare un commento che sarà visibile agli amministratori del sistema
- D) Visualizzare i dati relativi agli utenti del sistema

2304. Per utilizzare una stampante di rete è indispensabile :

- **A**) Che la stampante sia configurata con il proprio indirizzo di rete e sia visibile agli altri computer
- **B**) Che la stampante sia necessariamente collegata ad un computer con un cavo di rete e che il computer sia acceso
- C) Che la stampante sia multifunzione
- **D**) Che la stampante sia della stessa marca degli altri computer della rete

2305. In informatica cosa si intende per marca temporale?

- A) É un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico
- **B**) É una firma informatica che identifica con certezza l'autore di un documento informatico
- C) É la scadenza della licenza d'uso di un software
- **D**) Corrisponde ad una limitazione temporanea nell'uso di un servizio o di un programma

2306. Quale tra le seguenti non è un'applicazione web utilizzata per la creazione di siti?

- A) Java
- B) Wordpress
- C) Drupal
- D) Joomla

2307. In informatica cosa si intende per Server VPS?

- A) É un server virtuale privato che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- **B**) É un server fisico che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- \mathbf{C}) É un servizio che permette la condivisione di un disco virtuale tra più utenti
- **D**) É un computer fisico che viene usato da server a fronte di situazioni di emergenza

2308. In informatica cosa si intende per VPN?

- A) É un sistema che consente a due computer di comunicare tra di loro attraverso una rete virtuale privata
- **B**) É un protocollo di comunicazione tra due computer appartenenti ad una stessa rete LAN
- **C**) É una tecnologia che consente di aumentare le prestazioni di un computer
- **D**) É una tecnologia che consente di incrementare le prestazioni della connessione ad internet

2309. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile condividere nella rete LAN una cartella in sola lettura?

- A) Si
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 10 di Windows
- **D**) Sì, solo se la cartella non contiene a sua volta altre cartelle

2310. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile ordinare per dimensione i file contenuti in una cartella dal più piccolo al più grande?

- A) Si
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 8 di Windows
- D) Sì, solo se i file sono degli eseguibili .exe

2311. In quale cartella del disco rigido viene solitamente memorizzato il sistema operativo Windows?

- A) Nella cartella "Windows"
- B) Nella cartella "Sistema"
- C) Nella cartella "programmi"
- D) Nella cartella "Utenti"

2312. Quale tra le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows è la più obsoleta?

- **A**) 2000
- B) Vista
- **C**) 7
- D) XP

2313. É possibile rimuovere la memoria RAM da un computer mantenendone le funzionalità di base?

- A) No, il computer non si avvierebbe
- **B**) Sì, ma con un notevole decadimento delle prestazioni
- **C**) Sì, ma non funzionerebbero le periferiche collegate al computer
- **D**) Si ma il computer si riscalderebbe in maniera eccessiva

2314. È possibile installate il sistema operativo Windows 10 su dispositivi Tablet Apple?

- A) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Apple OS
- B) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Linux
- ${f C}$) Sì, ma il tablet Apple deve possedere almeno 8 GB di memoria RAM
- **D**) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Android

2315. Quale tra i seguenti indici di prestazione di una ipotetica rete locale (LAN), identifica quella più veloce?

- **A**) 100Mbit
- B) 1Mbit
- **C**) 1000Kbit
- **D**) 10Mbit

2316. Qual'é la capienza massima di un CD-ROM?

- A) Circa 700 Mb
- B) Circa 500 Mb
- C) Circa 1Gb
- D) Circa 400 Mb

2317. La specifica 802.11 si riferisce a:

- **A**) Un insieme di standard di telecomunicazioni per trasmissioni su reti Wi-Fi
- **B**) Una funzionalità di alcuni dispositivi informatici di arrestare il proprio funzionamento quando non richiesto in modo da limitare i consumi energetici
- **C**) Un set di istruzioni utilizzato da sistemi server per garantire il collegamento con altri computer
- D) Una modalità di utilizzo della rete internet

2318. É possibile disattivare il firewall preinstallato in Windows 10 per utilizzarne un altro?

- A) Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di Windows
- **B**) No, ma si può comunque utilizzare un altro firewall in base alle preferenze dell'utente
- C) Sì, ma solo per brevi periodi
- D) Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer

2319. Se nella barra dell'indirizzo di esplora risorse di Windows è visualizzato l'indirizzo:

\\192.168.1.111\backups significa che:

- A) La cartella backups si trova sul pc con indirizzo IP 192.168.1.111
- **B**) L'indirizzo IP del computer su cui si sta lavorando è 192.168.1.111
- **C**) La cartella backups non è accessibile dal computer locale
- D) Non si dispone dell'accesso alla cartella "backups"

2320. Quando si utilizza il sistema operativo Microsoft Windows è possibile creare un collegamento che riporti ad una cartella che si trova sulla rete LAN aziendale?

- **A**) Sì, basta inserire l'indirizzo nelle proprietà del collegamento
- **B**) Sì, ma solo su un computer che abbia un indirizzo IP consecutivo rispetto a quello dove si sta creando il collegamento
- **C**) Sì, ma solo se si utilizza la versione server di Windows
- **D**) No, tutti i collegamenti devono essere sul computer locale

2321. Il comando Windows ping 192.168.1.33 dato da riga di comando, serve a :

- **A**) Verificare la connessione con il computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33
- **B**) Spegnere da remoto computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33
- **C**) Impostare sul proprio computer l'indirizzo IP che segue la parola "ping"
- **D**) Inviare un messaggio al computer con indirizzo IP 192.168.1.33

2322. Le periferiche che utilizzano connessioni USB 3.0 possono essere utilizzate anche su porte USB 2.0 ?

- **A**) Sì, ma la velocità di trasferimento sarà comunque quella di un dispositivo 2.0
- **B**) Sì, ma deve essere aggiornato preventivamente il sistema operativo per supportarle
- C) No
- **D**) Sì, ma la periferica deve essere collegata a 2 porte USB contemporaneamente per poter funzionare

2323. Qual é la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 2.0?

- A) Circa 480 Megabit al secondo
- B) Circa 10 Megabit al secondo
- C) Circa 1 Gigabit per secondo
- D) Circa 4,8 Gigabit per secondo

2324. Qual é la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 3.0?

- A) Circa 4,8 Gigabit per secondo
- B) Circa 2,8 Gigabit per secondo
- **C**) Circa 10 Gigabit per secondo
- D) Circa 480 Megabit al secondo

2325. Bill Gates è noto per essere il fondatore di quale società informatica?

- A) Microsoft
- B) IBM
- C) Apple
- D) Olivetti

2326. Chi fu il co-fondatore della Apple insieme a Steve Jobs?

- A) Steve Wozniak
- B) Bill Gates
- C) Alan Turing
- **D**) Von Neumann

2327. Chi fu l'autore del primo sistema operativo Linux negli anni 90?

- A) Linus Torvalds
- B) Bill Gates
- C) Steve Jobs
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2328. Il World Wide Web (www) ovvero internet come lo conosciamo oggi, vide la luce :

- A) Negli anni '90
- B) Negli anni '80
- C) Nel 2005
- **D**) Dopo il 2006

2329. Un cookie è:

- **A**) Una sorta di promemoria della pagina Internet visitata
- B) Un biscotto virtuale
- C) Un componente hardware
- **D**) Un programma per visualizzare video su You Tube

2330. Cos'è un hashtag?

- **A**) Una parola o una frase priva di spazi preceduta dal simbolo cancelletto (#)
- B) Un programma di Windows
- C) Un modello di smartphone
- D) Un social network

2331. Cosa si intende per dati criptati?

- **A**) Dati resi incomprensibili e che è possibile decodificare solamente tramite apposita chiave hardware e/o software.
- B) Dati di immediata comprensione
- C) Dati scritti nella lingua del pianeta Crypto
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2332. I social networks possono essere definiti come :

- **A**) Categoria di siti che permette l'interazione tra i membri che ne fanno parte anche tramite uploads e condivisione di contenuti
- B) Siti pericolosi e malevoli
- C) Categoria di siti che non permette la condivisione di contenuti
- **D**) Siti che possono essere usati solo da minorenni

2333. Cos'è una "smart card"?

- **A**) Una carta con un chip integrato sul quale sono registrati dati fruibili tramite apposito lettore
- B) Una carta di libera circolazione
- **C**) Una tessera non magnetica che può essere usata solo all'interno dell'Unione Europea
- D) Un foglio di piccolissime dimensioni

2334. Il servizio di posta elettronica Gmail offerto da Google è :

- A) Un servizio molto utilizzato e gratuito
- B) Un servizio a pagamento
- C) Un servizio che non permette di usare offerte e-mail di altri fornitori
- D) Un servizio ormai obsoleto

2335. Cosa si intende per streaming?

- A) Un tipo di trasferimento di dati continuo ed ininterrotto, che si attua mediante la suddivisione del file in pacchetti che vengono caricati uno alla volta dall'utente
- B) Un social network Statunitense
- C) Una tecnologia che non funziona con l'ADSL
- **D**) Un sito che permette di vedere solo e soltanto video musicali

2336. Chi ha creato il linguaggio C?

- A) Dennis Richie
- B) Bill Gates
- C) Steve Jobs
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

2337. Cos'è un "MacBook Pro"?

- A) Un personal computer della Apple
- B) Il personal computer della Windows
- C) Uno smartphone della Apple
- D) Uno tablet con tecnologia Windows

2338. Lo screensaver è :

- A) Una funzionalità che visualizza sul monitor un'immagine in movimento quando il computer non viene utilizzato per un determinato periodo di tempo
- B) Una tipologia di monitor
- C) Un sistema di condivisione di file
- D) Una componente hardware

2339. Qual è l'unità di misura utilizzata per la capacità della RAM ?

- A) Byte
- B) Hertz
- C) Pixel
- D) Byte/sec

2340. Cos'è un Trojan?

- A) È un virus che viene mascherato all'interno di un'applicazione apparentemente inoffensiva
- **B**) È un programma di download di applicazioni
- C) È un cookie
- D) È un programma di antivirus

2341. Cos'è un sistema di "file sharing"?

- A) É quel sistema che consente ad un utente di condividere i propri file con altri utenti che si trovano sulla stessa rete o su internet
- **B**) È un sistema che permette di scambiare capi di abbigliamento su Internet
- C) È un potente virus che cancella tutti i dati del pc
- **D**) È un sistema che blocca la condivisione di file tra utenti sulla stessa rete o su Internet

INGLESE

2342. I went to the supermarket to some	2352. What's the meaning of "daily"?
fruit.	A) Quotidiano
A) buy	B) Periodico
B) have	C) giorno
C) sell	D) Newspaper
D) work	2353. How often your best friend go on
2343. Whenyou buy that book? Yesterday,	holiday?
at Mary's bookshop.	A) does
A) did	B) do
B) have	C) has
C) do	D) is
D) are	2354. Wherehe go last night?
2344many languages do you speak?	A) did
A) How	B) does
B) What	C) do
C) which	D) has
D) Are	2355. You are hungry! I you a sandwich.
2345. And for dinner, we hadpizza!	A) will make
A) some	B) will making
B) a lots of	C) are going to make
C) much	D) am making
D) many	2356. If it rains Iat home.
23461066 England was conquered by	A) will stay
William I the Norman.	B) shall stay
A) in	C) have stayed
B) at	D) am going to stay
C) on	2357. Iwearing jeans.
D) to	A) am
2347. We wear a seat belt in the car,	B) don't
even for short journeys.	C) do
A) must	D) put
B) to have	2358. Silvia is Spanish but passport is
C) do	Italian.
D) ought to	A) her
2348. I realised that I him before.	B) his
A) had seen	C) hers
B) have seen	D) its
C) did see	2359. Would you like to drink?
D) saw	A) something
2349. Mount Everest is the mountain in	B) anything
the world.	C) nothing
A) highest	D) everything
B) most high	2360. Mark has the entrance tickets.
C) higher D) more high	A) got
2350. The plural of " datum" is	B) have
A) data	C) buy D) took
B) datums	<u>,</u>
C) datumes	2361. He ten pages last night.
D) datu	A) read
2351. Whatshe do? She's a pilot.	B) reads C) is reading
A) does	D) Does read
B) is	2362. That was the film I have ever seen in
C) do	
D) did	my life. A) worst
	B) worse
	C) badest
	D) ugly
	- / ~9· y

2363. The cookies taste	2375. What does Jenny like in her free
A) good	time?
B) well	A) doing
C) best	B) making
D) handsome	C) has
2364. The Colosseum by the Flavian	D) go
dynasty in the 1st century A.D.	2376. My name is Mark, what's ?
A) was built	A) yours
B) was builded	B) your
C) Has built	C) his
D) was build	D) my
2365. Yesterday, Mary the television all day.	2377. Have you got any butter left?
A) Watched	A) No, I haven't.
B) Saw	B) No, I have!
C) Looked	C) Any, I have!
D) Watches	D) Only any.
2366. How old is your sister?	2378. Where have you been?
A) She's 18	A) I've been to Rome.
B) It's 18	B) I was in Rome
C) she has 18	C) I went in Rome
D) she got 18	D) I came from Rome
2367. He died in 1990 a car accident.	2379. Has Jacob finished doing homework?
A) after	
,	A) Not yet!
B) due	B) Yes, he did.
C) by	C) NOT!
D) because	D) He doesn't.
2368. Whereyou put John's bag ?	2380. I don't feel liketo the cinema.
A) did	A) going
B) does	B) go
C) have	C) to go
D) are	D) to going
2369. lsMary's seat?	2381. Where are you?
A) that	A) going
B) those	B) have gone
C) these	C) went
D) her	D) go
2370. Sarah, what Mark doing?	2382. The plural of "wolf" is
A) is	A) wolves
B) are	B) wolvs
C) does	C) wolfs
D) did	D) wolfes
2371. What's the meaning of "angry"?	2383. How would you translate "currently"?
A) Arrabbiato	A) Attualmente
B) Affamato	B) Correndo
C) Alterato	C) Correttamente
D) Addormentato	D) Fluentemente
2372. The plural of "axis" is	2384. Rome is smaller New York.
A) axes	A) than
B) ax	B) that
C) axiss	C) of
D) axises	D) then
2373. What's the weather like today?	2385. Where does he from?
A) It's rainy	A) come
B) It's clouds	B) came
C) It is rains	C) comes
D) It is sun	D) cames
2374. What languagethey speak in Spain?	2386. Have you seen the rain?
A) do	A) ever
B) does	B) never
C) are	C) still
D) were	D) yet

2387. ls there milk left?	2398 you like something to drink?
A) any	A) Would
B) some	B) Are
C) all	C) Want
D) lots of	D) Will
2388. How long does the trainfrom Rome to	2399. My brother Jack is than me.
Milan?	A) older
A) take	B) oldest
B) spends	C) more old
C) go	D) most old
D) run	2400. In end we only had time for a
2389. Please, comeand sit down!	dance.
A) in	A) the
B) to	B) that
C) into	C) this
D) onto	D) an
2390. Lots of poems by Giacomo	2401. Is this the book you have read?
Leopardi.	A) ever
A) were composed	B) never
B) where composed	C) usual
C) have composed	D) nevertheless
D) composed	2402. They always travel train.
2391. Have youseen Van Gogh paintings?	A) By
A) ever	B) On
B) still	C) with
C) never	D) in
D) yet	2403. Where does shefrom?
2392. Which coffee do you prefer, Brasilian Italian?	A) come
	B) came
A) or B) then	C) comes
B) than	D) is
C) then	2404. It has been a long day. I can't to get
D) and	home.
2393younger, Fred or James?	A) wait
A) Who's	B) waited
B) Whom's	C) waiting
C) Whose'	D) waits
D) What's	2405. This channel mostly history
2394. Jimever visits his parents.	documentaries.
A) hardly	A) shows
B) just	B) give
C) unlikely	C) forecasts
D) hard	D) onlines
2395. This is Kurt's book, the red one is	2406. Eric got a job a dishwasher in the
	kitchen of a big hotel.
A) mine	A) as
B) my	B) for
C) mines	C) with
D) her	D) has
2396. How does it take to get to the	2407. All the staff in this shopuniforms.
station?	A) wear
A) long	B) wearing
B) much	C) worn
C) time	D) weared
D) far	2408. He has worked at the factory1999.
2397. The plural of "mouse" is	A) since
A) mice	B) by
B) mouses	C) for
C) mous's	D) during
D) mices	

2409. I don't think I've to Siena before.	2419. My parentsLondon when I was
A) been	very young.
B) saw	A) left
C) see	B) lifted
D) be	C) leaved
2410. I feel when the sun is shining.	D) lefted
A) better	2420. I met Robert Parr at a many years
B) best	ago.
C) much	A) meeting
D) greatest	B) meets
2411. I like to see that film.	C) meet
A) would	D) meeted
B) willing	2421. Take a break! We'll finish later.
C) woulds	A) tidying up
D) shall	B) the tidy
2412. Yesterday was very cloudy.	C) tiding
A) It	D) tidies
B) He	2422you born in Italy?
C) him	A) Were
D) its	B) Was
2413. Lend some money, please.	C) Do
A) me	D) Did
B) mine	2423. Unfortunately, on Sunday nightare
C) your	no trains to Milan!
D) my	A) there
2414. Which countries are by the	B) that
Mediterranean Sea?	C) those
A) washed	D) these
B) bathed	2424. How brothers and sisters have you
C) watered	got?
D) wetted	A) many
2415. How often do you wake up early during the	B) lots of
summer?	C) much
A) Never.	D) planty
B) one a week	2425. Have youmy computer?
C) Not several	A) seen
D) two a week	B) see
2416. There has been a increase in the	C) saw
number of people who have contracted the	D) seeing
disease.	2426your favourite food?
A) worrying	A) What's
B) worying	B) What are
C) worried	C) Which are
D) worries	D) Wher's
2417. During the third quarter of the basketball	2427she love her family?
match, Imy leg.	A) Does
A) hurt	B) Do
B) hurted	C) Is
C) breaks	D) Why
D) broken	2428. I don't like wine or beer.
2418. Millions of poor people in the Third World	A) either
Countries are starvation.	B) both
A) suffering	C) the
B) suffered	D) neither
C) suffer	2429. I'm a vegetarian and I eat meat.
D) suffery	A) don't
	B) not
	C) ofter
	D) usual

2430. We have pigs on our farm.	2441. Wego to church on Sunday.
A) a lot of	A) usually
B) a lots of	B) yet
C) lot of	C) love
D) very	D) like
2431. The dog thirsty as his owner had	2442. These shoes are too tight. They are
forgotten to refill his water bowl!	my toes!
A) was	A) hurting
B) isn't	B) doing
C) Is	C) catching
D) has	D) cloosing
2432. A sincere friend always the truth.	2443. My favouriteis strawberry ice
A) tells	cream.
B) says	A) dessert
C) does tells	B) cookies
D) gives	C) pie
2433. She cooks than her sister does.	D) pastries
A) better	2444. There only oranges in the basket.
B) well	A) were
C) more well	B) was
D) good	C) is
2434. When you have your driving test?	D) drank
A) will	2445you been to the theatre recently?
B) are	A) Have
C) shall	B) Did
D) is	C) has
2435. Would you like to my new flat?	D) Do
A) see	2446 you work last night?
B) watching	A) Did
C) look for	B) Does
D) saw	C) Do
2436you please let me know what time is the train to Milan?	D) Have
A) Would	2447is the tallest boy in the classroom? A) Who
B) Do	B) What
C) Did	C) Whose
D) Should	D) Why
2437. Last night she in my_bedroom.	2448. The plural of the word "knife" is
A) slept	A) knives
B) sleps	B) knifes
C) sleeped	C) knifs
D) sleeps	D) knive
2438. I grabbedpaper to take notes on.	2449. The sentence "Don't get me wrong" means:
A) some	A) Non fraintendermi.
B) an	B) Non prendermi per scemo.
C) any	C) Non confondermi per errore.
D) piece	D) Non sono quello sbagliato.
2439. She when we got home.	2450. How water is in the bottle?
A) was asleep	A) much
B) is sleeping	B) lots of
C) was slept	C) a lot of
D) has sleeping	D) many
2440. There is of paper in the photocopy	2451. "Have you seen Tom?" - "No, Ask
machine.	Sarah".
A) plenty	A) I haven't
B) very	B) I am not
C) many	C) I didn't
D) most	D) I don't

2452. What are you worried?	2463. She likes Chinese food but tonight
A) about	Vietnamese food.
B) to	A) She is eating
C) At	B) She do not eat
D) On	C) She don't eat
2453is taller, Mark or James?	D) She does eats
	2464. How do I to the train station?
A) Who	
B) What	A) get
C) Whose	B) take
D) Whom	C) close
2454. Jack was playing the guitar when someone	D) approching
at the door!	2465. What time is it? "It's"
A) knocked	A) a quarter past 5 P.M.
B) knocks	B) 15 minutes at 5 P.M.
C) knocking	C) a quarter for 5 P.M.
D) knock	, .
,	D) 15 minute before 5 P.M.
2455. What is the infinitive form of "caught"?	2466. Wherehe live?
A) To catch	A) does
B) To caugh	B) do
C) To cught	C) is
D) To cought	D) was
2456. My dogplaying in the garden.	2467. I like drinking whisky nor rum.
A) likes	A) neither
B) goes	B) either
· ·	,
C) wants	C) even
D) loving	D) both
2457. Can you please tell me if shops are open on	2468. Choose the correct sentence:
Sunday?	A) Where are you from?
A) I'm sorry, I can't.	B) Where do you are from?
B) No, I can.	C) Where from are you?
C) res. I	D) From where are you?
C) Yes. I D) Don't know.	D) From where are you?
D) Don't know.	2469. I don't like coffee or chocolate.
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock.	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out.	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out.	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"?
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence:	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care.	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care.	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him.	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis?
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is.	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is. C) Yes. D) Yes, she does.	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing 2473. It be very hot this summer.
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is. C) Yes. D) Yes, she does. 2462. He goes to work bus.	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing 2473. It be very hot this summer. A) Will
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is. C) Yes. D) Yes, she does. 2462. He goes to work bus. A) by	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing 2473. It be very hot this summer. A) Will B) is going
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is. C) Yes. D) Yes, she does. 2462. He goes to work bus. A) by B) with	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing 2473. It be very hot this summer. A) Will B) is going C) is
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is. C) Yes. D) Yes, she does. 2462. He goes to work bus. A) by B) with C) on	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing 2473. It be very hot this summer. A) Will B) is going C) is D) go to
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is. C) Yes. D) Yes, she does. 2462. He goes to work bus. A) by B) with	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing 2473. It be very hot this summer. A) Will B) is going C) is D) go to 2474. Find the odd one out.
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is. C) Yes. D) Yes, she does. 2462. He goes to work bus. A) by B) with C) on	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing 2473. It be very hot this summer. A) Will B) is going C) is D) go to 2474. Find the odd one out. A) CPU
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is. C) Yes. D) Yes, she does. 2462. He goes to work bus. A) by B) with C) on	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing 2473. It be very hot this summer. A) Will B) is going C) is D) go to 2474. Find the odd one out. A) CPU B) printer
D) Don't know. 2458. They like Pop better Rock. A) than B) then C) of D) or 2459. Find the odd one out. A) kangaroo B) alligator C) lizard D) turtle 2460. Choose the correct sentence: A) Send an e-mail to let him know you still care. B) Send an email him to know you still care. C) Let know you still care and send an e-mail him. D) Send him an e-mail and still let him know you care 2461. Is Jeanette French? A) No, she isn't B) Yes, is. C) Yes. D) Yes, she does. 2462. He goes to work bus. A) by B) with C) on	2469. I don't like coffee or chocolate. A) either B) neither C) nor D) not 2470. A synonym of the word "wonderful" is A) fabulous B) nice C) ugly D) unbelievabe 2471. What's the opposite of the verb "to love"? A) To hate B) To hurt C) To dislike D) uncared-for 2472. Do you liketennis? A) playing B) play C) played D) to playing 2473. It be very hot this summer. A) Will B) is going C) is D) go to 2474. Find the odd one out. A) CPU

2475. Is that your book? No, is on the table.	2487. "Sympathy " means
A) mine	A) compassione
B) your	B) Intelligenza
C) my	C) simpatia
D) their	D) compagnia
2476. Whose house is it? It is house.	2488. It's two years Joe.
A) Paola's	A) since I last saw
B) Paola'	B) that I don't see
C) Paola	C) that I haven't seen
D) Hers	D) since I didn't see
2477. What color is your car? blue.	2489. Look up and tell meyou see.
A) it's	A) what
B) Its	B) which
C) it	C) Why
D) is it	D) whose
,	
2478. The apartment I in is pretty big.	2490. What time is it?
A) live	A) It's 7 o'clock AM
B) are	B) it is AM at 7
C) like	C) Is it 7 o'clock
D) build	D) they are 7 o'clock
2479. Where did mum go? She shopping.	2491. "To look for" means
A) went	A) cercare
B) goes	B) guardare
C) is going	C) sembrare
D) have gone	D) badare
2480 she like dancing?	2492. I've him since I was a little girl.
A) Does	A) Known
B) Don't	B) knew
C) Is	C) knowing
D) Do	D) knows
2481. How glasses of water are there?	2493 I smoke? No, smoking is not allowed
A) many	here!
B) much	A) May
C) lots of	B) Does
D) plenty	C) should
2482. The cat is the tree.	D) Am
	2494 is the "Fiat 500" you hired yesterday?
A) on B) of	
B) at	A) Where B) Why
C) top	C) Who
D) in	,
2483. What are Nick and Mick doing now?	D) Whom
A) They are watching TV.	2495 here please. I want to speak to you.
B) They study.	A) Come
C) They not studying.	B) Came
D) They watch TV.	C) Go
2484. Did you know that New York is	D) Gone
than Washington?	2496. lan in Scotland for two years.
A) bigger	A) Has lived
B) biggest	B) Had living
C) the Big	C) Have lived
D) as big	D) Is living
2485. Choose the correct sentence:	2497. What time do you usually
A) Your English is quite good.	breakfast?
B) Your is English very well	A) have
C) Your very well is English	B) cut
D) Very well English is your.	C) hit
2486. I like that dress, but it's than this one.	D) ate
A) more expensive	- , s.c
B) expensive	
C) expensive D) expensivist	
(n) expensivial	

2498. Karl is on the 8 o'clock train is late!	2509. Which of the following words is a correct
A) that	plural?
B) who	A) oxen
C) those	B) womans
D) whom	C) ship
2499. "chin" means	D) tooths
A) Mento	2510. "Nowadays" is referred to an action
B) Mandibola	happened
C) Zigomo	A) At present time
D) Falange	B) in the past time
2500. You at home last night.	C) In the future time
A) Weren't	D) Any time
B) Wasn't	2511. What number comes after twelve?
C) Didn't	A) Thirteen
D) Doesn't	B) Ten
·	C) Eleven
2501. What do you playing?	D) Fifteen
A) like	
B) try	2512. Drinking is veryfor your heath.
C) want	A) bad
D) choose	B) easy
2502. "July" is	C) forbidden
A) a month	D) joyful
B) a mont	2513. Tim and Sarah are happy because are
C) a season	on holiday.
D) happiness	A) They
2503. Find the odd one out.	B) She
A) Narrow	C) He
B) Row	D) It
C) Street	2514. Where did youyour clothes?
D) Alley	A) buy
2504. What was the problem? Why	B) buyed
leave early?	C) bought
A) did you have to	D) brought
B) had you to	2515big is the house you live in?
C) you must	A) How
D) you had to	B) What
	C) As
2505 children do you have?	D) Which
A) How many	,
B) How much	2516. If you need to travel by plane you need to go
C) When	to the
D) Where	A) airport
2506 is your favourite season of the year?	B) station
A) Which	C) port
B) Who	D) passport
C) Where	2517. Did she the book she was looking
D) When	for?
2507. Something you can eat.	A) find
A) Cherry	B) found
B) Wood	C) finded
C) Plate	D) finds
D) Glass	2518. We by a loud noise during the
2508 do you go swimming?	night.
A) How often	A) were woken up
	B) woke up
B) How time	C) are woken up
C) How many	D) were waking up
D) What long	
	2519. Let's a sandwich!
	A) have
	B) got
	C) be
	D) hit

2520. Where was Sarah yesterday?	2531. You can't stop me what I want.
A) She was at school	A) doing
B) She is at school	B) do
C) No, she wasn't	C) to do
D) Yes, she were at school	D) that I do
2521. Who can help you if you need to organize a	2532. "Nice to you"
holiday?	A) meet
A) A travel agent	B) meeting
B) A chef	C) met
C) A butcher	D) mit
D) A baker	2533 you sing?
2522. What's your sport?	A) Can
A) favourite	B) Culd
B) usually	C) Are
C) good	D) Cant
D) wanted	2534. Has he got any children?
2523. When I am hungry, I something.	A) No, he hasn't.
A) eat	B) No, he not
B) hit	C) No, not has
C) am eating	D) No, he got no
D) drink	2535. What's Mark doing?
2524. What does she like?	A) He's sleeping
A) look	B) Is sleeping
B) be	C) he's slepping
C) seem	D) is sleep
D) is	2536. Is there bread at home?
2525. There isn't sugar !	A) any
A) any	B) some
B) some	C) lots
C) a bit	D) more
D) lot of	2537. Your project looks than mine.
2526. In the Olympic Games the silver medal is	A) better
awarded to	B) good
A) The second-place finisher	C) well
B) The first-place finisher	D) great
C) The third-place finisher	2538. The exam was I expected.
D) The fourth-place finisher	A) easier than
2527. Is your name Margaret?	B) more easy that
A) sister's	C) more easy than
B) brother's	D) easier as
C) fathers's	2539. Have you evera sport car?
D) husband's	A) driven
2528. Which is the biggest of the following	B) drive
objects?	C) drove
A) television	D) drives
B) smartphone	2540. Find out the adjective.
C) ebook	A) modern
D) laptop	B) physician
2529. Strawberries are smaller	C) professionally
watermelon.	D) theoretically
A) than	2541. A friend of mine phoned me to
B) then	her party.
C) that	A) to invite
D) of	B) for invite
2530. He returned to work the summer	C) invites
holidays.	D) for to invite
A) after	2542. Teaching is very
B) because	A) hard
C) together	B) harder
D) when	C) soft
	D) hurt

2543. What does a teacher do?	2554. The plural of the word "child" is
A) He teaches	A) children
B) He teacher	B) childs
C) He schooling	C) childes
D) He prepare	D) child
2544. At the end of the day, it all comes	2555. It took us quite a long time to get here. It was
to money.	journey.
A) down	A) a three-hour
B) through	B) three hour
C) with	C) a three-hours
D) in	D) three hours
2545. Where did youthose pens?	2556. Find out the simple past tense.
A) get	A) Saw
B) gets	B) Try
C) gotten	C) Lose
D) got	D) Watch
2546. The simple past form of the verb "teach" is:	2557. A person who works in a school is a
A) taught	A) Teacher
B) teached	B) Teacer
C) taugh	C) Teaching
D) tought	D) Doctor
2547. The milk sourced from this animal is used to	2558. A person who works in the kitchen is a
feed humans.	•
A) Cow	A) Chef
B) Dog	B) Fireman
C) Pig	C) Cooking
D) Bear	D) Manager
2548. Find out the simple past of the verb "to	2559. A person who works in a hospital is a
read".	
A) read	A) Nurse
B) red	B) Baker
C) readed	C) Policeman
D) reading	D) Butcher
2549. They lots of roses in this garden.	2560. My shoes very dirty.
A) grow	A) are
B) grown	B) is
C) ground	C) has
D) growing	D) It
2550. Have you been to the USA?	2561. Franco Italian, he is Spanish
A) ever	A) isn't
B) never	B) aren't
C) still	C) is
D) sometime	D) does
2551. I'm waiting the school bus.	2562. Do you my bag?
A) for	A) like
B) after	B) are
C) at	C) does
D) before	D) likes
2552. What time on television?	2563. What does Giorgio?
A) is the news	A) do
B) are the news	B) does
C) is news	C) did
D) is the new	D) make
2553. It comes before "Fifty-four"	2564. Do you have mobile phone?
A) Fifty-three	A) a
B) Fifty-tree	B) as
C) Fifrty-thee	c) an
D) Fifty-thre	D) it

2565. I a newspaper every day.	2576. Giorgia reading a book.
A) read	A) Is
B) red	B) Has
C) reading	C) Have
D) reads	D) As
2566. That book is mine. Give it to	2577. Did you like the food in Cuba? Yes, it
A) me	delicious.
B) its	A) Was
C) your	B) Were
D) my	C) Wasn't
2567 don't you like pizza?	D) Does
A) Why	2578. The film was really boring. It was
B) How	I've ever seen.
C) Because	A) The most boring film
D) Bicouse	B) Most boring film
2568 book are you reading?	C) The more boring film
A) What	D) The film more boring
B) When	2579. I have a lot of money. I'm
C) Where	A) Rich
D) Why	B) Poor
2569. Do you have a big house? Yes, I	C) Old
A) do	D) Easy
B) does	2580. I'm sending e-mail.
C) am	A) An
D) was	B) Some
2570. Do you live in Genova? No, I	C) A
A) don't	D) So
B) doesn't	2581. We buy anything because none
C) have	of the shops were open.
D) did	A) Couldn't
2571. I clean car every weekend.	B) Could
A) my	C) Cannot
B) mine	D) Can
C) it	2582. What's your favorite sport?
D) is	A) Hockey
2572. The book you are looking for is my	B) Guitar
desk.	C) Swim D) Playing
A) on	D) Playing
B) up	2583. Do you have questions?
C) over	A) Any
D) upon	B) A C) Or
2573. She up late on Sunday morning.	D) None
A) gets	
B) has C) get	2584. The flat in he lives is on the fifth floor.
D) have	A) Which
2574. He a beautiful apartment in Rome.	B) Where
•	C) Whose
A) Has B) Get	D) What
C) Have	2585. A horse is a
D) Goes	A) mammal
	B) oviparous
2575. I don't like tidying my room up, it is really	C) marsupial
A) tiring	D) reptile
B) dirtying	2586. The sun is very during the summer.
C) tyre	A) Hot
D) tyring	B) Cold
<u>-/ ហ…a</u>	C) Freeze
	D) Ice

2587. Find the odd one out.	2599. Did you your work?
A) Apple	A) Finish
B) Lemon	B) Finishes
C) Lime	C) Finished
D) Orange	D) Have finish
2588. The woman is wearing	2600. Find out the Simple Past of the verb "to do".
A) A dress	A) Did
B) Dres	B) Done
C) A dressing	C) Do
D) Dress	D) Does
2589. The official of Italy is Italian.	2601. Did you give any money?
A) Language	A) Me
B) Langue	B) Mine
C) Languaging	C) A
D) Languages	D) My
2590. Yesterday the film at 7.30.	2602. I am in class right now.
A) Started	A) Sitting
B) Starting	B) Sitted
C) Start	C) Sit
D) Have start	D) Sits
2591. I'm listening music.	2603. Lucia always to work at 7.45
A) To	A) Goes
B) At	B) Go
C) With	C) Gone
D) In	D) Going
2592. I don't like stories have unhappy	2604. Have you ever Chinese food?
endings.	A) Eaten
A) which	B) Eats
B) what	C) Ate
C) they	D) Eating
D) when	<u>, </u>
·	2605 did you arrive?
2593. Does she have a bike? No, she	A) When
A) Doesn't	B) Who
B) Has	C) Which
C) Don't D) Haven't	D) What
<u>'</u>	2606. If train is late, I phone mum.
2594. It's good to eat food.	A) will
A) Healthy	B) am
B) Nature	C) cans
C) Unhealthy	D) did
D) Simplicity	2607. Find the odd one out.
2595. Paola is well	A) Bacon
A) educated	B) Potato
B) friedly	C) Beans
C) easy	D) Lettuce
D) tougher	2608. In 1980 my parents to Argentina.
2596. If you like, you go out.	A) Emigrated
A) can	B) Is
B) shall	C) Go
C) would	D) Have
D) be	2609. I had a terrible day
2597. What do you every morning?	A) Yesterday
A) Do	B) Today
B) Does	C) Tomorrow
C) Did	D) The day after tomorrow
D) Has	2610. He come tomorrow.
2598. Gino has already	A) Will
A) Spoken	B) Have
B) Speaked	C) Do
C) Been	D) Does
D) Speaking	

2611. I will tomorrow.	2622. Marta TV every day.
A) Study	A) Watches
B) Studying	B) Watching
C) Studies	C) Watch
D) Studied	D) Watched
2612. Which of the following means of transport is	2623. Zucchero is a
the biggest?	A) Singer
A) Train	B) Sing
B) Bicycle	C) Singing
C) Car	D) Song
D) Motorbike	2624. The opposite of "sad" is
2613. Which of the following means of transport is	A) Happy
the smallest?	B) High
A) Van	C) Furious
B) Airplane	D) Tall
C) Train	2625. My friends in Rome.
D) Ship	A) Live
2614. My sister is than me.	B) Living
A) Taller	C) Lives
B) Most tallest	D) Lived
C) The tall	2626. In a year there are months.
D) Tall	A) Twelve
2615. Which of these animals roars?	B) Two
A) Lion	C) Twenty
B) Crow	D) Twins
C) Sheep	
D) Elephant	2627. Roger Federer tennis.
2616. "Hand" means	A) Plays
	B) Play
A) Mano P) Diado	C) Playd D) Playing
B) Piede	D) Playing
C) Collo P) Sebiana	2628. Lucy work here.
D) Schiena	A) Doesn't
2617. How many seasons do we have in a year?	B) Does
A) Four	C) Don't
B) Forty	D) Do
C) Forteen	2629. Sushi is a food.
D) Forthy	A) Japanese
2618. Don't touch this book. It's	B) Italian
A) Mine	C) American
B) My	D) Brasilian
C)	2630. The plural of "photo" is
D) Me	A) Photos
2619. Whose house is that one with the green	B) Photoes
roof?	C) Photing
A) it's Carla's	D) Photo
B) it's of Carla	2631. I have two jeans.
C) it's Carlas'	A) Blue
D) it's of Carla's	B) Blu
2620. We haven't got on holiday at	C) Blues
the moment.	D) Blou
A) enough money to go	2632. Find the odd one out.
B) money enough to go	A) Flower
C) money enough for going	B) T-shirt
D) enough money for going	C) Jeans
2621. This library contains a lot of ancient	D) Pullover
·	2633. Which animal lives in the sea?
A) Books	A) Fish
B) Booking	B) Lion
C) Book	C) Tiger
D) Bookes	D) Cat

2634. I usually put sugar in my coffee.	2645. A person who plays a musical instrument is
A) Some	called
B) Any	A) a musician
C) A	B) a director
D) An	C) a player
2635. I have idea.	D) a singer
A) no	2646. I don't mind that film again.
B) The	A) Seeing
C) A	B) to see
D) As	C) I see
2636. A vegetarian doesn't eat	D) Seen
A) Hamburgers	2647. This is my umbrella! is on the
B) Potatoes	table.
C) Salad	A) Yours
D) Apples	B) You
<u> </u>	C) Your
2637. In an English pub people usually order a	D) Young
A) Beer	
B) A bank transfer	2648. My family is of three members.
C) A bear	A) Composed
D) A taxi	B) has
2638. Before eating this fruit you have to peel it.	C) Small
A) Orange	D) Counts
B) Cherry	2649. Her boyfriend has hair.
C) Grapes	A) Blonde
D) Strawberry	B) Blonds
2639 cold today.	C) Blondes
A) It's	D) Blonding
B) It	2650. The capital of is Paris.
C) Have	A) France
D) Am	B) Germany
2640. He is the man I've ever met.	C) Italy
A) Most romantic	D) Spain
B) Romantic	2651. It's a means of tranport.
C) Romant	A) Airplane
D) Romanticest	B) River
2641. A synonym of "marvellous" is	C) Sea
A) wonderful	D) Ocean
B) fearful	2652. The colors of the Italian flag are
C) beautifully	A) Green, white, red
D) terrible	B) White, blue, red
2642. Rose and MaryVideo Games	C) Red, white, gren
while their dad was cooking.	D) Blue, pink, black
A) Were playing	2653. A room used to prepare and cook food in.
B) played	A) Kitchen
C) play	B) Bedroom
D) Was playing	C) Living room
2643. You'll find the toilets down the corridor	D) Bathroom
the right.	2654. Yesterday I to the doctor.
A) On	A) Went
B) At	B) Goes
C) In	C) Wents
D) Over	D) Go
2644. I arrived late the evening after	2655. Shhh it's a!
swimming practice.	A) Secret
A) in	B) Public
B) on	C) Popular
C) at	D) Publicy
D) fo	D) i ubiloy
- , . ∼	

2656. It's a drink.	2668. Health and happiness are
A) Orange juice	than money.
B) Hamburger	A) More important
C) Bacon	B) Most important
D) Bread	C) less important as
2657. It's not a drink.	D) the most important
A) Toast	2669. Yesterday we watched television all evening
B) Coffee	we didn't have anything better to do.
C) Milk	A) as
D) Hot chocolate	B) when
2658. I couldn't eat I was full.	C) while
A) Beacause	D) because of
B) While	2670. When I last you, you were thinking
C) When	of moving to a new flat.
D) Why	A) saw
2659. This animal lives in the savannah.	B) have seen
A) Giraffe	C) was seeing
B) Dog	D) had seen
C) Cat	2671. A synonym of the word "match" is
D) Bear	A) Competition
<u> </u>	B) Destiny
2660. Finland is than Italy.	C) Fortune
A) Colder	D) Industry
B) Cold	
C) The coldest	2672. The phone rang three times while we
D) More cold	dinner last night.
2661. He meat. He prefers vegetables.	A) were having
A) Doesn't like	B) had
B) Don't like	C) have had
C) Loves	D) are having
D) Like	2673. "Il Corriere della Sera" is a
2662 you like a cup of tea?	A) Newspaper
A) Would	B) News
B) Where	C) Biography
C) What	D) Wallpaper
D) When	2674. It's the room where you can sleep.
2663. Anna is my cousin is very pretty.	A) Bedroom
A) She	B) Kithchen
B) We	C) Dining-room
C) It	D) Bathroom
D) He	2675. The plural of "sheep".
2664. We are going to party.	A) Sheep
A) Paolo's	B) Sheeps
B) Paolos	C) Sheepes
C) Paolo of	D) Ships
D) Paolo	2676. The plural of "knife".
2665. Roses and violets are	A) Knives
A) Flowers	B) Knifes
B) Flower	C) Knive
C) Grass	D) Kniffes
D) Tree	2677. The plural of "wife".
2666. Christmas is always in	A) Wives
A) December	B) Wifes
B) September	C) Wife
C) October	D) Women
D) November	2678. The plural of "zoo".
2667. I live in the of Milan.	A) Zoos
A) Centre	B) Zoes
B) Out	C) Zoo
C) Centres	D) Zoing
D) Place	· · ·

2679. The baby had a temperature yesterday and	2690. A stringed instrument.
today it is	A) Guitar
A) worse	B) Flute
B) badly	C) Saxophone
C) badlier	D) Tuba
D) worst	2691. A letter was
2680. The phone is	A) Written
A) Ringing	B) Write
B) Ringed	C) Writes
	· ·
C) Rings	D) Writed
D) Ring	2692. Steven to play baseball.
2681. The museum open on Monday. It	A) Likes
opens from Tuesday to Sunday.	B) Like
A) Doesn't	C) Liking
B) Didn't	D) Liker
C) Haven't	2693. The president was elected by the
D) Don't	A) People
2682. Find out the Simple Past Tense	B) Television
A) Had	C) Monkeys
B) Does	D) Computers
C) Is	2694. To an interpreter, you need to
D) Make	be fluent in at least two languages.
2683. Find out the Simple Past Tense	A) become
A) Was	B) grow
B) Do	C) arise
C) Like	D) involve
D) Loves	2695. My friend bought a car.
2684. Find out the Simple Past Tense	A) New
A) Loved	B) Spirit
B) Have	С) Нарру
C) Kiss	D) Violent
D) Want	2696. My sister is a dentist. She studied
2685. Who's the main actor in this movie? I can't	at University.
his name.	A) Medicine
A) remember	B) Mathematics
B) remind	C) Engineering
C) recognize	D) Licterature
D) memorise	2697. Someone who can repair your car.
2686. Mr Smith teach French.	A) Mechanic
A) Doesn't	B) Judge
B) Don't	C) Lawyer
,	, ,
C) Hasn't	D) Chef
D) Have not	2698. The Grand Hotel is the
2687. A farm animal.	Tiptop Hotel.
A) Duck	A) not as cheap as
B) Giraffe	B) not as cheap than
C) Lion	C) as not cheap as
D) Elephant	D) not as cheap
2688. An orange vegetable.	2699. I sing well.
A) Carrot	A) Can
B) Aubergine	B) Have
C) Broccoli	C) Does
D) Red pepper	D) Had
2689. A green fruit.	2700. Meat from the back or from the sides of a
A) Kiwi	pig.
B) Banana	A) Bacon
C) Coconut	B) Yogurt
D) Peach	C) Egg
	D) Milk

2701. The company I work for has over five	2712 broken car.
hundred	A) A
A) employees	B) Of
B) employers	C) Out
C) colleagues	D) With
D) attendants	2713. Find the odd one out.
2702. Have you seen her? Yes, I	A) Dog
A) Have	B) Parrot
B) Did	C) Dove
C) Has	D) Pigeon
D) Does	2714. Find out the Simple Past Tense of the verb
2703. My brother will be a physicist. He studies	"to grow".
·	A) Grew
A) Physics	B) Growing
B) Phisical	C) Growed
C) Psico	D) Grown
D) Law	2715. Susan the candles on her birthday
2704. The plural of the word "potato" is	cake.
A) Potatoes	A) put
B) Potates	B) putted
C) Potatos	C) puted
D) Potatings	D) putting
2705 during the lesson, please!	2716. Mary is not always for her
A) Don't talk	appointments. She's late at times.
B) Don't touch	A) punctual
C) Don't live	B) time
D) Don't want	C) exact
2706 car is old and slow.	D) correct
A) Mum's	2717. A good way to your English is to
B) Mum of	visit an English-speaking country.
C) Mum	A) improve
D) Mums	B) decrease
2707. The singular of the word "cities" is	C) produce
A) City	D) recover
B) Citi	2718. How many fingers do we have in a hand?
C) Cite	A) Five
D) Citons	B) Fifteen
2708. My friend is good playing volleyball.	C) Fifty
A) At	D) Fifth
B) Of	2719. What's the opposite of the word "easy"?
C) With	A) Difficult
D) On	B) Boring C) Bad
2709. This is my bike.	D) Sharp
A) Cousin's	
B) Cousins C) The cousin!	2720. Do you like London? Yes,
C) The cousin's	A) I do
D) The cousins'	B) I does C) I did
2710. Find the odd one out.	D) I have
A) Tomato	
B) Hamburger	2721. Where are you going Friday?
C) Bacon	A) On B) In
D) Pork	B) In C) With
2711 interesting story.	D) Aa
A) An	
B) In C) On	2722. What in London last weekend?
C) On D) A	A) Did you doB) Doing you do
<u>U) N</u>	C) You do did
	D) Does you do

2723. Last Tuesday I to the Passport Office.	2734. Howshe?
A) Had to go	A) Is
B) Has to go	B) Are
C) Go	C) Am
D) Have to go	D) And
2724 people are there in your family?	2735. The pen is the table.
A) How many	A) On
B) How much	B) In
C) What	C) At
D) Where	D) Over
2725. I get up at 8 o'clock the morning.	2736 is my favourite city.
A) In B) At	A) London B) English
C) On	B) English C) England
D) of	D) Scotland
2726. What were you doing at 7:30 on Sunday	2737. She hasn't seen her uncle she was
evening? I TV	eight years old.
A) Was watching	A) since
B) Watching	B) for
C) Watch	C) from
D) Am watching	D) when
2727. I'm afraid I haven't got pencils.	2738. Yesterday I to the town centre.
A) Any	A) Went
B) A	B) Was gone
C) An	C) Has gone
D) Some	D) Has been going
2728. John is a very talented writer. His books	2739. Today Ithree letters.
have gained several literary	A) Have written
A) prizes	B) Has written
B) donations	C) Wrotes
C) rewards	D) Writes
D) prices	2740. How experience do you have?
2729. The film was very	A) Much
A) Good	B) Any
B) Gods C) God	C) Many D) Few
D) Well	2741. In this shop is so expensive!
2730. Find out the animal which flies.	A) Everything
A) Mosquito	B) Any
B) Dog	C) Somethings
C) Cat	D) Really
D) Cow	2742. Find the odd one out.
2731. Don't run fast, wait for me!	A) Window
A) Too	B) Fork
B) Many	C) Spoon
C) Much	D) Knife
D) Any	2743. Find the odd one out.
2732. My sister two smartphones.	A) Monday
A) Has	B) Grey
B) Do	C) Green
C) Does	D) Red
D) Have	2744. Find out the correct sentence.
2733. Why are you playing with toy?	A) We are studying
A) My sister's	B) We are studing
B) My sister	C) We are studing D) We is played
C) My sisters D) Of my sister	D) We is played
D) Or my sister	2745. I want to earn some money. A) Extra
	B) Plus
	C) Don't
	D) Minus
	•

2746. Find the odd one out.	2758. Find out the Simple Present Tense.
A) Chef	A) Like
B) Son	B) Made
C) Mother	C) Loved
D) Father	D) Wanted
2747. Everybody wants to love.	2759. Find out the Simple Present Tense.
A) Somebody	A) Smile
B) Body	B) Went
C) Any	C) Did
D) Some	D) Gone
2748. She stopped last year.	2760. Find out the Simple Present Tense.
A) Smoking	A) Fly
B) Having smoke	B) Been
C) The smoking	C) Drank
D) Smoker	D) Liked
2749. Find out the wrong sentence.	2761. A person who performs medical operations
A) She love me	
,	is a
B) She loves me	A) surgeon
C) She is loving me	B) psychologist
D) She loved me	C) psychiatrist
2750. Find out the wrong sentence.	D) nurse
A) What are you from?	2762. He never on Sundays.
B) How old are you?	A) Goes to church
C) What time is it?	B) Work
D) What do you do?	C) Have work
2751. Find out the wrong expression.	D) is going to church
A) I are	2763. Is that mobile phone?
B) You are	A) Your
C) She is	B) You
D) It is	C) Young
2752. A person who sees a crime or an accident is	D) Yours
•	2764. Schubert and Mozart famous
a	
a A) witness	composers.
a	composers. A) Are
a A) witness B) burglar C) Wardrobe	composers. A) Are B) It
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber	composers. A) Are B) It C) Is
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot.	composers. A) Are B) It C) Is D) Am
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time?
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema.	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen.
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother?	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday.
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have 2756 do they do?	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest D) Hot hot
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have 2756 do they do? A) What	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest D) Hot hot 2768. What's river in the world?
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have 2756 do they do? A) What B) That	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest D) Hot hot 2768. What's river in the world? A) The longest
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have 2756 do they do? A) What B) That C) Where	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest D) Hot hot 2768. What's river in the world? A) The longest B) The longer
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have 2756 do they do? A) What B) That C) Where D) Who	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest D) Hot hot 2768. What's river in the world? A) The longest B) The longer C) Longest
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have 2756 do they do? A) What B) That C) Where	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest D) Hot hot 2768. What's river in the world? A) The longest B) The longer
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have 2756 do they do? A) What B) That C) Where D) Who	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest D) Hot hot 2768. What's river in the world? A) The longest B) The longer C) Longest
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have 2756 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 2757 is that boy?	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest D) Hot hot 2768. What's river in the world? A) The longest B) The longer C) Longest
a A) witness B) burglar C) Wardrobe D) robber 2753. I go to work foot. A) On B) By C) In D) At 2754. Mario and Angela to the cinema. A) Go B) Goes C) Gos D) Gone 2755 Gianni live with his brother? A) Does B) Do C) Has D) Have 2756 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 2757 is that boy? A) Who	composers. A) Are B) It C) Is D) Am 2765. Did you a good time? A) Have B) Had C) Has D) Is 2766. There are chairs in the kitchen. A) Some B) An C) Any D) A 2767. Today is than yesterday. A) Hotter B) More hot C) More hottest D) Hot hot 2768. What's river in the world? A) The longest B) The longer C) Longest

2769. This is restaurant I know.	2781. There is a shop the supermarket.
A) The best	A) In front of
B) Good	B) Front
C) The bestest	C) At front
D) Better	D) In front
2770. Find the odd one out.	2782. The train leaves 5 pm.
A) Rice	A) At
B) Cheese	B) In
C) Yoghurt	C) When
D) Butter	D) On
2771. Find out the fruit.	2783. Is New York than Milano?
A) Pear	A) Bigger
B) Milk	B) Biggest
C) Bacon	C) Big
,	, =
D) Eggs	D) More bigger
2772. Choose the correct definition of "relative":	2784. We are Miami next month.
A) a member of your family	A) Going to
B) somebody you used to go out with	B) Going on
C) somebody you are going to marry	C) Going in
D) somebody you work with	D) Going with
2773. I can't see you this afternoon. I	2785 did you finish eating?
basketball.	A) When
A) am playing	B) What
B) will play	C) Who
C) is playing	D) Which
D) is going to play	2786. Have you ever to Germany?
2774. The colour of wine is	A) Been
A) Red	B) Did
B) Green	C) Go
C) Violet	D) Went
D) Brown	2787. We have been married 30 years.
2775 is your favorite music?	A) For
	•
A) What B) Who	B) In
,	C) Since
C) These	D) From
D) How	2788. This is the church I got married.
2776. How old your sister?	A) Where
A) Is	B) When
B) Has	C) Why
C) Do	D) That
D) Are	2789. The school is the library.
2777 Marco like pasta?	A) Opposite
A) Does	B) Between
B) Has	C) Close
C) Is	D) Nearly
D) Do	2790. I never been to California.
2778 buy this dress. It's too expensive.	A) Have
A) Don't	B) Goes
B) Doesn't	C) Has
C) No	D) Do
D) Not	2791. Don't eat this
2779. Does Moira work in an office? No, she	A) Food
A) Doesn't	B) Table
,	,
B) Not	C) Drink D) Hand
C) Don't	D) Hand
D) lsn't	2792. My friend is a fantastic
2780. Marco can English.	A) Dancer
A) Speak	B) Dance
B) Do speak	C) Dances
C) Speaking	D) Dancing
D) To speak	

2/93. This girl sad	2804. Where your camera?
A) Is	A) Is
B) Are	B) Are
C) Have	C) It
D) Do	D) Do
•	·
2794. It's raining. Remember to take your	2805 is your favorite sport?
A) Umbrella	A) What
B) Lunch	B) Who
C) Money	C) Where
D) socks	D) Why
2795. You are a good	2806. This is easy question.
A) Singer	A) An
B) Singing	B) These
C) Sing	C) A
D) Singis	D) It
2796. For security reasons, he may use his gun	2807. Do you have dictionary?
against criminals.	A) A
A) Policeman	B) An
B) Chef	C) At
C) Teacher	D) As
D) Butcher	2808. There is University here.
2797. Richard from New York.	A) A
A) Comes	B) It
B) Come	C) As
•	·
C) Arrive	D) Those
D) Have	2809. Sardinia is island.
2798. I am short but my brother is very	A) An
A) Tall	B) A
B) Long	C) At
C) Cort	D) It
D) Well	2810 Thames is an English river.
2799. My sister married. She is single.	A) The
A) Isn't	B) A
B) Is	C) No article
C) Have	D) An
D) Aren't	
	2811. The baby is
2800. In my town shops usually open on	A) Crying
Sunday evenings.	B) Cry
A) Are	C) Cried
B) Is	D) Cries
C) Has	2812. A Jaguar is a car.
D) Have	A) Fast
2801. Do you like my dress? It's	B) Tall
A) New	c) Sweet
B) Me	D) Clever
C) Far	2813. Find out the infinitive form of "lost".
D) Close	
	A) To lose
2802. I late for my English class.	B) To loose
A) Am	C) To losing
B) Is	D) To losted
C) Are	2814. Find out the infinitive form of "made".
D) It	A) To make
2803 you an American citizen?	B) To maden
A) Are	C) To makes
B) Be	D) To made
C) Does	2815. Find out the infinitive form of "had".
D) Is	
27.10	A) To have
	B) To has
	C) To having D) To haden

2816. Find out the infinitive form of "was".	2827. Your tea bad.
A) To be	A) Is
B) To been	B) Are
C) To were	C) The
D) To am	D) A
2817. Do you prefer in the country or in the	2828. It Monday today, it's Tuesday.
city?	A) Isn't
A) to live	B) Aren't
B) Lives	C) Is
C) Liver D) Lived	D) Wasn't
,	2829. Excuse me,you know where is the
2818. Find out the plural personal pronoun.	Police Station?
A) We B) She	A) do B) are
C) I	C) will
D) It	D) does
2819. She didn't go last night. She	2830 you the new student?
stayed at home.	A) Are
A) anywhere	B) Am
B) somewhere	C) The
C) nowhere	D) Is
D) everywhere	2831. There a cat on the table.
2820 studies everyday.	A) Is
A) John	B) Go
B) We	C) Have
C) Antonio and I	D) One
D) They	2832. There some children in the park.
2821. My brothers living abroad.	A) Are
A) Are	B) The
B) goes	C) A
C) Is	D) Is
D) don't	2833. There my pen on the desk.
2822. Denise a very funny girl.	A) Is
A) Is	B) Has
B) They	C) The
C) The D) Are	D) Are
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2834. There many books in your library. A) Are
2823. The shops open today. A) Are	B) The
B) Is	C) Some
C) We	D) Is
D) Has	2835. There a telephone in the kitchen.
2824. He/she works in the hotel.	A) Is
A) Receptionist	B) Any
B) Teacher	C) The
C) Mechanic	D) Are
D) Lawyer	2836. The plural of the word "hobby" is
2825. Adele is	A) Hobbies
A) Seventy years old	B) Hobby
B) Seventy old	C) Hobbyes
C) Seventy years	D) Hobbyng
D) Old seventy years	2837. Find out the opposite of "generous".
2826. Find out a synonym of "new".	A) Mean
A) Modern	B) Adventurous
B) Nice	C) Boring
C) Old D) Protty	D) Wealthy
D) Pretty	2838. Is this motorbike, Giuseppe?
	A) Your
	B) Me C) Yours
	D) He
	וועם ווכ

2839 parents are from London.	2851. Before April we have
A) My	A) March
B) You	B) February
C) Mine	C) Marc
D) I	D) May
2840. Mosca is the capital Russia.	2852. Which season comes after Spring?
A) Of	A) Summer
B) About	B) Winter
C) From	C) Autumn
D) To	D) Fall
2841. Francisco is Spanish. He is Barcelona.	2853. "Halloween" is in
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A) From B) Of	A) October
B) Of	B) November
C) To	C) January
D) With	D) June
2842. Angela is at the cinema her boyfriend.	2854. St. Valentine's Day is on the 14th of
A) With	A) February
B) Of	B) April
C) From	C) Febrary
D) To	D) January
2843. Find out the number 74.	2855. The day after Monday is:
A) Seventy-four	A) Tuesday
B) Seven-for	B) Wedsneday
C) Fourseven	C) Sunday
D) Seventeenfour	D) Thursday
2844. Find out the number 18.	2856. Tom German fluently.
A) Eighteen	A) Speaks
B) Eight	B) Spoken
C) Oneeight	C) Speak
D) Eighty	D) Speaking
2845. Find out the number 25.	2857. I in the park.
A) Twenty-five	A) Walk
B) Five-twenty	B) Walked
	C) Walks
C) I welve-five	
C) Twelve-five D) Twenfive	•
D) Twenfive	D) Walking
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is	D) Walking 2858 Ann speak French?
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising.
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics.
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56 2849. Find out the correct ordinal number for 8	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do D) Does 2861. My relatives generous people.
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do D) Does
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56 2849. Find out the correct ordinal number for 8	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do D) Does 2861. My relatives generous people.
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56 2849. Find out the correct ordinal number for 8 A) Eighth B) Eighteenth C) Eight	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do D) Does 2861. My relatives generous people. A) Are B) Do C) Have
2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56 2849. Find out the correct ordinal number for 8 A) Eighth B) Eighteenth	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do D) Does 2861. My relatives generous people. A) Are B) Do
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56 2849. Find out the correct ordinal number for 8 A) Eighth B) Eighteenth C) Eight	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do D) Does 2861. My relatives generous people. A) Are B) Do C) Have
2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56 2849. Find out the correct ordinal number for 8 A) Eighth B) Eighteenth C) Eight D) Eightes 2850. Which month comes after July?	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do D) Does 2861. My relatives generous people. A) Are B) Do C) Have D) Is 2862. English my native language.
D) Twenfive 2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56 2849. Find out the correct ordinal number for 8 A) Eighth B) Eighteenth C) Eight D) Eightes 2850. Which month comes after July? A) August	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do D) Does 2861. My relatives generous people. A) Are B) Do C) Have D) Is 2862. English my native language. A) Isn't
2846. "one hundred" in figures is A) 100 B) 101 C) 10 D) 1000 2847. "ninety-five" in figures is A) 95 B) 195 C) 59 D) 90 2848. "sixty-five" in figures is A) 65 B) 156 C) 651 D) 56 2849. Find out the correct ordinal number for 8 A) Eighth B) Eighteenth C) Eight D) Eightes 2850. Which month comes after July?	D) Walking 2858 Ann speak French? A) Can B) Cans C) Do D) Don't 2859. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 2860. Statistics a branch of Mathematics. A) Is B) Are C) Do D) Does 2861. My relatives generous people. A) Are B) Do C) Have D) Is 2862. English my native language.

2863. Portuguese similar to Spanish	2875. My alarm clock at seven o'clock every
A) Is	morning.
B) Are	A) Rings
C) Has	B) Ring
D) Have	C) Ringed
2864. Before July we have	D) Ringing
A) June	2876. Roberto at home yesterday.
B) December	A) Wasn't
C) August	B) Weren't
D) September	C) Hasn't
2865. Cats domestic animals.	D) Don't
A) Are	2877. Where Maria and Gianni last Sunday?
B) Has	A) Were
C) Is	B) Has
D) Do	C) Have
	,
2866. The zoologists are studying the	D) Was
of tigers in their natural habitat.	2878. I the London zoo last year.
A) behaviour	A) Visited
B) fast	B) Went
C) mood	C) Visit
D) temper	D) Will go
2867 I use your phone?	2879 you a student?
A) Can	A) Are
B) Are	B) Has
C) Has	C) Is
D) Does	D) Have
2868. Mark play the guitar very well.	2880. Where are you?
A) Can	A) From
B) Cans	B) Does
C) Do	C) Is
D) Have	D) In
2869 I have a glass of orange juice, please?	2881. How are you doing?
A) Can	A) Fine, thanks
,	,
B) Has	B) No
C) Have	C) I'm a student
D) Does	D) In Italy
2870 parents live in France.	2882. Find out the smallest thing.
A) Bob's	A) Pen
B) Bob	B) Table
C) Of Bob	C) Television
D) Bobs	D) Desk
2871. Anna animals.	2883. Find out the biggest thing.
A) Loves	A) Sofa
B) Loving	B) Book
C) Lov	C) Bottle
D) Love	D) Chair
2872. My car in the garage.	2884. are you? I'm in Paris.
A) Is	A) Where
B) Do	B) What
C) Has	C) Which
D) Are	D) Who
,	
2873 sister is ten years old.	2885 is she? She is my sister.
A) Stefano's	A) Who
B) Stefanos	B) When
C) Stefano	C) Where
5) 0(0) (D) \A(I : I
D) Of Stefano	D) Which
2874. Michele a strange voice tonight.	2886. Can you buy apples, please?
2874. Michele a strange voice tonight.	2886. Can you buy apples, please?
2874. Michele a strange voice tonight. A) Has	2886. Can you buy apples, please? A) Some

2887. I always go a snopping center.	2899 you ready?
A) To	A) Are
B) On	B) Is
C) In	C) Does
D) At	D) Has
2888. The correct article for the word "envelope".	2900. Bob in Budapest for work.
A) An	A) Is
B) A	B) Are
C) And	C) Do
D) As	D) Does
,	·
2889. The correct article for the word "wolf".	2901. I'm staying in Paris two weeks
A) A	A) For
B) As	B) At
C) And	C) From
D) An	D) On
2890. The correct article for the word "e-mail".	2902 are two tables in the kitchen.
A) An	A) There
B) And	B) Do
C) As	C) Where
D) A	D) Have
2891. Which animal howls?	2903. Is there a banana in the box? Yes,
A) Wolf	A) There is
B) Elephant	B) There are
C) Horse	C) We are
D) Sheep	D) It does
2892. Which animal bleats?	2904. Is there a DVD in the DVD player? No,
A) Sheep	A) There isn't
B) Cat	B) There aren't
C) Tiger	C) Do not
D) Lion	D) It hasn't
2893. I hard.	2905. Find out the correct singular form of the
	word "boxes"
A) Am working	
B) Working	A) Box
C) Works	B) Boxs
D) Have work	C) Boxer
2894 is your birthday?	D) Boxing
A) When	2906. Find out the correct singular form of the
B) Who	word "chickens"
C) Where	A) Chicken
D) What	B) Chick
2895. Christmas is in	C) Chicked
A) December	D) Chicker
B) August	2907. Find out the correct singular form of the
C) November	word "tables"
D) March	A) Table
2896. Your job interesting.	B) Tabl
A) Isn't	C) Tabling
B) Aren't	D) Tabled
C) Hasn't	2908. Find out the synonym for "impolite".
D) Haven't	A) rude
2897. This magazine too expensive.	B) gentle
A) Is	C) kind
B) Are	D) bad
C) Has	2909. Find out the synonym for "harmful".
D) Have	A) damaging
	B) innocuous
2898 they happy today?	C) harmless
A) Are	
K) H3//A	D) weapon
B) Have	D) weapon
C) Is D) Has	D) weapon

2910. A spicy vegetable.	2921. The Maggiore is in Italy.
A) Chili pepper	A) Lake
B) Potato	B) Sea
C) Zucchini	C) Ocean
D) Tomato	D) River
2911. A violet vegetable.	2922. The teacher gave us test.
A) Aubergine	A) A
B) Peas	B) As
C) Carrot	C) And
D) Banana	D) An
2912. A tangerine is	2923. Find out the opposite of "little".
A) Orange	A) Big
B) Grey	B) Thin
C) Red	C) Short
D) Pink	D) Complex
2913. Portuguese is spoken in Portugal and	2924. My classmates from Japan.
in	A) Are
A) Brazil	B) Has
B) Italy	C) Do
C) Germany	D) Is
D) Spain	2925. The main ingredient to make a red sauce for
2914. She is a teacher of	pasta.
A) English	A) Tomato
B) England	B) Pineapple
C) Engled	C) Grapes
D) Englishwoman	D) Chicken
2915. How many screens there in this	2926. I live in Texas my family.
cinema complex?	A) With
A) Are	B) Of
B) Has	C) An
C) Is	D) From
D) Have	2927. I saw in the mirror.
2916. Find out the plural of the word "piano" .	A) Myself
A) Pianos	B) Herself
B) Piano	C) Sheself
C) Piani	D) Himself
D) Pianing	2928. Find out the feminine form of the word
2917. Find out the plural of the word "kangaroo"	"actor".
A) Kangaroos	A) Actress
B) Kangares	B) Acting
C) Kangari	C) Actor
D) Kangaro	D) Actores
2918. Find out the plural of the word "video"	2929. Find out the feminine form of the word
A) Videos	"steward"
B) Videi	A) Hostess
C) Video	B) Waiter
D) Viding	C) Hostel
2919. Find out the plural of the word "cinema".	D) Barmaid
A) Cinemas	2930. Find out the masculine form of the word
B) Cinema	"businesswoman".
C) Cinemi	A) Businessman
D) Cineming	B) Businessboy
2920. The Nile is an Egyptian	C) Business
A) River	D) Businessgirl
B) Ocean	2931. She's clearly superior the other
C) Sea	candidates; she should definitely get the job.
D) Lake	A) to
·	B) of
	C) from
	D) than

2932. How do you travel to Italy?	2943. We have been here two weeks.
A) Often	A) For
B) Does	B) Since
C) Has	C) By
D) Where	D) In
2933. Today is Tuesday. Tomorrow will be	2944. The snowing season.
	A) Winter
A) Wednesday	B) Autumn
B) Saturday	C) Spring
C) Sunday	D) Summer
D) Monday	
,	2945. Last January, I the snow for the first
2934. There are hours in a day.	time in my life.
A) Twenty-four	A) Saw
B) Twenty	B) See
C) Twelve	C) Seen
D) Thirteen	D) Seing
2935. Find out the animal which cannot fly.	2946. I bought this book two days
A) Frog	A) Ago
B) Crow	B) Now
C) Eagle	C) Still
D) Butterfly	D) Yet
2936. Mary in a small village.	2947. The blooming season.
A) Lives	A) Spring
B) Live	B) Winter
C) Loft	C) Autumn
D) Lift	D) Summer
2937. Find out the correct sentence.	2948. The season when all the leaves on the trees
A) Do you have any brothers or sisters?	turn yellow.
B) You have brothers any or sisters?	A) Autumn
C) Any you do have brothers or sisters	B) Winter
D) Brothers you have do any sisters?	C) Summer
	D) Spring
· — ,	
A) Kitchen	2949. Spring begins in
B) Bedroom	A) March
C) Dining room	B) July
D) Bathroom	C) December
2939. Find the odd one out.	D) April
A) Coconut	2950. There will be a one-hundred-dollar
B) Zebra	for anyone who finds my Siamese cat.
C) Giraffe	A) reward
D) Elephant	B) bonus
2940. Find the odd one out.	C) award
A) Zebra	D) donation
B) Cherry	2951. The Titanic sank after an
C) Peach	iceberg.
D) Strawberry	A) hitting
2941. Mario lived in Italy for ten years, but now he	B) knocking
in Paris.	C) beating
A) Lives	D) omitting
B) Has lived	2952. What you think?
C) Live	A) Do
D) Lived	B) Does
2942. I to school yesterday.	C) Has
A) Walked	D) Cans
B) Walking	2953. Find out the animal with a black and white
C) Walk	spotted coat.
D) Walks	A) Cow
U) Walks	B) Hare
	,
	C) Bull

2954. Jack will his work tomorrow.	2965. My parents to watch TV.
A) Finish	A) Like
B) Finishing	B) Liking
C) Finished	C) Liker
D) Finishes	D) Likes
2955. you have plans for dinner?	2966 you have a few minutes?
A) Do	A) Do
B) Have	B) Has
C) Has	C) Does
D) Does	D) Are
2956. I'm interested photography.	2967. Do you to live in the city or in the
A) In	country?
B) By	A) Prefer
C) On	B) Likes
D) to	C) Liked
2957 are you doing?	D) Preferred
A) What	2968. My PC isn't old. It's
B) Where	A) New
C) Who	B) Anxious
D) When	C) Funny
2958. Does anybodythe precise time for	D) Ruin
the English test?	2969. She isn't English. She is
A) know	A) French
B) knows	B) Frenches
C) Studies	C) Francing
D) attends	D) France
2959. In the USA people eat this animal meat to	2970. I have lots of things to
celebrate their Thanksgiving.	A) do
A) Turkey	B) starts
B) Cow	C) Does
C) Chicken	D) Have
D) Duck	2971. Where is everybody?
2960. The ideas in that book interesting.	A) I don't know!
A) Are	B) Boh, don't know!
B) Is	C) No where!
C) Has	D) Did no know!
D) Does	2972. Do you like to eat McDonald's?
2961. A typical English drink.	A) At
A) Tea	B) About
B) Chocolate	C) On
C) Coffee	D) With
D) Milk	2973. Before entering home please take off your
2962. My bike is the same yours.	2070. Before effecting frome please take on your
A) as	A) Shoes
B) to	B) Show
C) with	C) Shoing
D) like	D) Shoe
2963. A violet fruit.	2974 colour do you prefer, blue or red?
A) Grapes	A) Which
B) Banana	B) What
C) Kiwi	C) Whose
D) Apple	D) Winch
2964 people are multilingual.	2975. Listen to this music is beautiful.
A) Many	A) It
B) Much	B) We
C) Little	C) He
D) A	D) She
<u> </u>	D) ONG

2976. How is Mary's house?	2987. What color is your bedroom?	
A) far	A) It's green	
B) away	B) It's difficult	
C) time	C) I can't	
D) farthest	D) It's right	
2977. What's the nationality of people living in the	2988. Can you please let me know what time the	
Nederlands ?	bus to Orvieto?	
A) Dutch	A) leaves	
B) Holland	B) go	
C) Nederish	C) start	
D) Danish	D) begins	
2978. What about your age? "I be thirty nex	2989. I'd like two tickets for tomorrow.	
Friday!"	A) Here you are	
A) will	B) At home	
B) am	C) Last time	
C) cannot	D) Last night	
D) going to	2990. Let's go to the gym!	
2979. How long have you been in Italy?	A) I'm tired, sorry	
A) living	B) It's a good drink	
B) liveing	C) Not at all	
C) leaving	D) It's well	
D) lifting	2991. What's your favourite activity?	
2980. What are you doing?	A) It's swimming	
A) I'm working	B) It's snowing	
B) I work	C) It's food.	
C) I do work	D) It's fine	
D) I are working	2992. What is Andy doing?	
2981. How you doing?	A) He's studying	
A) are	B) He is studing	
B) is	C) He are studying	
C) be	D) I'm studing	
D) good	2993 is that car?	
2982. When is your birthday?	A) Whose	
A) In April	B) Who	
B) On April	C) Whom	
C) At April	D) Whos	
D) Of April	2994. My sister is the bathroom.	
2983. What does your father do?	A) Washing	
A) He's an engineer.	B) Coming	
B) He's reading.	C) Waiting	
C) She's a teacher.	D) Going	
D) He doesn't smoke.	2995. That over there is my wife.	
2984. What's your brother's job?	A) Woman	
A) He's a bank clerk	B) Women	
B) He's clerk	C) Womens	
C) He's banker	D) Womans	
D) He's a bank	2996. Have you got a pet?	
2985. Are you from Italy?	A) I have a cat	
A) Yes, I am	B) I haven't a brother	
B) Yes, I'm	C) I don't know	
C) Yes, I do	D) I haven't a sister	
D) Yes, sometimes	2997. Qual è la domanda esatta per questa	
2986. Can I park here?	risposta? "My flat has got three bedrooms."	
A) Yes, you can	A) How many bedrooms has your flat got?	
B) Sorry, It's me	B) Is your flat on the first floor?	
C) It's the same	C) How many flats are ther in your bedroom?	
D) No, you don't	D) Is it on the three floor?	

2998. How do you go to school?	3009. Cyclists should always wear helmets to	
A) On foot	their heads in case of accident.	
B) On the train	A) protect	
C) In the bus	B) defend	
D) In the car	C) secure	
2999. Is the girlcards?	D) save	
A) Playing	3010. Which school did you attend last year	
B) Swimming	?	
C) Going	A) To learn English	
D) Closing	B) To listen to music	
3000. The area around the station is	C) To talk with friends	
A) Dangerous	D) To spend your free time	
B) Reasonable	3011. Can you phone me tonight, please?	
C) Happy	A) Of course I can	
D) Tall	B) I'm not	
3001. They are in the sea.	C) Yes I have	
A) Swimming	D) No, I can	
B) Going	3012. I hope you to get to the	
C) Missing	airport in time.	
D) Driving	A) Will manage	
3002. He is sad because he misses	B) Can	
	C) Will be long	
A) His friend	D) Will able	
B) A computer		
C) An idea		
D) His coat	A) Tonight	
3003. We find the lesson	B) Not in time	
A) Hard	C) A minute ago	
B) Big	D) Step by step	
C) Small	3014. I have been learning English seven	
D) Tall	years.	
3004. There is too traffic.	A) For	
A) Much	B) At	
B) Any	C) In	
C) Some	D) On	
D) Many	3015. Last year I	
3005. I didn't know she wasvolleyball!	A) Didn't work	
A) playing	B) was not work	
B) player	C) do not working	
C) played	D) Am not worked	
D) plays	3016. Our English course very difficult	
3006. There aren't shop assistants.	last year.	
A) Enough	A) Was	
B) Some	B) Is	
C) No	C) Are	
D) They	D) Were	
3007. It sells a wide variety of	3017 you pass your exam last summer?	
A) Items	A) Did	
B) Children	B) Are	
C) Boys	c) Do	
D) Seas	D) Have	
3008. He gave me detailed on how to	3018. My parents me to study English in	
operate the fax machine.	London.	
A) instructions	A) Are sending	
B) directions	B) Are selling	
C) recipe	C) Are living	
D) advice	D) Are going	
- / 44.100	, 5	

3019. Before to London I didn't know any	3030. Are you German?	
English.	A) Yes, I am	
A) Going	B) Yes, I'm	
B) Buying	C) Yes, I do	
C) Watching	D) Yes!	
D) Calling	3031. Do they like coffee?	
3020. I'll move to London next month. There I'm	A) No, they don't	
sure I meet people from all over the	B) No, don't	
world.	C) No.	
A) Will	D) No, they dind't	
B) Have	3032. Does Jane speak English?	
C) Do	A) Yes, she does	
D) Are	B) Yes!	
3021. Tomorrow I studying hard.	C) Yes, she do	
A) Am	D) No, she don't	
B) Have	·	
C) Shall	3033 time do you usually have	
D) Going	breakfast?	
3022. We need the table before our	A) What	
	B) Where	
friends come over for dinner.	C) Whose	
A) To set	D) When	
B) To make	3034. How do weto the train station?	
C) To do	A) get	
D) To clear	B) gone	
3023. What time is it?	C) run	
A) It's late	D) gotten	
B) It's tall	3035. Can Iyour history book for a day?	
C) It's nice	I've lost mine.	
D) It's white	A) borrow	
3024. Last year I didn't hard enough for	B) lend	
passing my English test.	C) bring	
A) Work	D) buy	
B) Live	3036. What do you drink when you are	
C) Go	thirsty?	
D) Come	A) usually	
3025. How was your exam?	B) still	
A) Successful	C) usual	
B) I was here	D) already	
C) I'm late	3037. They eat Japanese food, because	
D) Colorful	they hate it.	
3026. I'm going to study this term.	A) Don't	
A) Hard	B) Does	
B) Good	C) Do	
C) Nice	D) Doesn't	
D) Easy	3038. give me that book, I already have a	
3027. It great to meet you!	copy of it.	
	• •	
A) Is	A) Don't	
B) Are	B) Doesn't	
C) Have	C) Do	
D) Has	D) Does	
3028. It's important to foreign languages.	3039. There aren't windows in this room.	
A) Speak	A) Any	
B) Leave	B) No	
C) Live	C) Some	
D) Notice	D) Much	
3029. They have begun to read the	3040. Two friends are talking on the road.	
passage.	A) They are walking	
A) Just	B) She's swimming	
B) Always	C) I'm driving	
C) Sometime	D) He's eating	
D) Every		

3041. Howhave you been	waiting for?
A) long	
B) time	
C) far	
D) hour	
3042. Maggie is listening	her favourite
song.	
A) To	
B) Too	
C) At	
D) For	
3043. The babysitter is looking _	my
baby because I'm working.	
A) After	
B) upon	
C) at	
D) on	

LETTERATURA

3044. Il discorso indiretto libero è :

- A) Un discorso indiretto senza il verbo reggente
- B) Un discorso indiretto usato nei monologhi
- C) Un discorso indiretto dialogato
- D) Un discorso pronunciato dal protagonista

3045. Quali tra questi può essere un tema della poesia crepuscolare?

- A) La vita di provincia
- B) La vita mondana
- C) il soprannaturale
- D) L'immaginazione

3046. In quale tecnica narrativa il personaggio parla da solo :

- A) Soliloquio
- B) Monologo interiore
- C) Flusso di coscienza
- D) Dialogo

3047. Cos'è il racconto fantasy?

- A) Testo narrativo
- B) Testo poetico
- C) Mito
- D) Testo descrittivo

3048. Qual è una delle caratteristiche del racconto fantasy?

- A) Mondi fantastici
- B) Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
- **C**) Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
- D) L'amore

3049. Quali sono le tre fiere che sbarrano il passo a Dante nel primo canto dell' Inferno?

- A) La lonza, il leone, la lupa
- B) La lonza, il leone, la tigre
- C) La lonza, la tigre, la lupa
- D) Il leone , la tigre, il leopardo

3050. Boccaccio voleva bruciare il Decamerone, per scrupoli di coscienza. Chi gli consigliò di non farlo, salvando il capolavoro?

- A) Petrarca
- B) Dante
- C) Il suo confessore
- D) Fra' Dolcino

3051. Chi è l'antagonista de Il Signore degli Anelli?

- A) Sauron
- B) Smaug
- C) Lord Voldemort
- D) Gandalf

3052. In una storia si parla di finale aperto quando :

- A) La storia si interrompe
- B) La narrazione prevale sulla riflessione
- C) La riflessione prevale sulla narrazione
- D) La narrazione e riflessione coincidono

3053. Chi è Gollum de Il Signore degli Anelli?

- A) Un hobbit
- B) Un elfo
- C) Un nano
- D) Un orco

3054. Che cosa significa la seguente espressione " essere inguainato " :

- A) Essere stretto in un indumento aderente
- B) Essere pensieroso
- C) Essere nei guai
- **D**) Essere talmente stanco da non riuscire a muoversi

3055. Chi ha scritto il Signore degli Anelli?

- A) Tolkien
- B) Margaret Weis
- C) Howard Phillips
- D) Stephen King

3056. Che cosa significa la seguente espressione " ancestrale " :

- A) Antico, primordiale
- B) Giovane di età
- C) Nuovo , novello
- D) Consumato, logorato dal tempo o dal troppo uso

3057. Chi scrisse Alice nel Paese delle Meraviglie?

- A) Lewis Carroll
- B) Rowling
- C) Howard Phillips
- D) Margaret Weis

3058. Che cosa significa la seguente espressione "strepito":

- A) Rumore forte e indistinto
- B) Pianto dimesso e silenzioso
- C) Coro di voci
- D) Urlo emesso con tono di voce molto acuto

3059. Quale serie è stata scritta da Stephen King?

- A) La torre nera
- B) Il Silmarillion
- C) Racconti perduti
- **D**) Le cronache perdute

3060. Quale fra queste è un'opera di San Francesco d'Assisi?

- A) Il Cantico di Frate Sole
- **B**) Donna de Paradiso
- C) Meravigliosamente
- D) Gioiosamente canto

3061. Qual è il cognome di Zeno, protagonista del romanzo "La coscienza di Zeno"?

- A) Cosini
- B) Papini
- C) Comini
- D) Camini

3062. Chi ha scritto "I viaggi di Gulliver"?

- A) Jonathan Swift
- B) Jules Verne
- C) Herman Melville
- D) Daniel Defoe

3063. Chi ha scritto il libro "Cuore"?

- A) Edmondo De Amicis
- B) Guido Gozzano
- C) Alessandro Manzoni
- **D**) Ugo Foscolo

3064. Chi è il protagonista di "Ventimila leghe sotto i mari"?

- A) Capitano Nemo
- B) Robinson Crusoe
- C) Gulliver
- D) Sandokan

3065. Chi ha scritto "Le sorelle Materassi"?

- A) Aldo Palazzeschi
- B) D'Annunzio
- C) Guido Gozzano
- D) Marinetti

3066. Grazie a quale figura religiosa, l'Innominato si converte al bene?

- A) Il cardinal Federigo Borromeo
- B) Don Abbondio
- C) Don Rodrigo
- D) Fra' Cristoforo

3067. Come si chiama la regione dove è ambientato Il Signore degli Anelli?

- A) La Terra di Mezzo
- B) La terra del Ghiaccio
- C) La Terra del Fuoco
- D) Terra del Vento

3068. Qual è il capolavoro di Torquato Tasso?

- A) La Gerusalemme Liberata
- B) L'Orlando Furioso
- C) L'Orlando Innamorato
- D) Gli eoici Furori

3069. Qual era la corrente poetica novecentesca che voleva bruciare le biblioteche e tutta la grande tradizione letteraria italiana?

- A) II Futurismo
- B) Il Crepuscolarismo
- C) il Decadentismo
- D) L'Ermetismo

3070. Il termine "favola" deriva:

- A) Dal latino
- B) Dall'italiano
- C) Dal tedesco
- D) Dal greco

3071. Quale dei seguenti vocaboli non è sinonimo di inchiesta :

- A) Articolo
- B) Ricerca
- C) Investigazione
- D) Indagine

3072. Chi fu il primo favolista latino

- A) Fedro
- B) Freud
- C) Socrate
- D) Platone

3073. Favola deriva dal latino "Fabula" che in origine indicava

- A) Conversazione, narrazione
- B) Scontro con un antagonista
- C) Un sogno irrealizzabile
- D) Il racconto di episodi del tutto reali

3074. Gertrude è una figura storica, oltre che letteraria: come è conosciuta?

- A) La monaca di Monza
- B) La suora di clausura
- C) L'amante del Papa
- D) La figlia dell'imperatore Filippo IV

3075. Quale personaggio, interno al romanzo "I Malavoglia", si esprime sempre per proverbi?

- A) Padron 'Ntoni
- B) Bastianazzo
- C) Zio Crocifisso
- D) Alessi

3076. Quale dei seguenti romanzi è stato scritto da Elio Vittorini?

- A) Conversazione in Sicilia
- B) La tregua
- C) La luna e i falò
- D) Il nome della rosa

3077. Chi è l'autore de "Il giorno della civetta"?

- A) Leonardo Sciascia
- B) Luigi Pirandello
- C) Giovanni Verga
- D) Cesare Pavese

3078. Quale tra queste opere è di Giuseppe Tomasi di Lampedusa ?

- A) Il gattopardo
- B) Il giardino dei Finzi Contini
- C) Mastro don Gesualdo
- D) Il giorno della civetta

3079. Cosa intende , Pirandello, con il termine "umorismo"?

- A) Unione di tragico e comico
- B) La comicità
- C) La tragedia
- D) Il sarcasmo

3080. Quale dei seguenti romanzi è stato scritto da Carlo Emilio Gadda?

- A) Quer pasticciaccio brutto de via Merulana
- B) Cronache di poveri amanti
- C) Sostiene Pereira
- D) Gli indifferenti

3081. Qual è l'unità fondamentale della poesia?

- A) II verso
- B) La rima
- C) Il valore
- D) Il pensiero

3082. Chi è l'autore del romanzo "Il nome della rosa"?

- A) Umberto Eco
- B) Giovanni Verga
- C) Italo Calvino
- D) Grazia Deledda

3083. "A Silvia" è una lirica scritta dal grande...

- A) Giacomo Leopardi
- B) Alessandro Manzoni
- C) Massimo D'Azeglio
- D) Vincenzo Monti

3084. Il sonetto è composto da

- A) Due quartine e due terzine
- B) Due terzine e una guartina
- C) Una quartina e due terzine
- D) Tre quartine e una terzina

3085. I versi si possono raggruppare tra loro a formare:

- A) Strofe
- B) Frasi
- C) Rime
- D) Brani

3086. Il poeta può servirsi di artifici espressivi, "le figure retoriche" che possono essere:

- A) Di suono, dell'ordine, di significato
- B) Solo di suono
- C) Solo di significato
- D) Di ordine o di significato

3087. Il sonetto è una forma metrica inventata da :

- A) Jacopo da Lentini, all'interno della scuola poetica siciliana
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) La scuola poetica toscana

3088. Quali dei seguenti generi non fa parte del testo narrativo letterario?

- A) Poesia
- B) Fiaba
- C) Romanzo
- D) Favola

3089. Quale dei seguenti non è un testo narrativo letterario

- A) Il sabato del villaggio
- B) Il sentiero dei nidi di ragno
- C) I Malavoglia
- D) I Promessi Sposi

3090. Cosa si intende per "tema" di un testo narrativo?

- A) Il messaggio del testo e lo scopo per cui l'autore l'ha scritto
- B) Il racconto
- C) Lo svolgimento del testo
- D) La rima

3091. Quale di queste non è una figura fonetica (o di suono) :

- A) Chiasmo
- B) L 'allitterazione
- C) Onomatopea
- D) Iterazione

3092. Quae di queste poesie è stata scritta da Umberto Saba?

- A) Ulisse
- B) Ed è subito sera
- C) I limoni
- D) Soldati

3093. Chi ha scritto Gente in Aspromonte?

- A) Corrado Alvaro
- B) Leonida Repaci
- C) Dino Buzzati
- D) Giorgio Bassani

3094. Gli elementi caratteristici del romanzo d'avventura sono:

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Il pericolo
- C) Le grandi emozioni e le sfide
- D) Il rischio

3095. Che cosa è l'enjambement :

- **A**) La separazione in due versi successivi di due parole strettamente legate dal punto di vista grammaticale
- **B**) La collocazione nello stesso verso di due parole legate da un punto di vista logico e grammaticale
- C) La coincidenza della fine del verso con la conclusione sintattica di una frase
- **D**) La presenza in una poesia di frasi che si estendono in più versi determinando la coincidenza tra struttura metrica e sintattica

3096. Chi fu lo studioso che si occupò in modo particolare del genere letterario della fiaba?

- A) Vladimir Propp
- B) Jean-Jacques Rousseau
- C) Charles Baudelaire
- D) Alessandro Manzoni

3097. Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "funzioni"?

- **A**) Le azioni compiute dai personaggi e definite in base al significato che hanno per lo sviluppo del racconto
- **B**) Le vicende che porteranno alla conclusione del racconto
- C) I temi del racconto
- D) Le azioni dell'antagonista

3098. Chi ha scritto le Lettere filosofiche :

- A) Voltaire
- B) Condillac
- C) Rousseau
- D) Helvétius

3099. Quante sono le funzioni all'interno della fiaba , secondo Vladimir Propp?

- A) Trentuno
- B) Ventidue
- C) Diciannove
- D) Venti

3100. Nella "Commedia" di quanti canti sono composti rispettivamente l'Inferno, il Purgatorio e il Paradiso?

- A) 34, 33, 33
- **B**) 33, 33, 33
- **C**) 33, 34, 33
- **D**) 34, 33, 35

3101. Chi accompagna Dante nei primi due regni dell'oltretomba?

- A) Virgilio
- B) Ovidio
- C) Orazio
- D) Cicerone

3102. In quale anno giubilare Dante colloca il suo viaggio nell'oltretomba?

- **A)** Nel 1300
- **B**) Nel 1325
- **C**) Nel 1350
- **D**) Nel 1200

3103. Chi furono i direttori del progetto dell'Enciclopedia:

- A) Diderot e D'Alambert
- **B**) Voltaire e Diderot
- C) Goethe e Schiller
- D) Voltaire e Rousseau

3104. Quale dei seguenti punti accomuna mito e fiaba?

- A) Entrambi sono stati prima trasmessi oralmente e solo in un secondo momento sono passati alla forma
- B) Sono entrambi generi letterari ideati da Vladimir Propp
- C) Entrambi iniziano con "C'era una volta..."
- D) Sia nella fiaba che nel mito vi è l'intersecarsi di funzioni e motivi

3105. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il linguaggio della fiaba è solenne
- B) La fiaba, inizialmente, è stata trasmessa oralmente
- C) Ogni fiaba si apre e si chiude con formule fisse
- **D**) La fiaba racconta eventi meravigliosi e straordinari

3106. Qual è sempre stato il canale di trasmissione privilegiato della fiaba?

- A) Orale
- B) Scritto
- C) Sia scritto che orale
- D) Attraverso monologhi

3107. Chi è l'autore dell'ode All'amica risanata :

- A) Foscolo
- B) Parini
- C) Alfieri
- D) Monti

3108. Dove si colloca il Paradiso terrestre, nella **Divina Commedia?**

- A) Sulla sommità del Purgatorio
- B) In Paradiso
- C) A metà del Paradiso
- D) Sulla Terra

3109. Chi scrisse l'Orlando Furioso?

- A) Ludovico Ariosto
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Alessandro Manzoni

3110. Quale tra queste non è una fiaba?

- A) La volpe e l'uva
- B) Cenerentola
- C) Cappuccetto rosso
- D) La sirenetta

3111. Chi è l'autore del "Canzoniere" novecentesco?

- A) Saba
- B) Ungaretti
- C) Montale
- D) Quasimodo

3112. Che tipo di componimento è l'opera Dei Sepolcri:

- A) Carme
- B) Sonetto
- C) Canzone
- D) Ode

3113. Cosa si intende per proemio?

- A) È la parte iniziale del poema
- B) È la dedica del poema agli dei
- C) È la parte che precede l'invocazione alla Musa
- D) È una riflessione personale dell'aedo

3114. L'insegnamento che viene trasmesso da una narrazione si definisce:

- A) Morale
- B) Conclusione
- C) Proverbio
- D) Avverbio

3115. La ripetizione della medesima espressione a inizio verso è una:

- A) Anafora
- B) Similitudine
- C) Metafora
- D) Assonanza

3116. A chi Foscolo dedicò una celebre ode ispirata all'ideale di libertà :

- A) Napoleone
- B) Vincenzo Monti
- C) Vincenzo Gioberti
- D) Giuseppe Mazzini

3117. In quali ambienti sono nate le fiabe?

- A) Negli ambienti popolari
- B) Nelle antiche civiltà
- C) Nelle corti rinascimentali
- D) Nelle prime università

3118. Il romanzo "La coscienza di Zeno" da chi è stato scritto e qual è il nome completo del protagonista?

- A) E' stato scritto da Italo Svevo e il nome del protagonista è Zeno Cosini
- B) E' stato scritto da Pirandello e il protagonista è Zeno Cosini
- C) E' stato scritto da D'Annunzio e il protagonista è Zeno Cosini
- D) E' stato scritto da Fogazzaro e il protagonista è Zeno Cosini

3119. Come sono lo spazio e il tempo nella favola?

- A) Indeterminati e generici
- B) Totalmente fantastici
- C) Reali e particolareggiati
- D) Cupi e paurosi

3120. A quale corrente risorgimentale apparteneva Gioberti:

- A) Neoguelfa
- B) Liberale monarchica
- C) Reazionaria
- D) Repubblicana

3121. Nel 1833 Leopardi si trasferì a Napoli con :

- A) Antonio Ranieri
- B) Fanny Targioni Tozzetti
- C) Pietro Giordani
- D) la sorella Paolina

3122. Nella narrazione comica si punta esclusivamente a:

- A) Far divertire
- B) Far osservare la realtà
- C) Far riflettere
- D) Far navigare la fantasia

3123. La percezione della comicità è:

- A) Soggettiva
- B) Oggettiva
- C) Neutra
- D) Universale

3124. La morale è:

- A) L'insegnamento di vita che la favola ci offre
- B) Il dialogo tra i personaggi
- C) L'inizio del racconto
- D) La descrizione dei personaggi

3125. "Il sentiero dei nidi di ragno", di Calvino, è ambiantato nel periodo...

- A) della Resistenza
- B) del Risorgimento
- C) della Restaurazione
- D) del Verismo

3126. La poesia è:

- **A**) Un testo caratterizzato dall'uso speciale del linguaggio e dalla presenza dei versi
- B) Un testo che presenta sempre delle rime
- C) Un testo che va imparato a memoria
- D) Un testo scritto solo per persone istruite

3127. Le Operette morali di Leopardi sono :

- A) Una raccolta di prose
- B) Una raccolta poetica
- C) Un'opera tearale
- D) Una raccolta di aforismi

3128. La differenza tra poesia e filastrocca consiste nel fatto che:

- **A**) Le filastrocche sono scritte per i più piccoli, le poesie per tutti
- B) La filastrocca è moderna, la poesia è antica
- **C**) Le filastrocche servono solo per il gioco, le poesie non trasmettono un messaggio
- **D**) Le poesie sono sempre in rima, le filastrocche possono non esserlo

3129. Quando uscì la stesura definitiva dei Promessi Sposi :

- **A**) 1840
- **B**) 1810
- **C**) 1827
- **D**) 1821

3130. Cos'è la poesia?

- **A**) Un testo che comunica significati sfruttando le potenzialità sonore ed evocative della lingua
- B) Un testo ricco di azione, sorprese e colpi di scena
- **C**) Un testo basato sull'evasione dal quotidiano, sullo straordinario e sull'imprevisto
- **D**) Un testo particolarmente elaborato e difficile, che per essere capito deve essere interpretato

3131. Chi è la donna cantata nel "Canzoniere" di Petrarca?

- A) Laura
- B) Beatrice
- C) Fiammetta
- D) Simonetta

3132. "Rosso Malpelo" è una famosa novella di...... ambientata in..... nella

- **A**) "Rosso Malpelo" è una famosa novella di Verga, ambientata in Sicilia, nella miniera.
- **B**) "Rosso Malpelo" è una famosa novella di Manzoni, ambientata a Milano, nella casa del nonno.
- **C**) "Rosso Malpelo" è una famosa novella di Joyce, ambientata in Irlanda, nella periferia di Dublino.
- **D**) "Rosso Malpelo" è una famosa novella di Woolf, ambientata in Cornovaglia, nella casa di famiglia

3133. Scrivi i nomi di due religiosi, che nel romanzo "I promessi sposi", si comportano in modo opposto:

- A) Don Abbondio e Fra' Cristoforo
- **B**) Fra' Cristoforo e il Cardinale Federigo Borromeo
- C) Fra' Galdino e Fra' Cristoforo
- **D**) Fra' Galdino e il Cardinal Federigo Borromeo

3134. Per quale motivo nel "Decameron" dieci ragazzi fuggono da Firenze e si isolano in una villa sui colli fiorentini?

- A) Per sfuggire al contagio della peste
- B) Per sfuggire alle lotte tra Guelfi e Ghibellini
- C) Per diletto
- D) Per evadere dalla vita viziosa della città

3135. Quale di queste opere rispecchia l'armoniosa visione del mondo rinascimentale?

- A) L'Orlando furioso
- B) I promessi sposi
- C) La Gerusalemme liberata
- D) La Divina Commedia

3136. Quale nuova concezione della politica emerge dall'opera di Machiavelli?

- **A**) La politica come disciplina autonoma dalla morale e dalla religione
- **B**) La politica come scienza che si basa su dati matematici e su statistiche
- C) La politica come arte che deve rispettare la legge morale
- **D**) La politica come servizio per venire incontro ai bisogni del popolo

3137. Il termine mito deriva dal greco "mýthos", che significa:

- A) Parola, racconto.
- B) Luogo di culto degli dei.
- **C**) Conoscenza della realtà attraverso racconti fantastici
- D) Studio della retorica

3138. Quale fu la prima organica sistemazione del complesso dei miti greci?

- A) Teogonia
- B) Iliade
- C) Odissea
- D) Eneide

3139. Quale procedimento poetico è tipico nella produzione poetica di Montale?

- A) Il correlativo oggettivo
- B) L'allegoria
- C) La metonimia
- D) L'umorismo

3140. Di cosa trattano i miti cosmogonici?

- A) Dell'origine dell'universo
- B) Della formazione dei pianeti
- C) Delle origini dell'uomo
- D) Delle creature che abitano la Terra

3141. Quale tipo di linguaggio è usato nei miti?

- A) Solenne
- B) Semplice e quotidiano
- C) Formale
- D) Popolare

3142. Quale opera è considerata il manifesto del Naturalismo :

- A) Germinie Lacerteux
- B) Madame Bovary
- C) Bel-Ami
- D) Il romanzo sperimentale

3143. Cosa si intende per "epica"?

- **A**) Narrazione in versi, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- **B**) Narrazione in prosa, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- **C**) Narrazione di eventi meravigliosi, che hanno sempre un lieto fine.
- D) Narrazione di eventi che fanno parte della realtà.

3144. Qual è il più grande scrittore dell'epica rinascimentale?

- A) Ariosto
- B) Dante
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Pietro Bembo

3145. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il testo epico è falsa?

- **A**) L'autore mette sempre in campo se stesso e la sua ottica individuale.
- **B**) L'autore descrive una realtà oggettiva, che egli osserva e racconta dal di fuori.
- **C**) Il poema epico è caratterizzato da uno stile formulare.
- D) La sintassi è aulica e complessa

3146. Orlando diventa "furioso" per amore di chi?

- A) Angelica
- B) Laura
- C) Fiammetta
- D) Beatrice

3147. Quali furono i primi poemi epici della letteratura occidentale?

- A) Iliade e Odissea
- B) Annales
- C) Eneide
- D) Ulisse

3148. Chi scrisse l'Eneide?

- A) Virgilio
- B) Omero
- C) Ulisse
- D) Dante Alighieri

3149. Virgilio, oltre all'Eneide, quale grande altra opera ha composto?

- A) Le Georgiche
- B) L'asino d'oro
- C) Le Metamorfosi
- D) L'Iliade

3150. Qual è la caratteristica principlaedell'eroe troiano dell'Eneide?

- A) La pietas
- B) La violenza
- C) L'orgoglio
- D) La vendetta

3151. Quale dei seguenti personaggi non è presente nell'Eneide

- A) Ulisse
- B) Didone
- C) Creusa
- D) Turno

3152. Nell'Eneide chi è la moglie di Giove?

- A) Giunone
- B) Venere
- C) Camilla
- D) Lavinia

3153. I due eroi omerici contrapposti all'interno dell'Iliade...

- A) Achille ed Ettore
- B) Achille e Ulisse
- C) Patroclo e Achille
- D) Priamo e Ulisse

3154. Qual è una famosa regina amata,ma poi abbandonata, da Enea?

- A) Didone, la regina di Cartagine
- B) Calypso, la regina di Ogigia
- C) Cleopatra, la regina d'Egitto
- D) Elena, regina di Sparta

3155. Chi è l'autore del saggio Per l'arte :

- A) Capuana
- B) Verga
- C) Carducci
- D) De Roberto

3156. L'Eneide è:

- A) Un poema a carattere celebrativo
- B) Un poema a carattere narrativo
- **C**) Un poema che vuole narrare esclusivamente eventi fantastici
- **D**) Un poema che vuole narrare guerre e conquiste

3157. Qual è il maggiore romanziere italiano della prima metà dell'800?

- A) Alessandro Manzoni
- B) Alberto Moravia
- C) Italo Calvino
- D) Ugo Foscolo

3158. Quale tra i seguenti autori venne definito il "Segretario fiorentino"?

- A) Machiavelli
- B) Ariosto
- C) Guicciardini
- D) Tasso

3159. Quale fra questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?

- A) Pirandello
- B) Ungaretti
- C) Svevo
- **D**) Leopardi

3160. Scrivi il nome della guerriera musulmana, che combatte sotto false sembianze, della quale si innamora perdutamente Tancredi.

- A) Clorinda
- B) Beatrice
- C) Fiordiligi
- D) Laura

3161. Cos'è L'Orlando furioso?

- A) Un poema cavalleresco
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un romanzo

3162. Come si chiama la disciplina di cui si avvalse Petrarca per il recupero del patrimonio letterario antico, poi molto utilizzata in età umanistica:

- A) Filologia
- B) Glottologia
- C) Archeologia
- D) Antropologia

3163. Quale delle affermazioni riguardo il racconto di fantascienza è errata?

- **A**) Il precursore del genere fantascientifico fu Gianni Rodari
- **B**) È un genere sviluppatosi nel Novecento
- **C**) I personaggi possono essere sia esseri umani, sia robot, sia cyborg, mostri, mutanti
- **D**) La storia può essere ambientata nel passato, nel presente e nel futuro

3164. Chi fu l'autore della "Gerusalemme Liberata"?

- A) T. Tasso
- B) L. Pulci
- C) L. Ariosto
- D) N. Machiavelli

3165. Che tipo di letteratura fu quella prodotta in lingua d'oc :

- A) Poesia d'amore
- B) Poesia religiosa
- C) Romanzi cortesi
- D) Trattati filosofici

3166. La definizione: "Un componimento letterario che narra le gesta, storiche o leggendarie, di un eroe o di un popolo" corrisponde a:

- A) Poema epico
- B) Favola
- C) Romanzo epistolare
- D) Fiaba

3167. Quale , tra i seguenti temi , è estraneo al romanzo cortese :

- A) La celebrazione degli ideali cristiani
- B) La predilezione per il fantastico
- C) Il culto della donna
- D) La ricerca avventurosa

3168. Quale tra questi è un poema epico di età classica?

- A) Argonautiche
- B) Gerusalemme liberata
- C) Chanson de Roland
- **D**) Orlando innamorato

3169. Petrarca scrisse il Canzoniere per :

- **A**) Tradurre in forma lirica il conflitto tra la passione d'amore e l'aspirazione a una vita spirituale pura, libera dall'attaccamento ai beni terreni
- **B**) Celebrare la bellezza di Laura, protagonista delle liriche
- **C**) Tramandare ai posteri la testimonianza di una grande e sincera passione d'amore
- **D**) Esaltare la fentilezza e le virtù spirituali di Laura , come Dante aveva fatto con Beatrice nella Vita Nova

3170. Chi è la dea dell'Amore, nell'Olimpo degli dei?

- A) Venere
- B) Minerva
- C) Giunone
- D) Elettra

3171. Il Decameron è un'opera :

- A) Di insegnamenti civili e sociali
- B) Di intenti morali e religiosi
- C) Di evasione e intrattenimento
- **D**) Di insegnamenti storici

3172. Dove e quando nacque la prima grande scuola poetica italiana?

- A) In Sicilia nel sec. XIII
- B) In Toscana nel sec. XIV
- C) In Veneto nel sec. XIII
- D) In Sicilia nel sec. XIV

3173. Il dio della poesia, nell'Olimpo degli dei, è...

- A) Apollo
- B) Zeus
- C) Marte
- **D**) Vulcano

3174. Mastro don Gesualdo, di Verga, narra dell'ascesa sociale del protagonista. Chi sposa, per diventare un aristocratico?

- A) Bianca Trao
- B) Isabella Trao
- C) Diodata
- D) Donna Giacinta

3175. Il termine "epica":

- A) Deriva dal greco èpos che significa parola, racconto
- **B**) Deriva dal latino èpos, che significa parola, racconto
- C) Deriva dal latino èpos e significa epoca
- D) Deriva dal greco èpos e significa epoca

3176. A chi fu dedicato Il Principe di Machiavelli :

- A) Lorenzo de' Medici
- B) Giuliano de' Medici
- C) Cesare Borgia
- D) Cosimo Rucellai

3177. Caratteristica comune alle opere epiche è il proemio che, in età classica, conteneva:

- ${\bf A}$) L'enunciazione dell'argomento e l'invocazione alla Musa
- **B**) Una sorta di invito al lettore a perdonare il poeta se l'opera non risultasse di suo gusto
- **C**) L'elenco dei personaggi e il loro ruolo nell'opera (naturalmente solo i personaggi principali)
- D) L'elenco di tutti i personaggi e il loro ruolo nell'opera

3178. Nell'Iliade si narra della guerra tra:

- A) Greci e troiani
- B) Romani e troiani
- C) Greci e romani
- D) Guelfi e ghibellini

3179. Il genere epico tramonta intorno al 1800, con l'affermarsi di un nuovo genere letterario. Quale?

- A) II romanzo
- B) L'opera lirica
- C) Il melodramma
- D) La poesia

3180. L'unico punto vulnerabile di Achille era:

- A) Il tallone
- B) La caviglia
- C) Il polpaccio
- D) Il piede destro

3181. Quale personaggio contemporaneo a Machiavelli viene indicato nell'opera Il Principe come modello di carattere " impetuoso " :

- A) Cesare Borgia
- B) Alessandro VI
- C) Giulio II
- D) Il re di Francia

3182. Cosa narra l'Iliade?

- A) Un episodio della guerra di Troia
- B) L'intera guerra di Troia
- C) La vita di Achille
- D) L'amore di Achille e Briseide

3183. Cosa narra l'Odissea?

- **A**) Racconta le vicende di Ulisse dopo la fine della guerra di Troia
- B) Racconta la conquista di Troia da parte dei romani
- C) Racconta la conquista di Troia da parte dei greci
- **D**) Racconta le vicende di Enea dopo la fine della guerra di Troia

3184. Di quale regione Ariosto fu governatore tra il 1522 e il 1525 :

- A) Garfagnana
- B) Mugello
- C) Liguria
- D) Romagna

3185. Chi era Telemaco?

- A) Il figlio di Ulisse
- B) Il figlio di Achille
- C) Il figlio di Paride
- **D**) Il figlio di Menelao

3186. Cosa faceva Penelope durante l'assenza di Ulisse?

- A) Cucire la tela di giorno e disfarla di notte
- **B**) Cucire la tela di giorno e venderla di nascosto la notte
- C) Cucire la tela di notte e disfarla di giorno
- D) Cucire la tela di giorno e bruciarla di notte

3187. Polifemo, il ciclope che incontrò Ulisse nel suo lungo viaggio verso Itaca:

- A) Aveva un solo occhio
- B) Aveva tre teste
- C) Aveva serpenti al posto dei capelli
- **D**) Era un nano

3188. Quale di queste commedie non è di Ariosto :

- A) La Calandra
- B) La Cassaria
- C) La Lena
- D) I Suppositi

3189. Il protagonista dell'Odissea è:

- A) Ulisse
- B) Achille
- C) Penelope
- D) Telemaco

3190. Quale coppia di amanti riveste nel poema una funzione celebrativa della dinastia estense :

- A) Ruggero e Bradamante
- B) Angelica e Medoro
- C) Brandimarte e Fiordiligi
- D) Mandricardo e Doralice

3191. Da chi è sconfitto Sacripante :

- A) Bradamante
- B) Orlando
- C) Rinaldo
- D) Ruggiero

3192. Turno è il re dei:

- A) Rutuli
- B) Volsci
- C) Latini
- D) Tirreni

3193. Da chi è sconfitto Sacripante , nell'Orlando Furioso :

- A) Bradamante
- B) Orlando
- C) Rinaldo
- D) Ruggiero

3194. Quando fu composto Otello:

- A) Nel 1603-1604
- **B**) Nel 1600
- C) Nel 1609
- **D**) Nel 1611

3195. Il nome originario di Troia è:

- A) Ilio
- B) Calinda
- C) Nozio
- D) Merv

3196. La composizione dell'Eneide si ispira:

- A) In parte all'Odissea, in parte all'Iliade
- B) All'lliade
- C) A nessun altro poema
- D) All'Odissea

3197. Nell'Eneide si narra:

- **A**) La storia di Enea che abbandonò Troia e viaggiò fino ad arrivare nel Lazio
- B) Ciò che accadde dopo la caduta di Troia
- C) Il ritorno di Ulisse ad Itaca
- D) La fondazione di Roma

3198. Quale opera fu composta da Cervantes prima del Don Chisciotte :

- A) Galatea
- **B**) Il viaggio nel Parnaso
- C) Novelle esemplari
- D) Le traversie di Persiles e Sigismunda

3199. Quale poema epico è ambientato durante la querra di Troia?

- A) Iliade
- B) Odissea
- C) Beowulf
- D) Le mille e una notte

3200. L'Odissea parla delle vicende accadute ad Ulisse durante il ritorno a:

- A) Itaca
- B) Roma
- C) Atene
- D) Troia

3201. La prima edizione conosciuta di Don Chisciotte risale all'anno :

- A) 1605
- **B**) 1602
- **C**) 1606
- **D**) 1614

3202. La maga Circe trasforma i marinai di Ulisse in quali animali?

- A) Maiali
- B) Vitelli
- C) Cani
- D) Polli

3203. Al ritorno di Ulisse, Argo muore per la felicità di rivederlo. Chi è Argo?

- A) Il cane di Ulisse
- B) Il padre di Ulisse
- C) Il figlio di Ulisse
- D) Il tutore di Ulisse

3204. Ulisse si fa legare all'albero della nave per:

- A) Ascoltare il canto delle sirene
- B) Resistere alla tempesta
- C) Punizione
- D) Rimanere di guardia

3205. "Cantami, o diva, del Pelìde Achille / l'ira funesta" sono versi dell'lliade. In che punto del poema sono?

- A) Inizio
- B) Metà
- C) Fine
- D) Non sono versi dell'Iliade

3206. Nell'Iliade la guerra di Troia scoppia a causa:

- A) Del rapimento di Elena da parte di Paride
- B) Del furto del cavallo di Troia
- C) Della morte di Ettore
- D) Del tradimento di Agamennone

3207. Chi teorizzò il cocetto di "superuomo":

- A) Nietzsche
- B) Wilde
- C) Freud
- **D**) Bergson

3208. Un famoso sonetto foscoliano è legato alla sua terra natale, quale?

- A) A Zacinto
- B) Alla sera
- C) In morte del fratello Giovanni
- D) Te nudrice alle Muse

3209. Qual è lo scopo della descrizione oggettiva?

- A) Informativo
- B) Espressivo
- C) Persuasivo
- D) Organizzativo

3210. Chi è l'autore del romanzo A ritroso :

- A) Huysmans
- B) Wilde
- C) D'Annunzio
- D) Flaubert

3211. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la descrizione è falsa:

- A) Non è importante l'uso di connettivi testuali
- **B**) Lo scopo della descrizione soggettiva è espressivo e, spesso, persuasivo
- **C**) Il lessico deve essere preciso, ricco e vario; devono privilegiare parole che producono effetti visivi
- **D**) La personificazione è una tecnica utile nella descrizione

3212. Chi è l'autore del racconto La morte a

Venezia:

- A) Mann
- B) Svevo
- C) Proust
- D) Joyce

3213. La poetica di Pirandello come rappresentativa della crisi dell'uomo si può accostare a quella di :

- A) Italo Svevo
- B) Giovanni Verga
- C) Leonardo Sciascia
- D) Italo Calvino

3214. All'interno di una narrazione, cosa si intende per fabula?

- A) La narrazione secondo l'ordine naturale dei fatti accaduti
- B) L'ordine stabilito da chi narra la storia
- C) La narrazione di eventi fantastici
- D) La parte iniziale del testo

3215. In un testo narrativo, come viene definito l'ordine stabilito da chi narra la storia?

- A) Intreccio
- B) Incipit
- C) Racconto
- **D**) Fabula

3216. Qual è la figura che, in un testo narrativo, decide l'ordine da dare ai fatti?

- A) Il narratore
- B) Il personaggio principale
- C) L'antagonista
- D) Nessuno; si segue un ordine casuale

3217. In una narrazione, cos'è l'incipit?

- A) L'inizio
- B) La conclusione
- C) L'intreccio
- D) La fabula

3218. Il pensiero di quali , tra queste personalità , influì sulla poetica di Pirandello :

- A) Henri Bergson
- B) Auguste Comte
- C) Benito Mussolini
- D) Benedetto Croce

3219. Chi è il maggior esponente della spiritualità religiosa del XIII sec?

- A) San Francesco
- B) Sant'Agostino
- C) Dante Alighieri
- D) Machiavelli

3220. Con quale altro nome è conosciuto il Cantico delle Creature?

- A) Il Cantico di Frate Sole
- B) Il Cantico del creato
- C) Il Cantico del mondo
- D) Lode al creato

3221. In che anno nacque San Francesco d'Assisi?

- **A**) 1182
- **B**) 1128
- **C**) 1282
- **D**) 1228

3222. Chi fondò la rivista " Il caffè "?

- A) I fratelli Verri
- B) D'Azealio
- C) Cattaneo
- D) Beccaria

3223. Cos'è il Cantico delle Creature?

- A) Un inno di tripudio e di amore per le bellezze e l'armonia del creato
- B) Un inno agli esseri viventi
- C) Un inno a Dio
- D) Un inno alla vita

3224. Chi è l'autore della raccolta Esame di coscienza di un letterato :

- A) Serra
- B) Ungaretti
- C) Croce
- D) D'Annunzio

3225. San Francesco d'Assisi dedica la sua vita alla:

- A) Carità verso i poveri
- B) Poesia religiosa
- C) Ai malati
- D) Alla preghiera

3226. Il Cantico delle Creature di San Francesco è scritto in:

- A) Volgare umbro
- B) Volgare fiorentino
- C) Dialetto siculo-toscano
- D) Latino

3227. Chi è il poeta che scrisse la poesia "La capra"?

- A) Saba
- B) Montale
- C) Quasimodo
- **D**) Ungaretti

3228. Chi ha scritto Gli Indifferenti :

- A) Moravia
- B) Buzzati
- C) Gadda
- **D**) Vittorini

3229. Con quale autore Cecco Angiolieri scambia sonetti scherzosi e sferzanti?

- A) Dante Alighieri
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Ludovico Ariosto
- D) Giuseppe Parini

3230. Con la figura di Cecco Angiolieri nasce una poesia detta "giocosa"; per quale motivo?

- A) Nelle sue poesie si trovano grande inventiva e fantasia
- B) Nelle sue poesie sono elencati giochi e passatempi
- C) Nelle sue poesie racconta la sua infanzia giocosa e spensierata
- **D**) Nel comporre le sue poesie, si è ispirato ai giochi dei giovani fanciulli della città

3231. Quale tragica esperienza segna la giovinezza di Ungaretti ispirando le liriche della prima raccolta Allegria dei naufragi :

- A) L'esperienza di soldato
- B) La morte del figlio
- C) La paura di un nuovo conflitto mondiale
- **D**) La morte del fratello

3232. A quale filone poetico appartiene Cecco Angiolieri?

- A) La poesia comico-realistica
- B) La poesia religiosa
- C) La poesia provenzale
- D) La poesia dantesca

3233. Nel 1956 Montale diede alle stampe :

- A) La bufera e altro
- B) Satura
- C) Ossi di seppia
- D) Le occasioni

3234. Qual è il genere dell'opera "S'i fossi foco, arderei il mondo" di Cecco Angiolieri?

- A) Comico e burlesco
- B) Romantico
- C) Pessimista e in conflitto con il mondo
- D) Realistico

3235. Quale tra queste affermazioni su Cecco Angiolieri è falsa?

- A) È morto nel 1824
- B) È nato a Siena
- C) È autore del sonetto "S'i' fosse foco"
- **D**) I suoi sonetti fanno parte della tradizione comica toscana

3236. Montale è il poeta del...

- A) male di vivere
- B) della gioia di vivere
- C) della celebrazione dell'estate
- D) dell'amore per una Liguria da cartolina

3237. Quale fra questi non è esponente del Dolce stil novo?

- A) Ugo Foscolo
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Guinizzelli
- D) Guido Cavalcanti

3238. La formula "dolce stil novo" è stata coniata

- A) Dante, nel XXIV canto del Purgatorio
- B) Dante, nel XXIV canto del Paradiso
- C) Dante, nella "Vita nova"
- D) Dante, nel "De vulgari eloquentia"

3239. Il barocco è il gusto letterario legato a quale periodo?

- A) Il Seicento
- B) II Settecento
- C) L'Ottocento
- D) Il Novecento

3240. Chi fondò la rivista "Il Politecnico":

- A) Vittorini
- B) Calvino
- C) Gramsci
- D) Pavese

3241. Quale tematica non è trattata dagli stilnovisti?

- A) La poesia come manifesto politico
- **B**) L'affermazione che la vera nobiltà non deriva dal diritto di nascita, ma che essa risiede nell'animo
- **C**) La rappresentazione della donna come figura angelica
- **D**) L'esaltazione di Amore come suprema forma di aristocrazia spirituale

3242. Chi ha scritto il romanzo Quer pasticciaccio brutto de via Merulana :

- A) Gadda
- B) Pratolini
- C) Calvino
- D) Pavese

3243. Le lingue neolatine o romanze derivano:

- A) Dal latino parlato
- B) Dal latino letterario
- C) Dall'etrusco
- D) Dal greco

3244. Chi è l'autore del romanzo Il giardino dei Finzi Contini :

- A) Bassani
- B) Sciascia
- C) Pasolini
- D) Arbasino

3245. Per "volgare" si intende:

- A) La lingua parlata dal popolo nel Medioevo
- **B**) La lingua parlata dagli uomini di Chiesa nel Medioevo
- C) Una lingua rozza e scortese
- D) La lingua parlata dalla nobiltà nel Medioevo

3246. L' "Orlando furioso " è il capolavoro dell'....

- A) epica cavalleresca del Cinquecento
- B) epica arturiana del Duecento
- C) epica Trecentesca
- D) epica carolingia del Duecento

3247. Quale opera di Calvino è basata su idee fantastiche di città :

- A) Le città invisibili
- B) Le città incrociate
- C) Le città immaginarie
- D) Le città impalpabili

3248. Per il "Dolce stilnovo" la Donna è:

- A) Un angelo che eleva l'uomo verso Dio
- B) Una creatura egoista e peccatrice
- C) Uguale all'uomo
- D) Una creatura che induce l'uomo al peccato

3249. Chi scrisse il romanzo "Il partigiano Johnny"?

- A) B. Fenoglio
- B) L. Sciascia
- C) C. Pavese
- D) P. Levi

3250. Da quante cantiche è composta la Divina Commedia?

- **A**) 3
- **B**) 99
- **C**) 15
- **D**) 25

3251. Al momento dell'unificazione dell'Italia la lingua italiana :

- A) E' parlata solo da una ristretta minoranza
- B) E' parlata solo in Toscana
- C) E' insegnata a scuola da qualche decennio
- D) E' parlata dalla maggior parte dei cittadini

3252. Chi è la musa ispiratrice di Francesco Petrarca?

- A) Laura
- B) Beatrice
- C) Francesca
- D) Silvia

3253. Sull'evoluzione degli esseri viventi , Charles Darwin parla per la prima volta di :

- A) Selezione naturale
- B) Leggi fisiche della sopravvivenza
- C) Armonia degli esseri viventi
- D) Leggi della genetica

3254. Chi accompagna Dante Alighieri nel suo viaggio nella Divina Commedia?

- A) Virgilio
- B) Francesca
- C) San Francesco
- D) Omero

3255. IL movimento naturalista riguarda principalmente :

- A) Il romanzo
- B) II teatro
- C) La poesia
- D) La trattatistica

3256. A cosa corrisponde, visivamente, il Purgatorio?

- A) Ad una montagna che esce dall'oceano
- B) Ad una valle tra l'inferno e il paradiso
- C) Ad un cono rovesciato verso il centro della terra
- D) Ad una cavità carsica

3257. Chi scrisse il famoso "De Vulgari Eloquentia"?

- A) Dante Alighieri
- B) Giacomo Leopardi
- C) Ugo Foscolo
- D) Giosuè Carducci

3258. All'interno di Simbolismo e Decadentismo, all'arte è affidato il compito di ;

- A) Scoprire il senso riposto e simbolico delle cose
- B) Anatomizzare la realtà come la scienza
- C) Esaltare il valore immediato delle cose
- D) Testimoniare I 'autonomia e la diversità degli artisti

3259. Rime Petrose è un insieme di poesie che non costituisce un'opera unitaria, il cui autore è:

- A) Dante Alighieri
- B) Umberto Saba
- C) Salvatore Quasimodo
- D) Eugenio Montale

3260. La poesia di Carducci ha la caratteristica di :

- **A**) Riprendere in forma nuova i principali temi tradizionali
- **B**) Rimanere ancorata alle forme della tradizione poetica
- C) Rivoluzionare le forme e i contenuti poetici
- D) Rivolgersi a un pubblico ristretto ed elitario

3261. Quale tra queste affermazioni sulla Divina Commedia è falsa?

- A) E' stata scritta in latino
- B) È un poema allegorico
- C) È scritta in volgare fiorentino
- D) È divisa in tre cantiche

3262. Quanti sono i canti che compongono l'Inferno?

- **A**) 33 più 1
- **B**) 30
- **C**) 31
- **D**) 35

3263. Chi è Caronte nella Divina Commedia?

- A) Il primo quardiano e traghettatore dell'Inferno
- B) Uno dei dannati del Canto III
- C) Una delle guide di Dante
- D) Il guardiano del Purgatorio

3264. Chi tra questi personaggi è posto da Dante nel girone dei lussuriosi?

- A) Paolo e Francesca
- B) Beatrice
- C) Adamo ed Eva
- D) Farinata degli Uberti

3265. Secondo quale principio sono regolate le pene nella Divina Commedia?

- A) La legge del contrappasso
- B) La legge del contrappalco
- C) La legge del taglione
- D) La legge del contrappeso

3266. Qual è la punizione dei lussuriosi nella Divina Commedia?

- A) Trasportati e percossi in aria dalla bufera
- B) Corrono in cerchio sferzati da demoni
- C) Giacciono in sepolcri infuocati
- D) Corrono nudi punti da vespe e mosconi

3267. In Pascoli e d'Annunzio si contrappongono due "miti"...

- A) Il fanciullino e il superuomo
- B) Eros e Thanatos
- C) Amore e morte
- D) Il Bene e il Male

3268. Cerbero nella Divina Commedia è un quardiano infernale che ha le sembianze di:

- A) Un cane a tre teste
- B) Un gatto a nove code
- C) Un serpente a due lingue
- D) Un uomo a sei braccia

3269. L'Inferno della Divina Commedia è diviso in:

- A) Cerchi
- B) Piani
- C) Scale
- **D**) 74

3270. Perché Verga intitola tutta la sua opera "Ciclo dei vinti"?

- A) Perché ritiene che l'uomo sia sempre un "vinto", indipendentemente dalla sua classe sociale
- B) Perché ritiene che solo i poveri siano i vinti dalla storia
- C) Perché è dedicato agli sconfitti delle lotte risorgimentali
- **D**) Perché tratta di coloro che hanno vinto la Prima guerra mondiale

3271. Dante e Virgilio raggiungono l'uscita dell'Inferno:

- A) Scendendo lungo il corpo di Lucifero
- B) Attraversando una selva
- C) Volando
- D) Attraversando una porta nascosta

3272. Nella Divina Commedia, Virgilio accompagna Dante:

- A) Nell'Inferno e nel Purgatorio
- B) Solo nel Purgatorio
- C) Solo nell'Inferno
- **D**) In tutti e tre i regni

3273. Nella Divina Commedia, il Paradiso terrestre è posto:

- A) Alla fine del Purgatorio
- B) Prima dell'Inferno
- C) All'inizio del Paradiso
- D) Alla fine del Paradiso

3274. La Scapigliatura è un movimento che si ispira :

- A) Alla bohème francese
- B) Alla poetica manzoniana
- C) Alle poetica di Pascoli
- D) Alla tradizione dialettale milanese

3275. Quando venne composta esattamente la Divina Commedia?

- A) La datazione è incerta
- B) Sicuramente dopo il 1330
- **C**) Nel 1290
- **D**) Nel 1300

3276. Nel Trecento, l'uso del volgare:

- **A**) Si estese progressivamente anche agli ambiti fino ad allora riservati al latino
- B) Fu riservato ai documenti ufficiali
- C) Fu abbandonato in favore di un ritorno al latino
- D) Fu riservato ai documenti religiosi

3277. Il volgare fiorentino:

- A) Consolidò il proprio primato grazie alle opere di grandi letterati toscani
- B) Perse importanza, in favore del siciliano
- C) Fu soppiantato dal latino
- **D**) Divenne la lingua nazionale del paese per secoli

3278. De Marchi nei suoi romanzi promuove valori come :

- A) L'onestà e la rassegnazione
- B) La libertà di espressione
- C) Il coraggio di lottare per le proprie idee
- D) La libertà religiosa

3279. Dante Alighieri scrisse in volgare:

- A) La Commedia, le Rime e il Convivio
- B) Le Rime e la Monarchia
- C) Il De vulgari eloquentia
- D) Il De vulgari eloquentia e la Monarchia

3280. Il neorealismo è una ripresa, negli anni della Resistenza, di quale poetica letteraria precedente?

- A) II Verismo
- B) II Romanticismo
- C) Il Decadentismo
- D) L'Ermetismo

3281. In quali versi fu scritta La Divina Commedia?

- A) Terzine di endecasillabi
- B) Terzine di esametri
- C) Quartine giambiche
- D) Quartine di endecasillabi

3282. Gli eroi salgariani Sandokan e il Corsaro Nero :

- A) Riprendono il tipo del bandito gentiluomo
- B) Sono completamente inverosimili
- C) Sono ripresi dalla vita reale
- D) Sono personaggi pieni di ambiguità

3283. Le cantiche della Divina commedia terminano tutte con una parola, quale?

- A) Stelle
- B) Tenebre
- C) Sole
- **D**) Dio

3284. Nella Divina Commedia la "selva oscura" è allegoria di cosa?

- A) Del peccato
- B) Della religione
- C) Dell'ignoranza
- D) Dell'aldilà

3285. Una famosa opera teatrale di Pirandello è...

- A) Sei personaggi in cerca d'autore
- B) Senilità
- C) Canne al vento
- D) Il giardino dei ciliegi

3286. Quale peccato rappresenta il leone nella Divina Commedia?

- A) La superbia
- B) L'avidità
- C) La lussuria
- D) L'invidia

3287. Quale peccato rappresenta la lonza nella Divina Commedia?

- A) La lussuria
- B) L'avidità
- C) La superbia
- D) L'invidia

3288. Virgilio che cosa rappresenta nella Divina Commedia?

- A) La ragione
- B) Il valore dell'istruzione classica
- C) L'amicizia
- D) La fede

3289. Dove si trova la "selva oscura" porta d'ingresso verso l'inferno?

- A) Gerusalemme
- B) A Roma
- C) In un punto imprecisato della Sicilia
- D) A Firenze

3290. L'opera di Salgari appartiene al genere letterario...

- A) romanzo d'avventura
- B) romanzo giallo
- C) romanzo gotico
- D) romanzo storico

3291. Chi colloca Dante al centro della terra nella Divina Commedia?

- A) Lucifero
- B) Il Minotauro
- C) Le Furie
- D) Dio

3292. Cuore di De Amicis è destinato :

- A) Ai ragazzi poveri
- B) Agli intellettuali
- C) Ai ragazzi delle famiglie borghesi
- D) Alla classe dirigente

3293. Qual è il significato universale della Divina commedia?

- **A**) E' un lungo percorso attraverso la scoperta del male e del peccato, verso la redenzione dell'uomo
- B) E' una epopea celebrativa della religione cattolica
- **C**) E' una trasposizione poetica della teologia patristica e della filosofia aristotelica
- D) È una breve descrizione dell'aldilà

3294. Quali sono le caratteristiche del volgare "illustre" secondo Dante?

- **A**) È un volgare che deve rivelarsi superiore al latino e che non coincide con nessuna parlata regionale
- **B**) È un volgare che riprende alcuni vocaboli della lingua provenzale
- C) È un volgare che coincide con la parlata fiorentina
- D) È un volgare usato solo dalla nobiltà

3295. Nel libro Cuore di De Amicis l'istruzione :

- A) Prefigura l'attività lavorativa
- B) Promuove la mobilità sociale
- C) Accentua le differenze di classe
- D) Livella le differenze di classe

3296. Angiolina è la bella protagonista femminile del romanzo sveviano...

- A) Senilità
- B) La coscienza di Zeno
- C) L'esclusa
- **D**) Una vita

3297. Come è rappresentato il Purgatorio?

- A) Come una ripida montagna
- B) Come una lingua di terra che si protende nel mare
- C) Come un anfiteatro
- D) Come un imbuto

3298. Da quanti cerchi concentrici è composto il Paradiso dantesco?

- **A**) 9
- **B**) 11
- **C**) 3
- **D**) 7

3299. Quale Santo accompagna Dante nell'ultima parte del suo viaggio?

- A) San Bernardo
- B) San Francesco
- C) Sant'Antonio
- D) San Pietro

3300. Gli scrittori veristi :

- A) Traggono ispirazione dalla realtà dell'isola
- B) Operano una rimozione della Sicilia
- C) Scrivono per cambiare la società siciliana
- D) Rappresentano la Sicilia come un luogo paradisiaco

3301. Qual è l'evento storico che determina la cornice del Decameron di Boccaccio?

- A) La peste
- B) la guerra di Secessione
- C) La calata dei Lanzichenecchi
- D) Il colera

3302. Chi è l'autore di "Ossi di seppia"?

- A) Eugenio Montale
- B) Giovanni Pascoli
- C) Umberto Saba
- D) Giuseppe Ungaretti

3303. L'opera più famosa di Giovanni Boccaccio è:

- A) II Decameron
- B) De Principatibus
- C) Il Convivio
- D) La Divina Commedia

3304. Il movimento verista nasce a :

- A) Milano
- B) Palermo
- C) Napoli
- D) Torino

3305. Quando nacque Giovanni Boccaccio?

- **A**) 1313
- **B**) 1339
- C) 1356
- **D**) 1323

3306. Quale avvenimento influenzò maggiormente

il Decameron?

- A) La peste
- B) La forte crisi sociale
- C) L'ascesa del Re
- D) La guerra

3307. Nel 1350 Boccaccio strinse un forte legame di amicizia con uno scrittore. Chi era questo scrittore?

- A) Petrarca
- B) Socrate
- C) Foscolo
- D) Leopardi

3308. Non può essere considerata ispirata al Verismo l'opera :

- A) Il marchese di Roccaverdina di Capuana
- B) Rosso Malpelo di Verga
- C) Giacinta di Capuana
- D) Mastro-don Gesualdo di Verga

3309. L'Isola di Arturo, ambientato nell'isola di Procida, è stato scritto da...

- A) Elsa Morante
- B) Alberto Moravia
- C) Dacia Maraini
- D) Pierpaolo Pasolini

3310. L'autore verista descrive la realtà in modo oggettivo :

- A) Assumendo il punto di vista dei personaggi
- B) Narrando la vicenda in prima persona
- C) Comparendo con giudizi e precisazioni
- D) Utilizzando dei narratori testimoni

3311. Fa da modello agli scritti di De Roberto

- A) Giacomo Leopardi
- B) Ugo Foscolo
- C) Alessandro Manzoni
- **D**) Dante Alighieri

3312. Quante sono le novelle del Decameron?

- **A**) 100
- **B**) 5
- **C**) 75
- **D**) 49

3313. I narratori del Decameron sono 10 giovani:

- A) 7 donne e 3 uomini
- B) 7 uomini e 3 donne
- C) 5 uomini e 5 donne
- D) 6 uomini e 4 donne

3314. Chi scrisse "Le confessioni di un italiano"?

- A) Ippolito Nievo
- B) Luigi Settembrini
- C) Alessandro Manzoni
- D) Pietro Verri

3315. A chi è dedicato il Decameron?

- A) Alle donne
- B) A personalità appartenenti al mondo ecclesiastico
- C) Alla nobiltà
- D) Ai giovani fiorentini dell'epoca

3316. I principali romanzi verghiani sono ispirati alle idee :

- A) Darwiniane
- B) Romantiche
- C) Illuministiche
- D) Newtoniane

3317. In campagna, la vita dei giovani del Decameron è:

- **A**) Allegra, spensierata, fatta di balli, giochi e ottimo cibo
- B) Noiosa
- C) Cupa, triste
- **D**) Malinconica

3318. La realtà rappresentata nelle novelle del Decameron è spesso:

- A) Cittadina, borghese, mercantile
- B) Aristocratica, legata al mondo delle corti
- C) Legata al mondo contadino e rurale
- D) Frutto dell'immaginazione

3319. Perché il Decameron di Boccaccio è una "umana commedia"?

- A) Perché l'interesse si concentra sull'umano agire nel mondo per il mondo, piuttosto che nella prospettiva dell'eterno
- **B**) Perché riprende il tema dell'ascesa dal peccato alla redenzione, fulcro della Commedia dantesca
- C) Perché mette in evidenza i lati più umani dei personaggi, incapaci di aspirare agli ideali di purezza cristiana
- **D**) Perché è una commedia che narra le vicende degli uomini più umili

3320. Che cos'è la "cornice" del Decameron di Boccaccio?

- A) È lo sfondo che accomuna i personaggi e fa da passaggio tra un racconto e l'altro
- B) È lo sfondo storico della Firenze del XV secolo con i suoi abitanti visti nei loro vizi e virtù
- C) È la Commedia di Dante, dalla quale Boccaccio prende spunto per ritrarre i vizi capitali dei personaggi D) È un'introduzione alla narrazione

3321. La prima opera verista di Verga è :

- A) Rosso Malpelo
- B) Nedda
- C) Eva
- D) L'uomo di lusso

3322. Il titolo del Decameron significa:

- A) Dieci giorni
- B) Cento novelle
- C) Dieci anni
- D) Dieci novelle

3323. Quale non è il ruolo di Laura nel Canzoniere di Petrarca?

- **A**) Laura, sulle orme della Beatrice di Dante, conduce il poeta attraverso gli abissi dell'anima, fino ai vertici dell'amore divino
- **B**) Laura è moderna incarnazione di Dafne che si sottrae a chi la desidera, simbolo della sublimazione dell'amore terreno
- **C**) Laura è la donna-simbolo dell'arte poetica che distoglie il poeta dalle sue riflessioni religiose
- **D**) Laura è la musa ispiratrice dell'intero componimento

3324. Dove è nato Eugenio Montale?

- A) Genova
- B) Milano
- C) Firenze
- D) Recanati

3325. Alla fine dei Malavoglia di Verga:

- A) Alessi riscatta la casa del nespolo
- B) 'Ntoni muore nella battaglia di Lissa
- C) 'Ntoni torna e si riappacifica con la famiglia
- D) Padron 'Ntoni riscatta la casa del nespolo

3326. Per Petrarca, la donna amata è:

- A) Una fonte di passione e tormento
- B) Un tramite per la grazia divina
- C) Una fonte di felicità e divertimento
- D) Un essere inferiore all'uomo

3327. Nel " ciclo dei vinti " il Mastro Don Gesualdo mette in scena :

- A) Il desiderio di ricchezza e affermazione sociale
- B) La lotta per soddisfare i bisogni primari
- C) La massima espressione dell' " ideale dell'ostrica "
- **D**) L'ineluttabile sconfitta di chi non opera per cambiare la sua condizione sociale

3328. Il Canzoniere di Petrarca ha anche un titolo in latino, quale?

- A) Rerum vulgarium fragmenta
- B) Rerum cordium poeticae
- C) Fragmentorum Liber
- D) Non ha un titolo in latino

3329. Da quanti componimenti è formato il Canzoniere di Petrarca?

- **A**) 366
- **B**) 368
- **C**) 356
- **D**) 355

3330. Nel Mastro-don Gesualdo il punto di vista dell'autore :

- A) E' presente
- B) E' nascosto
- C) E' assente
- D) E' contraddittorio

3331. Il sonetto introduttivo del Canzoniere di Petrarca si intitola:

- A) Voi ch'ascoltate
- B) O, voi che m'udite
- C) A voi ch'avete Amore sentito
- D) Voi ch'ascoltate Amore

3332. Da Carducci, Pascoli mutua:

- A) L'apertura verso il Positivismo
- B) L'interesse per le esperienze simboliste
- C) L'avversione per il Romanticismo europeo
- D) L'amore per il Romanticismo italiano

3333. Petrarca dove e quando conobbe Laura?

- A) Il venerdì Santo in una Chiesa avignonese
- **B**) Il giorno di Pasqua nella Chiesa di SantaMaria Maggiore
- C) La notte di Natale nella Chiesa di Santa Maria Maggiore
- D) La notte di Natale in una Chiesa avignonese

3334. Modello per i contenuti e le forme di Giambi ed epodi di Carducci è la poesia di :

- A) Victor Hugo
- B) Baudelaire
- C) Gautier
- **D**) Byron

3335. Il Canzoniere di Petrarca è diviso in due parti:

- A) "In vita" e "In morte di Laura"
- B) "Versi Italiani"e "Poesie di Vaucluse"
- C) "Componimenti amorosi" e "Componimenti morali"
- **D**) " Componimenti amorosi" e "Componimenti religiosi"

3336. Il tema centrale del Canzoniere di Petrarca è:

- A) Il dissidio tra i piaceri terreni e il sentimento religioso
- B) La guerra
- C) Esclusivamente il sentimento religioso
- D) La politica

3337. La figura di Laura, nel Canzoniere del Petrarca, ha qualcosa di diverso dalla donna tipica del Dolce Stilnovo. Cosa?

- A) Non ha le caratteristiche tipiche della donna angelicata
- **B**) Non porta verso Dio, anzi allontana il poeta facendolo deviare moralmente dalla beatitudine massima e lo induce al suicidio
- **C**) La figura femminile di Petrarca è una donna che incarna la fanciullezza perduta del poeta
- D) Ha le stesse caratteristiche

3338. Negli anni della sua formazione è fondamentale l'incontro di Pascoli con :

- A) Carducci
- B) D'Annunzio
- C) Verga
- D) Capuana

3339. "Le sorelle Materassi", opera di Palazzeschi, tratta di...

- **A**) tre anziane sorelle nubili che hanno trascorso una vita piena di rinunce, sconvolta dell'arrivo del nipote Remo
- **B**) tormenti d'amore delle sorelle Materassi, quando entra in scena un fascinoso gentiluomo
- C) difficoltà economiche risolte da una vincita al lotto
- **D**) tre sorelle particolarmente religiose e tormentate dai dubbi

3340. Il primo nucleo delle Myricae è costituito da :

- A) Madrigali
- B) Canzonette
- C) Sonetti
- D) Metri vari

3341. Quale poeta era mosso dall'amore per Laura?

- A) Francesco Petrarca
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Umberto Saba
- D) Dante

3342. Nella prosa intitolata II fanciullino Pascoli afferma :

- A) Il carattere irrazionale e intuitivo della poesia
- B) La natura razionale e geometrica della poesia
- C) Che il pubblico è un " fanciullino " da educare
- **D**) Che l'educazione alla poesia deve intervenire nell'infanzia

3343. Quale dei seguenti non è un componimento del Canzoniere?

- A) Trionfo dell'eternità
- B) Voi ch'ascoltate in rime sparse il suono
- **C**) Era il giorno ch'al sol si scoloraro
- D) La gola e 'I sonno e l'oziose piume

3344. La peste entra nel sistema narrativo di due testi italiani, quali?

- **A**) Il "Decameron" di Giovanni Boccaccio e "I promessi sposi" di Alessandro Manzoni
- B) La "Divina Commedia" di Dante Alighieri e l' "Orlando furioso" di Ludovico Ariosto
- **C**) L' "Adone" di Giovanni Battista Marino e "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"
- **D**) "Le confessioni di un italiano" di Ippolito Nievo e "Il fu Mattia Pascal" di Luigi Pirandello

3345. Per fonosimbolismo si intende :

- A) Un uso simbolico dei suoni
- B) L'onomatopea
- C) L'uso dei simboli
- D) Un uso simbolico delle immagini

3346. Secondo Foscolo, cosa attende l'uomo dopo la morte?

- A) Il Nulla Eterno
- B) L'Empireo
- C) Il Paradiso
- D) L'inferno

3347. In cosa consiste la corrispondenza di amorosi sensi di cui parla Foscolo?

- **A**) Nel ricordo che la persona estinta genera nel vivo in un senso di compassione e di affetto
- B) Nel ricordo di un vecchio amore
- C) Nell'assenza del defunto
- D) Nell'amore corrisposto

3348. In quale anno Ugo Foscolo scrisse "Dei Sepolcri"?

- A) Tra il 1806 e il 1807
- **B**) Nel 1826
- C) Nel 1846
- **D**) Nel 1608

3349. A chi fu dedicato il componimento "Dei Sepolcri"?

- A) A Ippolito Pindemonte
- B) Ai defunti in generale
- C) Ai caduti in guerra
- D) Alle nuove generazioni

3350. Da quanti endecasillabi sciolti è composto il carme Dei Sepolcri di Ugo Foscolo?

- A) 295
- **B**) 255
- C)325
- **D**) 275

3351. Che cosa impose l'editto napoleonico di Saint-Cloud del 1804?

- A) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni
- **B**) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni
- **C**) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni
- **D**) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni

3352. In che anno fu pubblicato "A Zacinto"?

- **A**) 1803
- **B**) 1802
- **C**) 1823
- **D**) 1830

3353. Com'era conosciuto originariamente "A Zacinto"?

- A) Né più mai toccherò le sacre sponde
- B) A Zante
- C) Alla sera
- D) In morte del fratello Giovanni

3354. Cosa rappresenta la tomba, per Ugo Foscolo?

- A) Il valore della memoria in eterno, una " corrispondenza d' amorosi sensi"
- **B**) Un ricordo per chi visse "senza infamia e senza lode"
- **C**) Il luogo fisico che distingue il monumento funereo dalla fossa comune
- D) Un obbligo religioso per chiunque muoia

3355. Cesare Pascarella è:

- A) Un poeta dialettale
- B) Un poeta scapigliato
- C) Un romanziere d'appendice
- D) Un giornalista

3356. Come reagisce Foscolo quando gli Austriaci lo invitano a dirigere una rivista letteraria?

- A) Rinuncia e va in esilio
- B) Accetta felicemente
- C) Pensa che sia una trappola
- D) Dice loro di dover riflettere per qualche giorno

3357. Che tipo di romanzo è "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"?

- A) Epistolare
- B) Gotico
- C) Storico
- D) D'avventura

3358. Le ultime lettere di Jacopo Ortis hanno come sottotitolo i versi "Libertà va cercando, ch'è sì cara, come sa chi per lei rifiuta". Chi è l'autore di questi versi?

- A) Dante
- B) Foscolo
- C) Petrarca
- D) Virgilio

3359. L' impiego del dialetto per Cesare Pascarella ha come scopo :

- A) Avvicinare la poesia al popolo
- B) Giocare su più registri linguistici
- C) Creare una poesia cittadina
- D) Creare una nuova lingua poetica

3360. Chi scrisse "Le Grazie"?

- A) Ugo Foscolo
- B) Alessandro Manzoni
- C) Cecco Angiolieri
- D) Giosuè Carducci

3361. Che cos'è Zacinto, termine presente nel titolo dell'omonima poesia di Ugo Foscolo?

- A) Il nome dell'isola in cui nacque l'autore, più precisamente l'isola greca Zante.
- B) Il nome del padre dell'autore
- C) Il ricordo di un amore impossibile
- **D**) Un amico fraterno dell'autore, morto improvvisamente.

3362. Il superuomo dannunziano coincide con:

- A) L'artista
- B) L'uomo pieno di tormenti
- C) Cristo
- D) L'autore stesso

3363. Nella poesia "A Zacinto", quali sono i sentimenti del poeta?

- **A**) Nostalgia della patria abbandonata e presentimento di una "illacrimata" sepoltura
- B) Nostalgia dei suoi cari
- C) Consapevolezza di non rivedere più la persona amata
- D) Ira nei confronti del destino

3364. Qual è il tema del sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo?

- A) Il dolore per la morte di una persona cara
- B) La rabbia per un'ingiusta morte
- C) La nostalgia di un'infanzia serena
- D) La contemplazione della morte

3365. Il protagonista del Piacere di D'Annunzio è :

- A) Controfigura di D'Annunzio
- B) Di fatto un vincente
- C) Un uomo preda delle proprie fobie
- **D**) Modellato sul protagonista di Controcorrente di Huysmans

3366. Nel sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo, come viene descritta la madre del poeta?

- **A**) Vecchia, che vive i suoi ultimi anni piangendo sulla tomba del figlio deceduto
- B) In preda alla pazzia
- C) In preda alla disperazione e al suicidio
- **D**) Speranzosa di riuscire a superare il dolore del lutto

3367. Nella poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo, com'è vista, appunto, la sera?

- **A**) Un'immagine di morte, "fatal quiete" dal travaglio del vivere
- B) Ricarica dello spirito
- C) Un momento di riposo
- D) Il cammino verso un nuovo giorno

3368. In quale raccolta famosa di Ugo Foscolo appartiene la poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo?

- A) Poesie
- B) Myricae
- C) Ossi di seppia
- D) Fatal quiete

3369. Da chi fu scritto "Alla sera"?

- A) Ugo Foscolo
- B) Luigi Pirandello
- C) Giacomo Leopardi
- D) Alessandro Manzoni

3370. Antonio Rosmini è :

- A) Un filosofo cattolico
- B) Un filosofo Kantiano
- C) Un letterato
- D) Un politico riformatore

3371. Che componimento poetico è "Alla sera"?

- A) Sonetto
- B) Romanzo
- C) Poema
- D) Novella

3372. Salvatore Di Giacomo ha origini :

- A) Borghesi
- B) Ignote
- C) Popolari
- D) Aristocratiche

3373. La morte suscita in Foscolo:

- A) Serenità perché viene vista come la tregua agli affanni dell'esistenza
- **B**) Tristezza per l'abbandono degli affetti e dei beni terreni
- C) Ansia perché non si conosce la data del nostro ultimo giorno sulla terra
- D) Paura per l'ignoto

3374. Qual è il concetto di "memoria" implicito nei "Sepolcri" di Foscolo?

- **A**) Tramandare gli affetti, la gloria del passato e la speranza per l'avvenire, mediante la cura e la venerazione delle tombe
- **B**) La memoria dei propri cari, vista come il solo luogo in cui essi possono rivivere
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) La memoria storica dell'antica Grecia

3375. Perché I promessi sposi sono stati definiti l'epopea della Provvidenza?

- A) Perché trattano della presenza divina nel mondo dell'uomo e nelle scelte della sua coscienza
- **B**) Perché ogni uomo può provvedere da solo a risolvere le proprie sventure
- C) Perché la trama riflette il determinismo di una visione nella quale tutto è nelle mani di Dio e l'uomo è solo suo strumento
- D) Sono stati definiti "l'epopea della Speranza"

3376. In quale periodo sono ambientati I Promessi Sposi?

- A) Tra il 1628 e il 1630
- **B**) Tra il 1700 e il 1714
- C) Tra il 1789 e il 1794
- **D**) Tra il 1802 e il 1807

3377. Si può dire che i protagonisti del romanzo manzoniano I Promessi Sposi siano le "genti meccaniche, e di piccol affare". Che cosa significa questa espressione?

- A) Che i protagonisti del romanzo sono "gli umili", cioè la gente del popolo, semplice e fiduciosa
- **B**) Che i protagonisti sono non solo Renzo e Lucia, ma tutto il popolo lombardo (gente operosa=meccanica) sempre presa nei suoi piccoli affari
- **C**) Che i protagonisti del romanzo sono piccoli truffaldini, gente losca (mecanica) come i Bravi di Don Rodrigo o l'Egidio della Monaca di Monza
- **D**) Che i protagonisti del romanzo sono essenzialmente truffatori

3378. Quali personaggi incarnano maggiormente il sentimento religioso di Manzoni?

- A) Fra Cristoforo e il cardinale Federigo Borromeo
- B) Don Abbondio e Agnese
- C) Don Rodrigo e la Monaca di Monza
- D) Renzo e Lucia

3379. Quali sono i personaggi psicologicamente più complessi de I Promessi Sposi?

- A) Don Rodrigo, l'Innominato e Gertrude
- B) Gertrude, Agnese e Don Rodrigo
- C) Lucia, Donna Prassede e Don Abbondio
- D) Renzo e Lucia

3380. La poesia ermetica :

- A) Sfida il lettore alla comprensione
- B) E' chiusa all'interpretazione del lettore
- C) Si apre sempre più al grande pubblico
- D) Può essere letta solo dagli iniziati

3381. Nei Promessi Sposi Fra Cristoforo è un frate:

- A) Cappuccino
- B) Benedettino
- **C**) Domenicano
- D) Camilliano

3382. L'Addio ai Monti (la fuga dei giovani verso Monza e Milano) avviene:

- A) Nel tardo pomeriggio
- B) Di notte
- C) Alle prime luci dell'alba
- D) Nel primo pomeriggio

3383. Quale personaggio ne I Promessi Sposi si converte durante una notte tormentata, diventando buono e caritatevole?

- A) L'Innominato
- B) Il Cancelliere Ferrer
- C) Don Rodrigo
- D) Don Abbondio

3384. Chi erano i Lanzichenecchi che diffusero il morbo della peste?

- **A**) Mercenari tedeschi che combattono nella guerra di successione al Ducato di Mantova
- B) Soldati spagnoli venuti a difendere Milano
- C) Soldati arruolati da Don Rodrigo
- D) Soldati lombardi che combattono contro gli spagnoli

3385. Quali personaggi ne I Promessi Sposi muoiono per la peste?

- A) Don Rodrigo e Fra Cristoforo
- B) Egidio e Agnese
- C) Il Cardinale Borromeo e Don Abbondio
- D) Lucia e Don Rodrigo

3386. Massimo esponente del Crepuscolarismo è :

- A) Gozzano
- B) Corazzini
- C) Oxilia
- D) Aleramo

3387. Chi è il protagonista del romanzo "Senilità"?

- A) Emilio Brentani
- B) Vitangelo Moscarda
- C) Gabriele D'Annunzio
- **D**) Italo Svevo

3388. Che tipo di romanzo è "I Promessi Sposi"?

- A) Romanzo storico
- B) Romanzo realistico
- C) Romanzo letterario
- D) Romanzo sociale

3389. Qual è la fonte della prima ispirazione di Manzoni nella stesura dei Promessi Sposi?

- A) La lettura di un testo antico
- B) Un sogno
- C) Una vicenda avvenuta seriamente
- D) Non si conosce il vero motivo

3390. Quale artificio letterario utilizza Manzoni nella composizione de I Promessi Sposi?

- A) Finge di aver trovato un manoscritto anonimo del 1600
- **B**) Prende spunto da avvenimenti a cui ha assistito personalmente
- C) Ricalca le vicende della sua vita
- D) Non inserisce i dialoghi

3391. Il primo Manifesto futurista viene pubblicato

- **a**:
- A) Parigi
- B) Londra
- C) Milano
- D) Berlino

3392. Il Futurismo si riallaccia a :

- A) Nessuna tradizione
- B) D'Annunzio
- C) Il Decadentismo
- D) Il Simbolismo

3393. Qual è lo sfondo storico del romanzo I Promessi Sposi?

- A) La guerra dei Trent'anni e la peste del 1630
- B) La prima guerra d'indipendenza
- C) La guerra dei Sette anni e la grande carestia
- D) L'epidemia di colera e la guerra delle due rose

3394. "Tutto ei provò: la gloria maggiore dopo il periglio, la fuga e la vittoria, la reggia e il tristo esiglio...". Chi celebrano questi famosi versi del 5 maggio?

- A) Napoleone
- B) Alessandro Magno
- C) Mazzini
- **D**) Garibaldi

3395. Chi ha scritto la novella "Libertà"?

- A) Verga
- B) Tasso
- C) Ungaretti
- **D**) Leopardi

3396. In quale epoca è ambientato il romanzo manzoniano "I Promessi Sposi"?

- A) Sec. XVII
- B) Sec. XVI
- C) Sec. XV
- D) Sec. XII

3397. A cosa viene paragonato Don Abbondio nel romanzo manzoniano?

- **A**) Ad un vaso di terracotta costretto a viaggiare in mezzo a vasi di ferro
- B) Ad una pecora in mezzo ai leoni
- C) Ad una colomba caduta in un fosso
- D) Ad un leone forte e coraggioso

3398. Che ruolo assume Gertrude, la monaca di Monza, all'interno de I Promessi Sposi?

- **A**) L'aiutante antagonista, che permette il rapimento di Lucia
- B) La sorella di Don Rodrigo
- **C**) L'aiutante della protagonista, che aiuta Lucia a fuggire
- D) La protagonista e testimone della Fede

3399. Cosa turba l'animo dell'Innominato?

- A) L'idea di Dio, del Giudice Divino
- B) L'idea di fare del male ad una donna
- C) L'idea di andare in carcere
- D) L'ira di Don Rodrigo

3400. Come possiamo definire Lucia Mondella, ne l Promessi Sposi?

- A) Modesta
- B) Presuntuosa
- C) Simpatica
- D) Appariscente

3401. Dove si ritrovano Renzo e Lucia alla fine del romanzo?

- A) In un lazzeretto
- B) In una chiesa
- C) A casa di Agnese
- D) Nel convento di fra' Cristoforo

3402. Chi scorge, nell'incontro con Lucia, un segno che lo porterà alla conversione?

- A) L'Innominato
- B) Tonio
- C) Egidio
- D) Bortolo

3403. Chi è il simbolo della cristianità e della devozione ne I Promessi Sposi?

- A) Fra Cristoforo
- B) Don Abbondio
- C) La Monaca di Monza
- D) Don Rodrigo

3404. Il rapporto tra Marinetti e il Fascismo è :

- A) Di adesione
- B) Di rifiuto
- C) Di indifferenza
- D) Di odio e amore

3405. Ungaretti visse fino a ventiquattro anni :

- A) Ad Alessandria d'Egitto
- B) Ad Algeri
- C) A Marrakesh
- D) A Tunisi

3406. Durante la guerra , Ungaretti combatte :

- A) Sul fronte del Carso
- B) Sul fronte del Piave
- C) Sul monte Grappa
- **D**) In Francia

3407. La prima stesura dei "Promessi Sposi" di A. Manzoni era intitolata:

- A) Fermo e Lucia
- B) I Promessi Sposi
- C) Gli sposi promessi
- D) Renzo e Lucia

3408. Quale modello sociale rappresenta Don Rodrigo ne "I promessi sposi" di Manzoni?

- A) Quello del prepotente capriccioso e volubile
- B) Quello dell'uomo tormentato psicologicamente
- C) Quello dell'uomo colto e nobile
- D) Quello dell'uomo passivo, che subisce

3409. Nell'Allegria di Ungaretti l'esperienza della guerra :

- A) Fortemente presente
- B) Solo allusa
- C) Accennata in qualche liurica
- D) Completamente assente

3410. Il romanzo storico:

- A) È un romanzo calato in un contesto storico di cui si ricreano la mentalità, i costumi e le credenze
- **B**) È un romanzo che racconta la vita dei grandi personaggi storici
- C) È un romanzo basato su storie inventate
- **D**) È un romanzo che narra le vicende politiche di una determinata epoca

3411. Dino Buzzati si dedica in particolare a romanzi e racconti :

- A) Fantastici
- B) Storici
- C) Polizieschi
- D) Rosa

3412. Ne "I promessi sposi" chi sono i protagonisti della storia?

- A) Gli umili
- B) Gli aristocratici
- C) Gli uomini di chiesa
- D) Il ceto militare

3413. I temi delle novelle di Federigo Tozzi sono :

- A) Prevalentemente autobiografici
- B) La patria e la guerra
- C) La famiglia e l'amore
- D) Tratti della vita cittadina

3414. In quale regione italiana si svolgono le vicende de "I promessi Sposi"?

- A) Lombardia
- B) Piemonte
- C) Lazio
- D) Sicilia

3415. Mario Luzi vede nella poesia:

- A) Un modo per conoscere la natura umana
- B) Una forma di riscatto dalla morte
- C) Un inno vitalistico dell'esistenza
- D) Un tentativo fallimentare di conoscere

3416. Nel racconto de "I promessi sposi" quale epidemia si diffuse nella città di Milano?

- A) Peste
- B) Colera
- C) Malaria
- D) Vaiolo

3417. La poesia ermetica è rivolta a un pubblico :

- A) D' èlite
- B) Di massa
- C) Indistinto
- D) Adulto

3418. Chi ha scritto l'opera: "L'allegria"?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Umberto Saba
- C) Italo Svevo
- D) Italo Calvino

3419. Nel romanzo "I promessi sposi", chi è l'avvocato, complice di don Rodrigo?

- A) Azzecca-garbugli
- B) Don Abbondio
- C) L'Innominato
- D) Padre Cristoforo

3420. Simbolo ed analogia per gli Ermetici :

- A) Rendono la parola universale
- B) Sono ormai superati
- C) Non sono utilizzati
- D) Devono essere via via abbandonati

3421. Ne "I promessi sposi" quali sono le due figure che minacciano Don Abbondio affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?

- A) I bravi
- B) I bruti
- C) I casti
- D) I mali

3422. Punto di riferimento ideale di Cardarelli è :

- A) Leopardi
- B) Pascoli
- C) D'Annunzio
- D) II Futurismo

3423. Gli " indifferenti " dell ' omonimo romanzo di Moravia sono :

- A) Un tipo particolare di inetti
- B) Chi ha saputo trovare la felicità
- C) Persone temprate dalle asperità della vita
- **D**) Chi è completamente assorbito dalle preoccupazioni terrene

3424. Ne "I promessi sposi", il lago di quale città viene citato inizialmente?

- A) Como
- B) Milano
- C) Trento
- D) Roma

3425. Ne "I promessi sposi", chi viene minacciato dai bravi affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?

- A) Don Abbondio
- B) Don Rodrigo
- C) Gertrude
- D) L'Innominato

3426. Tema fondamentale della poesia di Sandro Penna è :

- A) La contemplazione della bellezza
- B) La nostalgia dell'infanzia
- C) La contemplazione della natura
- D) Il senso di precarietà dato dalla morte

3427. Ne "I promessi sposi", in quale capitolo compare per la prima volta Lucia?

- A) II
- B) III
- C) I
- D) IV

3428. Di quanti capitoli è formato il romanzo de "I promessi sposi"?

- A) XXXVIII
- B) XXXVII
- C) XXXIV
- D) XXXVI

3429. Grazie al correlativo oggettivo , la poesia di Montale, nelle Occasioni , può essere definita " metafisica " perché :

- A) Appare collocata fuori dalla storia
- B) E' pienamente inserita nella storia
- C) Ha al suo centro la riflessione du Dio
- D) Ha al suo centro la riflessione sull'uomo

3430. Che genere di testo è "A Silvia", di Giacomo Leopardi?

- A) Poetico
- B) Narrativo
- C) Descrittivo
- D) Espressivo

3431. Nel primo verso de "L'Infinito" di Leopardi, il poeta scrive "Sempre caro mi fu quest'ermo colle"; cosa si intende per "ermo colle"?

- A) Colle solitario
- B) Colle Iontano
- C) Colle immenso
- D) Colle alto

3432. Ne "L'Infinito", Leopardi usa il verso con maggiore libertà rispetto alle regole metriche del Settecento; in che modo?

- A) Vi è l'uso di endecasillabi sciolti, cioè privi di rima
- B) Segue un particolare schema ritmico
- C) Usa esclusivamente termini semplici e quotidiani
- D) Sono presenti assonanze e consonanze

3433. Xenia , titolo di una sezione della raccolta Satura di Montale, cosa significa :

- A) Doni ospitali
- B) Oggetti stranieri
- C) Donne straniere
- D) Terra Iontana

3434. Qual è "l'ermo colle" che Leopardi raggiungeva dai giardini del suo palazzo, a Recanati?

- A) Monte Tabor
- B) Monte Gabor
- C) Monte Tudor
- D) Monte Vemar

3435. Ad un primo livello , la bufera del titolo della raccolta di Montale rappresenta :

- A) La guerra mondiale
- B) La Storia
- C) I rapporti umani
- D) Una difficoltà interiore

3436. In quale poesia di Salvatore Quasimodo c'è il riferimento ai morti appesi ai pali del telegrafo?

- A) Alle fronde dei salici
- B) Mi illumino di immenso
- C) Alla madre
- D) A mia moglie

3437. Qual è il tema predominante de "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?

- A) La caduta delle illusioni
- B) La speranza nel futuro
- C) La contemplazione della felicità
- D) La gioia di vivere

3438. Qual è, per Giacomo Leopardi, il periodo più bello della vita?

- A) La giovinezza
- B) L'età adulta
- C) La vecchiaia
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3439. Nella poesia "Il passero solitario", Leopardi paragona il passero a se stesso, ma con una differenza; quale?

- **A**) Il passero non soffre della sua solitudine, perché è per lui un fatto naturale; l'autore, invece, rimpiange di non aver vissuto la sua giovinezza
- B) In realtà, non vi è alcuna differenza tra le due figure
- C) L'unica differenza è data dal fatto che il passero può volare e, quindi, può fuggire dalle difficoltà della vita
- **D**) Il passero è cupo, solitario; l'autore è in uno stato di solitudine, ma speranzoso

3440. Nella composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, cosa rappresenta la figura di Silvia?

- **A**) Il simbolo dell'adolescenza che va incontro alla vita, ansiosa ma anche piena di fiducia
- B) L'amore perduto
- \mathbf{C}) È la personificazione della natura, vista dall'autore come matrigna
- **D**) È il simbolo dell'amore materno, al quale l'autore è particolarmente legato

3441. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, è vera:

- A) Silvia è morta ancor prima di realizzare i suoi sogni
- B) Lo schema ritmico utilizzato è la rima alternata
- C) La natura è vista come benigna
- D) Silvia rappresenta l'amore perduto dell'autore

3442. Per Pirandello, l'umorismo è:

- A) l'insieme di pianto e riso,che nasce dal sentimento del contrario
- B) la comicità
- C) La comicità più lo stupore
- D) qualcosa che non si trova nelle sue opere

3443. Cosa sono le "illusioni" per Leopardi?

- A) Sono le aspirazioni ai piaceri "vani" ma "solidi" di cui l'uomo ha bisogno per superare l'angoscia del nulla
- **B**) Sono le pulsioni altruistiche, che nascondono sempre l'amore di se stessi
- **C**) Sono le superstizioni antiche e nuove che sono destinate inevitabilmente a scontrarsi con la ragione
- **D**) Sono i sogni e le aspirazioni dell'uomo

3444. Nell'opera di Pirandello Così è se vi pare :

- A) Non è possibile stabilire la verità
- B) Vengono svelate finte verità
- C) Prevale chi sa trovare la verità
- D) La realtà è diversa da ciò che sembra

3445. Nel romanzo di Pirandello II fu Mattia Pascal, una nuova identità non riesce a dare a Mattia Pascal una nuova vita perché:

- A) Non può fuggire dalla trappola della realtà
- B) Non crede fino in fondo nel nuovo sé
- C) Non è capace di conciliare forma e vita
- D) Il suo nuovo sé non risulta credibile

3446. Dove e quando morì Giacomo Leopardi?

- A) A Napoli nel 1837
- **B**) A Pisa nel 1839
- C) A Firenze nel 1836
- **D**) A Roma nel 1840

3447. Gli studiosi hanno distinto tre aspetti del pessimismo leopardiano: il pessimismo personale, il pessimismo storico e il pessimismo...:

- A) Cosmico
- B) Naturale
- C) Teorico
- D) Assoluto

3448. Centro della maggior parte delle novelle di Pirandello è la ricerca di una via di fuga :

- A) Dalle gabbie che la realtà impone
- B) Nei ruoli che ciascuno interpreta
- C) Da chi vuole mettere i personaggi sulla cattiva strada
- D) Innanzitutto da se stessi

3449. Perché gli uomini primitivi erano felici secondo Leopardi?

- A) Perché vivevano in uno stato d'ignoranza
- B) Perché non esisteva la guerra
- C) Perché non c'erano malattie
- D) Perché erano tutti amici

3450. Qual è il significato profondo della poesia la Ginestra?

- A) Tutti gli uomini devono unirsi per sconfiggere dolore e infelicità
- B) Le catastrofi naturali sono invincibili e imprevedibili
- C) Il male non potrà mai essere eliminato dalla Terra
- D) Il bene vincerà sempre

3451. Dal punto di vista linguistico la poesia di Saba si presenta come :

- A) Tradizionale
- B) Anticonformista
- C) Simbolista
- D) Sperimentale

3452. Saba diviene un punto di riferimento per :

- A) Lo sperimentalismo dentro la tradizione
- B) L'invenzione di nuove forme metriche
- C) Lo sperimentalismo antitradizionale
- D) L'uso di forme dialettali

3453. Secondo Leopardi com'è l'uomo di fronte all'immensità della natura?

- A) Piccolo e fragile
- B) L'uomo può contrastare la natura
- C) Invincibile
- D) Superiore

3454. Attraverso cosa Leopardi riflette sulla fragilità umana?

- A) La ginestra assalita dalla lava del Vesuvio
- B) Una pecora assalita da un lupo
- C) La morte
- D) Il pianto di un neonato

3455. A cosa serve il viaggio di scoperta per Leopardi?

- A) A vincere la noia insostenibile della vita
- B) A divertirsi
- C) A ritrovare l'amore per sé stesso
- D) Ad ampliare le proprie conoscenze

3456. Lo pseudonimo Italo Svevo simboleggia;

- A) La doppia identità tedesca e italiana
- B) L'affezione per la cultura italiana
- C) La doppia identità slovena e italiana
- D) Il desiderio di considerarsi italiano

3457. Cosa ha Zeno Cosini (La coscienza di Zeno) di diverso dagli altri protagonosti dei romanzi di Svevo?

- A) E' un inetto fortunato
- B) E' un inetto sfortunato
- C) E' un grande eroe
- D) E' un marito esemplare

3458. Nel 1831Leopardi, dopo aver lasciato definitivamente Recanati ed essersi trasferito a Firenze, conosce una donna per cui proverà una profonda e sfortunata passione. Chi era costei?

- A) Fanny Targioni Tozzetti
- B) Geltrude Cassi
- C) Maria Belardinelli
- **D**) Enrichetta Blondel

3459. Nel 1833 Leopardi si trasferisce a Napoli sperando di trovare beneficio per la sua salute dalle condizioni favorevoli del clima. Qui, nel 1836, scrive l'ultima delle sue opere più famose. Quale?

- A) La Ginestra
- B) La Palinodia al Marchese Gino Capponi
- C) L'infinito
- D) Il passero solitario

3460. La Prefazione a La Coscienza duìi Zeno di Svevo è firmata :

- A) Dal dottor S.
- B) Da Zeno Cosini
- C) Da Italo Svev
- D) Da James joyce

3461. Qual è una delle poesie più rappresentative dei piccoli idilli?

- A) L'Infinito
- B) La Ginestra
- C) Il passero solitario
- D) X agosto

3462. La coscienza di Zeno di Italo Svevo si conclude con :

- A) L'annuncio di una catasrofe universale
- B) Il tragico suicidio di Zeno
- C) La completa guarigione di Zeno
- D) La speranza di un mondo pacificato

3463. La lingua del triestino Italo Svevo è :

- A) Una lingua viva
- B) Verista
- C) Dannunziana
- D) Tradizionale

3464. Giosuè Carducci fu il primo a vincere il premio Nobel per la letteratura. In che anno lo vinse?

- A) Nel 1906
- **B**) Nel 1905
- **C**) Nel 1910
- **D**) Nel 1930

3465. L'ordine della narrazione nel romanzo La coscienza di Zeno di Italo Svevo :

- A) Procede per libere associazioni
- B) E' in ordine cronologico
- C) Procede in modo retrospettivo
- D) Procede in modo lineare

3466. In che anno Carducci compose il sonetto "A Dio"?

- **A**) 1848
- **B**) 1838
- **C**) 1850
- **D**) 1825

3467. Svevo, nel romanzo La coscienza di Zeno, tende a percepire come in salute le persone :

- A) Integrate nella realtà borghese
- B) Energiche e in forma
- C) Posate ed equilibrate
- D) Che hanno successo nella vita

3468. Un anno sull'altopiano di Emilio Lussu :

- A) Una testimonianza sulla guerra
- B) Un romanzo a tesi
- C) Un poemetto lungo
- D) Un romanzo d'amore

3469. Ignazio Silone ha origini:

- A) Abruzzesi
- **B**) Calabresi
- C) Campane
- D) Lucane

3470. Quale grande poeta fu studente del Carducci?

- A) Giovanni Pascoli
- B) James Joyce
- C) Petrarca
- D) Alessandro Manzoni

3471. Il nome della rosa di Umberto Eco:

- A) Crea una commistione di generi
- B) Utilizza un plurilinguismo esagerato
- C) Utilizza forme di eversione sintattica
- D) Rifiuta le tecniche della comunicazione di massa

3472. Negli anni del suo mandato, chi sostenne Carducci?

- A) Crispi
- B) Vittorio Emanuele
- C) Leopoldo II
- **D**) Vittorio Emanuele II

3473. Chi ha scritto la poesia: "Canto notturno di un pastore errante dell'Asia"?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Giovanni Pascoli
- C) Gabriele D' Annunzio
- D) Alessandro Manzoni

3474. Quale genere letterario prevale a Torino a partire dal secondo dopoguerra :

- A) II romanzo
- B) La poesia
- C) Il teatro
- D) II frammento

3475. Il mestiere di vivere à il titolo di :

- A) Un diario
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta poetica
- D) Una raccolta di racconti

3476. Che cosa sono le "Odi barbare" di Carducci?

- A) Una raccolta di 50 liriche
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di 29 poesie
- D) Una raccolta di 25 liriche

3477. Il libro Se questo è un uomo di Primo Levi risponde anche a :

- A) La necessità di capire
- B) Il bisogno di rispondere
- C) Una sorta di autolesionismo
- D) Il bisogno di giustificarsi

3478. La guerra partigiana nel romanzo II partigiano Johnny di Beppe Fenoglio è simbolo .

- A) Di tutte le guerre
- B) Della cattiveria umana
- C) Della logica del potere
- D) Dell'ingiustizia del mondo

3479. Quali temi tratta Carducci nelle "Odi barbare"?

- A) Tema storico e paesaggistico
- B) Tema della guerra
- C) Tema dell'incarnazione
- D) Tema della vita

3480. Quali sono i temi fondamentali della poesia carducciana?

- ${\bf A})$ Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
- B) La religione
- C) L' importanza della politica nella vita
- D) L'importanza dell'amore

3481. Chi ha scritto "Quer pasticciaccio brutto di via Merulana"?

- A) Gadda
- B) Moravia
- C) Pasolini
- D) Pascarella

3482. A chi appartiene la raccolta di poesie "Odi barbare"?

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Pascoli
- **D**) Eugenio Montale

3483. Come si chiama la raccolta di poesie di Giosuè Carducci, pubblicata tra il 1861 e il 1887?

- A) Rime nuove
- B) Odi antiche
- C) Rime e Odi
- D) Rime barbare

3484. Chi ha scritto la poesia "Pianto Antico"?

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Verga
- D) Giovanni Pascoli

3485. A chi è stata dedicata la poesia "Pianto Antico"?

- A) Al figlio del poeta, venuto a mancare alla tenera età di tre anni
- B) Alla madre del poeta, morta in seguito ad una grave malattia
- C) Ad un amore perduto
- D) Alla sorella del poeta

3486. Che tipo di linguaggio usa Carducci nelle sue poesie?

- A) Classico e colto
- B) Semplice
- C) Popolare
- D) Basso, con frequenti usi del dialetto

3487. Dove nacque Giosuè Carducci?

- A) Pietrasanta
- B) Bologna
- C) Milano
- D) Roma

3488. Dove morì Carducci?

- A) Bologna
- B) Milano
- C) Lucca
- D) Firenze

3489. Quale delle seguenti non è un'opera di Giovanni Verga?

- A) I Vicerè
- B) Eva
- C) Storia di una capinera
- D) Mastro Don Gesualdo

3490. Dove nacque Verga?

- A) A Catania
- B) A Messina
- C) A Palermo
- D) Ad Enna

3491. In che anno nacque Verga?

- **A**) 1840
- **B**) 1900
- **C**) 1860
- **D**) 1855

3492. I Malavoglia furono pubblicati per la prima volta nel:

- **A**) 1881
- **B**) 1889
- **C**) 1892
- **D**) 1890

3493. Il paese di Aci Trezza dove si svolgono le vicende de I Malavoglia è situato nella provincia di:

- A) Catania
- B) Messina
- C) Agrigento
- D) Palermo

3494. L'opera "I Malavoglia" è inserita in quello che viene definito:

- A) Il ciclo dei Vinti
- B) Il ciclo degli Umili
- C) Il ciclo dei Finti
- D) Il ciclo infinito

3495. Malavoglia è in realtà il soprannome della famiglia protagonista. Qual è il loro vero cognome?

- A) Toscano
- B) Romano
- C) Lombardo
- D) Umbro

3496. L'attività principale della famiglia Toscano, ne I Malavoglia, è:

- A) La pesca
- B) L'agricoltura
- C) L'allevamento
- D) Il commercio

3497. La casa in cui vivono i Malavoglia si chiama?

- A) Casa del nespolo
- B) Casa del susino
- C) Casa del melograno
- **D**) Casa del pescatore

3498. Quale evento segna l'inizio della rovina per i Malavoglia?

- A) La partenza di 'Ntoni per la leva militare
- B) Una gravidanza non voluta di Mena
- C) La morte di Luca nella battaglia di Lissa
- D) La perdita del carico di lupini

3499. Per risollevare l'economia familiare Padron 'Ntoni acquista una partita di lupini, peraltro avariati. Da chi?

- A) Zio Crocifisso
- B) Mastro Callà
- C) Piedipapera
- D) Fra Cristoforo

3500. Ne"l Malavoglia" Bastianazzo muore durante un naufragio e si perde del tutto il carico che trasportava con la sua barca, carico di:

- A) Lupini
- B) Grano
- C) Orzo
- D) Lana

3501. Quale differenza essenziale distingue i romanzi di Verga I Malavoglia e Mastro don Gesualdo?

- **A**) I Malavoglia è un romanzo corale; Mastro-don Gesualdo è il ritratto di un uomo solo
- **B**) Mastro-don Gesualdo è un romanzo corale; I Malavoglia è il ritratto di un uomo solo
- **C**) I Malavoglia può essere letto come metafora dell'intero popolo italiano; Mastro don Gesualdo è il ritratto della borghesia
- **D**) I Malavoglia ha un finale aperto alla speranza; Mastro don Gesualdo è chiuso in un cupo pessimismo

3502. Giovanni Verga è considerato il più importante rappresentante di quale corrente?

- A) Verismo
- B) Illuminismo
- C) Romanticismo
- D) Stilnovismo

3503. Dove si svolgono le vicissitudini della famiglia de "I Malavoglia", di Giovanni Verga?

- A) Aci Trezza
- B) Trieste
- C) Vizzini
- D) Avola

3504. Cosa narra "I Malavoglia" di Giovanni Verga?

- A) Le vicissitudini di una umile famiglia di pescatori siciliani
- B) Le vicende della guerra
- C) Le vicende dell'unità d'Italia
- D) Le vicissitudini di una famiglia borghese

3505. Di quante novelle è composta "Vita dei Campi" di Giovanni Verga?

- A) Otto
- B) Sette
- C) Cinque
- D) Dodici

3506. La novella "Rosso Malpelo" fa parte di quale raccolta di Giovanni Verga?

- A) Vita dei campi
- B) Vita giocosa
- C) I Malavoglia
- D) Non fa parte di nessuna raccolta

3507. In "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga, come si chiama l'amico del protgonista?

- A) Ranocchio
- B) Rosario
- C) Raimondo
- D) Turi

3508. In che anno muore Giovanni Verga?

- A) 1922
- **B**) 1918
- **C**) 1917
- **D**) 1920

3509. Quale opera di Giovanni Verga viene pubblicata nel 1889?

- A) Mastro don Gesualdo
- B) Rosso Malpelo
- C) I Malavoglia
- D) Amore e patria

3510. Qual è la tecnica narrativa usata da Giovanni Verga ne "I Malavoglia"?

- A) Discorso indiretto libero
- B) Narrazione in terza persona
- C) Discorso diretto
- D) Narrazione in prima persona

3511. Secondo una credenza popolare, com'erano considerati i capelli rossi, caratteristica predominante del protagonista di "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?

- A) Segnale esterno di animo cattivo
- B) Segnale di intelligenza superiore
- C) Segnale di animo buono
- D) Non avevano un significato particolare

3512. Cosa significa malpelo, in "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?

- A) Malintenzionato e cattivo
- B) Col pelo lungo e brutto
- C) Dal pelo grigio e arruffato
- D) Malato

3513. Chi è considerato il maggiore esponente del Verismo?

- A) Giovanni Verga
- B) Giosuè Carducci
- C) Luigi Pirandello
- D) Ugo Foscolo

3514. Il Verismo rappresenta la realtà:

- **A**) In modo oggettivo e impersonale, senza sentimentalismi
- **B**) In modo soggettivo, appassionato, sentimentale
- C) In modo da mettere in luce gli aspetti più strani e curiosi
- D) In modo comico e allegro

3515. In che anno nacque Giovanni Pascoli?

- **A**) 1855
- **B**) 1856
- C) 1857
- **D**) 1858

3516. Dove nacque Giovanni Pascoli?

- A) San Mauro di Romagna
- B) Ascoli Piceno
- C) Urbino
- D) Bologna

3517. Quale sentimento è presente nelle poesie di Giovanni Pascoli?

- A) Malinconia, rassegnazione al male
- B) Ribellione
- C) Pessimismo
- D) Alienazione

3518. Quale delle seguenti affermazioni su Giovanni Pascoli è falsa?

- A) La sua è una poesia narrativa
- B) Studia all'università di Bologna
- C) Nelle sue poesie esprime stati d'animo
- D) Nasce a dicembre

3519. In che anno muore Giovanni Pascoli?

- A) 1912
- **B**) 1913
- **C**) 1914
- **D**) 1901

3520. A causa di cosa muore Giovanni Pascoli?

- A) Cancro
- B) Ictus
- C) Crisi respiratorie
- **D**) Infarto

3521. Quale elemento, insieme alla tragedia familiare, influenzò il pensiero di Giovanni Pascoli?

- A) La crisi di fine Ottocento
- B) Il dolore dell'umanità
- C) La crisi economica
- **D**) L'amore proibito.

3522. Di quale raccolta di poesie fa parte "X Agosto" di Giovanni Pascoli?

- A) Myricae
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) Canzoniere

3523. In ricordo di chi Giovanni Pascoli scrisse "Dieci agosto"?

- A) Di suo padre
- B) Di sua sorella Margherita
- C) Di sua madre
- D) Di suo nonno

3524. In che anno venne pubblicata la lirica "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?

- A) 1896
- **B**) 1895
- **C**) 1894
- **D**) 1897

3525. Che tipo di schema ritmico segue Giovanni Pascoli nella stesura della lirica "X agosto"?

- A) Rima alternata
- B) Rima incrociata
- C) Rima baciata
- D) Nessuno schema

3526. Indicare uno dei temi presenti nel poema lirico "X agosto", di Giovanni Pascoli:

- A) Il nido, visto come rifugio dai dolori della vita
- B) L'alienazione dell'individuo
- C) La carestia
- D) La fiducia in un futuro migliore

3527. Nella prima quartina del "X agosto", a chi si rivolge Giovanni Pascoli?

- A) San Lorenzo
- B) Sant'Agostino
- C) San Giuseppe
- D) San Martino

3528. Nella lirica "X agosto", Giovanni Pascoli a cosa paragona la Terra?

- A) Atomo opaco del male
- B) Un circolo vizioso
- C) Una piccola parte dell'immenso universo
- D) Un puntino quasi invisibile

3529. Nella poesia "X agosto", di Giovanni Pascoli, vi è una similitudine tra la famiglia del poeta e:

- A) Una famiglia di rondini
- B) Una famiglia di gatti
- C) Una famiglia di passerotti
- D) Una famiglia di leoni

3530. Qual è la prima e la più innovativa opera di Giovanni Pascoli?

- A) Myricae
- B) Zibaldone
- C) Ti con zero
- D) Piccolo Mondo Antico

3531. Per quale motivo la poesia di Giovanni Pascoli è considerata tutt'altro che semplice?

- A) Perché la realtà, per il poeta, ha un significato che va al di là di ciò che tutti vedono o sentono
- B) Perché vi sono varie figure retoriche
- C) Perché il linguaggio utilizzato è dotto e solenne
- **D**) Perché sono presenti periodi lunghi e, quindi, difficilmente comprensibili

3532. Di cosa parla il pometto "Italy", di G.Pascoli?

- A) Del fenomeno migratorio degli italiani in America
- B) Del fenomeno migratorio degli italiani in Francia
- C) Degli americani che si stabiliscono in italia.
- **D**) Dei soldati americani

3533. "...Anche un uomo tornava al suo nido." (Pascoli) è una:

- A) Metafora
- B) Allegoria
- C) Anafora
- D) Similitudine

3534. Di chi è la poetica del fanciullino?

- A) Pascoli
- B) Dante
- C) D'Annunzio
- D) Leopardi

3535. Di quale movimento artistico fu simbolo Gabriele D'Annunzio?

- A) Decadentismo
- B) Illuminismo
- C) Verismo
- D) Romanticismo

3536. Quando è nato Gabriele D'Annunzio?

- A) Nel 1863
- **B**) Nel 1883
- **C**) Nel 1938
- **D**) Nel 1893

3537. Com'era soprannominato Gabriele D'Annunzio?

- A) II Vate
- B) Lo scrittore
- C) Sir
- D) L'illuminista

3538. Da cosa vengono sconfitti i cosiddetti "vinti" nei romanzi di Giovanni Verga?

- A) Dal progresso
- B) Dalla sfortuna
- C) Dall'irrazionalità della vita
- D) Dalla cattiveria dell'uomo

3539. Quale opera scrisse Gabriele D'Annunzio nel periodo di temporanea cecità?

- A) Il Notturno
- B) II fuoco
- C) L'innocente
- D) La città morta e Poema paradisiaco

3540. Quale fu la prima opera di D'Annunzio, la cui pubblicazione fu finanziata dal padre dello scrittore?

- A) Primo vere
- B) Il fuoco
- C) Trionfo della morte
- D) L'innocente

3541. Perché Verga aveva chiamato il ciclo di romanzi che aveva progettato, il ciclo dei "Vinti"?

- A) Perché per l'Autore l'uomo è sempre un vinto, sia che sia povero, sia che sia ricco,nobile, poliico o artista
- **B**) Perché i romanzi finivano sempre con la morte del protagonosta
- C) Perché "Vinti" era il soprannome dei protagonisti
- D) Perché aveva imitato uno scrittore russo

3542. Quale espediente fu utilizzato da D'Annunzio per attirare l'attenzione quando pubblicò il libro "Primo vere"?

- **A**) Diffondere la falsa notizia della propria morte in seguito alla caduta da cavallo
- **B**) Diffondere la falsa notizia del proprio rapimento
- C) Diffondere la falsa notizia della propria morte per avvelenamento
- D) Diffondere la falsa notizia del suicidio

3543. Come si chiamava la moglie di D'Annunzio, nonché Duchessa di Gallese?

- A) Maria Hardouin
- B) Maria De Benedictis
- C) Giovanna Rapagnetta
- D) Elisabetta Hardouin

3544. Quale fu il primo romanzo di D'Annunzio che ebbe un grande successo?

- A) Il piacere
- B) II fuoco
- C) L'innocente
- D) Primo vere

3545. Qual è il titolo del poema in prosa di D'Annunzio in cui trapela un'influenza nietzschiana?

- A) Le vergini delle rocce
- B) Poema paradisiaco
- C) Il piacere
- D) II fuoco

3546. In quale città si trovava D'Annunzio quando compose L'innocente?

- A) Napoli
- B) Pescara
- C) Torino
- D) Roma

3547. Quale fu l'atteggiamento di D'Annunzio nei confronti della politica?

- A) Fu eletto deputato della destra
- B) Divenne sindaco di Pescara
- C) Divenne sindaco di Fiume
- D) Non si interessò mai di politica

3548. Che cosa inaugurò D'Annunzio con Ettore Ferrari a Milano?

- A) L'Università Popolare di Milano
- B) La Cattolica
- C) L'Accademia delle Belle Arti
- D) La Loggia della Massoneria

3549. Quale fu la posizione di D'Annunzio nei confronti della Prima Guerra Mondiale?

- A) Si arruolò volontario nei Lancieri di Novara
- B) Promosse con fervore la guerra
- C) Fu sempre contrario alla guerra
- D) Non si interessò di alcun fatto politico

3550. Chi è il protagonista de "Il piacere" di Gabriele D'Annunzio?

- A) Andrea Sperelli
- B) Beatrice
- C) Virgilio
- D) Adriano Meis

3551. Quali romanzi fanno parte dei "Romanzi della Rosa" di Gabriele D'Annunzio?

- A) L'innocente, Il piacere e Il trionfo della morte
- B) L'innocente e Il piacere
- C) L'innocente e Il trionfo della morte
- D) Il piacere e Il trionfo della morte

3552. Qual è l'argomento principale de L' Innocente di Gabriele D'Annunzio?

- **A**) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto frutto di una relazione extraconiugale di Giuliana
- B) La nascita del figlio di Tullio Hermil e Giuliana
- **C**) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto ammalato gravemente
- D) La morte del figlio di Tullio Giacomo

3553. Che tipo di romanzo è il "Trionfo della morte" di Gabriele D'Annunzio?

- A) Romanzo psicologico
- B) Romanzo politico
- C) Romanzo storico
- D) Romanzo di avventura

3554. Quando morì Gabriele D'Annunzio?

- A) Nel 1938
- **B**) Nel 1929
- C) Nel 1940
- **D**) Nel 1918

3555. La "Figlia di Iorio" è un'opera teatrale di:

- A) Gabriele D'Annunzio
- B) Guido Gozzano
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Giacomo Leopardi

3556. In Italia chi sono i principali esponenti del Decadentismo?

- A) Pascoli e D'Annunzio
- B) Pascoli e Carducci
- C) Verga e D'Annunzio
- D) Pascoli e Verga

3557. Quando comincia il Decadentismo in Italia?

- A) Nel quindicennio 1890- 1905
- B) Nel Seicento
- C) Alla fine del Settecento
- D) All'inizio dell'Ottocento

3558. A quale modello si ispirano i poeti decadenti?

- A) Al simbolista francese Charles Baudelaire
- **B**) A Giacomo Leopardi
- C) Al poeta latino Virgilio
- **D**) A Ugo Foscolo

3559. Perché d'Annunzio si considerava un'esteta?

- A) Perché per lui la bellezza e l'arte erano dei valori assoluti da coltivare in modo raffinato
- B) Perché dirigeva una clinica di bellezza
- C) Perché le sue poesie erano particolarmente belle e curate
- **D**) Perché amava in modo smisurato la bellezza esteriore delle donne

3560. Quando viene pubblicato il primo romanzo di d'Annunzio, Il Piacere?

- A) 1889
- **B**) 1891
- **C**) 1887
- **D**) 1898

3561. Chi furono i grandi maestri di Luigi Pirandello?

- A) Luigi Capuana e Giovanni Verga
- B) Italo Calvino ed Eugenio Montale
- C) Italo Svevo e Gabriele D'Annunzio
- D) Italo Svevo ed Eugenio Montale

3562. In che anno fu pubblicato "Il fu Mattia Pascal", di Luigi Pirandello?

- **A**) 1904
- **B**) 1907
- **C**) 1905
- **D**) 1909

3563. L'intera opera di Pirandello riflette una visione particolare della vita, quale?

- A) Una visione tragica della vita, che cerca disperatamente la verità, ma non può arrivarvi
- B) Una visione ottimista della vita
- C) Vede la vita come un momento di passaggio
- **D**) La vita è caratterizzata da dolore e sofferenza continui, a cui l'uomo può sottrarsi

3564. Il Boccaccio a chi dedica il Decamerone?

- A) Alle donne
- B) Agli uomini (maschi)
- C) Ai bambini
- D) Agli aristocratici

3565. A cosa si ispira Luigi Pirandello nel comporre "Ciàula scopre la Luna"?

- **A**) Alle condizioni disumane di lavoro nelle miniere di zolfo siciliane.
- **B**) Alla composizione dell'universo intero, con particolare attenzione sulla Luna.
- C) Al lavoro nei campi e nelle vallate siciliane.
- **D**) Agli usi e costumi delle classi sociali meno abbienti della Sicilia.

3566. Che significato ha il soprannome siciliano "Ciàula", presente in "Ciàula scopre la Luna", di Pirandello?

- A) Cornacchia
- B) Cavalletta
- C) Civetta
- D) Libellula

3567. Dov'è ambientata la novella "La giara", di Luigi Pirandello?

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Sardegna
- D) In Puglia

3568. Quando è nato Luigi Pirandello?

- A) Nel 1867
- **B**) Nel 1887
- **C**) Nel 1847
- **D**) Nel 1857

3569. Qual era la fonte della ricchezza della famiglia di Pirandello?

- A) L'estrazione dello zolfo
- B) L'estrazione del carbone
- C) L'estrazione del petrolio
- D) L'estrazione dell'azoto

3570. Che rapporto aveva Pirandello nei confronti della fede?

- A) Era ateo
- B) Era islamista
- C) Era buddista
- D) Era devoto alla Chiesa cattolica

3571. Quale intellettuale conobbe Pirandello a Roma?

- A) Luigi Capuana
- B) D'Annunzio
- C) Leopardi
- D) Carducci

3572. Quale avvenimento ridusse sul lastrico la famiglia Pirandello?

- **A**) Una frana e un allagamento nella miniera di zolfo di proprietà dei Pirandello
- B) Il gioco d'azzardo
- C) La passione per i viaggi
- D) Lo scoppio di una bomba nell'azienda di famiglia

3573. Cosa fece avvicinare Pirandello allo studio della psicoanalisi di Sigmund Freud?

- A) I problemi psichiatrici della moglie
- B) Il suicidio del padre
- C) Le forti crisi depressive della madre
- D) I problemi psichiatrici della sorella

3574. Con quale quotidiano italiano Pirandello collaborò?

- A) Il Corriere della Sera
- B) La Repubblica
- C) Il Sole 24 ore
- D) II Messaggero

3575. Quando fu scritto II fu Mattia Pascal?

- A) Durante le notti in ospedale in cui vegliava la moglie
- B) Durante la guerra
- C) Durante l'adolescenza
- D) Durante la vecchiaia

3576. Quale fu l'atteggiamento di Pirandello nei confronti del Fascismo?

- A) Aderì al Fascismo
- B) Era fermamente contrario al fascismo
- C) Non prese una posizione nei confronti del Fascismo
- **D**) Inizialmente era contrario al Fascismo, ma poi iniziò ad accettarne alcuni dei punti fondamentali

3577. Che documento, redatto da Giovanni Gentile, firmò Pirandello nel 1925?

- A) Manifesto degli intellettuali fascisti
- B) Manifesto degli intellettuali nazisti
- C) Manifesto degli scrittori fascisti
- D) Manifesto dei fascisti

3578. Di cosa morì Pirandello?

- A) Polmonite
- B) Peste
- C) Tubercolosi
- D) Malaria

3579. Quale teoria formulò Pirandello?

- A) La teoria dell'Umorismo
- B) La teoria del Superuomo
- C) La teoria del fanciullino
- D) La teoria dell'evoluzione

3580. Chi è il protagonista di "Uno, nessuno e centomila"?

- A) Vitangelo Moscarda
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello stesso
- D) Rocco Pentagora

3581. Chi è il protagonista de "Il fu Mattia Pascal"?

- A) Mattia Pascal
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello
- D) Vitangelo Moscarda

3582. Come si potrebbe definire "Pensaci,

Giacomino!"?

- A) Un testo teatrale
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di lettere
- D) Una raccolta di poesie

3583. Chi è la protagonista de "L'esclusa"?

- A) Marta
- B) Anna Rosa
- C) Maria
- D) Mattia

3584. Quando morì Pirandello?

- A) Nel 1936
- **B**) Nel 1916
- C) Nel 1896
- **D**) Nel 1946

3585. In quale anno è stata scritta "La giara" di Pirandello?

- A) 1906
- **B**) 1915
- **C**) 1905
- **D**) 1912

3586. Chi è il protagonista de "La giara" di Pirandello?

- A) Don Lolò Zirafa
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Meis

3587. "La giara" di Pirandello fa parte:

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- **D**) Di Tutto per bene

3588. "Ciaula scopre la luna" di Pirandello fa parte:

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- **D**) Di Tutto per bene

3589. In quale anno è stata scritta "Ciaula scopre la luna" di Pirandello?

- **A**) 1907
- **B**) 1905
- **C**) 1914
- **D**) 1920

3590. Luigi Pirandello nacque a:

- A) Agrigento
- **B**) Palermo
- C) Roma
- D) Genova

3591. In che anno Pirandello ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?

- **A**) 1934
- **B**) 1939
- **C**) 1937
- **D**) 1940

3592. Il pensiero pirandelliano si fonda sul rapporto dialettico tra:

- A) Vita e forma
- B) Vita e morte
- C) Luce e tenebre
- D) Caldo e freddo

3593. Con quale nome Mattia Pascal assume una nuova identità?

- A) Adriano Meis
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Vacca

3594. Qual è il tema di fondo di "Uno, nessuno e centomila"?

- A) La disgregazione della personalità umana
- B) Gli effetti del denaro
- C) L'amore
- **D**) Il gioco d'azzardo e le conseguenze sulla vita dell'uomo

3595. L'umorismo, secondo Pirandello, è il sentimento del contrario, che nasce dall'azione combinata di due forze diverse, ma complementari:

- A) Sentimento e ragione
- B) Odio e amore
- C) Orgoglio e ragione
- D) Sentimento e odio

3596. Quale, tra queste opere di Pirandello, non è un romanzo?

- A) Sei personaggi in cerca d'autore
- B) Suo marito
- C) L'esclusa
- D) II Fu Mattia Pascal

3597. Qual è il primo romanzo di Pirandello?

- A) L'esclusa
- B) Uno, nessuno e centomila
- C) Suo marito
- D) II fu Mattia Pascal

3598. Come definisce il suo teatro Pirandello?

- A) Teatro dell'impossibile
- B) Teatro dello specchio
- C) Teatro del paradosso
- D) Teatro del possibile

3599. Quale, tra questi titoli, non è un'opera teatrale di Pirandello?

- A) La giara
- B) Così è (se vi pare)
- C) Sei personaggi in cerca di autore
- D) Il piacere dell'onestà

3600. Dove nacque Italo Svevo?

- A) Trieste
- B) Milano
- C) Genova
- D) Torino

3601. Come morì Italo Svevo?

- A) Per un incidente di macchina
- B) Si suicidò
- C) Fu assassinato
- D) Morì di malattia.

3602. Perché Ettore Schmitz scelse lo presudonimo di Italo Svevo?

- A) Per indicare la sua doppia cultura, italiana e tedesca.
- B) Era il nome del suo miglior amico
- C) Perché amava la Svevia.
- D) Perché era un ricordo della sua infanzia.

3603. A quale famosa personalità internazionale era legato da un rapporto di amicizia Italo Svevo?

- A) James Joyce
- B) Samuel Beckett
- C) Sigmund Freud
- D) Thomas Mann

3604. In Sei personaggi in cerca d'autore, Pirandello mette in scena:

- A) La tecnica del Teatro nel teatro
- B) La magia della vita
- **C**) Il pessimismo cosmico che fa parte della vita moderna
- D) La verità assoluta della vita

3605. Tra le fasi di Pirandello, quale delle seguenti non esiste?

- A) Il teatro delle maschere vive
- B) Il teatro nel teatro
- C) Il teatro siciliano
- D) Il teatro umoristico grottesco

3606. L'autore della commedia "Enrico IV" è:

- A) Luigi Pirandello
- B) Dante Alighieri
- C) Ludovico Ariosto
- D) Giacomo Leopardi

3607. Dov'è ambientato il romanzo "Il giorno della civetta" di Leonardo Sciascia?

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Puglia

3608. Come si chiama la corrente letteraria che si afferma intorno al 1930 ed è caratterizzata da una poesia breve, ricercata e piena di simboli?

- A) Ermetismo
- **B**) Futurismo
- C) Crepuscolarismo
- D) Decadentismo

3609. Quale poeta del Novecento può essere considerato il fondatore e il modello

dell'Ermetismo?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Eugenio Montale
- C) Umberto Saba
- D) Italo Svevo

3610. Quale di questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?

- A) Luigi Pirandello
- B) Giuseppe Ungaretti
- C) Italo Svevo
- D) Eugenio Montale

3611. Quali sono i più importanti narratori italiani del Neorealismo?

- A) Calvino e Levi
- B) Manzoni e Verga
- C) Pirandello e Svevo
- **D**) Montale e Ungaretti

3612. Il primo grande successo letterario di Pirandello porta la data del 1904 ed è?

- A) II Fu Mattia Pascal
- B) Uno, Nessuno e Centomila
- C) Così è se vi pare
- D) La Giara

3613. Quale libro è stato scritto da Pirandello?

- A) Il Fu Mattia Pascal
- B) Se questo è un uomo
- C) lo non ho paura
- D) lo uccido

3614. Qual è il tema concettuale del Mattia Pascal di Pirandello?

- A) L'assenza di rapporto tra la realtà e la verità e la dipendenza assoluta dell'uomo dalle convenzioni sociali
- B) Il desiderio di morte
- C) Il sentimento religioso
- D) Il desiderio di solitudine

3615. Che cosa intende l'ermetismo con la concezione della parola poetica "pura"?

- A) La parola sottratta a ogni suggestione politica o sociale
- B) La parola usata nel suo significato etimologico
- **C**) La parola "comune", quella più usata nel linguaggio parlato
- D) La parola "pulita", un linguaggio elegante e raffinato

3616. Come si intitola il romanzo ambientato a Roma durante la seconda guerra mondiale e negli anni immediatamente successivi, scritto da Elsa Morante?

- A) La Storia
- B) Storia del fascismo
- C) Storia di una famiglia italiana.
- D) Aracoeli

3617. Prima di diventare scrittore, quale fu la professione di Italo Svevo?

- A) Bancario impiegato
- B) Macellaio
- C) Imprenditore
- **D**) Sceneggiatore

3618. In che anno fu pubblicato il primo romanzo di Italo Svevo "Una vita"?

- A) 1892
- **B**) 1889
- **C**) 1890
- **D**) 1891

3619. Chi è il protagonista del romanzo "Una vita", di Italo Svevo?

- A) Alfonso Nitti
- B) Alfonso Bitti
- C) Gianni Nitti
- D) Alfonso Bretti

3620. Qual è il romanzo che Italo Svevo pubblica nel 1923, dopo un periodo di stasi, durato venticingue anni?

- A) "La coscienza di Zeno"
- B) "Una vita"
- C) "Senilità"
- D) "Il mio ozio"

3621. In che anno morì Italo Svevo?

- A) 1928
- **B**) 1930
- **C**) 1931
- **D**) 1929

3622. Quale fu la causa di morte di Italo Svevo?

- A) Un incidente automobilistico
- B) Un infarto
- C) Un'emorragia cerebrale
- D) Fu ucciso

3623. Nel suo romanzo "La coscienza di Zeno", Svevo si interessò soprattutto di una tematica, quale?

- A) La psicoanalisi freudiana
- B) Il razionalismo
- C) Il pessimismo cosmico
- D) Il romanticismo

3624. Da chi e' stato scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?

- A) Italo Svevo
- B) Cesare Pavese
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Luigi Pirandello

3625. Quale particolare argomento voleva trattare Italo Svevo nel racconto "La Madre"?

- A) La frustrazione e la colpa del rapporto madre-figlio
- B) Il rapporto di simbiosi tra madre e figlio
- C) Il ricordo spensierato della sua infanzia
- D) La perdita dolorosa di un genitore

3626. La riflessione dell'intellettule e poeta Pasolini si appunta sulla "mutazione antropologica". Cosa intende?

- **A**) La perdita dell'identità sana e vitale della cultura popolare, omologata, anche dal punto di vista linguistico, dalla televisione.
- **B**) Che nei secoli,grazie all'evoluzione, l'essere umano si è alzato di 10 cm.
- C) Che a causa delle lotte sociali vi è una netta distinzione tra le classi.
- D) Che non esiste più l'aristocrazia.

3627. Quale dei seguenti romanzi non è di Italo Svevo?

- A) La giara
- B) La coscienza di Zeno
- C) Senilità
- D) Una vita

3628. Qual è la caratteristica principale dell'Ermetismo?

- A) La riduzione all'essenziale
- B) La presenza di componimenti molto lunghi
- C) L'aumento dell'essenziale
- D) L' uso abbondante della punteggiatura

3629. Come sono i componimenti poetici nell'Ermetismo?

- A) Sono brevi
- B) Sono lunghi
- C) Non ci sono componimenti poetici
- D) Sono per metà brevi e per metà lunghi

3630. In quale periodo si sviluppa l'Ermetismo?

- A) Nel Novecento
- B) Nell'Ottocento
- C) Nel Settecento
- D) Nel Seicento

3631. Cesare Pavese è un poeta e scrittore appartenente all' Ermetismo?

- **A**) No, compone poesie narrative o poesie racconto, del tutto contro-corrente negli anni dell'Ermetismo
- B) Sì
- C) Non ha mai scritto poesie
- **D**) Riteneva il romanzo l'unica forma letteraria valida

3632. Quali autori furono considerati dei modelli dai poeti ermetici?

- A) Mallarmé, Rimbaud e Verlaine
- B) Leopardi, Salvatore Quasimodo e Verga
- C) Fogazzaro, Deledda, D'annunzio
- **D**) Giuseppe Ungaretti, Salvatore Quasimodo e Eugenio Montale

3633. Qual è il tema centrale della poesia ermetica?

- A) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- B) La religione
- C) Il patriottismo
- D) La morte

3634. Come viene definita la poesia ermetica?

- A) Neosimbolista
- B) Romantica
- C) Aulica
- D) Naturalistica

3635. Chi diede al movimento poetico il nome Ermetismo?

- A) Francesco Flora
- B) Giovanni Pascoli
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Eugenio Montale

3636. I poeti ermetici si sentono:

- A) Distanti dalla realtà sociale e politica
- B) Immersi nella realtà sociale e politica
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Vicini alla realtà sociale e politica

3637. Chi scrisse il romanzo horror "Frankenstein, o il moderno Prometeo"?

- A) M. Shellev
- B) V. Woolf
- C) D. Lessing
- D) E. Dickinson

3638. Le opere dei poeti ermetici sono caratterizzate da una punteggiatura:

- A) Ridotta all'essenziale
- B) Molto presente
- C) Assente
- D) Costituita soprattutto da virgole

3639. In quale epoca nasce l'Ermetismo in Italia?

- A) Durante il Fascismo
- B) Durante il Comunismo
- C) Durante il Nazismo
- D) Durante il Liberismo

3640. Quale nuovo tipo di personaggio fa la sua comparsa nella letteratura del primo Novecento?

- A) L'inetto
- B) Lo scienziato
- C) L'uomo ambizioso
- D) Il politico

3641. Qual era l'epicentro dell'Ermetismo in Italia?

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Torino
- D) Genova

3642. A quanti anni morì Cesare Pavese?

- **A**) 41
- **B**) 58
- C)52
- **D**) 48

3643. Dove morì Cesare Pavese?

- A) Torino
- B) Londra
- C) Milano
- D) Cuneo

3644. Cesare Pavese morì:

- A) Suicida
- B) Di peste
- C) Di tumore
- D) Assassinato

3645. 'Lavorare stanca' è una raccolta di poesie di:

- A) Cesare Pavese
- B) Eugenio Montale
- C) Giacomo Leopardi
- D) Gabriele D'Annunzio

3646. Cosa rappresenta per Pavese la campagna?

- A) L'infanzia, il ricordo
- B) Il dovere, l'impegno
- C) La solitudine e la malinconia
- D) La razionalità

3647. Quale delle seguenti opere non fu scritta da Cesare Pavese?

- A) Le ultime lettere di Jacopo Ortis
- B) Il carcere
- C) Verrà la morte e avrà i tuoi occhi
- D) La spiaggia

3648. In che anno nacque Cesare Pavese?

- **A**) 1908
- **B**) 1905
- **C**) 1904
- **D**) 1907

3649. Come morì Cesare Pavese?

- A) Si suicidò in una camera d' albergo a Torino.
- B) Morì durante la guerra partigiana
- C) Morì in un incidente di macchina
- D) Morì di malattia.

3650. Chi è l'autore del romanzo "La luna e i falò"?

- A) Cesare Pavese
- B) Italo Calvino
- C) Eugenio Montale
- D) Umberto Saba

3651. Quando è nato Umberto Saba?

- A) Nel 1883
- **B**) Nel 1853
- **C)** Nel 1903
- **D**) Nel 1920

3652. Quando morì Umberto Saba?

- A) Nel 1957
- **B**) Nel 1949
- **C**) Nel 1978
- **D**) Nel 1965

3653. Chi era Umberto Saba?

- A) Un poeta
- B) Un pittore
- C) Un critico d'arte
- **D**) Uno scultore

3654. Quali erano le origini della madre di Saba?

- A) Ebraiche
- B) Russe
- C) Tedesche
- D) Italiane

3655. Saba fu vittima di persecuzione a causa delle origini ebraiche della madre?

- A) Sì
- B) Mai
- C) La madre non aveva origini ebree
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3656. Chi era Gioseffa Gabrovich Schobar, detta "Peppa"?

- A) La balia di Saba
- B) La madre di Saba
- C) La nonna materna di Saba
- **D**) La sorella di Saba

3657. Qual era il vero cognome di Umberto Saba?

- A) Poli
- B) Saba
- C) De Pretis
- D) Meis

3658. Qual è il significato del cognome "Saba"?

- A) Nonno
- B) Ebreo
- C) Bambino
- D) Padre

3659. Dove si trasferì Saba nel 1903 per studiare all'università?

- A) A Pisa
- B) A Firenze
- C) A Milano
- **D**) A Roma

3660. Qual è il titolo del primo libro di Saba pubblicato nel 1911?

- A) Poesie
- B) Quel che resta da fare ai poeti
- C) Il letterato Vincenzo
- D) L' allegria

3661. Quale fu il lavoro svolto da Saba?

- A) Lavorò nella sua libreria antiquaria.
- B) Non lavorò mai
- C) Non lavorò perché era ricco di famiglia.
- **D**) Visse con i beni di sua moglie.

3662. Qual era il compito di Saba nel campo di soldati austriaci prigionieri?

- A) Era un dattilografo
- B) Era un soldato
- C) Era un collaudatore
- D) Era un prigioniero

3663. Qual era il compito di Saba nel 1917 nel Campo di aviazione di Taliedo?

- A) Era un collaudatore del legname per la costruzione degli aerei
- B) Era un soldato
- C) Era un dattilografo
- D) Era un aviatore

3664. A quale anno risale la pubblicazione delle Prose di Saba?

- A) 1964
- **B**) 1944
- **C**) 1918
- **D**) 1924

3665. Quando fu pubblicato L'uomo di Saba?

- A) 1926
- **B**) 1921
- **C**) 1935
- **D**) 1944

3666. Quando pubblicò la raccolta di poesie "Il piccolo Berto" Saba?

- A) 1929-1931
- **B**) 1936
- **C**) 1956
- **D**) 1935

3667. Perché Saba verrà ricoverato a Milano nel 1918?

- A) Per crisi psicologiche
- B) Per la peste
- C) Per il tifo
- **D**) Per la febbre

3668. A che anno risalgono le Sette Novelle di Saba?

- A) 1912-1913
- **B**) 1920
- **C**) 1930
- **D**) 1940

3669. Quando fu scritto "Storia e cronistoria del Canzoniere" di Saba?

- A) 1940-1947
- **B**) 1910-1918
- **C**) 1930-1936
- **D**) 1922-1929

3670. Come si chiama il volume che contiene la produzione poetica di Umberto Saba?

- A) Canzoniere
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) I Malavoglia

3671. In che anno fu pubblicata la prima edizione del "Canzoniere" di Umberto Saba?

- **A**) 1921
- **B**) 1923
- **C**) 1930
- **D**) 1920

3672. Nella poesia "Trieste", il poeta Umberto Saba paragona la sua città ad:

- A) un ragazzaccio.... dalle mani troppo grandi
- B) un castello incantato
- C) una città ideale, che non ha mai visto
- D) un paradiso terrestre

3673. Saba sceglie per la raccolta delle sue poesie il titolo "Il canzoniere", che era già stato usato da:

- A) Francesco Petrarca
- B) Giacomo Leopardi
- C) Dante Alighieri
- D) Ugo Foscolo

3674. Quale di queste raccolte di poesie non sono di Giuseppe Ungaretti?

- A) Alcyone
- B) Il Porto Sepolto
- C) Allegria di naufragi
- **D**) Sentimento del Tempo

3675. Quali di questi letterati non è nato in Italia?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Pier Paolo Pasolini
- D) Dino Buzzati

3676. Quale dei seguenti non è un tipo di rima?

- A) Rima intrecciata
- B) Rima baciata
- C) Rima incatenata
- D) Rima alternata

3677. Quale fra queste opere è di Pier Paolo Pasolini?

- A) Ragazzi di vita
- B) Il nome della rosa
- C) Metello
- D) Gli indifferenti

3678. Quando viene usata una figura concreta per rappresentare un concetto astratto si tratta di:

- A) Allegoria
- B) Anacoluto
- C) Chiasmo
- D) Anafora

3679. La ripetizione della stessa parola all'inizio di frasi, versi, strofe è:

- A) Un'anafora
- B) Un'epifora
- **C**) Un'anastrofe
- **D**) Un'allegoria

3680. La poesia di Ungaretti ha carattere:

- A) Autobiografico
- B) Gioioso
- C) Melodrammatico
- D) Pessimistico

3681. In quale anno è stata composta la poesia "Veglia" di Ungaretti?

- A) 1915
- **B**) 1935
- **C**) 1925
- **D**) 1945

3682. La poesia "Veglia" di Ungaretti in quale raccolta era inclusa inizialmente?

- A) Porto Sepolto
- B) In memoria
- C) Il Sentimento del tempo
- D) I fiumi

3683. Quale tema affronta la poesia "Veglia" di Ungaretti?

- A) Il tema della guerra
- B) Il tema della pace
- C) Il tema dell'amore
- D) Il tema della fame

3684. Che cosa fa scoprire ad Ungaretti la guerra?

- A) Il desiderio di vivere
- B) L'ineluttabilità della morte
- C) L'orrore
- D) La caducità della vita

3685. Quando è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) 1916
- **B**) 1915
- **C**) 1920
- **D**) 1930

3686. Durante quale avvenimento è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) La Prima Guerra Mondiale
- B) La Guerra d'Indipendenza
- C) La Rivoluzione Industriale
- D) La Seconda Guerra Mondiale

3687. Come inizia la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) Con una domanda
- B) Con un'esclamazione
- C) Con un avverbio
- D) Con un verbo

3688. Quanti sono i segni ortografici presenti nel componimento "Fratelli" di Ungaretti?

- **A**) 1
- **B**) 2
- **C**) 5
- **D**) 7

3689. Che cosa è presente nel primo verso della poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) Un iperbato
- B) Un' anafora
- C) Una rima baciata
- D) Una metonimia

3690. Il vocativo "fratelli" nell'omonima poesia di Ungaretti a chi si rivolge?

- **A**) Ad una moltitudine indefinita ma anche al singolo individuo
- B) Agli amici
- C) Al popolo italiano
- D) Ai fratelli di Ungaretti

3691. Nel 1942 Ungaretti ritornò in Italia e venne nominato Accademico d'Italia e "per chiara fama" professore di letteratura moderna e contemporanea presso quale Università?

- A) Roma
- B) Milano
- C) Torino
- D) Venezia

3692. In quale anno Giuseppe Ungaretti aderì al fascismo firmando il "Manifesto degli intellettuali fascisti"?

- A) 1925
- **B**) 1915
- **C**) 1930
- **D**) 1945

3693. Quale tema affronta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- **A**) Il senso di precarietà esistenziale dell'uomo e la sua fragilità
- B) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- C) Il patriottismo
- D) La religione

3694. Qual è il titolo originale della poesia "Mattina" di Ungaretti?

- A) Cielo e mare
- B) Veglia
- C) Meriggiare pallido e assorto
- D) La bufera

3695. Quale analogia c'è nella poesia "Mattina" di Ungaretti?

- A) Finito e infinito
- B) Caldo e freddo
- C) Bene e male
- D) Luce e oscurità

3696. Quando nacque Quasimodo?

- A) 1901
- **B**) 1900
- **C**) 1920
- **D**) 1914

3697. Dove nacque Quasimodo?

- A) Modica
- B) Ragusa
- C) Roma
- D) Napoli

3698. Quale fu la prima raccolta di Quasimodo?

- A) Acque e terre
- B) Oboe sommerso
- C) Ed è subito sera
- D) La vita non è un sogno

3699. In quale anno fu pubblicata la prima raccolta di Quasimodo?

- **A**) 1930
- **B**) 1920
- **C**) 1910
- **D**) 1925

3700. Quale caratteristica distingue Quasimodo dagli altri poeti ermetici?

- A) Il linguaggio poetico più tradizionale
- B) Il linguaggio tecnico
- C) Il linguaggio ermetico
- D) Il linguaggio letterario

3701. Qual è il motivo dominante nella poesia "Dora Markus", di Montale?

- A) I ricordi
- B) Il tempo presente
- C) La caducità della vita
- D) La religione

3702. Quale tema affronta la poesia "Ed è subito sera" di Quasimodo?

- A) La solitudine, la morte, la pena di vivere
- B) La religione
- C) L' amore
- D) L' amicizia

3703. A cosa si riferisce la poesia di Ungaretti "Soldati"?

- A) Alla Prima guerra mondiale e alla trincea
- B) Alla Seconda guerra mondiale e alla trincea
- C) Alla Resistenza e alla Liberazione
- D) Al dopoguerra

3704. "Alle fronde dei salici" di Quasimodo si riferisce:

- A) Agli ultimi anni della Seconda Guerra Mondiale
- B) Agli anni della guerra d'Indipendenza
- C) Agli alberi
- D) Agli anni della Prima Guerra Mondiale

3705. La poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo è costruita sulla rivisitazione di:

- A) Un passo biblico
- B) Un film
- C) Una canzone
- D) Un gioco

3706. In quale anno Quasimodo ricevette il Premio Nobel per la letteratura?

- A) 1959
- **B**) 1955
- **C**) 1965
- **D**) 1970

3707. Chi ha scritto la raccolta poetica "Alcyone"?

- A) D'Annunzio
- B) Pascoli
- C) Baudelaire
- D) Gozzano

3708. Di casa parla la poesia "La capra", di U.Saba?

- A) Del dolore del mondo, che non ha religione, né distinzioni di razza, ed è comune a uomini e animali
- B) Di politica
- C) E' un inno alla bellezza degli animali
- D) E' contro il pacifismo

3709. Chi ha scritto la poesia "La signorina Felicita"?

- A) Gozzano
- B) Leopardi
- C) Foscolo
- D) Manzoni

3710. "L'urlo nero della madre", presente nella poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo, è una:

- A) Sinestesia
- B) Metafora
- C) Similitudine
- D) Allegoria

3711. A quale raccolta appartiene "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?

- A) Satura
- B) Le occasioni
- C) Ossi di seppia
- D) Poesie

3712. A chi è dedicata "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?

- A) Alla moglie
- B) Alla madre
- C) Alla sorella
- D) Al padre

3713. Quando nacque Eugenio Montale?

- A) Nel 1896
- **B**) Nel 1886
- **C**) Nel 1926
- **D**) Nel 1916

3714. A quale conflitto partecipò Montale con il grado di sottotenente?

- A) Prima querra mondiale
- B) Seconda guerra mondiale
- C) Guerra d'Indipendenza
- D) Guerra dei trent'anni

3715. Quale tra le seguenti fu una delle donne cantate da Montale nelle sue poesie?

- A) Arletta- Annetta
- B) Annina
- C) Annettina
- D) Annona

3716. In quale anno Montale ricevette il premio Nobel per la letteratura?

- **A**) Nel 1975
- **B**) Nel 1970
- **C**) Nel 1998
- **D**) Nel 1985

3717. Quale donna compare ne "Ossi di seppia" e "Le occasioni" di Montale?

- A) Anna degli Uberti
- B) Annuccia
- C) Paola Nicoli
- D) Annina

3718. Qual è l'atteggiamento di Montale nei confronti del fascismo?

- A) Palesa il suo dissenso aderendo al Manifesto degli intellettuali antifascisti di Benedetto Croce
- **B**) Palesa il suo sostegno aderendo al Manifesto degli intellettuali fascisti di Benedetto Croce
- C) Lo sostiene fermamente
- D) Gli è indifferente

3719. Ossi di seppia è un libro di Montale pubblicato nel 1925 da Piero Gobetti. Quante liriche sono presenti e in quante sezioni sono raccolte?

- A) 23 liriche raccolte in 8 sezioni
- B) 23 liriche raccolte in 10 sezioni
- C) 20 liriche raccolte in 20 sezioni
- D) 15 liriche raccolte in 15 sezioni

3720. A quale donna si contrappone la "Signorina Felicita", di Gozzano?

- A) Alla donna dannunziana (femme fatale)
- B) Alla donna manzoniana
- C) Alla donna risorgimentale
- D) Alla donna pascoliana

3721. Montale come soprannominò la sua defunta moglie, Drusilla Tanzi?

- A) Mosca
- B) Dru Dru
- C) Lulù
- D) Drusi

3722. Come si chiamano i componimenti di Montale che trattano il tema della guerra e del dolore?

- A) La bufera e altro
- B) Le Occasioni
- C) Xenia
- D) Satura

3723. Indica l'opera di Montale:

- A) Le occasioni
- B) I Sepolcri
- C) A Silvia
- D) II Mare

3724. A quale famoso trattato è legato Cesare Beccaria?

- A) Dei delitti e delle pene
- B) Il principe
- C) Dialogo intorno ai massimi sistemi
- D) II Galateo

3725. In quale città italiana si trovava Montale quando scrisse "Le Occasioni"?

- A) Firenze
- B) Roma
- C) Torino
- D) Milano

3726. Con quale rivista collaborò Montale dal '26 al '34?

- A) Solaria
- B) II Messaggero
- C) Il popolo d'Italia
- D) La Stampa

3727. Nel 1943, periodo in cui cadde il fascismo, Montale partecipò al CLN e aderì ad un partito. Quale?

- A) Partito d'Azione
- B) Democrazia Cristiana
- C) Partito Antifascista
- **D**) Partito Comunista

3728. Galileo, oltre ad essere un grande scienziato, è stato un...

- A) trattatista e difensore della teoria eliocentrica
- B) trattatista e difensore della teoria geocentrica
- C) difensore della teoria tolemaica
- D) avversario di Copernico

3729. Come si chiama la raccolta di poesie di Montale, pubblicata dopo "Ossi di Seppia"?

- A) Le occasioni
- B) Xenia
- C) Satura
- **D**) Ossi di Seppia -secondo libro.

3730. Perché Montale, dopo la proclamazione della Repubblica, si ritira dalla vita politica?

- A) Perché decise di dedicarsi totalmente alla scrittura
- B) Perché decise di seguire la sua amata all'estero
- C) Perché in Italia domina il partito fascista
- D) Perché andò in pensione

3731. Chi ha scritto il testo teatrale "Natale in casa Cupiello"?

- A) E.De Filippo
- B) L.Pirandello
- C) F.De Roberto
- D) R.De Simone

3732. Dove nacque Giuseppe Ungaretti?

- A) Alessandria d'Egitto
- B) Napoli
- C) Palermo
- D) Genova

3733. Qual è la scrittrice italiana che vinse il Nobel per la letteratura nel 1926?

- A) Grazia Deledda
- B) Elsa Morante
- C) Natalia Ginzburg
- D) Lucia Alberti

3734. Come si chiama il famoso caffè di Firenze dove Montale incontrava i suoi amici letterati e intellettuali?

- A) Caffè delle Giubbe Rosse
- B) Alabama Caffè
- C) Caffè Notegen
- D) Caffè Aragno

3735. "Non chiederci la parola che squadri da ogni lato" apre la raccolta di poesia:

- A) Ossi di Seppia
- B) Satura
- C) La bufera e altro
- **D**) Le occasioni

3736. Quale esperienza traumatica ha segnato la vita e l'opera di Primo Levi?

- A) Il lager nazista
- B) II gulag
- C) Il manicomio
- D) la morte del padre

3737. All'avvento del Fascismo, Eugenio Montale:

- A) Ne prese le distanze
- B) Ne prese parte con convinzione
- C) Abbandonò l'Italia
- D) Partì volontario per l'Africa

3738. Montale durante la Grande Guerra:

- A) Fa richiesta di essere inviato al fronte
- B) Si trasferì in Puglia
- C) Venne arrestato
- D) Si trasferì in Calabria

3739. Montale soggiornò a Milano:

- A) Dal 1948 alla morte
- B) Dal 1912 alla morte
- C) Dal 1912 al 1948
- D) Dalla nascita fino al 1948

3740. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti Eugenio Montale è vera:

- A) La sua poesia testimonia la crisi spirituale dell'uomo moderno.
- **B**) Si tratta di un poeta prevalentemente ottimista.
- C) La raccolta "Ossi di seppia" fu pubblicata nel 1930.
- D) Nacque nel 1890.

3741. "Meriggiare pallido e assorto" è una famosa lirica di...

- A) Montale
- B) Ungaretti
- C) Quasimodo
- D) Marinetti

3742. Marcovaldo è un famoso personaggio inventato da...

- A) Calvino
- B) Vittorini
- C) Pavese
- D) Cassola

3743. Quale figura è tipica nelle opere di Cesare Pavese?

- A) L'individuo sradicato dalla proppria realtà
- B) Il politico
- C) L'individuo alienato
- D) Il letterato

3744. Di cosa tratta il famoso romanzo di Pasolini "Ragazzi di vita"?

- **A**) Delle periferie romane e della marginalità dei ragazzi di borgata
- B) Di un amore impossibile
- C) Storia
- **D**) Agraria

3745. Qual è il titolo del primo romanzo pubblicato da Italo Calvino nel 1947?

- A) "Il sentiero dei nidi di ragno"
- B) "Visconte dimezzato"
- C) "Il cavaliere inesistente"
- **D**) "La giornata di uno scrutatore"

3746. Il famoso libro "Cuore" è stato scritto da...

- A) Edmondo De Amicis
- B) Manzoni
- C) Gozzano
- D) Settembrini

3747. Dai racconti "Le mille e una notte", è stata tratta una versione cinematografica da un famoso regista/intellettuale italiano del Novecento....

- A) Pasolini
- B) Fortini
- C) Maraini
- D) Moravia

3748. Quale tematica affronta Calvino nel romanzo "Il sentiero dei nidi di ragno"?

- **A**) La lotta partigiana , vista in un clima fantastico, di fiaba.
- B) Gli standard neorealistici.
- C) La direzione "politica" della cultura.
- **D**) Il nichilismo degli uomini del suo tempo.

3749. Chi è il protagonista del romanzo di Italo Calvino "Il visconte dimezzato"?

- A) Il visconte Medardo di Terralba
- B) Cosimo Piovasco di Rondò
- C) Marcovaldo
- D) Pin

3750. Nel romanzo "Il visconte dimezzato", Calvino vuole rappresentare allegoricamente un tema ricorrente nella letteratura otto e novecentesca. Quale?

- A) II doppio
- B) Il conflitto
- C) La ragione
- D) La metafisica

3751. Quale modello segue il romanzo di Italo Calvino "Il cavaliere inesistente"?

- A) Il modello del romanzo cavalleresco
- B) Il modello fiabesco
- C) Il modello illuministico
- D) Il modello naturalistico

3752. Il trasferimento a Parigi, nel 1964, conduce Calvino verso nuovi interessi, che influenzeranno la stesura delle successive opere. Di quali interessi si tratta?

- **A**) Sotto l'influenza dello strutturalismo, le scienze matematiche e naturali, in particolare le teorie epistemologiche
- B) L'amore e la passione
- C) La componente fantastica della realtà
- D) La sofferenza e la degradazione umana

3753. In che anno viene pubblicato il romanzo di Italo Calvino"Se una notte d'inverno un viaggiatore"?

- A) 1979
- **B**) 1978
- **C**) 1980
- **D**) 1981

3754. Quale tema affronta Calvino in "Palomar"?

- A) La sfiducia nella possibilità della conoscenza.
- B) La fiducia nella possibilità della conoscenza.
- C) La combinatoria dei possibili.
- **D**) L'origine e l'organizzazione del cosmo.

3755. Cosa tratta il romanzo di Italo Calvino "Le città invisibili"?

- **A**) La descrizione di città ipotetiche, presentate da Marco Polo all'imperatore tartaro Kublai Kan.
- **B**) L'esistenza di città di cui non si conosce nome, struttura e organizzazione.
- **C**) Un'avventura che racconta la tematica del "consumo".
- **D**) La scoperta di città invisibili attraverso i sensi.

3756. Qual è il primo romanzo di Moravia, inviso al fascismo?

- A) Gli indifferenti
- B) La coscienza di Zeno
- C) II fu Mattia Pascal
- D) Ernesto

3757. Il grande affresco della storia della guerra di liberazione, durante il nazifascismo ("La storia"), è tato scritto da...

- A) Elsa Morante
- B) Dacia Maraini
- C) Sibilla Aleramo
- D) Teresa Stampa

3758. Da quanti racconti è composto il romanzo di Calvino "Marcovaldo"?

- A) Venti
- B) Diciotto
- C) Diciannove
- D) Ventidue

3759. Nel romanzo "Marcovaldo", quali tematiche affronta Calvino?

- **A**) La vita caotica in città, l'industrializzazione crescente e la povertà delle fasce più basse della popolazione.
- B) Il distacco dalla nuova realtà industrializzata.
- **C**) Il doppio e la lotta tra bene e male.
- **D**) La fiducia nelle forze intellettuali dell'uomo e la sua capacità di lottare per una socialità migliore.

3760. Il romanzo "Canne al vento" è stato scritto

- A) Grazia Deledda
- B) Cesare Pavese
- C) Elio Vittorini
- D) Dacia Maraini

3761. Ne "Il barone rampante", cosa fa il protagonista in seguito ad uno scontro con suo padre?

- **A**) Sale sugli alberi e decide di restarvi per il resto dei suoi giorni.
- B) Costruisce una casa nel bosco.
- **C**) Decide di fuggire da casa e nascondersi sotto una rampa di scale.
- **D**) Si toglie la vita lanciandosi da un terrazzo.

3762. Chi ha scritto il romanzo "Se questo è un uomo" (1946) ?

- A) Primo Levi
- B) Cesare Pavese
- C) Carlo Levi
- D) Italo Calvino

3763. Al centro della trilogia "I nostri Antenati", di Italo Calvino, vi è:

- A) Il problema della conoscenza razionale del mondo
- B) La moderna industrializzazione
- C) Il problema della contemporaneità.
- ${\bf D}$) Il senso di superiorità dell'uomo e la sua alienazione dal mondo

3764. "Il sentiero dei nidi di ragno", "Le città invisibili", "Ti con zero" sono opere di narrativa di:

- A) Italo Calvino
- B) Cesare Pavese
- C) Luigi Pirandello
- D) Giovanni Verga

3765. Quale traumatica esperienza ha segnato la vita e l'opera della grande poetessa Alda Merini?

- A) Il ricovero in manicomio
- B) La morte dei figli
- C) La morte del marito
- D) La persecuzione politica

3766. Italo Calvino ha scritto:

- A) Il Sentiero dei Nidi di Ragno
- B) Il Decamerone
- C) La storia
- D) La luna e i falò

3767. A cosa si riferiva Manzoni con l'espressione : "Risciacquare i panni in Arno"?

- **A**) Alla riscrittura de "I promessi sposi" secondo la lingua toscana
- B) Al trasferimento della capitale d'Italia a Firenze
- C) All' intenzione di ripulire la lingua toscana
- D) Al trasferimento della capitale d' Italia a Roma

3768. Che cosa rappresenta la poesia per Quasimodo?

- **A**) Rappresenta l'estrema illusione, l'ultimo rifugio contro la disgregazione dei valori
- **B**) Rappresenta un ponte verso un mondo ideale, dove il dolore del vivere possa essere lenito
- C) Rappresenta un rifugio dai mali dell'esistenza
- **D**) Rappresenta il supremo equilibrio di contenuto e forma

3769. Quale parte ha il paesaggio nella poesia di Ossi di seppia di Montale?

- **A**) Il paesaggio è espressione potente della forza naturale, correlativo oggettivo della realtà
- **B**) Il paesaggio ha una gran parte nella poesia montaliana, nel senso di una contemplazione consolatrice della natura
- **C**) Il paesaggio non è che un rapido abbozzo nella poesia montaliana, tutta concentrata com'è sul mondo interiore
- **D**) Il paesaggio è una semplice descrizione del luogo in cui è ambientato il componimento

3770. Quale di queste raccolte poetiche è stata scritta da Eugenio Montale?

- A) Ossi di seppia
- B) Alcyone
- C) L'allegria
- D) II Decameron

3771. Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) Petrarca

3772. A che genere poetico appartiene il "Cantico delle creature", di S.Francesco?

- A) Poesia religiosa
- B) Poesia comico-realistica
- C) Poesia civile
- D) Poesia in vernacolo

3773. Dante Alighieri fu esiliato in seguito:

- A) Ai contrasti tra fazioni all'interno di Firenze
- B) A uno scontro con l'imperatore
- C) Allo scandalo prodotto dalla sua opera intitolata "Vita nuova"
- D) Non fu mai esiliato

3774. Perché Dante fu esiliato da Firenze?

- A) Perché si schierò dalla parte dei Guelfi Bianchi, mentre la signoria di Firenze era in mano alla parte dei Neri
- **B**) Perché i suoi versi furono giudicati osceni e lesivi della dignità della signoria fiorentina
- **C**) Perché accusato ingiustamente di spionaggio a favore del papato
- D) Perché assassinò il padre

3775. Qual è il tema dominante dell'opera "Una donna", di Sibilla Aleramo?

- A) L'emancipazione femminile
- B) La situazione politica dell'Italia del momento
- C) La situazione politica dell'Europa del momento
- D) Il rapporto conflittuale con gli intellettuali

3776. Perché Dante è considerato il padre della lingua italiana?

- **A**) Perché,con la sua arte e autorevolezza, ha reso il "volgare" la lingua anche dei dotti.
- B) E' stato il primo ad usare l'italiano.
- C) E' stato il primo ad usare il volgare.
- **D**) Perché ha scritto il maggior numero di libri in italiano

3777. Chi scrisse il romanzo horror "Dracula"

- A) B. Stoker
- B) M. Shelley
- **C**) E. A. Poe
- D) H. Ph. Lovecraft

3778. Nella Divina commedia Beatrice rappresenta...

- A) La donna angelicata che conduce Dante a Dio
- B) Colei che tenta Dante
- C) La causa di ogni caduta morale
- D) Una delle donne del V canto dei lussuriosi

3779. Cosa rappresenta la figura di

Azzeccagarbugli, nei "Promessi sposi"?

- A) Un avvocato colluso col potere
- B) Un avvocato a servizio dei poveri
- C) Un uomo di legge integerrimo
- D) L'avvocato delle cause perse

3780. Chi riconobbe a Guinizzelli il ruolo di fondatore del Dolce Stilnovo?

- A) Dante
- B) Petrarca
- C) Cavalcanti
- D) Boccaccio

3781. Nel romanzo "Anna Karenina", in quale destino incorre la protagonista?

- A) suicidio
- B) omicidio
- C) deportazione
- D) reclusione in manicomio

3782. Perché nella Divina Commedia è predominante il numero 3?

- A) Perché nel Medioevo, era il numero perfetto, perché simbolo della Santissima Trinità
- B) Perché era il numero portafortuna di Dante Alighieri
- **C**) Perché era il giorno di nascita della madre di Dante Alighieri
- D) Perché era il giorno di nascita di Dante

3783. "Mistero buffo" è un'opera teatrale di:

- **A**) D. Fo
- B) E. Montale
- C) L. Sciascia
- D) L. Pirandello

3784. I sonetti del Belli sono lo spaccato di...

- A) della Roma papalina dell'Ottocento
- B) dell'italia post unitaria
- C) della Milano popolare
- D) della Sicilia diseredata

3785. Quanti sono i regni che Dante visita nella Divina Commedia?

- A) Tre
- **B**) Sei
- C) Otto
- D) Nove

3786. Quali tra le seguenti non è una cantica della Divina Commedia?

- A) Limbo
- B) Paradiso
- C) Purgatorio
- D) Inferno

3787. La Divina Commedia è scritta in...

- A) Terzine
- B) Quartine
- C) Endecasillabi
- D) Esametri

3788. Qual è la prima cantica della Divina Commedia?

- A) L'Inferno
- B) Il Purgatorio
- C) Il Paradiso
- D) Non c'è una successione tra i tre cantici

3789. Chi sono gli ignavi di dantesca memoria?

- **A**) Coloro che non hanno compiuto in vita né il bene, né il male
- B) Coloro che hanno avuto forti ideali civili
- **C**) Coloro che hanno lasciato ai posteri memorie letterarie
- D) Coloro che si trovano al centro dell'inferno

3790. Il Realismo si diffonde soprattutto:

- A) Nell'Ottocento
- B) Nel Seicento
- C) Nel Quattrocento
- D) Nel Novecento

3791. "...sentire con triste meraviglia com'è tutta la vita e il suo travaglio in questo seguitare una muraglia che ha in cima cocci aguzzi di bottiglia." Questi versi di Montale sono in chiusura della poesia:

- A) Meriggiare pallido e assorto
- B) Ho sceso, dandoti il braccio, almeno un milione di scale
- C) Non recidere, forbice, quel volto
- D) I limoni

3792. In un racconto di fantascienza il finale è in genere:

- A) A sorpresa
- B) Tragico
- C) Indefinito
- D) Lieto

3793. Chi ha scritto "Il vecchio e il mare"?

- A) Ernest Hemingway
- B) Fëdor Dostoevskij
- C) Victor Hugo
- D) Pier Paolo Pasolini

3794. Cosa intendeva Hemingway con " Per chi suona la campana", nell'omonimo romanzo?

- A) Che la campana suona per ognuno di noi
- B) Che la campana suona nei giorni di festa
- C) Che la campana suona per i credenti
- **D**) Che la campana suona per richiamare i non credenti

3795. Qual è il messaggio fondamentale della "Divina commedia"?

- A) Salvarsi dal peccato attraverso conoscenza e fede
- B) Far conoscere nei tre regni gli antichi maestri
- C) Insegnare il volgare, nobilitato da Dante stesso
- D) L'obbedienza al Papa Bonifacio VIII

3796. "Il cinque maggio" di Alessandro Manzoni è un'ode scritta:

- **A**) Per elogiare le gesta di Napoleone in occasione della sua morte
- B) In occasione delle nozze di Napoleone
- C) Per ricordare l'esilio di Napoleone all'Elba
- D) Per celebrare la battaglia di Waterloo

3797. "Il Piccolo Principe" di Antoine de Saint-Exupery è:

- A) Un racconto destinato preferibilmente ai giovani
- B) Un racconto di fantascienza per tutti
- C) Un thriller
- D) Un romanzo rosa per un pubblico femminile

3798. Chi è la figura più rappresentativa del "futurismo letterario italiano"?

- A) Filippo Tommaso Marinetti
- B) Umberto Boccioni
- C) Giacomo Balla
- D) Carlo Carrà

3799. In Rosso Malpelo, l'amico del protagonista si chiama...

- A) Ranocchio
- B) Colibrì
- C) Somaro
- D) Coccodrillo

3800. Quale personaggio dei Promessi sposi è definito "un vaso di terra cotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro"?

- A) Don Abbondio
- B) Don Rodrigo
- C) Fra Cristoforo
- D) L'Innominato

ARITMETICA

2004 Ovel à le colonieure delle succione Ovel 4 -	2044 A musta mumana da imata a amian anda la
3801. Qual è la soluzione dell'equazione 2x + 1 = -21?	3811. A quale numero decimale corrisponde la frazione 20/200?
-21? A) -11	A) 0,1
B) - 18	B) 0,01
C) 19	C) 1
D) 21	D) 0,5
3802. Qual è la soluzione dell'equazione 7 -x = 16 -	3812. A quale numero decimale corrisponde la
4x ?	frazione 7/14?
A) 3	A) 0,5
B) 6	B) 1
C) 7	C) 0,1 D) 0,01
D) -4	·
3803. Qual è la soluzione dell'equazione 9x+18=45?	3813. Ridurre ai minimi termini la frazione 12/32
A) 3	A) 3/8
B) 2	B) 2/3
C) 5 D) 6	C) 1/2 D) 1/8
·	<u></u>
3804. Qual è la soluzione dell'equazione 7x-100 =	3814. Ridurre ai minimi termini la frazione 20/72
-16 + 5x ?	A) 5/18
A) 42 B) 13	B) 4/9
B) 12 C) 48	C) 1/9 D) 2/27
C) 48	D) 2/27
D) 32	3815. Ridurre ai minimi termini la frazione 62/24
3805. L'equazione x^2 = 16 ha per soluzioni	A) 31/12
A) - 4; + 4	B) 8/4
B) + 5; + 5	C) 3/8
C) - 2; + 2	D) 24/3
D) - 5; - 5	3816. Ridurre ai minimi termini la frazione 50/195
3806. La potenza 12^2 corrisponde al numero:	A) 10/39
A) 144	B) 5/38
B) 154	C) 15/18
C) 134	D) 1/15
D) 164	3817. Ridurre ai minimi termini la frazione 24/732
3807. La potenza 12^2 è divisibile per:	A) 2/61
A) 16	B) 4/255
B) 27	C) 1/62
C) 32	D) 3/208
D) 30	3818. Ridurre ai minimi termini la frazione 24/86
3808. A quale numero decimale corrisponde la	A) 12/43
frazione 80/1000?	B) 1/3
A) 0,08	C) 6/24
B) 0,008	D) 1/6
C) 8	3819. Ridurre ai minimi termini la frazione 19/127
D) 0,8	A) 19/127
3809. A quale numero decimale corrisponde la	B) 1/6
frazione 350/3500?	C) 1/9
A) 0,1	D) 1/27
B) 3,50	3820. Ridurre ai minimi termini la frazione 39/54
C) 0,35	A) 13/18
D) 0,01	B) 1/4
3810. A quale numero decimale corrisponde la	C) 1/2
frazione 3/10.000?	D) 1/3
A) 0,0003	3821. Completare la seguente proposizione in
B) 0,03	modo che risulti corretta: 126 è divisibile per
C) 3	A) 3
D) 0,003	B) 11
	C) 4
	D) 12

3822. Completare la seguente proposizione in 3832. Quale è il risultato della seguente modo che risulti corretta: 112 è multiplo di... espressione: [(4/3)^(-2): (4/3)^ (-3)] * (1/4)^0 ? **A**) 16 A) 4/3**B**) (4/3)^-5 **B**) 6 **C**) 3/4 **C**) 18 **D**) 21 **D**) 1/3 3823. Completare la seguente proposizione in 3833. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, modo che risulti corretta: 14 è divisore di... 18, 24 **A**) 98 **A**) 72 **B**) 32 **B**) 144 C)36**C**) 64 **D**) 180 **D**) 48 3824. Completare la seguente proposizione in 3834. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 63, modo che risulti corretta: 175 è divisibile per... 14.18 A) 126 **A**) 7 **B**) 75 **B**) 118 **C**) 156 **C**) 15 **D**) 17 **D**) 106 3825. Completare la seguente proposizione in 3835. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 36, modo che risulti corretta: 96 è multiplo di... 20.16 **A**) 8 A) 720 **B**) 735 **B**) 9 **C**) 18 C) 1420 **D**) 26 **D**) 820 3826. Nel numero 170.432.420.100 la cifra 7 indica 3836. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16. A) le decine di miliardi 34.40 **A**) 1.360 B) I miliardi C) le centinaia di milioni **B**) 1.760 D) Le decine di milioni **C**) 1.480 **D**) 1.380 3827. Nel numero 87.400.000 la cifra 7 indica A) I milioni 3837. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 50, B) Le decine di migliaia 28.12 C) Le migliaia A) 2100 **B**) 2500 D) Le centinaia di migliaia C) 210 3828. Nel numero 52.688 la cifra 2 indica **D**) 420 A) Le migliaia B) Le unità 3838. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 25, C) Le decine 12, 22 **A**) 3300 D) Le centinaia **B**) 1210 3829. La differenza fra i polinomi (2 *b^4 - a^2*b -C) 24003*a*b^2) e (4*a*b^2 + a^2*b - b^4) è: **D**) 1640 A) 3 *b^4 - 2*a^2*b - 7*a*b^2 **B**) $b^4 + a^*b^2$ 3839. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 36, **C**) b^4 - 2*a^2*b - a*b^2 38 **D**) 3 *b^4 - 7*a*b^2 A) 684 **B**) 704 3830. Nel numero 11.476 la cifra 6 indica (C)614A) Le unità **D**) 814 B) Le decine 3840. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, C) Le migliaia D) Le centinaia 14, 16 A) 336 3831. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, **B**) 318 32 C)306**A**) 160 **D**) 406 **B**) 220 3841. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 14, **C**) 170 **D**) 64020, 28 **A**) 140 **B**) 128 **C**) 132 **D**) 146

```
3842. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 80,
                                                           3852. Risolvere l'espressione \{[18:(2*3+3)+7]:
24, 64
                                                           3 + 21 : 4
A) 8
                                                           A) 6
B) 6
                                                           B) 4
                                                           C) 2
C) 4
D) 2
                                                           D) 8
3843. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 54,
                                                           3853. Una sola fra le seguenti espressioni non è
                                                           equivalente a 4^2 + 4^3. Quale?
36, 72
A) 18
                                                           A) 4^5
B) 12
                                                           B) 4^3 + 2^4
                                                           \mathbf{C}) 2^4 + 2^6
C) 24
D) 16
                                                           D) (2^2)^2 + (2^2)^3
3844. Una sola di queste relazioni è falsa. Quale?
                                                           3854. Ridurre il sequente monomio in forma
3/7 < 4/9; 3/7 > 2/7; -3/7 > -4/9; -2/7 < -4/9
                                                           normale: 5*a^6*b^2 *a^3*b
A) -2/7 < -4/9
                                                           A) 5*a^9*b^3
B) 3/7 < 4/9
                                                           B) (5*a^6*b^2)* (5* a^3*b)
C) 3/7 > 2/7
                                                           C) 5*a^9*b^2
D) -3/7 > -4/9
                                                           D) 5*a^18*b^2
3845. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 21,
                                                           3855. Risolvere l'espressione con numeri interi {[1
                                                           -(-12): (3 * 2 - 4)] + (1 + 2 * 2) + 1} * 3 - 8 * (10 : 2)
                                                           A) - 1
A) 1
                                                           B) 0
B) 7
                                                           C)-4
C) 11
                                                           D) 8
D) 13
3846. La differenza fra i polinomi b^3 - 2*a^2*b -
                                                           3856. All'espressione (8*a*b^3)^2 viene applicata
3*a*b^2 e 4*a*b^2 + 2*a^2*b + b^3 è:
                                                           una proprietà delle potenze. Qual è l'espressione
A) -4*a^2*b - 7*a*b^2
                                                           equivalente ottenuta?
B) 12*b^3-7*a*b^2
                                                           A) 8^2*a^2*(b^3)^2
C) 2*b^3 - 4*a*b^2 +a^2*b
                                                           B) 16*a^2*b^9
D) 4*a^2b - a*b^2
                                                           C) 4*a^2*b^6
                                                           D) 16*a^2*b^5
3847. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 16,
40.36
                                                           3857. Risolvere l'espressione, applicando le
A) 4
                                                           proprietà delle potenze: (3^3)^3:(3^4)^2*{(3^3)^4:
B) 2
                                                           (3^2)^6
C) 8
                                                           A) 3
                                                           B) 1
D) 6
                                                           C) 9
3848. Quale dei seguenti trinomi non è il quadrato
                                                           D) 27
di un binomio?
                                                           3858. Risolvere l'espressione, applicando le
A) a^4+16*x^4+4*a^2*x^2
B) 4*x^2+9*a^2+12*a*x
                                                           proprietà delle potenze: (2)^4*
C) 4*a^2+x^2-4*a*x
                                                           (2^2*2^3)^3:{[(2^4)^3]*(2^2)^2}
                                                           A) 8
D) 9*x^2+4+12*x
                                                           B) 4
3849. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 18,
                                                           C) 16
30, 180
                                                           D) 1
A) 6
B) 9
                                                           3859. La potenza di un numero negativo con
C) 15
                                                           esponente intero è:
D) 4
                                                           A) un numero positivo se l'esponente è pari, negativo
                                                           se l'esponente è dispari.
3850. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14,
                                                           B) un numero dispari se l'esponente è negativo, un
77, 140
                                                           numero pari se l'esponente è positivo.
A) 7
                                                           C) sempre un numero negativo.
B) 14
                                                           D) un numero < 1 se l'esponente è dispari, > 1 se
C) 2
                                                           l'esponente è pari.
D) 3
                                                           3860. Risolvere l'espressione, applicando le
3851. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 34,
                                                           proprietà delle potenze: (4^2 : 2^2)^3 * 2^2 : (6^6 :
51, 170
                                                           3^6)
A) 17
                                                           A) 4
B) 11
                                                           B) 2
C) 7
                                                           C) 8
D) 3
                                                           D) 3
```

```
3861. Risolvere l'espressione, applicando le
                                                              3871. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
proprietà delle potenze: (6<sup>3</sup> * 6<sup>0</sup>)<sup>2</sup> : 3<sup>6</sup> -
                                                              numeri: 1; 8; 7; 9; 12; 51
(2^3)^2
                                                              A) 7
\mathbf{A}) 0
                                                              B) 1:7
B) 3
                                                              \mathbf{C}) 7;51
C) 1
                                                              D) 1; 7; 51
D) 6
                                                              3872. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
3862. Risolvere l'espressione, applicando le
                                                              numeri:11, 5, 3, 21, 23
proprietà delle potenze: (2^4 * 3^4)^3 : 6^6 : 3^6
                                                              A) 11, 5, 3 e 23
A) 64
                                                              B) Sono tutti numeri primi
B) 16
                                                              C) 11. 5 e 3
C) 8
                                                              D) 11 e 23
D) 2^8
                                                              3873. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
3863. Risolvere l'espressione, applicando le
                                                              numeri:18, 17, 25, 59, 44
proprietà delle potenze: [(2/3)^2 * (3/8)^2]^2 * 2^4
                                                              A) 17 e 59
A) 1/16
                                                              B) 18, 17 e 44
B) 1
                                                              C) 17, 59 e 25
C) 8
                                                              D) 25 e 59
D) 1/2
                                                              3874. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
3864. Risolvere l'espressione 3^2* (3^3 - 5^2) : (2 *
                                                              numeri:6, 16, 97, 99, 101
3^2) - (6^2: (2^2* 3^2))^2
                                                              A) 97 e 101
                                                              B) 97 e 99
A) 0
B) 2
                                                              C) 99 e 101
C) 6
                                                              D) 97, 99 e 101
D) 3
                                                              3875. Individuare tutti i numeri primi fra i sequenti
3865. Risolvere l'espressione [3 + (3^2 * 3)^2:
                                                              numeri: 1; 88; 71; 46; 59; 69
(3^2)^3]^3: [(2^2)^2: 2^3]^3
                                                              A) 71; 59
A) 8
                                                              B) 71; 69; 1
B) 1/8
                                                              C) 1; 59; 69
C) 1/4
                                                              D) 1;59
D) 1
                                                              3876. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
3866. Scrivere il multiplo secondo 3 dei numeri 6,
                                                              numeri:24, 29, 31, 41, 66
                                                              A) 29, 31 e 41
8, 16
A) 18, 24, 48
                                                              B) 24, 29 e 31
B) 16, 24, 36
                                                              C) 31 e 41
C) 18, 24, 46
                                                              D) 29, 31 e 66
D) 18, 26, 32
                                                              3877. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
3867. Scrivere il multiplo secondo 7 dei numeri 5,
                                                              numeri:12, 16, 24, 79, 83
11, 28
                                                              A) 79 e 83
A) 35, 77, 196
                                                              B) 16 e 83
B) 35, 77, 186
                                                              C) 16, 79 e 83
C) 35, 77, 206
                                                              D) 12 e 79
D) 35, 77, 198
                                                              3878. Se A = {3; 5; 7} e B = {3 ; 13} allora l'insieme
3868. Scrivere il multiplo secondo 6 dei numeri 6,
                                                              unione AUB è:
10, 25
                                                              A) { 3; 5; 13; 7}
A) 36, 60, 150
                                                              B) { 3; 3; 5; 7; 13}
B) 36, 60, 160
                                                              C) l'insieme vuoto
C) 38, 60, 150
                                                              D) { 3 }
D) 36, 60, 130
                                                              3879. Tre autisti di autobus fanno il conto di
3869. Scrivere il multiplo secondo 13 dei numeri 3,
                                                              quando sarà il loro prossimo incontro al capolinea:
8, 13
                                                              il primo impiega 50 minuti per effettuare una corsa
                                                              di andata e ritorno, il secondo 60 minuti, il terzo 36
A) 39, 104, 169
B) 39, 106, 169
                                                              minuti. Calcola dopo quanto tempo tutti e tre si
C) 39, 104, 199
                                                              incontreranno nuovamente al capolinea.
D) 39, 106, 199
                                                              A) 15 ore
                                                              B) 12 ore
3870. La scrittura (-2)^7*2^3 è equivalente a:
                                                              C) 14 ore
A) - 2^10
                                                              D) 10 ore
B) - 2^4
C) 2^10
```

 $D) -2^21$

3880. La frazione 7/18 genera un numero decimale A) periodico misto B) periodico semplice C) periodico doppio D) un numero decimale illimitato non periodico 3881. Il numero periodico 0,(33) ha come frazione

generatrice

- **A**) 1/3
- **B**) 2/55
- **C**) 1/5
- **D**) 11/3

3882. La frazione generatrice di 0,6(45) è

- A) 71/110
- **B**) 215/33
- **C**) 13/22
- **D**) 71/11
- 3883. 3:10=18:x. Il termine incognito vale:
- **A**) x = 60
- **B**) x = 18/3
- **C**) x = 54/5
- **D**) x = 18/5

3884. 11:18=2:3. Applicando la proprietà del permutare si ottiene

- **A**) 11:2=18:3
- **B**) 18:12=3:2
- **C**) 12:18=3:2
- **D**) 24:36=4:6

3885. Trasforma il seguente numero decimale periodico in frazione: 0,7(3)

- **A**) 11/15
- **B**) 73/100
- **C**) 22/3
- **D**) 22/5

3886. Risolvere la seguente espressione: [(2 - 1/4) :

(2 + 1/4)]: $[(2 + 1/3) * (2-1/3)]^0 * 3/7$

- **A**) 1/3
- B) 2/3
- C) 5/3

3887. 9:3=12:4. Applicando la proprietà del comporre si ottiene:

- A) 12:9=16:12
- **B**) 12:3=6:2
- \mathbf{C}) 10:4=7:3
- **D**) 27:9=18:6

3888. Due monomi il cui prodotto è il monomio 2*a^4*b^3 possono essere:

- A) (1/2)*a*b e 4*a^3*b^2
- **B**) a*b e 2*a*b*
- C) (1/2)*a*b e 4*a^2*b^4
- D) soltanto due monomi simili

3889. Due monomi il cui quoziente è il monomio 2*a^2 possono essere:

- A) (1/2)*a^5 e (1/4)*a^3
- **B**) 2*a^6 e a^3
- **C**) (1/2)*a e 4*a^3
- **D**) (1/2)*a^5 e 4*a^3

3890. Due variabili x e y sono direttamente proporzionali se:

- A) y = kx, k costante reale non nulla
- B) v = kx+1, k costante reale non nulla
- C) x+v = k, k costante reale non nulla
- **D**) xy = k, k costante reale non nulla

3891. Due variabili x e y sono inversamente proporzionali se:

- A) xy = k, k costante reale non nulla
- B) v = kx. k costante reale non nulla
- C) x = vk. k costante reale non nulla
- **D**) x = y/k, k costante reale non nulla

3892. Risolvere la seguente espressione: [(9^4 : $9^2 + 6^7 : 6^5 - 5^3 : 2^3 + 4^2 - 2^4$

- \mathbf{A}) -7
- **B**) 9
- **C**) 1
- D) 4

3893. Quanto guadagna un commerciante il cui fatturato mensile è di 48.000.00€ se la percentuale sulle vendite è del 5%?

- **A**) 2.400.00 €
- **B**) 2.800,00 €
- **C**) 3.200,00 €
- **D**) 4.000,00 €

3894. In una scuola di 300 alunni, il 22% freguenta la prima classe, il 28% frequenta la seconda. Quanti sono gli alunni iscritti alle altre classi?

- **A**) 150
- **B**) 160
- C)296
- **D**) 224

3895. Risolvere la sequente proporzione: (1/3 + x):

- x = 1/5 : 2
- A) 10/27
- **B**) 10/27
- \mathbf{C}) 27/10
- **D**) 27/10

3896. Il prezzo di listino di un articolo è 654,00 €; quanto si dovrà pagare dopo aver aggiunto l'IVA al 20%?

- **A**) 784,80 €
- **B**) 529,00 €
- C) 571.80 €
- **D**) 560,00 €

3897. La superficie del Lazio è circa 17.200 kmq: sapendo che il 54% di questo territorio è collinare, calcola quanti kmg occupano le colline

- A) 9.288 kma
- **B**) 3.744 kma
- C) 7.468 kmg
- **D**) 5.421 kmg

3898. Sull'acquisto di una lavatrice che costa 600,00 €, si ottiene uno sconto del 25%. Quale somma di denaro si paga effettivamente?

- **A**) 450 €
- **B**) 500 €
- **C**) 387,50 €
- **D**) 400,00 €

3908. Nel numero 98.123 la cifra 9 indica 3899. Un'agenzia immobiliare fa pagare per i propri servizi il 5% sul valore dell'immobile. Quanto A) Le decine di migliaia quadagna nella vendita di un immobile del valore B) I milioni di 160.000.00 €? C) Le migliaia **A**) 8.000.00 € D) Le centinaia **B**) 7.500.00 € 3909. Nel numero 65.701 la cifra 7 indica **C**) 11.000,00 € A) Le centinaia **D**) 8.700,00 € B) Le unità 3900. Il prodotto (2a+b) * (b-2a) è uguale a: C) Le migliaia A) b^2 - 4a^2 D) Le decine **B**) 4a² - b² 3910. La potenza 6³ corrisponde al numero: C) (a-2b)^2 A) 216 **D**) (b-2a)^2 **B**) 433 3901. Un ragazzo compra dei libri per un valore C)352complessivo di 75,00 €, pagando però 69,00 €. **D**) 442 Quale sconto gli ha applicato il libraio? 3911. La potenza 10⁵ corrisponde al numero: **A**) 8% A) 100,000 **B**) 7% **B**) 1.000.000 C) 10% **C**) 10.000 **D**) 9% **D**) 10.000.000 3902. In un'azienda sono occupate 2.400 persone, 3912. La potenza 6⁴ corrisponde al numero: impiegate per il 45% nella produzione e per il 30% A) 1.296 nella distribuzione: quante sono le persone che si **B**) 2.858 occupano di tutte le rimanenti mansioni aziendali? **C**) 486 A) 600 **D**) 2.186 **B**) 620 3913. La potenza 14² corrisponde al numero: C) 680 A) 196 **D**) 640 **B**) 259 3903. Rsolvere la seguente proporzione: 24: x = x: **C**) 149 **D**) 219 **A**) x = 123914. La potenza 3⁵ corrisponde al numero: **B**) x = 0A) 243 **C**) x = 9**B**) 423 **D**) x = 4(C) 233 3904. Un terreno la cui superficie misura 17.500 mg **D**) 163 è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e 3915. La potenza (-1/9)^0 corrisponde al numero: tenuto a prato per la restante parte. Qual è **A**) 1 l'estensione in mg di ciascuna delle tre zone? **B**) 0 **A)** 6.125 mg, 5.250 mg e 6.125 mg **C**) - 1/9 **B**) 6.185 mq, 5.650 mq e 7.185 mq D) non esiste C) 5.825 mg, 5.950 mg e 7.125 mg 3916. A quale numero decimale corrisponde la **D**) 2.895 mg, 7.250 mg e 8.175 mg frazione 13/1.000? 3905. Nel numero 17 la cifra 7 indica A) 0.013A) Le unità B) 0,13B) Le decine C) 1,3C) Le migliaia \mathbf{D}) 0.0013 D) Le centinaia 3917. A quale numero decimale corrisponde la 3906. Nel numero 75.155 la cifra 1 indica frazione 74/148? A) Le centinaia A) 0,5**B**) 1

- B) I milioni
- C) Le migliaia
- D) Le decine di migliaia

3907. Nel numero 4.685 la cifra 4 indica

- A) Le migliaia
- B) Le unità
- C) Le centinaia
- D) Le decine

A) 0,00019

(C) 0,1

 \mathbf{D}) 0,01

frazione 19/100.000?

3918. A quale numero decimale corrisponde la

 \mathbf{D}) 0,0019

3919. A quale numero decimale corrisponde la 3929. Un'equazione lineare che non ha soluzioni si frazione 95/100? A) 0.95 A) impossibile B) indeterminata **B**) 9.5(0.095)C) determinata D) errata \mathbf{D}) 0,905 3920. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? 3930. Risolvere l'espressione 21 : (21: 3) * [21: (21: **A**) 1/3 7)]: (3 + 4) + 20**B**) 1/6 **A**) 23 C) 2/17 **B**) 21 **D**) 14/28 **C**) 7 **D**) 26 3921. Ridurre ai minimi termini la frazione 37/444? 3931. Un'equazione lineare che ha infinite soluzioni **A**) 1/12 **B**) 1/14 si dice: C) 1/17 A) indeterminata **D**) 3/17 B) impossibile C) errata 3922. Calcolare il m.c.m. dei sequenti numeri: 26, 6, D) determinata 3932. Risolvere l'espressione [(53 * 6) * 2 - 10] - 225 A) 390 **B**) 2660 * 2 - (7 * 3 + 9) * 5 C) 120A) 26 **D**) 402 **B**) 28 **C**) 24 3923. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 14, **D**) 20 38 3933. Risolvere l'espressione [(10 - 4 + 2)^2 - 3 * 10] **A**) 1.064 **B**) 1.024 : (4^2+ 1) + (3^3 : 3)-1 **C**) 1.072 **A**) 10 **B**) 15 **D**) 1.036 **C**) 4 3924. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, **D**) 20 20,64 3934. Risolvere l'espressione {0^5 :[5^0 * (1^5* 5^1 A) 960 * 1^0)^0 + 51^0 + 1^10} : (2 * 5)^0 **B**) 1.068 C)920**A**) 1 **B**) -1 **D**) 640 **C**) 0 3925. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 18, **D**) 3 64. 152 3935. Risolvere l'espressione [3^5 : (5^2 - 2^4) + **A**) 2 **B**) 18 2^3 * 6 : (2^3 - 2) - (2^5+ 3) : 5] : 2^2 **C**) 3 **A**) 7 **D**) 9 **B**) 8 **C**) 10 3926. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, **D**) 27 77, 91 **A**) 7 3936. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 14 è divisore di... **B**) 14 **C**) 2 **A**) 14 **D**) 19 **B**) 7 **C**) 5 3927. Da un mazzo di 40 carte napoletane si estrae una carta. Calcola la probabilità che sia una carta 3937. Completare la seguente proposizione in di coppe. modo che risulti corretta: 3 è divisore di... **A**) 1/4 **B**) 1/40 **A**) 39 C) 1/20**B**) 31 **C**) 28 **D**) 3/20 **D**) 16 3928. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 65, 3938. Completare la seguente proposizione in 90, 75 **A**) 5 modo che risulti corretta: 72 è divisibile ... **B**) 3 A) Per 9 e per 4 **C**) 15 **B**) Per 8 e per 7 **D**) 1 **C**) Per 27 e per 4

D) Per 3 e per 16

3939. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 100 è divisore di... **A**) 1.500 **B**) 110 C) 280**D**) 960 3940. Scrivere il multiplo secondo 4 dei numeri 3, 9, 26 **A**) 12, 36, 104 **B**) 15, 50, 130 C) 25, 45, 130 **D**) 15, 45, 125 3941. Scrivere il multiplo secondo 4 dei numeri 3, 7, 11 A) 12, 28, 44 **B**) 12, 36, 44 **C**) 14, 28, 44 **D**) 12, 24, 44 3942. Fra le seguenti equazioni, qual è quella equivalente a -2x - 3 = 9? **A**) 2x = -12**B**) -2x = 4A) 2/5 **C**) 2x + 3 = 7B) 2/3**D**) 2x - 10 = 0**C**) 1/2 3943. Scrivere il multiplo secondo 8 dei numeri 4, **D**) 1/3 8.13 A) 32, 64, 104 **B**) 32, 68, 104 C) 32, 68, 124 **D**) 36, 72, 104 3944. Calcolare la probabilità che lanciando un dado classico esca un numero dispari. **A**) 1/2 **B**) 1/3 **C**) 1 **D**) 3 **A**) 3/2 3945. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti **B**) 0 numeri:16, 27, 103, 109, 43 **C**) 4 A) 103, 109, 43 **D**) 2 **B**) 27, 103 e 109 **C**) 16, 109 e 43 **D**) 27 e 109 A) 3.53946. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti **B**) 2 numeri:10, 61, 67, 24, 46 **C**) 3 **A**) 61 e 67 **D**) 7 **B**) 61, 67 e 46 **C**) 67 e 46 **D**) 61 e 24

3947. Individuare tutti i numeri primi fra i sequenti

numeri: 233, 11, 181, 67, 157

A) Sono tutti numeri primi

B) 233, 11 e 181

C) 11, 87 e 157

D) 11, 181, 67

3948. Un negoziante ha in magazzino tre pezze di stoffa lunghe rispettivamente 16m, 24m e 20m. Le vuole tagliare in modo da formare alcune pezze uguali e della lunghezza massima possibile. Qual è la massima lunghezza che potrà avere ogni pezza e quante pezze potrà formare? A) 4 metri e 15 pezze B) 7 metri e 9 pezze C) 5 metri e 12 pezze D) 6 metri e 15 pezze 3949. In una scuola la classe 3^A è composta da 28 allievi e la 3^AB da 35. Durante l'ora di educazione fisica l'insegnante vuole disporre gli alunni in file, composte dallo stesso numero massimo di allievi della stessa classe. Quante file formerà e quanti allievi potrà disporre per ogni fila? A) 9 file e 7 alunni B) 9 file e 6 alunni C) 7 file e 9 alunni D) 8 file e 8 alunni 3950. Calcolare la probabilità che da un mazzo di 40 carte venga estratto un asso oppure una figura. 3951. Giove, Urano e Saturno impiegano 12, 84 e 29 anni per compiere un giro intorno al Sole. Se quest'anno si trovassero allineati rispetto al Sole. fra quanti anni si ripeterebbe il fenomeno? A) 2.436 anni **B**) 2.428 anni C) 2.621 anni **D**) 2.184 anni 3952. Risolvere la seguente espressione: 2/3 + [4/5] * (3 + 1/8) - 21 * 5/3 3953. Risolvere la seguente espressione: [(2 + 1/3) : 5/6] * {[(3/16 + 5/48) : 14/15] + 15/16} 3954. Risolvere la seguente espressione: (4/5 - 7/10 + 1/2) : 24/5 + (1/10 + 3/20 - 1/5) * 25/2 - 5/4 A) - 1/2**B**) 0 C) 1/23955. Risolvere la sequente espressione: [(1/2)^4+ $(1/2)^2 - (1/4)^2 * 3]^2 : (1/2)^2 + 3/(4^2) + (1/2)^2$ **A**) 1/2

B) 2 **C**) 1 **D**) 1/4

```
3956. Risolvere la seguente espressione: 2 *
                                                           3966. Si estragga una carta da un mazzo di 52
[(1/2)^2 + 1/3 + (2/3)^2] : [(2/3)^3 - (1/2)^3]
                                                           carte. Calcolare la probabilità che la carta estratta
A) 12
                                                           sia di cuori oppure sia un re.
B) 16
                                                           A) 4/13
C) 10
                                                           B) 17/52
D) 8
                                                           C) 11/26
                                                           D) 3/52
3957. Calcolare la probabilità che estraendo un
gettone da un cassetto contenente 20 gettoni
                                                           3967. Tre cavalli sono in gara. La probabilità di
rossi, 15 verdi e 10 bianchi, questo sia rosso o
                                                           vittoria del primo è doppia di quella del secondo e
bianco.
                                                           la probabilità di vittoria del secondo è doppia di
A) 2/3
                                                           quella del terzo. Quali sono le probabilità di vittoria
B) 2/5
                                                           del primo, del secondo e di terzo cavallo?
C) 1/2
                                                           A) 4/7; 2/7; 1/7
                                                           B) 2/7: 1/7: 1/14
D) 1/3
                                                           C) 2; 1; 1/2
3958. Calcolare la probabilità che estraendo una
                                                           D) 1/3; 1/6; 1/12
carta da un mazzo di 40 carte, questa non sia né
un asso né una carta di bastoni.
                                                           3968. Risolvere la seguente espressione: 2^2 * 5^2
                                                           + 3 * 2^3 + 7^4 * 7^2 : 7^6 - 2^5 * 3
A) 27/40
B) 13/40
                                                           A) 29
C) 14/40
                                                           B) 11
                                                           C) 36
D) 26/40
                                                           D) 17
3959. Quale delle seguenti frazioni è apparente?
                                                           3969. Risolvere la seguente espressione: 7 * 4 -
A) 64/2
B) 62/4
                                                           25^4: 25^3 + 3 ^2 *2^2 - 2^2 * 15^2: 5^2
C) 4/62
                                                           A) 3
D) 2/62
                                                           B) 4
                                                           C) 2
3960. Qual è la soluzione dell'equazione 18x-7=65?
                                                           D) -2
A) 4
B) 6
                                                           3970. Risolvere la seguente espressione: 5 * 2^3 -
C) 8
                                                           6^4: 6^2 + 5^6 : 5^4 * 2 - 3^3 * 2
D) 12
                                                           \mathbf{A})0
                                                           B) 2
3961. Risolvere la seguente espressione: 2^6 * 3^3
                                                           C) -1
: (4^2 * 3^2)+( 3^2 * 2^3)^4 : (3^2 * 2^3)^3 - 2^4 * 5
                                                           D) 1
A) 4
B) 5
                                                           3971. Le altezze in cm di sei studenti sono le
C) 1
                                                           seguenti: 175; 163; 178; 171; 164; 166; 159. Calcola
D) 0
                                                           la media aritmetica e la mediana di guesta
                                                           distribuzione.
3962. Risolvere la seguente espressione: 3^5 : 3^4
                                                           A) 168: 166
+ 5^2-2^2 - 10^2 - 3
                                                           B) 159; 168
A) -79
                                                           C) 168; 168
B) 1
C) 4
                                                           D) 166; 166
                                                           3972. Risolvere la seguente espressione: (8^6 *
                                                           8^5 * 8^0 * 8^3) : (8^4)^3 - (5^4)^3 * 5^6 : 5^18
3963. Risolvere la seguente espressione: 5^2 * 7 -
                                                           A) 63
3^4 * 2 + 15^2 : 3^2 - 2^2 *3^2
                                                           B) 72
A) 2
                                                           C) 60
B) 4
                                                           D) 54
C) 0
                                                           3973. Risolvere la seguente espressione: (5 + 4)^2
D) 6
                                                           : 3^2 - 2^5 : 2^2 + (3^3 * 2^3)^3 : (2^4 * 3^3)^2
3964. Una rivista oggi costa € 3,80, ma da domani
                                                           A) 55
costerà il 5% in più. Quale sarà il nuovo prezzo?
                                                           B) 75
A) €3,99
                                                           C) 0
B) € 2,84
                                                           D) 60
C) € 3,00
                                                           3974. Risolvere la seguente espressione: 1+[(6^4):
D) € 2,90
                                                           (6^2)+3: [(2^3)+5]-[10^2-(3^2)*11]
3965. Risolvere la seguente espressione: (5^2 *
                                                           A) 3
3^2 * 2)^2 : (2^2 * 3^2 * 5^2) - 5^3
                                                           B) 4
A) 100
                                                           C) 11
B) 125
                                                           D) 19
C) 150
D) 75
```

3975. Risolvere la seguente espressione: 2* (3^2+2^2*5-2^2*3)-3*(4^2+5^2-2^5)+3^3:3^2 A) 10 B) 8 C) 12 D) 14 3976. In un salone per esposizione vi sono 50 auto dello stesso tipo: 13 blu, 15 bianche, 10 verdi, 7 rosse, 5 gialle. Viene estratta a sorte una di esse. Qual è la probabilità che sia blu o gialla? A) 9/25 B) 2/5 C) 3/5 D) 3/10 3977. Risolvere la seguente espressione: 6+7^2-(2^3+9)*2+(5^2-4^2):3-(17-13)^2 A) 8 B) 6 C) 0 D) 4 3978. Risolvere la seguente espressione: 2^4 - (3^7: 3^5 + 19^3: 19^3) + 2*(2^4) - (5^5): (5^4)*8 A) -2 B) 3 C) -7 D) 5 3979. Il monomio (-15 *a^3 * b^4) è dato dalla somma algebrica di: A) 5*a^3*b^4 - 20*a^3*b^4 B) - 5*a*b^2 - 10*a^2*b^2 C) 5*a^3*b^3 - 3*a^3*b^3 D) 10*a^3*b - 25*b^3 3980. Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è: A) 1 B) 4	3984. Dividi per 4 il quadrato della somma di 3 e 5, aggiungi 8 e dividi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è: A) 6 B) 0 C) 2 D) 4 3985. Sottrai 7 dal cubo della differenza tra 5 e 2, dividi poi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è: A) 5 B) 4 C) 7 D) 9 3986. Moltiplica per 2 il cubo della differenza tra 12 e 10, aggiungi 4 e dal risultato sottrai il quadrato di 3. Il risultato finale è: A) 11 B) 17 C) 13 D) 9 3987. Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato finale è: A) 20 B) 28 C) 18 D) 24 3988. Sottrai dal quadrato di 7 il quadrato della differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: A) 1 B) 7 C) 4 D) 2 3989. In un paese vi è il mercato ogni 14 giorni, in un altro ogni 10 e in un terzo ogni 21. Se ad una certa epoca vi fu contemporaneamente mercato
risultato finale è: A) 1	D) 2 3989. In un paese vi è il mercato ogni 14 giorni, in
3981. Aggiungi al doppio del quadrato di 4, il triplo del cubo di 3; dal risultato sottrai il quadrato della somma di 3 e 7. Il risultato finale è: A) 13 B) 14	affinché si verifichi lo stesso evento? A) 210 B) 208 C) 198 D) 188
C) 29 D) 18 3982. Sottrai dal doppio del quadrato di 5 il quadrato della differenza tra 10 e 4. Il risultato finale è: A) 14 B) 18 C) 16 D) 28	3990. Un rappresentante visita, in una certa città, tre negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 20 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332
3983. Dividi per 4 il quadrato di 6 e moltiplica il risultato per 3^2. Il risultato finale è: A) 81 B) 72 C) 64 D) 88	

3991. Su un albero di Natale ci sono tre fili di luci colorate che si accendono a intermittenza. Il primo filo si accende ogni 9 secondi, il secondo ogni 18 ed il terzo ogni 15 secondi. Se in un certo istante, si sono accesi tutti e tre contemporaneamente, dopo quanti secondi accadrà la stessa cosa?

- **A**) 90
- **B**) 120
- **C**) 42
- **D**) 150

3992. Un negoziante per favorire le vendite decide di fare un omaggio ai primi clienti che fanno acquisti nel giorno di martedì. Mette a disposizione 200 cioccolatini, 300 caramelle e 150 torroncini. Volendo preparare dei sacchetti tutti uguali, qual è il numero massimo di sacchetti che potrà confezionare? Quanti cioccolatini, caramelle e torroncini conterrà ogni sacchetto?

- A) 50; 4; 6: 3
- **B**) 48; 4; 3; 6
- **C**) 50; 6; 9; 3
- **D**) 50; 6; 8; 3

3993. In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea?

- **A**) Alle 10:00
- **B**) Alle 11:00
- C) Alle 10:40
- **D**) Alle 10:20

3994. Tre rappresentanti di commercio passano ogni tanto in un paese e sono abituati a pranzare insieme. Se si sono trovati il 31 marzo, quando pranzeranno di nuovo insieme, tenendo conto che il primo visita quel paese ogni 12 giorni, il secondo ogni 18 ed il terzo ogni 20?

- A) Dopo 180 giorni cioè il 27 settembre
- B) Dopo 178 giorni cioè il 25 settembre
- C) Dopo 183 giorni cioè il 30 settembre
- D) Dopo 176 giorni cioè il 23 settembre

3995. Un ragazzo possiede 60 figurine di calciatori, 36 figurine di ciclisti e 24 di piloti di formula 1. Vuole suddividerle in gruppi uguali, in modo che in ciascuno di essi ci siano tutti i tre tipi di figurine. Qual è il numero massimo di gruppi che potrà formare e quante figurine di ciascun tipo saranno contenute in ogni gruppo?

- **A)** 12; 5; 3; 2
- **B**) 10; 8; 6; 2
- **C**) 12; 4; 6; 7
- **D**) 12; 6; 3; 5

3996. Di tre cannoni il primo spara ogni 60 secondi, il secondo ogni 90 e il terzo ogni 40. Se si ode il loro sparo simultaneo, dopo quanto tempo spareranno di nuovo contemporaneamente?

- A) 360 secondi
- B) 320 secondi
- C) 200 secondi
- D) 240 secondi

3997. Un punto A del piano cartesiano che ha ascissa negativa e ordinata positiva si trova:

- A) nel II quadrante
- B) nel IV quadrante
- C) nel III quadrante
- **D**) nel I quadrante

3998. Quale delle seguenti equazioni rappresenta un'identità ?

- **A)** 3x (2x + 1) = 4 (5 x)
- **B**) 2x + 2 = 4x + 4
- **C**) 6(x+1) = -6(x+1)
- **D**) $10^{\circ} x = 0$

3999. Dei 24 alunni della 2^A A, 5/8 sono maschi. Quanti maschi ci sono nella classe?

- **A**) 15
- **B**) 16
- **C**) 18
- **D**) 12

4000. I 5/7 delle 280 figurine di Luigi sono di calciatori. Quante figurine di calciatori possiede Luigi?

- **A**) 200
- **B**) 180
- **C**) 195
- **D**) 185

4001. In una gara di Formula 1, lunga 320 km, un pilota effettua il primo rifornimento dopo aver fatto 3/8 del percorso totale. Quanti km ha già percorso?

- A) 120 km
- **B**) 124 km
- C) 110 km
- **D**) 118 km

4002. Se di un viaggio lungo 500 km sono già stati percorsi 3/5, quanti km restano da percorrere?

- A) 200 km
- **B**) 168 km
- **C**) 128 km
- **D**) 180 km

4003. All'acquisto di un'automobile che costa 12.500,00 €, vengono versati 3/5 della somma e si concorda di versare il resto in 10 rate mensili di uguale importo. A quanto ammonta ogni rata?

- **A**) 500,00 €
- **B**) 700,00 €
- **C**) 680,00 €
- **D**) 625,00 €

4004. Un ragazzo esce di casa con 24,40 €; se spende 5/8 per comperare un libro, può anche acquistare una rivista che costa 5,00 €?

- A) Si
- B) No perché resta con 4,00 €
- C) No perché resta con 4,80 €
- D) No perché resta con 3,70 €

4005. Il signor Luigi ha acquistato un televisore il cui costo è di 720,00 €; ha versato 1/3 alla consegna, pagherà 2/5 del costo dopo un mese e salderà il debito dopo due mesi. Quale somma dovrà versare a saldo?

- **A**) 192,00 €
- **B**) 188,00 €
- **C**) 178,00 €
- **D**) 182,00 €

```
4006. Esco di casa con 30,00 €, ne spendo 1/5 al
                                                           4015. Un piastrellista deve pavimentare un alloggio
bar e 3/4 per un regalo. Quale somma mi rimane?
                                                           in 3 giorni. Il primo giorno esegue 3/10 del lavoro, il
                                                           secondo giorno, insieme ad un aiutante, ne esegue
A) 1.50 €
B) 2.00 €
                                                           i 3/5. Quale parte deve ancora eseguire il terzo
C) 6.00 €
                                                           giorno per completare il lavoro?
D) 0,5 €
                                                           A) 1/10
                                                           B) 1/2
4007. Se da una forma di formaggio di 32 kg si
                                                           C) 7/8
tagliano prima i 3/8 e poi 1/4 della rimanenza,
                                                           D) 6/10
quanti kg rimangono?
A) 15 kg
                                                           4016. Risolvere la seguente espressione con
B) 16 kg
                                                           frazioni: (3/8 + 19/16 - 23/24) - (2/3 + 1/2 - 1)
C) 18 kg
                                                           A) 7/16
                                                           B) 17/48
D) 12 kg
                                                           C) 25/48
4008. Ho letto 280 pagine di un libro, cioè i suoi
                                                           D) 1/48
4/7. Quante pagine ha il libro?
                                                           4017. Risolvere la seguente espressione con
A) 490
B) 390
                                                           frazioni: (3/4 + 8/15 - 7/10 ) + (1/4 + 1/3 - 1/12)
C) 415
                                                           A) 13/12
D) 405
                                                           B) 7/24
                                                           C) 5/48
4009. In una scuola 350 alunni possiedono un PC e
                                                           D) - 1/60
rappresentano i 5/8 del totale. Quanti alunni ci
sono nella scuola?
                                                           4018. Risolvere la seguente espressione con
A) 560
                                                           frazioni: (1/2 - 1/3 + 5/6 ) - (1/9 + 5/6 - 11/12)
B) 620
                                                           A) 35/36
(C)608
                                                           B) 1
                                                           C) 1/18
D) 588
                                                           D) 3/38
4010. Al supermercato ho speso 2/3 di quanto
                                                           4019. Risolvere la seguente espressione con
possedevo cioè 72,00 €. Quale somma avevo
inizialmente?
                                                           frazioni: (5/2 - 3/4 - 1) + (1/2 - 1/4)
A) 108.00 €
                                                           A) 1
B) 106,00 €
                                                           B) 5/4
C) 118,00 €
                                                           C) 3/2
                                                           D) 3/4
D) 112,00 €
4011. I primi 120 km della terza tappa del Giro
                                                           4020. Risolvere la seguente espressione con
d'Italia, corrispondenti a 3/5 del totale, sono
                                                           frazioni: (5/4 - 2/3 - 1/12)+ (3/4 - 7/12)
completamente pianeggianti. Quanto è lunga la
                                                           A) 2/3
                                                           B) 1/3
tappa?
A) 200 km
                                                           C) 2
B) 220 km
                                                           D) 2/9
C) 208 km
                                                           4021. Risolvere la seguente espressione con
D) 180 km
                                                           frazioni: (23/20 - 5/4) + (7/15 - 11/30) - (1/4 + 1/3)
4012. Di un libro ho già letto 150 pagine, cioè i suoi
                                                           A) - 7/12
                                                           B) 6/15
3/4. Quante pagine devo ancora leggere?
                                                           C) -3/20
A) 50
B) 75
                                                           D) 7/4
C) 35
                                                           4022. Risolvere la seguente espressione con
D) 65
                                                           frazioni: (5/2 - 1/10 - 3/20) - (11/4 - 7/10 - 6/5)
4013. Per l'acquisto di un televisore si è versato un
                                                           A) 7/5
anticipo di 240.00 € corrispondente ai 5/14 del suo
                                                           B) 6/5
costo. Quale somma si deve ancora versare?
                                                           C) 6/8
A) 432,00 €
                                                           D) 8/5
B) 406,00 €
                                                           4023. Risolvere la seguente espressione con
C) 486,00 €
                                                           frazioni: (16/15 - 3/10 + 2/5) + (13/3 - 3/4) - 19/4
D) 196,00 €
                                                           \mathbf{A})0
4014. In una confezione di caramelle 3/4 sono alla
                                                           B) -1
frutta. Sapendo che le caramelle alla frutta sono
                                                           C) 1
72, quante caramelle ci sono in tutto nella
                                                           D) 3
confezione?
```

A) 96 **B**) 86 **C**) 118 **D**) 106 4024. In una classe 9 alunni hanno detto di praticare calcio, 10 la pallavolo e 6 nessuno sport. Qual è la percentuale degli alunni che praticano calcio?

- **A**) 36%
- **B**) 42%
- C) 48%
- **D**) 38%

4025. Nell'elezione a sindaco, in un seggio elettorale il candidato A ha ottenuto 350 preferenze, il candidato B 280 e ci sono state 170 schede nulle. Quale percentuale di voti hanno ottenuto i due candidati sul totale delle schede?

- **A)** 43.75% e 35%
- **B**) 44% e 30%
- **C**) 43,75% e 28%
- **D**) 51% e 28%

4026. Quale delle seguenti equazioni ha per soluzione x = + 5 ?

- **A**) 6(x-4)+3=2x-1
- **B**) 6(x-4)-3=2x-1
- **C**) 6(x-4)+3=2x+1
- **D**) 6(x+4)+3=2x+1

4027. Il prezzo di copertina di un libro è di 18,00 €. Se il libraio mi fa pagare 16,56 €, quale sconto percentuale mi ha concesso?

- A) 8%
- **B**) 7%
- C) 9%
- **D**) 6%

4028. Il valore della seguente espressione (3*a - 4*b) * (2*b -1/3*a) per a= -3 e b = -1/2 è

- $\mathbf{A})\acute{0}$
- **B**) -14
- C) -11
- **D**) + 24

4029. In due negozi del centro, la stessa maglia costa 80,00 €. In seguito ai saldi il primo negozio ribassa il prezzo a 68,00 €, mentre l'altro la propone con uno sconto del 20%. Quale sconto percentuale ha praticato il primo negozio?

- **A**) 15%
- **B**) 18%
- **C**) 17%
- **D**) 12%

4030. Il canone mensile per l'affitto di un alloggio era di 240,00 €. A partire dal nuovo anno è stato elevato a 277,20 €. Quale aumento di percentuale c' è stato?

- **A**) 15,5%
- **B**) 15%
- **C**) 16,3%
- **D**) 17%

4031. In un decennio la popolazione di un comune è passata da 23.400 a 21.528 abitanti. Esprimi in percentuale il calo della popolazione.

- **A**) 8%
- **B**) 6%
- C) 5%
- **D**) 7%

4032. Una pezza di stoffa sottoposta ad un lavaggio in acqua calda si ritira del 2%. Se era lunga 75 m, quanto misura dopo essere stata bagnata?

- **A**) 73,5 m
- **B**) 72 m
- **C**) 74 m
- **D**) 71 m

4033. Un'agenzia immobiliare ha ricevuto il 4% di mediazione per la vendita di un terreno del valore di 68.000.00 €. Quanto ha incassato?

- **A**) 2.720,00 €
- **B**) 2.320,00 €
- **C**) 3.880,00 €
- **D**) 3.450,00 €

4034. Una ditta aumenta lo stipendio del 4% ad un impiegato. Sapendo che percepiva 1.250,00 € al mese, quanto guadagnerà in un anno dopo aver ottenuto l'aumento?

- **A**) 15.600,00 €
- **B**) 12.886,00 €
- **C**) 13.806,00 €
- **D**) 14.036.00 €

4035. Una ditta, a seguito di un fallimento, paga i creditori nella misura del 36% dei loro crediti. Quanto riscuoterà un fornitore che aveva un credito di 7.250,00 €?

- **A**) 2.610,00 €
- **B**) 2.580,00 €
- **C**) 2.820,00 €
- **D**) 2.980,00 €

4036. L'equazione $x^2 + 81 = 0$ ha per soluzioni

- A) nessuna soluzione reale
- \mathbf{B}) 9; + 9
- **C**) 0; +9
- D) infinite soluzioni

4037. Una forma di formaggio del peso di 20 kg, viene acquistata da un negoziante a 9,00 € al kg. Messa a stagionare, la forma perde il 10% del suo peso. In seguito il negoziante vende il formaggio a 1,30 € all'etto. Calcolare il suo guadagno vendendo tutta la forma.

- **A**) 54,00 €
- **B**) 58.00 €
- **C**) 118,00 €
- **D**) 63,00 €

4038. Ad un operaio di una piccola azienda viene ridotto lo stipendio del 25%. A seguito delle sue proteste, l'azienda gli concede un aumento del 30%. Se lo stipendio iniziale era di 1.400,00 €, a quanto ammonta dopo queste due operazioni?

- **A**) 1.365,00 €
- **B**) 1.425,00 €
- **C**) 1.325,00 €
- **D**) 1.388,00 €

4039. In una scuola media vi sono 459 alunni maschi che corrispondono al 45% del numero totale degli iscritti. Quanti sono gli alunni in tutto?

- **A**) 1.020
- **B**) 1.030
- **C**) 1.108
- **D**) 1.010

4040. Versando 98,00 € un tale paga il 35% di un	4048. Qual è la probabilità lanciando un dado a sei
debito. A quanto ammontava il debito?	facce di ottenere il numero 6 o il numero 4?
A) 280,00 €	A) 1/3
B) 300,00 €	B) 1/4
C) 260,00 €	C) 2/3
D) 320,00 €	D) 1/6
4041. Un rappresentante, dopo un anno, è ritornato	4049. Qual è la probabilità che estraendo una carta
in un certo albergo e ha notato che le spese di	da un mazzo di 40, essa sia un fante o una regina?
pernottamento sono aumentate del 7%, pari a 5,88	A) 1/5
€. Quanto costa ora il pernottamento e quanto	B) 1/4
costava un anno fa?	C) 1/3
A) 89,88 € ora e 84,00 € un anno fa	D) 2/5
B) 91,00 € ora e 85,12 € un anno fa	4050. Un sacchetto contiene 25 palline di cui 4
C) 90,00 € ora e 84,12 € un anno fa	bianche, 5 nere e le altre ripartite tra diversi colori.
D) 87,00 € ora e 81,12 € un anno fa	Qual è la probabilità che estraendo una pallina,
4042. Un negoziante ha acquistato della merce	essa non sia bianca o nera?
usufruendo di uno sconto del 4% e spendendo in	A) 16/25
tal modo 81,60 €. Stabilisci quanto avrebbe speso	B) 9/25
se non avesse ottenuto la riduzione.	C) 2/5
A) 85,00 €	D) 12/25
B) 87,00 €	4051. Due amici hanno comperato rispettivamente
C) 84,00 €	5 e 7 biglietti di una lotteria in cui si assegna un
D) 89,00 €	premio su 120 biglietti in vendita. Qual è la
4043. Una bolletta della luce è stata pagata 86,10 €	probabilità che vinca uno dei due?
a causa di un ritardo nel pagamento. Sapendo che	A) 1/10
la multa è pari al 5%, calcola l'importo originario	B) 1/4
della bolletta.	C) 1/5
A) 82,00 €	D) 2/5
B) 83,00 €	4052. Si estrae una pallina da un sacchetto che ne
C) 80,00 €	contiene 8 rosse, 2 verdi, 6 bianche e 4 nere. Qual
D) 84,00 €	è la probabilità che sia bianca o rossa?
4044. Dopo che si è praticato uno sconto del 12% il	A) 7/10
prezzo di un libro è 18,70 €. Quale era il prezzo	B) 3/20
originale?	C) 4/3
A) 21,25 € B) 31,00 €	D) 1/5
B) 21,00 €	4053. Calcolare la probabilità relativa all'estrazione
C) 28,00 € D) 23,00 €	di un numero multiplo di 11 o un multiplo di 19,
	nel gioco della tombola.
4045. Una fabbrica automobilistica nel mese di	A) 2/15
ottobre ha prodotto 275.400 veicoli con un	B) 7/45
aumento dell'8% rispetto al mese di settembre. Quanti veicoli erano stati prodotti nel mese di	C) 23/90 D) 1/9
settembre?	
A) 255.000	4054. In una cantina vi sono delle bottiglie di vino così distribuite: 50 barbera, 20 barolo, 30
B) 253.000	grignolino, 7 verdicchio, 25 moscato e 18
C) 258.000	barbaresco. Se il proprietario entra al buio e
D) 252.000	prende una bottiglia a caso, qual è la probabilità
4046. Qual è la probabilità che estraendo una carta	che essa sia di barolo o grignolino?
da un mazzo di 52, essa non sia né una carta di	A) 1/3
fiori nè un fante?	B) 1/2
A) 9/13	C) 3/8
B) 17/52	D) 2/5
C) 1/52	4055. In un sacchetto di caramelle di forma uguale,
D) 4/13	ma gusto misto, 20 sono alla menta, 6 al limone, 5
4047. Su un fustino di detersivo che contiene 3,45	alla fragola e 9 all'arancia. Estraendo una
kg c'è scritto "15% di contenuto in più". Quanto	caramella ad occhi chiusi, che probabilità c'è che
detersivo conteneva prima?	sia al limone o arancia?
A) 3 kg	A) 3/8
B) 3,20 kg	B) 3/5
C) 2,85 kg	C) 2/3
D) 3,1 kg	D) 9/40

4056. Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 52 carte un asso oppure un tre? A) 2/13 B) 7/52 C) 1/3 D) 7/13	4064. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un multiplo di 5 o un multiplo di 3. A) 7/15 B) 7/8 C) 7/90 D) 5/90
4057. Calcolare la probabilità che da un mazzo di 40 carte venga estratto un due, un tre o un quattro. A) 3/10 B) 7/20 C) 40/12	D) 5/90 4065. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero divisibile per 8 oppure un numero che termina per 0.
D) 3/40 4058. Un sacchetto contiene 7 dischetti, sui quali sono incise le note musicali. Qual è la probabilità che si estragga una delle note musicali contenute	A) 1/5 B) 1/15 C) 7/90 D) 1/9
nelle parole dolore o rifare? A) 3/7 B) 2/5 C) 1/2	4066. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero formato da una sola cifra oppure un numero pari. A) 5/9
D) 3/8 4059. Qual è la probabilità che lanciando un dado a sei facce si ottenga un numero maggiore di 3 o un numero multiplo di 2?	B) 5/90 C) 7/90 D) 12/90 4067. La libreria di Giulia ha 5 ripiani e su ogni
A) 2/3 B) 1/4 C) 2/6 D) 1/3	ripiano sono disposti 12 libri. Giulia decide di utilizzare solo i primi 3 ripiani. Quanti libri dovrà riporre su ognuno di essi? A) 20
4060. Qual è la probabilità di estrarre da un sacchetto contenente le 21 lettere dell'alfabeto una lettera della parola "frutto" oppure una lettera della	B) 15 C) 25 D) 18
parola "foglia"? A) 3/7 B) 4/7 C) 2/3 D) 11/21	4068. Se con una certa quantità di cioccolatini si possono confezionare 30 scatole da 300 g ciascuna, quante scatole da 200 g ciascuna si riusciranno a confezionare con gli stessi cioccolatini?
4061. In un'autorimessa sono posteggiate 36 automobili di fabbricazione italiana e 41 di fabbricazione estera. Delle auto italiane 20 sono blu, 10 bianche e 6 rosse, mentre di quelle estere	A) 45 B) 52 C) 58 D) 48
15 sono blu, 8 bianche e 18 grigie. Qual è la probabilità che la prima automobile che esce dall'autorimessa sia di fabbricazione estera oppure di colore blu?	4069. Per tappezzare una stanza si usano rotoli larghi 60 cm e ne occorrono 15. Se la carta fosse larga 90, quanti rotoli occorrerebbero? A) 10
A) 61/77 B) 31/77 C) 28/77 D) 29/77	B) 14 C) 8 D) 12 4070. Una scala ha 20 gradini ognuno alto 18 cm.
4062. Considera le seguenti uguaglianze: $(9*4)^{(1/2)} = (9)^{(1/2)} * (4)^{(1/2)} ; (9+4)^{(1/2)} = (9)^{(1/2)} + (4)^{(1/2)}; (9/4)^{(1/2)} = (9)^{(1/2)/(4)^{(1/2)}}.$ Quale è vera?	Quanti gradini ci sarebbero se fossero alti 15 cm? A) 24 B) 26 C) 22
 A) La prima e la terza B) Solo la prima C) La prima e la seconda D) La seconda e la terza 	D) 28 4071. Quattro ragazzi spendono ognuno 6,30 € per comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3?
4063. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia il numero 45 o un multiplo di 9. A) 1/9	A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 €
B) 1/6 C) 1/3 D) 2/9	

4072. Una confezione di merendina costa 0,75 € ed ha il peso di 30 g. Calcola il suo costo al kg.	4080. Un numero irrazionale è un numero A) decimale, illimitato, non periodico
A) 25,00 €	B) decimale finito
B) 27,00 €	C) decimale illimitato periodico
C) 22,00 €	D) con cui non si possono svolgere calcoli
D) 20,00 €	4081. Siano a, b e c numeri naturali. Quale
4073. Per confezionare 30 sacchetti di caramelle di	proprietà delle operazioni è espressa dalla
uguale peso occorrono 7,5 kg di caramelle. Quanti	seguente formula? a * (b + c) = a * b + a * c
sacchetti, uguali ai precedenti, si possono	A) La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto
confezionare con 50 hg di caramelle?	all'addizione.
A) 20	B) La proprietà commutativa della moltiplicazione e
B) 18	dell'addizione.
C) 22	C) La proprietà commutativa della moltiplicazione
D) 24	rispetto all'addizione.
4074. Per recintare con rete metallica un terreno	D) La proprietà associativa della moltiplicazione
con il perimetro 250 m, si spendono 375,00 €.	rispetto all'addizione.
Quanto si spenderà per recintare con lo stesso	4082. Per pavimentare una stanza occorrono 450
tipo di rete metallica un terreno rettangolare con le	piastrelle quadrate aventi il lato lungo 24 cm.
dimensioni di 80 m e 150 m?	Stabilisci quante piastrelle sarebbero necessarie
A) 690,00 €	se fossero rettangolari con le dimensioni di 15 cm
B) 720,00 €	e 20 cm.
C) 680,00 €	A) 864
D) 700,00 €	B) 860
4075. Qual è il risultato della seguente operazione	C) 862
4: 0,2?	D) 878
A) 20	4083. In una drogheria sono esposte due
B) 10	confezioni di cioccolato; la prima costa 2,60 € e
C) 2,5	pesa 200 g, la seconda pesa 85 g e costa 1,20 €.
D) 1	Quanto si risparmia al kg acquistando la prima
	confezione?
4076. Un negoziante propone l'acquisto di un	A) Circa 1,12 €
computer in 4 rate da 300,00 € ciascuna; per	B) Circa 1,10 €
favorire il cliente, accetta di dilazionare il	C) Circa 1,08 €
pagamento in 6 rate. Quale sarà l'ammontare di ogni rata?	D) Circa 1,07 €
A) 200,00 €	4084. Ad una gita scolastica sono iscritti 14 alunni.
B) 180,00 €	La spesa per l'autobus è 30,00 € a testa. Quale
	diventa la spesa individuale se si aggiungono altri
C) 120,00 € D) 140,00 €	10 allievi?
D) 140,00 €	A) 17,5 €
4077. Un ciclista ha percorso 16,1 km in 35 minuti;	B) 26,00 €
mantenendo la stessa velocità, quanti km	C) 10,5 €
percorrerà in un'ora?	D) 28,00 €
A) 27,6 km	4085. Moltiplicando un numero naturale per 0,1 si
B) 26 km	ottiene un numero
C) 27,8 km	A) più piccolo
D) 27 km	B) più grande
4078. Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone,	C) uguale
si possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo	D) dipende dal numero
momento si presentano 10 persone in più. Quanti	4086. Il segmento congiungente i punti A e B in un
salatini si potranno servire ad ognuno?	piano cartesiano è parallelo all'asse y. Le
A) 6	coordinate di A e B hanno:
B) 4	A) la stessa ascissa
C) 8 D) 10	B) la stessa ascissa
D) 10	C) la stessa ascissa e la stessa ordinata
4079. Per fare un viaggio negli USA vengono	D) ascissa e ordinata diverse
cambiati 1.700,00 € ottenendo 1.751,00 \$. Al ritorno) ascissa e diulitata diverse

avanzano 206,00 \$. A quanti euro corrispondono?

A) 200,00 € **B**) 206,00 € **C**) 189,00 € **D**) 198,00 €

4087. In un negozio un prodotto ha inizialmente il	4096. Sottrai 6 dalla radice quadrata della
prezzo di 120 euro. Viene venduto con uno sconto	differenza tra i quadrati di 20 e 12 e moltiplica poi il
del 40 % più un ulteriore sconto del 10% . Qual è il	risultato per 2. Il risultato finale è:
prezzo finale di vendita?	A) 20
A) 64,8 euro	B) 10
B) 60 euro	C) 18
C) 48 euro	D) 22
D) 72 euro	4097. Se dal quadrato di un numero si sottrae 11 si
4088. La somma di 200,00 € deve essere divisa fra	ottiene 70. Determina il numero.
due fratelli in modo che il minore abbia 2/3 di	A) 9
quanto avrà il maggiore. Quanto spetta al minore?	B) 7
A) 80,00 €	C) 8
B) 90,00 €	D) 11
C) 45,00 €	
· · ·	4098. Il prodotto del quadrato di un numero per 3 è
D) 120,00 €	147. Determina il numero.
4089. Il rapporto tra le età di due fratelli è 3/4;	A) 7
quanti anni ha il minore se la somma delle loro età	B) 5
è 21 anni?	C) 9
A) 9	D) 6
B) 8	4099. Il quadrato di un numero è uguale a 2/3 di 96.
C) 7	Determina il numero.
D) 10	A) 8
4090. Aggiungi 2 al prodotto di 12 e 4 e sottrai 14;	B) 4
estrai la radice quadrata del risultato. Il risultato	C) 6
finale è:	D) 10
A) 6	4100. I 5/8 del quadrato di un numero sono uguali a
B) 7	90. Determina il numero.
C) 9	A) 12
D) 3	B) 18
4091. Sottrai 4 dalla radice quadrata della somma	,
	C) 14
dei quadrati di 3 e 4. Il risultato finale è:	D) 10
A) 1	4101. Risolvere la seguente espressione:49-(7+13)-
B) 2	(51-42)+4
C) 0	A) 24
D) 3	B) 28
4092. Aggiungi 3 alla radice quadrata del prodotto	C) 26
di 50 e 2. Il risultato finale è:	D) 22
A) 13	4102. Risolvere la seguente espressione:26+
B) 11	(35-11+7)-(59-48)-(26-9)
C) 7	A) 29
D) 9	B) 28
4093. Dividi per 3 la radice quadrata della somma	C) 30
di 150 e 75. Il risultato finale è:	D) 31
A) 5	4103. Risolvere la seguente espressione:15+
B) 15	(42+66-48)-(37-19)-(15+32)
C) 25	A) 10
D) 7	B) 8
4094. Moltiplica per 2 la radice quadrata della	
differenza tra 150 e 29. Il risultato finale è:	C) 12
	D) 6
A) 22	4104. Risolvere la seguente espressione:65-
B) 10	(14+8*4)+(25-4+5)*2-29*2
C) 7	A) 13
D) 9	B) 17
4095. Aggiungi 5 alla radice quadrata della somma	C) 14
dei quadrati di 9 e 12 e dividi poi il risultato per 4. Il	D) 26
risultato finale è:	4105. Risolvere la seguente
A) 5	espressione:20+15*3+7*(13-8)-(19-5)*5
B) 7	A) 30
C) 4	B) 28
D) 3	C) 38
•	-,

D) 42

```
4116. Semplifica: (14* a^3*b^8)/ (21*a^6*b^2):
4106. Risolvere la seguente espressione: 8-
(18/9+3)+2*(13-5*2)
                                                             A) (2*b^6)/(3*a^3)
A) 9
                                                             B) (14*b^6)/(21*a^3)
B) 8
                                                             C) (2*b^4)/(3*a^2)
C) 0
                                                             D) (14*b^4)/(21*a^3)
D) 11
                                                             4117. L'equazione 4*x + 5 = 7 - 2 è:
4107. Risolvere la seguente espressione:(2+3*8)
                                                             A) determinata, con soluzione 0
-48/6-3*(4*2-20/10)
                                                             B) indeterminata
\mathbf{A})0
                                                             C) impossibile
B) 3
                                                             D) determinata, con soluzione 2
C) 2
                                                             4118. Risolvere l'equazione 21*x - 7*y = 14 rispetto
D) -1
                                                             alla variabile v:
4108. Risolvere la seguente espressione:24-6*
                                                             A) y = 3*x -2
(7*3-18)+(3*8-12/4-11)
                                                             B) y = 3*x + 2
                                                             C) y = 2 - 3*x
A) 16
B) 18
                                                             D) y = -3x + 2
C) 22
                                                             4119. Risolvere la seguente espressione:3+26-[39-
D) 24
                                                             (45+19-54)1
4109. Risolvere la seguente espressione:
                                                             A) 0
(15-10/2)/5+(15+7*3)/(14+4)
                                                             B) 4
                                                             C) 6
A) 4
B) 12
                                                             D) -2
C) 6
                                                             4120. 3 meno i 2/3 di un numero dà per risultato -
D) 3
                                                             15. Qual è il numero?
4110. Risolvere la seguente espressione:(5*3-6*2)*
                                                             A) 27
(2*4+3)-(9-7)*(8/2-2+9)
                                                             B) 12
A) 11
                                                             (C) - 27
B) 10
                                                             D) - 12
C) 9
                                                             4121. Risolvere la seguente disequazione : - 5x <
D) 17
                                                             15
4111. Considerando i seuenti numeri: -7/8, -5/4,
                                                             A) x > -3
-3/2, quale relazione è corretta?
                                                             B) x < -3
A) -3/2 < -5/4 < -7/8
                                                             C) x = -3
B) -7/8 < -5/4 < -3/2
                                                             D) x > 3
\mathbf{C}) -7/8 < -3/2 < -5/4
                                                             4122. Un edificio ha 10 piani. Quale frazione
D) - 5/4 < - 3/2 < - 7/8
                                                             dell'intero edificio rappresenta i primi due piani?
4112. Risolvere la seguente espressione:5+4*2-
                                                             A) 1/5
(4*8-7*3)+3*6-(26-5*3)
                                                             B) 1/10
                                                             C) 1/2
A) 9
B) 8
                                                             D) 3/10
C) 11
                                                             4123. Il quadruplo della somma di due numeri
D) 19
                                                             consecutivi vale 28. Quali sono i due numeri?
4113. Risolvere la seguente espressione:
                                                             A) 3; 4
                                                             B) 2; 3
(18-4*3+2)/4+3*(15/3-16/4)-45/(5+32/8)
\mathbf{A})0
                                                             (C) 2 : 5
B) -1
                                                             D) 1; 6
C) 7
                                                             4124. Risolvere la seguente espressione:36-[8+
D) 1
                                                             (44-39+6)+29-16+4]
                                                             A) 0
4114. Risolvere la seguente espressione: (25/5-14/7)
*(18-5*3)-2*(24/12+1)
                                                             B) 8
A) 3
                                                             C) 4
B) 7
                                                             D) 16
C) 1
                                                             4125. Sottrai al quintuplo di a la somma tra il
D) 5
                                                             doppio di b ed a, per a = 3 e b = 2
4115. Risolvere la sequente espressione:2,5*
                                                             A) 8
(3,6+1,8+0,48/0,24)-3,6*2
                                                             B) - 8
A) 11,3
                                                             C) 7
B) 2,6
                                                             D) -7
\mathbf{C}) 3,2
```

D) 3,4

4126. Risolvere la seguente espressione:42-[24+	4135. Risolvere la seguente espressione:25-[4*
(19-5)*7-(13+4)*5] A) 5	(36:6-2)+2*(8*3-4*5)]+(12-12:6) A) 11
B) 15	B) 10
C) 7	C) 12
D) 8	D) 9
4127. Risolvi la seguente espressione [(27 + 2) - 4 :	4136. Sottrai dalla somma di 20 e 7 la somma di 15
(3+1)] - 20	e 8. Moltiplica il risultato per 6. Ottieni:
A) 8	A) 24
B) - 55/4	B) 32
C) 9	C) 52
D) 3/5	D) 6
4128. Una cuoca possiede 4 sacchetti di farina del peso di 1 kg ciascuno. Deve fare 7 dolci: nei primi	4137. Moltiplica per 6 la differenza tra 8 e -5. Il risultato è:
3 occorrono 350 g di farina per ciascuno e negli	A) 78
altri 600 g di farina per ciascuno. Alla fine quanta farina rimane alla cuoca?	B) 18
A) 550 g	C) - 18 D) - 78
B) 500 g	4138. Sottrai dal prodotto di 6 e 9 la differenza di 19
C) 600 g	e 12. Il risultato è:
D) 350 g	e 12. ii risuitato e. A) 47
4129. Una nonna ha 5 nipotini e 25 torroncini.	B) 42
Decide di dare 3 torroncini al primo nipotino e uno	C) 44
in più a ciascuno degli altri nipotini. Quanti	D) 41
torroncini le rimangono?	4139. Moltiplica per 4 la differenza tra 8 e 5 e sottrai
A) 6	il risultato della divisione tra 36 e 12. Ottieni:
B) 8	A) 9
C) 7	B) 7
D) 0	C) 15
4130. Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)	D) 8
*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5]	4140. Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e
A) 4 B) 9	moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:
B) 8 C) 14	A) 55
D) 6	B) 52
4131. Solo in una delle seguenti uguaglianze è	C) 51 D) 47
stata applicata la proprietà distributiva. Quale?	4141. Dal numero 80 sottrai il quadruplo della
A) (12 + 6) * 2 = 24 + 12	somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il
B) (12 * 6) + 3 = 36 * 18	prodotto di 8 e 5. Il risultato è:
C) (12:6) + 1 = 13:6	A) 0
D) (12 - 6) + 2 = 14 - 8	B) 2
4132. Risolvere la seguente espressione:	C) 4
[(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7	D) 6
A) 1	4142. Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per
B) 2	il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:
C) 9 D) 5	A) 3
D) 5	B) 7
4133. Risolvere la seguente espressione: [6*5+5* (4+5)]/3-(11-3)*(24-21)	C) 9 D) 5
A) 1	
B) 6	4143. Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12 e dividi il risultato per 2. Il risultato è:
C) 0	A) 2
D) -2	B) 3
4134. Risolvere la seguente espressione: [24-3*	C) 1
(5+15/5)]/[(36-12*2)+2*7-3]	D) 4
A) 0	
B) 8	
C) 14	
D) 17	

4144. Dal numero 70 sottrai il triplo della somma di	4153. Fra le seguenti uguaglianze una sola è vera
7 e 3, dividi il risultato per 5 ed aggiungi 1. Il	per qualunque valore di a. Quale?
risultato è:	A) a - 0 = a
A) 9	B) a *a = 2 *a
B) 7	C) a : a = a
C) 6	D) a^0 = a
D) 5	4154. Giacomo al supermercato ha comprato 2
4145. Dividi per 4 la differenza fra 18 e 6, aggiungi	vasetti di marmellata al prezzo di € 2,19 ciascuno, 1
la somma di 10 e 5 e dividi il risultato per 6. Il	pacchetto di core-flakes a € 1,89 e 3 succhi di
risultato è:	frutta a € 1,60 ciascuno. Se ha pagato con una
A) 3	banconota da 50,00 euro, quanto ha ricevuto di
B) 5	resto?
C) 0	A) 38,93
D) 4	B) 39,83
4146. La somma di due numeri è 144 e uno è il	C) 37,93
quintuplo dell'altro. Calcola i due numeri.	D) 41,00
A) 24 e 120	4155. Per una gita scolastica si spendono 410,00
B) 35 e 103	euro per il trasporto, 85,00 euro per una guida e
C) 20 e 118	112,50 euro per l'ingresso ad un museo. Se i
D) 29 e 109	partecipanti sono stati 45, quanto ha dovuto
4147. Gianni e Claudia possiedono insieme 366	pagare ciascuno di essi?
francobolli, ma Claudia ne ha il quintuplo di	A) € 13, 50
Gianni. Quanti francobolli ha ognuno dei due?	B) € 14,00
A) 61 e 305	C) € 13,00
B) 48 e 318	D) € 12,00
C) 66 e 300	4156. La funzione y = x^2 :
D) 56 e 310	A) è simmetrica rispetto all'asse y
4148. Padre e figlio hanno complessivamente 80	B) è simmetrica rispetto all'origine degli assi
anni. Sapendo che l'età del padre è il triplo di	C) è simmetrica rispetto all'asse x
quella del figlio, calcola l'età di ognuno di loro.	D) non presenta simmetrie
A) 20 e 60	4157. Con i soldi ricevuti per il suo compleanno,
B) 10 e 50	Marco compra un paio di auricolari bluetooth da
C) 18 e 42	29,90 euro e 2 micro SD da 26,80 euro ciascuna. Se
D) 20 e 40	gli restano 56,50 euro, quale somma aveva avuto
4149. La somma di tre numeri è 126. Sapendo che	in regalo?
il secondo numero è il doppio del primo e che il	A) 140,00 euro
terzo è il triplo del primo, calcola i tre numeri.	B) 108,20 euro
A) 21; 42; 63	C) 100,50 euro
B) 28; 42; 63	D) 150,00 euro
C) 21; 45; 68	
	4158. Luigi compra sempre una rivista bimestrale
D) 21;44;61	4158. Luigi compra sempre una rivista bimestrale di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe
	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 €	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche,
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato?	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg?
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato? A) 56,50 € B) 40,20 €	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg? A) 432,00 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato? A) 56,50 €	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg? A) 432,00 € B) 680,00 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato? A) 56,50 € B) 40,20 € C) 60,50 € D) 58,00 €	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg? A) 432,00 € B) 680,00 € C) 520,00 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato? A) 56,50 € B) 40,20 € C) 60,50 € D) 58,00 € 4152. Il prodotto del numero n per il quadrato del	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg? A) 432,00 € B) 680,00 € C) 520,00 € D) 600,00 €
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato? A) 56,50 € B) 40,20 € C) 60,50 € D) 58,00 € 4152. Il prodotto del numero n per il quadrato del suo successivo, è:	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg? A) 432,00 € B) 680,00 € C) 520,00 € D) 600,00 € 4160. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato? A) 56,50 € B) 40,20 € C) 60,50 € D) 58,00 € 4152. Il prodotto del numero n per il quadrato del suo successivo, è: A) [(n + 1)^2] * n	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg? A) 432,00 € B) 680,00 € C) 520,00 € D) 600,00 € 4160. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi:
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato? A) 56,50 € B) 40,20 € C) 60,50 € D) 58,00 € 4152. Il prodotto del numero n per il quadrato del suo successivo, è: A) [(n + 1)^2] * n B) n * n + 1^2	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg? A) 432,00 € B) 680,00 € C) 520,00 € D) 600,00 € 4160. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 196
4150. Quale delle seguenti coppie di frazioni rappresenta frazioni equivalenti? A) 27/33; 45/55 B) 30/33; 33/30 C) 14/100; 28/100 D) 27/30; 27/60 4151. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 2,20 € al kg e 25 kg di pere a 2,40 al kg. Se le ha pagate complessivamente 36,50 €, quanto ha guadagnato? A) 56,50 € B) 40,20 € C) 60,50 € D) 58,00 € 4152. Il prodotto del numero n per il quadrato del suo successivo, è: A) [(n + 1)^2] * n	di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €? A) 19,00 € B) 18,00 € C) 19,50 € D) 17,00 € 4159. Un allevatore che possiede 50 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg? A) 432,00 € B) 680,00 € C) 520,00 € D) 600,00 € 4160. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 196 A) 4

4161. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di	4169. Dovendo moltiplicare un numero per la
numeri mediante la scomposizione in fattori primi:	somma tra 2 o più numeri
240; 273	A) Si può moltiplicare il numero per ciascun termine
A) 3	della somma e poi sommare i prodotti ottenuti
B) 4	B) Si può sommare il numero a ciascun termine della
C) 6	somma e poi fare il prodotto dei risultati ottenuti
D) 5	C) Si deve moltiplicare il numero per il primo termine
4162. Se a*b > 0 e a + b < 0, allora:	della somma e poi sommare il risultato con gli altri
A) a < 0 e b < 0	addendi
B) a > 0 e b < 0	D) Si deve addizionare il numero al prodotto degli
C) a < 0 e b > 0	addendi della somma, con il loro segno
D) a > 0 e b > 0	4170. L'insieme intersezione di due insiemi A e B è
	costituito:
4163. Sull'etichetta di una confezione di cioccolata	A) da tutti gli elementi che appartengono sia ad A che
da 800 g c'è scritto: cacao 66%, latte in polvere	аВ
24%. Qual è la percentuale degli ingredienti diversi	B) dagli elementi appartenenti ad A oppure a B
dal cacao e dal latte?	C) dalle coppie ordinate (a;b) con "a" appartenente ad
A) 10%	A e "b" appartenente a B
B) 95%	D) dall'insieme vuoto
C) 15%	4171. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
D) 25%	numeri mediante la scomposizione in fattori primi:
4164. Sull'etichetta di una confezione di cioccolata	136;153.
da 600 g c'è scritto: cacao 70%, latte in polvere	A) 17
25%. Quanti grammi di cacao contiene la	B) 24
cioccolata?	C) 16
A) 420 g	D) 18
B) 180 g	
C) 150 g	4172. Da un mazzo di 40 carte estraggo il re di
D) 450 g	denari e non lo rimetto nel mazzo. Che probabilità ho, in una seconda estrazione, di estrarre un re?
4165. Un negoziante, rivendendo un cappotto che	A) 1/13
aveva acquistato per € 125,00, ha guadagnato €	B) 1/10
26,00. Che percentuale di guadgno ha realizzato?	C) 1/40
A) 20,8%	D) 1/4
B) 17,22%	
C) 26%	4173. Calcola il M.C.D. della seguente terna di
D) 23,5%	numeri già scomposti in fattori primi: (2^4)* (5^3)*7
4166. Il prodotto di due numeri interi è -15 e la loro	; (2^3)* (5^2)*(7^2); (2^2)* (5^4)*3
somma è + 2. I due numeri sono:	A) (2*5)^2 B) (264)* (564)*(762)*2
A) + 5 e - 3	B) (2^4)* (5^4)*(7^2)*3
B) -5 e - 3	C) (2 ⁴)* (5 ⁴)
C) +5 e + 3	D) 1
D) -5 e +3	4174. Calcola il M.C.D. della seguente terna di
4167. Considera la seguente espressione: + 5/4*a	numeri mediante la scomposizione in fattori primi:
+ 3/5 *a^2 : 4/5 *a . Il risultato è:	144; 240 ; 120
A) 2*a	A) 24
B) 1/2*a	B) 48
C) 1/2*a^2	C) 12
D) 2*a^2	D) 8
4168. Dopo aver letto il 35% delle pagine di un	4175. Un'urna contiene 40 palline di cui 20 bianche,
libro, me ne rimangono da leggere 130. Quante	15 rosse e 5 verdi. Si estraggono due palline, una
sono complessivamente le pagine del libro?	successivamente all'altra, rimettendo la prima
A) 200	pallina estratta nell'urna prima della seconda
B) 455	estrazione. Determinare la probabilità che
C) 108	entrambe le palline siano rosse.
D) 300	A) 9/64
	B) 3/4
	C) 3/64
	D) 1/16

4176. Una frazione è decimale se:

- **A**) Ridotta ai minimi termini ha per denominatore una potenza di 10
- **B**) tutte le frazioni hanno una frazione equivalente decimale
- C) Ha sia per numeratore che per denominatore una potenza di 10
- D) Ha per denominatore una potenza di 10

4177. In un piano cartesiano si consideri il punto A(3; -3). Quali sono le coordinate del punto B, simmetrico di A rispetto all'origine degli assi cartesiani?

- **A)** B(-3;3)
- **B**) B(-3; -3)
- C) B(3:3)
- **D**) B(0; 0)

4178. Se a è un numero reale ed n un numero naturale, si dice potenza n-esima di a:

- A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a
- B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n
- C) Il prodotto di a per n
- **D**) Il prodotto, sempre positivo, di n fattori tutti uguali ad a

4179. Quale delle seguenti affermazioni non è una proprietà delle potenze:

- **A**) La somma di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti
- **B**) Il quoziente di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la differenza degli esponenti
- **C**) Il prodotto di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la somma degli esponenti
- **D**) La potenza di una potenza è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti

4180. Esistono divisioni il cui risultato, in valore assoluto, è maggiore del dividendo?

- A) Si, se il divisore è un numero minore di 1
- B) non è mai possibile
- C) Si, se il dividendo è un numero minore di 1
- **D**) Si, se il divisore è un numero positivo non nullo

GEOMETRIA

4181. Calcola l'area di un rettangolo in cui una dimensione è lunga 24 cm e l'altra è i 5/3 della prima

- A) 960 cma
- **B**) 225 cmq
- C) 325 cmg
- **D**) 150 cmg

4182. Due rette sono parallele quando:

- A) I loro coefficienti angolari sono uguali
- B) I coefficienti angolari sono concordi e uno è il doppio dell'altro
- C) I coefficienti angolari sono concordi e uno è multiplo dell'altro
- D) Il coefficiente angolare della prima retta è uguale all'opposto del coefficiente angolare della seconda

4183. Calcola l'area e il perimetro di un rettangolo che ha una dimensione di 25 cm e l'altra uguale ai suoi 4/5.

- A) 500 cmq; 90 cm **B**) 45 cmg; 30 cm
- **C**) 75 cmg; 30 cm
- **D**) 75 cmg; 27 cm

4184. Un rettangolo ha la base di 15,6 dm e l'altezza uguale a 1/2 della base. Calcola il perimetro e l'area.

- A) 46.8 dm: 121.68 dma
- **B**) 60,8 dm; 121,68 dmg
- C) 46,8 dm; 123 dmg
- **D**) 50 dm; 122 dmg

4185. Quale tra le sequenti proprietà non è una proprietà di un parallelogramma qualsiasi?

- A) le diagonali sono perpendicolari
- B) gli angoli opposti sono uguali
- C) ciascuna diagonale lo divide in due triangoli uguali
- D) due lati opposti sono paralleli e congruenti

4186. Calcola il perimetro del rettangolo che ha l'area di 14,70 mg ed una dimensione lunga 3,5 m.

- **A**) 15,4 m
- **B**) 15,3 m
- **C**) 30,4 m
- **D**) 21,2 m

4187. Un trapezio rettangolo ha il perimetro pari a 80 cm, l'altezza lunga 20 cm e il lato obliquo lungo 25 cm. Calcola la sua area.

- A) 350 cmg
- **B**) 360 cmg
- **C**) 72 cmq
- **D**) 720 cmq

4188. Quanto misurano i semiassi della seguente ellisse: $9x^2 + 25y^2 - 225 = 0$?

- **A**) a = 5; b = 3
- **B**) a = 3; b = 5
- \mathbf{C}) a = 9; b = 25
- **D**) a = 25, b = 9

4189. La somma delle misure della base e dell'altezza di un rettangolo è 45 cm e la base supera l'altezza di 8 cm. Calcola l'area del rettangolo.

- A) 490,25 cmg
- **B**) 490,20 cmg
- C) 162,25 cmg
- **D**) 475,24 cmg

4190. Il semiperimetro di un rettangolo è 45 cm e una dimensione è uquale ai suoi 2/5. Calcola l'area del rettangolo.

- A) 486 cmg
- **B**) 166 cmg
- C) 223.05 cma
- **D**) 144.26 cma

4191. L'equazione della conica xy = -2 rappresenta

- A) Iperbole equilatera con i rami nel secondo e nel quarto quadrante
- B) Iperbole equilatera con i fuochi sull'asse delle ascisse
- C) Iperbole equilatera avente per asintoti le due bisettrici
- D) Iperbole equilatera con i fuochi sull'asse delle ordinate

4192. Un rettangolo ha il perimetro di 84 cm ed una dimensione è 3/4 dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.

- A) 432 cmg
- **B**) 147 cmg
- **C**) 897 cmg
- **D**) 875 cmg

4193. Quale delle seguenti affermazioni è falsa per un parallelogramma qualsiasi?

- A) gli angoli opposti sono complementari
- B) gli angoli adiacenti sono supplementari
- C) le diagonali si dimezzano reciprocamente
- D) La somma degli angoli interni è un angolo giro

4194. Un rettangolo ha il perimetro di 142 cm. Calcola la sua area sapendo che la misura della base supera quella dell'altezza di 9 cm.

- A) 1.240 cmg
- **B**) 1.194 cmq
- C) 1.429 cmg
- **D**) 1.422 cmg

4195. La circonferenza x^2+y^2-4x+7y+2=0 ha il centro nel punto C di coordinate

- **A**) (2;-7/2)
- **B**) (-7/2;-2)
- (-1;2)
- **D**) (-2; 7/2)

4196. Un rettangolo è formato da tre quadrati congruenti il cui lato è lungo 20 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.

- A) 160 cm; 1.200 cmg
- **B**) 192 cm: 1.784 cma
- C) 178 cm; 1.450 cmg
- **D**) 176 cm; 2500 cmq

4197. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti. Sapendo che il perimetro del rettangolo è 84 cm, calcola la sua area.

A) 392 cmg

B) 484 cma

C) 248 cma

D) 384 cmq

4198. Un quadrato ed un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Le dimensioni del rettangolo sono una 3/5 dell'altra e la loro differenza misura 18 cm. Calcola l'area del quadrato.

A) 1.296 cmg

B) 1.946 cmg

C) 1.574 cmg

D) 1.394 cmg

4199. Calcola la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo sapendo ha i cateti rispettivamente di 18 dm e di 24 dm.

A) 30 dm

B) 38 dm

C) 32 dm

D) 24 dm

4200. In un triangolo rettangolo l'ipotenusa e un cateto sono lunghi rispettivamente 65 cm e 39 cm. Calcola l'area del triangolo.

A) 1014 cmg

B) 1024 cmg

C) 5560 cma

D) 7520 cmg

4201. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è lunga 16,8 cm. Sapendo che le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 22,4 cm e 12,6 cm, calcola il perimetro e l'area del triangolo.

A) 84 cm; 294 cmq

B) 48 cm; 284 cmq

C) 37 cm; 294 cmg

D) 88 cm; 347 cmq

4202. Un triangolo rettangolo ha i cateti lunghi rispettivamente 14 m e 48 m. Determina la lunghezza dell'ipotenusa e dell'altezza ad essa relativa.

A) 50 m; 13,44 m

B) 36,0 m; 12 m

C) 63 m; 16,5 m

D) 45,5 m; 10 m

4203. Calcola il perimetro di un triangolo scaleno ABC, che ha i lati CA e BC lunghi rispettivamente 7,5 cm e 11,7 cm e l'altezza relativa al terzo lato lunga 4,5 cm.

A) 36.0 cm

B) 54,0 cm

C) 63.0 cm

D) 60,0 cm

4204. In un triangolo scaleno ABC, l'altezza relativa al lato AB è lunga 2,4 m e divide la base AB in due segmenti lunghi rispettivamente 1,8 m e 3,2 m. Determina il perimetro del triangolo.

A) 12,0 m

B) 17,0 m

C) 24,0 m

D) 34,0 m

4205. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è:

A) Media proporzionale tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa

B) Media proporzionale tra i cateti

C) È la metà dell'ipotenusa

 ${f D})$ È la somma delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa

4206. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 9,6 cm e che uno di essi è uguale al quadruplo dell'altro.

A) 3,2 cm; 12,8 cm

B) 9,8 cm; 4,2 cm

C) 3,7 cm; 16,9 cm

D) 2,7 cm; 12,9 cm

4207. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 12 cm e che uno di essi è il triplo dell'altro.

A) 6 cm; 18 cm

B) 12 cm: 36 cm

C) 12 cm; 24 cm

D) 10 cm; 30 cm

4208. Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il quadruplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte minore?

A) 20 cm

B) 75 cm

C) 25 cm

D) 33,3 cm

4209. Calcola la misura di due segmenti sapendo che uno supera l'altro di 33 cm e che il minore è i 5/8 del maggiore.

A) 55 cm; 88 cm

B) 54 cm; 82 cm

C) 110 cm; 62 cm **D**) 43 cm; 44 cm

4210. Un triangolo isoscele ha l'altezza relativa alla base ed il lato obliquo lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,5 m. Determina il perimetro di un triangolo simile, la cui area è quadrupla di quella del triangolo dato.

A) 98 m

B) 44 m

C) 88 m

D) 109 m

4211. Un rombo ha le diagonali lunghe 96 cm e 28 cm. Calcola il perimetro di un rombo simile ad esso avente l'area di 336 cmg.

A) 100 cm

B) 121 cm

C) 46 cm

D) 400 cm

4212. Un trapezio isoscele ha l'area di 1.680 mq e le basi rispettivamente lunghe 80 m e 60 m. Calcola il perimetro di un trapezio simile avente l'area di 420 mg.

A) 96 m

B) 68 m

C) 44 m

D) 114 m

4213. In un piano quale delle seguenti affermazioni è errata?

- A) Due rette perpendicolari a una stessa retta sono incidenti
- **B**) Due rette parallele a una terza retta non sono incidenti
- **C**) Due rette perpendicolari a una stessa retta non sono incidenti
- **D**) Due rette perpendicolari tra loro sono incidenti
- 4214. I perimetri di due rettangoli simili sono rispettivamente 294 cm e 490 cm. Calcola la lunghezza della diagonale del secondo rettangolo, sapendo che la base del primo rettangolo misura 84 cm.
- **A**) 175 cm
- **B**) 182 cm
- C) 42 cm
- **D**) 490 cm
- 4215. Un parallelogramma ha due lati consecutivi che misurano rispettivamente 50 cm e 35 cm. Calcola l'altezza relativa al lato maggiore sapendo che il perimetro e l'area di un parallelogramma simile sono rispettivamente 136 cm e 384 cmq.
- A) 12 cm
- **B**) 48 cm
- **C**) 84 cm
- **D**) 24 cm
- 4216. Determina le misure degli assi dell'ellisse di equazione $(x^2)/25 + (y^2)/64=1$
- **A)** 10 ; 16
- **B**) 10 ; 16
- \mathbf{C}) 5;8
- **D**) 5; -8
- 4217. In un triangolo rettangolo l'area è 9,24 dmq ed un cateto misura 5,6 dm; calcola il perimetro del triangolo.
- **A**) 15,4 dm
- **B**) 24,0 dm
- **C**) 22,6 dm
- **D**) 15,1 dm
- 4218. Le rette parallele all'asse delle ascisse hanno equazione:
- **A**) y = k, dove k è un numero reale
- **B**) x = h, dove $h \ge un$ numero reale
- **C**) x + y = 0
- **D**) y = kx ,dove k è un numero reale, diverso da zero
- 4219. In un poligono di quattro lati il perimetro misura 47 cm, tre lati sono congruenti tra loro e il terzo lato misura 11 cm. Qual è la lunghezza di ciascuno dei lati uguali?
- A) 12 cm
- **B**) 13 cm
- **C**) 26 cm
- **D**) 11,75 cm
- 4220. Il lato di un pentagono regolare è lungo 12 dm. Quanto è lungo il lato di un ottagono regolare se il suo perimetro è doppio di quello del pentagono?
- **A**) 15 dm
- **B**) 62 dm
- **C**) 60 dm
- **D**) 30 dm

- 4221. Quale punto P appartiene alla retta 3x-7y= 9?
- **A**) P(3:0)
- **B**) P(1;5)
- **C)** P(-1;1/7)
- **D**) P(1/7;1)
- 4222. Il lato di un triangolo equilatero è lungo 10 cm. Quale deve essere la misura del lato di un pentagono regolare perché abbia lo stesso perimetro?
- A) 6 cm
- **B**) 5 cm
- C) 30 cm
- **D**) 2,5 cm
- 4223. Si divida il segmento AB, lungo 65 cm, in tre parti in modo che la seconda sia il doppio della prima e la terza il quintuplo della seconda. Quanto misurano le tre parti?
- A) 5 cm; 10 cm; 50 cm
- **B**) 13 cm; 26 cm; 39 cm
- C) 2 cm; 20 cm; 30 cm
- **D**) 6 cm; 12 cm; 34 cm
- 4224. Qual delle seguenti condizioni è necessaria e sufficiente affinché un parallelogramma sia un rettangolo?
- A) Le diagonali siano congruenti
- B) Le diagonali si incontrino nel punto medio
- C) I lati opposti siano paralleli
- **D**) Ogni diagonale divida il quadrilatero in due triangoli congruenti
- 4225. Un segmento è il quadruplo di un altro e la loro somma misura 75 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?
- A) 15 cm; 60 cm
- **B**) 30 cm; 120 cm
- C) 60 cm; 60 cm
- **D**) 50 cm; 25 cm
- 4226. Cosa rappresenta l'equazione $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 9$
- A) una circonferenza con centro in (-2; 1) e raggio 3
- B) una circonferenza con centro in (-2; -1) e raggio 9
- **C**) un'iperbole con semiasse maggiore 2/16 e semiasse minore 1/16
- **D**) un'ellisse con semiasse maggiore 2/16 e semiasse minore 1/16
- 4227. Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 155 cm e che il minore è 7/12 del maggiore.
- A) 217 cm; 372 cm
- **B**) 54 cm; 420 cm
- C) 180 cm; 172 cm
- **D**) 150 cm; 400 cm
- 4228. In un poligono di sette lati, tre lati misurano rispettivamente 7 cm, 10 cm e 9 cm; gli altri quattro lati sono congruenti fra loro e la lunghezza di ciascuno di essi supera quella del terzo lato di 4 cm. Qual è la misura del perimetro?
- **A**) 78 cm
- **B**) 70 cm
- **C**) 91 cm
- **D**) 63 cm

4229. In un certo istante della giornata, l'ombra di un bastone alto 150 cm era lunga 90 cm e quella di un campanile era lunga 12 m. Qual è l'altezza del campanile?

A) 20 m

B) 10 m

C) 40 m

D) 35 m

4230. Un rettangolo ha la base lunga 9,6 m e la diagonale 10 m. Determina il perimetro di un rettangolo simile avente la base di 12 m.

A) 31 m

B) 20 m

C) 44 m

D) 60 m

4231. In un parallelogramma, le bisettrici di due angoli adiacenti a un lato sono...

A) perpendicolari

B) parallele

C) diagonali

D) congruenti

4232. Nella geometria euclidea la somma degli angoli interni di un triangolo è:

A) uguale a un angolo piatto

B) minore di un angolo piatto

C) dipende dal triangolo

D) maggiore di un angolo piatto

4233. Un rettangolo ha l'area di 576 cmq e la base lunga 4 volte l'altezza. Qual è il suo perimetro?

A) 120 cm

B) 60 cm

C) 144 cm

D) 24 cm

4234. Il piano rettangolare di un tavolo ha la larghezza di 0,80 m e l'area di 1,04 mq.. Una tovaglia larga 1,10 m pende nello stesso modo da ogni lato del tavolo. Quanto è lunga la tovaglia?

A) 1,60 m

B) 2.20 m

C) 1,40 m

D) 1,80 m

4235. Un quadrato è equivalente al triplo di un rettangolo che ha il perimetro di 182 dm ed una dimensione lunga 27 dm. Calcola il perimetro del quadrato.

A) 288 dm

B) 120 dm

C) 142 dm

D) 182 dm

4236. Calcola l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro somma è 100° e che uno di essi è il quatruplo dell'altro.

A) 20°; 80°

B) 22°; 88°

C) 25°; 95°

D) 20°; 100°

4237. Due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il triplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.

A) 45°; 135°

B) 120°; 90°

C) 43°; 44°

D) 25°; 150°

4238. In un triangolo la differenza fra due angoli è un angolo retto. Possiamo dire di che triangolo si tratta?

A) Si, ottusangolo

B) Si, acutangolo

C) Si, rettangolo

D) No, non si può determinare

4239. Qual è il corretto enunciato del primo criterio di congruenza dei triangoli?

A) Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti due lati e l'angolo tra essi compreso

B) Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti due lati e un angolo

C) Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti i tre angoli

D) Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti due angoli e il lato tra essi compreso

4240. Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è 48°, qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?

A) 32°

B) 24°

C) 48°

D) 30°

4241. Calcolare la lunghezza della circonferenza di un cerchio la cui area misura 81 pi-greco cmq

A) 18 pi-greco cm

B) 50 pi-areco cm

C) 28 pi-greco cm

D) 54 pi-greco cm

4242. Qual è il corretto enunciato del terzo criterio di congruenza dei triangoli?

A) Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti ordinatamente tutti e tre i lati.

B) Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti ordinatamente 2 lati e 3 angoli.

C) Due triangoli sono congruenti se hanno i tre angoli ordinatamente congruenti.

D) Due triangoli sono congruenti se hanno due lati ordinatamente congruenti.

4243. Un cubo di argilla ha la superficie totale di 1.350 mq, il suo volume è:

A) 3.375 mc

B) 3.400 mc

C) 3.200.5 mc

D) 900 mc

4244. Facendo ruotare un triangolo intorno a un suo lato si ottengono due coni congruenti. Quale dei seguenti triangoli può originare questo solido?

- A) Un triangolo isoscele che ruota intorno alla base
- B) Un triangolo equilatero che ruota intorno all'altezza
- **C**) Un qualunque triangolo rettangolo che ruota intorno all'ipotenusa
- **D**) Un triangolo rettangolo isoscele che ruota intorno ad un cateto

4245. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area totale:

- **A)** 448 cma
- **B**) 468 cmg
- **C**) 352 cmg
- **D**) 488 cmg

4246. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area laterale:

- **A**) 144 cma
- **B**) 20 cma
- **C**) 40 cma
- **D**) 32 cmq

4247. In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 16 cm e altezza di 6 cm, l'area totale è di:

- A) 576 cmg
- **B**) 384 cmg
- **C**) 292 cmq
- **D**) 256 cmg

4248. Un tronco di cono ha come basi:

- A) 2 cerchi diversi tra loro
- B) 2 circonferenze diverse tra loro
- C) 1 cerchio e un vertice
- D) 2 cerchi uguali tra loro

4249. Quale delle seguenti affermazioni sulla congruenza dei triangoli è falsa?

- A) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo opposto a uno di essi
- **B**) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti un lato e i due angoli ad esso adiacenti
- **C**) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti tre lati
- **D**) Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente congruenti due lati e l'angolo compreso

4250. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area di base:

- **A**) 48 cmg
- **B**) 132 cmg
- **C**) 44 cmq
- **D**) 448 cmq

4251. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area di base:

- **A**) 20 cmq
- **B**) 144 cma
- **C**) 32 cmq
- **D**) 40 cmq

4252. In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area di base è di:

- **A**) 144 cmg
- **B**) 84 cmg
- **C**) 48 cmg
- **D**) 16 cmq

4253. Quali piramidi hanno l'apotema?

- A) Le piramidi rette
- B) Tutte
- C) Le piramidi oblique
- D) Solo le piramidi regolari

4254. Quale delle sequenti affermazioni è vera?

- **A**) Gli assi dei lati di un triangolo si intersecano nel centro della circonferenza circoscritta
- **B**) Gli assi dei lati di un triangolo si intersecano nel centro della circonferenza inscritta
- **C**) In un triangolo un asse congiunge un vertice e l'angolo opposto
- **D**) Gli assi di un triangolo si incontrano sempre in un punto interno al triangolo stesso

4255. In un cono equilatero la misura dell'apotema è uguale alla misura:

- A) Del diametro della base
- B) Della circonferenza di base
- C) Del raggio della base
- D) Dell'altezza

4256. Se una sfera è inscritta in un cubo il cui lato misura 6 cm, la superficie e il volume della sfera misurano:

A) 36 pigreco cmq; 36 pigreco cmc

B) 144 pigreco cmq; 216 pigreco cmc

C) 12 pigreco cmq; 144 pigreco cmc

D) 54 pigreco cmq; 27 pigreco cmc

4257. Quale delle sequenti affermazioni è falsa?

- **A**) Il diametro è il raggio più lungo che si può disegnare in una circonferenza
- B) La circonferenza è una linea chiusa
- C) Il cerchio è una regione di piano
- **D**) I raggi di una circonferenza sono tutti congruenti tra di loro

4258. In un triangolo isoscele quale delle seguenti affermazioni è errata?

- A) l'altezza relativa alla base è bisettrice degli angoli alla base
- **B**) l'altezza relativa alla base è bisettrice dell'angolo al vertice
- C) l'altezza relativa alla base è asse della base
- **D**) l'altezza relativa alla base è mediana della base

4259. Quale tra le seguenti affermazioni relative alle corde di una stessa circonferenza è vera?

- A) Corde congruenti sono sottese da archi congruenti
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) La corda è sempre minore del raggio
- **D**) La perpendicolare a una corda passa sempre per il centro della circonferenza

4260. Sommando gli angoli interni di un quadrilatero si ottiene un angolo di:

- **A**) 360°
- **B**) 270°
- **C**) 180°
- **D**) 400°

4261. In un trapezio, l'altezza è:

- A) La distanza tra le due basi
- B) Il lato obliquo
- C) La proiezione del lato obliquo sulla base
- D) La proiezione della diagonale sulla base

4262. Quale delle seguenti rette passa per il punto P di coordinate (-2 ; -7) ?

- **A**) y = 3x 1
- **B**) 2y-1 = 2x
- **C**) v = 3x + 13
- **D**) -2x-7y=0

4263. Quale tra le seguenti affermazioni relative a un parallelogramma è sempre vera?

- A) Ha gli angoli consecutivi supplementari
- B) Ha le diagonali congruenti
- C) La somma degli angoli interni è un angolo piatto
- D) Ha gli angoli consecutivi congruenti

4264. Se un rombo ha le diagonali uguali è :

- A) Un quadrato
- B) Un rettangolo
- C) Un trapezio rettangolo
- D) Un trapezio isoscele

4265. Un quadrato, un rombo e un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Se il lato del quadrato misura 10 cm, i lati delle altre due figure misurano:

- A) Rombo 10 cm, rettangolo non si può calcolare
- B) Rombo 20 cm, rettangolo non si può calcolare
- **C**) Rombo non si può calcolare, rettangolo 40 cm e 10 cm
- D) Rombo 10 cm, rettangolo 10 cm e 20 cm

4266. Quale delle seguenti affermazioni è vera relativamente a un qualsiasi rombo?

- A) È un parallelogramma con i lati congruenti
- B) Gli angoli adiacenti sono congruenti
- C) Le diagonali sono congruenti
- D) Tutti gli angoli sono congruenti

4267. Un rombo ha un angolo acuto di 60° e la diagonale minore di 18 cm. Il suo perimetro misura:

- A) 72 cm
- **B**) 92 cm
- **C**) 90 cm
- **D**) 96 cm

4268. Se all'interno in un triangolo si traccia una retta parallela alla base si ottengono:

- A) Un trapezio e un triangolo
- B) Due triangoli
- C) Due trapezi
- **D**) Un pentagono e un triangolo

4269. Quale delle seguenti affermazioni relative a un rettangolo è falsa?

- A) Esiste sempre un lato di cui la diagonale è minore
- B) Le diagonali si incontrano nel loro punto medio
- **C**) Ogni diagonale è maggiore della differenza tra i due lati consecutivi
- D) Le diagonali sono congruenti tra loro

4270. In un trapezio la somma delle basi misura 100 cm, le proiezioni dei lati obliqui sulla base maggiore misurano rispettivamente 5 cm e 15 cm. Quanto misurano le due basi?

- A) 40 cm e 60 cm
- **B**) 45 cm e 55cm
- C) 35 cm e 65 cm
- **D**) 50 cm e 50 cm

4271. Il rapporto della superficie di una sfera e della superficie totale del cilindro ad essa circoscritto è:

- A) Uguale a 2/3, cioè al rapporto dei rispettivi volumi
- **B**) Uguale a 1/3 ma diverso dal rapporto dei rispettivi volumi
- C) Uquale a 4/3, cioè al rapporto dei rispettivi volumi
- D) Diverso dal rapporto dei rispettivi volumi

4272. Che cosa rappresenta l'ordinata di un punto?

- **A**) La distanza, con segno, del punto dall'asse delle ascisse
- **B**) La distanza, con segno, del punto dall'asse delle ordinate
- C) La distanza del punto dall'asse delle ordinate
- D) La distanza del punto dall'asse delle ascisse

4273. In quale figura viene trasformato un triangolo da una traslazione?

- A) In un triangolo congruente
- B) In un triangolo capovolto
- C) In un triangolo simile
- **D**) In un triangolo congruente ruotato di 90°

4274. Una simmetria centrale è una particolare rotazione?

- **A**) Si, è una rotazione di 180 gradi rispetto al centro di simmetria
- B) No
- C) Si, è una rotazione di 90 gradi rispetto al centro di simmetria
- **D**) Si, è una rotazione di 360 gradi rispetto al centro di simmetria

4275. In un triangolo rettangolo, detti "a" e "b" i due cateti e "c" l'ipotenusa, quale delle seguenti proposizioni è corretta?

- **A**) $b^2 = c^2 a^2$
- **B**) $b^2 = c^2 + a^2$
- **C**) $c^2 = (a + b)^2$
- **D**) $c^2 = (a + b)(a b)$

4276. Il teorema dell'angolo esterno di un triangolo afferma che

- **A**) In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni a esso non adiacenti.
- **B**) In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni.
- **C**) In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore del corrispondente angolo interno ad esso adiacente.
- **D**) In un triangolo ogni angolo esterno è uguale alla somma degli angoli interni di cui almeno uno adiacente.

4277. In un trapezio i due angoli adiacenti alla base maggiore misurano rispettivamente 35° e 70°. Qual è l'ampiezza degli angoli adiacenti alla base minore?

A) 145°; 110°

B) 115°; 110°

C) 80°; 94°

D) 120°; 125°

4278. Quali delle seguenti coppie di rette sono parallele?

A) 3x - y + 1 = 0; y = 3x-5

B) 3x-2y = 0; 3x + 2y + 5 = 0

C) x = 0; y = 0

D) y-3x = 0; 3y - 3x - 1 = 0

4279. Due lati di un triangolo ABC superano il terzo rispettivamente di 2 cm e 3 cm. Calcolare la lunghezza dei tre lati sapendo che il perimetro misura 20 cm.

A) 5 cm; 7 cm; 8 cm

B) 10 cm; 14 cm; 10 cm

C) 7 cm; 12 cm; 12 cm

D) 11 cm; 11 cm; 24 cm

4280. In un triangolo isoscele il perimetro misura 100 cm, un lato obliquo misura 41 cm e l'altezza relativa alla base misura 40 cm. Quanto misura la superficie del triangolo?

A) 360 cmg

B) 720 cma

C) 300.50 cma

D) 400,80 cmq

4281. Unendo i punti medi dei lati di un rettangolo si ottiene sempre un:

A) rombo

B) quadrato

C) rettangolo

D) trapezio

4282. Il lato obliquo di un triangolo isoscele è il doppio della base e la loro somma misura 19,2 cm. Calcola il perimetro del triangolo.

A) 32 cm

B) 22,2 cm

C) 16,0 cm

D) 18,4 cm

4283. In un triangolo isoscele la differenza tra il lato obliquo e la base misura 2,4 cm e il primo è 7/3 della seconda. Calcola il perimetro del triangolo.

A) 10,2 cm

B) 4,8 cm

C) 5,7 cm

D) 20,4 cm

4284. Calcola l'ampiezza degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che uno di essi è il quadruplo dell'altro.

A) 18°; 72°

B) 28°; 62°

C) 20°; 70°

D) 30°; 60°

4285. In un triangolo ottusangolo quale delle seguenti affermazione è vera?

A) Il punto di incontro delle altezze non può mai essere interno

B) La bisettrice dell'angolo ottuso divide il triangolo in due triangoli isosceli

C) La mediana che parte dal vertice dell'angolo ottuso divide il triangolo in due triangoli isosceli

D) Esiste una sola altezza, quella che parte dal vertice dell'angolo ottuso e cade sul lato opposto

4286. In un triangolo isoscele l'angolo al vertice misura 40°. Determina l'ampiezza di ciascuno dei due angoli in cui un angolo alla base è diviso dall'altezza uscente dal suo vertice.

A) 70°: 20°

B) 72°; 18°

C) 70°; 140°

D) 80°; 100°

4287. In un triangolo isoscele l'ampiezza di un angolo alla base è 40°; qual è l'ampiezza dell'angolo esterno all'angolo al vertice?

A) 80°

B) 70°

C) 108°

D) 180°

4288. In un triangolo un angolo misura 90° ed un altro è la terza parte di esso. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.

A) 60°

B) 54°

C) 50°

 $\mathbf{D})40^{\circ}$

4289. In un triangolo isoscele la base misura 160 cm e l'altezza relativa alla base misura 60 cm. Calcolare il suo perimetro.

A) 360 cm

B) 325 cm

C) 375 cm

D) 350 cm

4290. Calcola l'ampiezza di due angoli di un triangolo, sapendo che uno di essi è doppio dell'altro e che il terzo ha ampiezza 69°.

A) 37°; 74°

B) 35°; 70°

C) 43°; 21°

D) 92°; 101°

4291. Quale delle seguenti curve passa per l'origine degli assi cartesiani?

A) $2x^2 = y$

B) 2x-3y=1

C) $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 4$

D) x^2-3y-7=0

4292. Dividi un segmento lungo 4 metri in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la differenza tra i due segmenti?

A) 200 cm

B) 50 cm

C) 80 cm

D) 125 cm

4293. Siano A, B, C e D quattro punti allineati nell'ordine scritto. Sapendo che: BC=2 AB, CD=2 BC e AD= 35 cm, determina la lunghezza del segmento minore.

A) 5 cm

B) 8 cm

C) 4 cm

D) 16 cm

4294. Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 180 cm e che il minore è 4/5 del maggiore.

A) 900 cm; 720 cm

B) 145 cm; 325 cm

C) 175 cm; 355 cm

D) 175 cm; 705 cm

4295. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 120° e 40°.

A) 40°; 80°

B) 42°; 78°

C) 70°; 50°

D) 49°; 80°

4296. La somma di due angoli è 135° e uno di essi è il doppio dell'altro. Qual è la loro ampiezza?

A) 45°; 90°

B) 135°; 230°

C) 45°; 135°

D) 40°; 95°

4297. Due triangoli sono congruenti se

A) hanno ordinatamente congruenti due lati e l'angolo tra di essi compreso

B) hanno ordinatamente congruenti due lati e un angolo

C) hanno ordinatamente congruenti tre angoli

D) ciascuno ha i tre lati congruenti

4298. Due rettangoli sono equivalenti. Sapendo che le dimensioni del primo rettangolo misurano rispettivamente 30 dm e 20 dm e che la base del secondo rettangolo è lunga 10 dm, calcola la differenza tra i due perimetri.

A) 40 dm

B) 45 dm

C) 20 dm

D) 5 dm

4299. Un triangolo rettangolo ha l'area di 300 cmq e il cateto maggiore lungo 30 cm. Calcola la lunghezza del cateto minore.

A) 20 cm

B) 30 cm

C) 72 cm

D) 35 cm

4300. Un triangolo isoscele ha il perimetro ed il lato obliquo che misurano rispettivamente 96 cm e 30 cm. Calcola la lunghezza dell'altezza relativa al lato obliquo, sapendo che quella relativa alla base è lunga 24 cm.

A) 28,8 cm

B) 94 cm

C) 60 cm

D) 30 cm

4301. Un triangolo ha l'area di 150 dmq . Calcola la misura dell'altezza relativa al lato lungo 15 dm.

A) 20 dm

B) 40 dm

C) 67 dm

D) 17 dm

4302. Calcola la lunghezza del lato di un quadrato equivalente a 3/7 di un triangolo rettangolo i cui lati sono lunghi rispettivamente 7 m, 24 m e 25 m.

A) 6 m

B) 12 m

C) 27 m

D) 5 m

4303. Quali delle seguenti coppie di rette sono perpendicolari?

A) y=1/2x+1; y=-2x+2

B) y=-3x-7; y=-3x+5

C) y=2x+1; y=1/2 x +2

D) y=-3x-7; y=-3x+4

4304. Un trapezio rettangolo ha l'area di 840 cmq . Sapendo che la base minore è 5/9 dell'altra e che l'altezza è lunga 30 cm, determina il suo perimetro.

A) 120 cm

B) 117 cm

C) 240 cm

D) 170 cm

4305. Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa 50 cm e la proiezione di un cateto sull'ipotenusa 18 cm. Calcola il perimetro del triangolo.

A) 120 cm

B) 80 cm

C) 240 cm

D) 84 cm

4306. Un piano cartesiano è un sistema di riferimento formato da:

A) 2 rette perpendicolari orientate , su ciascuna delle quali si fissa un'unità di misura e che si incontrano in un punto detto origine

B) 2 rette ortogonali, su ciascuna delle quali si fissa un'unità di misura e che si incontrano in un punto detto origine

 $\boldsymbol{\mathsf{C}})$ 2 rette perpendicolari che si incontrano in un punto detto origine

D) 2 rette ortogonali, su ciascuna delle quali si fissa un'unità di misura

4307. Gli angoli esterni di un triangolo acutangolo

A) sono tutti ottusi

B) sono tutti acuti

C) possono essere sia acuti, sia ottusi

D) possono essere maggiori di 180°

4308. Un rettangolo ha il perimetro di 72 dm. Il rombo che ha i vertici nei punti medi dei lati del rettangolo ha una diagonale lunga 21 dm. Calcola la misura dell'altra diagonale del rombo.

A) 15 dm

B) 14 dm

C) 7 dm

D) 20 dm

4309. Calcola la lunghezza dei lati di un parallelogramma sapendo che il perimetro è 90 cm e che uno dei lati è 1/4 del consecutivo.

A) 9 cm; 36 cm **B**) 9 cm; 34 cm **C**) 35 cm; 36 cm **D**) 18 cm; 35 cm

4310. Nello spazio due rette sono sghembe se:

A) Non sono complanari

B) Si intersecano in un punto

C) Sono parallele

D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4311. In un rettangolo l'altezza è 3/4 della base che misura 2,8 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.

A) 9,8 cm

B) 10,1 cm

C) 10 cm

D) 17 cm

4312. La somma di tre angoli misura 180°; i primi due angoli sono congruenti tra loro e sono il doppio dell'angolo minore. Qual è l'ampiezza di ciascun angolo?

A) 72°; 72°; 36° **B**) 36°; 36°; 72° **C**) 92°; 46°; 46° **D**) 68°; 68°; 44°

4313. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 60° e 36°.

A) 48°; 12° **B**) 33°; 47° **C**) 23°; 57° **D**) 74°; 30°

4314. Un poligono è la parte di piano:

A) Limitata da una spezzata chiusa semplice

B) Limitata da una linea curva

C) Limitata da una spezzata chiusa intrecciata

D) Limitata da una spezzata aperta

4315. In un poligono ogni angolo esterno è:

A) Supplementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice

B) Complementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice

C) Sempre un angolo acuto

D) Complementare dell'angolo esterno che ha diverso vertice

4316. La diagonale di un poligono è:

A) Un segmento che unisce due vertici non consecutivi

B) Una retta passante per due vertici

C) Un segmento che unisce due vertici consecutivi

D) Un segmento che unisce quattro vertici non consecutivi

4317. Il triangolo con solo due lati congruenti è:

A) Isoscele

B) Equilatero

C) Scaleno

D) Rettangolo

4318. La somma di due segmenti è di 30 cm e uno di essi è lungo 14 cm. Quanto misura l'altro segmento?

A) 16 cm

B) 26 cm

C) 19 cm

D) 4 cm

4319. La differenza di due segmenti è di 15 cm e il maggiore di essi è lungo 32 cm. Quanto misura il segmento minore?

A) 17 cm

B) 19 cm

C) 20 cm

D) 28 cm

4320. La somma di tre segmenti è di 48 cm. Sapendo che il primo è lungo 13 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.

A) 9 cm

B) 18 cm

C) 26 cm

D) 17 cm

4321. Calcola la lunghezza del segmento EF sapendo che: AB=7 cm; CD=AB+2 cm; EF=1/2(AB+CD).

A) 8 cm

B) 12 cm

C) 48 cm

D) 18 cm

4322. ABC è un triangolo isoscele di base AB, si prendono due punti P e Q rispettivamente su CA e CB in modo che CP=CQ. Allora il quadrilatero ABPQ è un

A) trapezio

B) rettangolo

C) rombo

D) quadrato

4323. La somma di due segmenti è di 54 cm, e uno di essi è il doppio dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.

A) 36 cm; 18 cm

B) 43 cm; 13 cm

C) 44 cm; 17 cm

D) 36 cm; 14 cm

4324. Dividi un segmento lungo 76 mm in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Quanto misurano le due parti?

A) 57 mm; 19 mm

B) 50 mm; 1 cm

C) 47 mm; 20 mm

D) 6 mm: 14 mm

4325. La somma di tre segmenti è di 72 mm. Calcola la lunghezza dei tre segmenti sapendo che

il secondo e il primo sono rispettivamente il doppio e il triplo del terzo.

A) 36 mm; 24 mm; 12 mm

B) 57 mm; 23 mm; 50 mm

C) 47 mm; 13 mm; 48 mm

D) 14 mm; 6 mm; 22 mm

4326. In un triangolo equilatero quale delle sequenti affermazioni è vera?

- A) per calcolare l'area è sufficiente conoscere il perimetro
- B) L'altezza è 2/3 del lato
- C) Gli assi dei lati sono perpendicolari tra loro
- **D**) La somma degli angoli esterni è uguale a un angolo piatto

4327. Dividi il segmento AB lungo 80 mm in tre parti AC, CD e DB tali che: CD = 2 AC e AC = 3 DB. Quanto misurano i tre segmenti?

- **A**) 24 mm; 48 mm; 8 mm.
- B) 24 mm; 22 mm; 24 mm.
- C) 42 mm; 84 mm; 16 mm.
- **D**) 44 mm; 42 mm; 22 mm.

4328. La differenza di due segmenti è di 27 cm e uno di essi è quadruplo dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.

- A) 36 cm: 9 cm
- B) 46 cm; 55 cm
- C) 36 cm; 10 cm
- **D**) 24 cm; 12 cm

4329. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro somma misura 32 cm e la loro differenza 2 cm.

- A) 17 cm; 15 cm
- B) 30 cm; 5 cm
- **C**) 27 cm; 15 cm
- **D**) 20 cm; 15 cm

4330. In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 10,8 cm e 19,2 cm. Calcola il perimetro e l'area del triangolo.

- A) 72 cm; 216 cmq
- **B**) 72 cm; 217 cmg
- **C**) 72 cm; 220 cmg
- **D**) 82 cm; 220 cmg

4331. Calcola la lunghezza di una corda distante 8 dm dal centro della circonferenza, sapendo che la lunghezza della circonferenza è 20 pi-greco dm.

- **A**) 12 dm
- **B**) 10 dm
- C) 10 pi greco dm
- D) 12 pi greco dm

4332. Quale sono le coordinate del vertice della parabola di equazione y= 3x^2 -x +1?

- **A**) V(1/6; 11/12)
- **B**) V(-1/6; 11/12)
- **C)** V(-1/6; -11/12)
- **D**) V(1/3; 11/6)

4333. Il raggio di una circonferenza misura 3,4 dm. Calcola il perimetro del quadrato circoscritto.

- **A)** 27,2 dm
- **B**) 22,2 dm
- **C**) 25,6 dm
- **D**) 37,4 dm

4334. Ciascun angolo interno di un poligono regolare misura 108°. Sapendo che il lato del poligono misura 18,3 mm, calcola il suo perimetro.

- **A**) 91.5 mm
- **B**) 73.2 mm
- **C**) 109,8 mm
- **D**) 54,9 mm

4335. Calcolare l'area di un cerchio il cui diametro misura 40 cm.

- A) 400 pi-greco cmq
- B) 1600 pi-greco cmg
- C) 40 pi-greco cmq
- D) 80 pi-greco cmq

4336. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7 cm, 7 cm e 7 cm.

- A) Equilatero
- B) Scaleno
- C) Isoscele
- D) Rettangolo

4337. L'area di un quadrato è 2.601 mq. Quanto misura il suo lato?

- **A**) 51 m
- **B**) 43 m
- **C**) 47 m
- **D**) 57 m

4338. Un angolo si dice concavo se

- A) contiene il prolungamento dei suoi lati
- **B**) presi due punti uno su ogni lato il segmento che unisce i due punti cade all'interno dell'angolo
- C) non contiene il prolungamento dei sui lati
- D) non è adiacente

4339. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 35 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- **A**) 37 cm
- **B**) 47 cm
- **C**) 32 cm
- **D**) 36 cm

4340. Se il diametro di un cerchio misura 46 cm quanto misura la circonferenza?

- A) 46 pi-greco cm
- B) 36 pi-greco cm
- C) 63 pi-greco cm
- **D**) 34 pi-greco cm

4341. Un rettangolo ha la base di 9 cm e l'altezza di 12 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- **A**) 15 cm
- **B**) 30 cm
- **C**) 66 cm
- **D**) 44 cm

4342. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 13 cm, 11 cm e 9 cm?

- A) Scaleno
- B) Rettangolo
- C) Isoscele
- **D**) Equilatero

4343. Calcolare l'area di un rettangolo con base 8 m e altezza 12 m.

- **A**) 96 mg
- **B**) 96 m
- **C**) 106 m
- **D**) 106 mq

4344. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è 120° e che uno di essi è il quadruplo dell'altro.

A) 40° e 160°

B) 60° e 140°

C) 60° e 180°

D) 30° e 120°

4345. Due angoli hanno per differenza un angolo piatto e uno di essi è 7 volte l'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.

A) 210° e 30°

B) 240° e 60°

C) 150° e 30°

D) 150° e 60°

4346. Quali sono le coordinate del vertice della parabola y=x^2 + 6x + 10 ?

A) V(-3; 1)

B) V(-4; 0)

C) V(+4;-4)

D) V(0; 20)

4347. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è 40° e che uno di essi è il triplo dell'altro.

A) 20° e 60°

B) 25° e 55°

C) 30° e 50°

D) 15° e 65°

4348. In un triangolo due lati misurano rispettivamente 15 cm e 20 cm. Il terzo lato quale delle seguenti misure può avere ?

A) 10 cm

B) 4 cm

C) 37 cm

D) 5 cm

4349. Un rettangolo ha il perimetro di 96 cm e la differenza fra le dimensioni di 6 cm. Calcola la lunghezza del perimetro e la misura della diagonale di un quadrato equivalente ai 4/7 del rettangolo.

A) 72 cm; 25,45 cm

B) 70 cm; 30 cm

C) 85 cm; 20 cm

D) 74 cm; 25 cm

4350. L'area di un rombo è di 60 dmq e una diagonale misura 15 dm. Calcola il perimetro del rombo.

A) 34 dm

B) 52 dm

C) 48 dm

D) 64 dm

4351. Quale è il nome di un quadrilatero che ha le seguenti caratteristiche: due coppie di lati paralleli, le diagonali di diversa lunghezza che si tagliano a metà ed i quattro lati uguali?

A) Rombo

B) Rettangolo

C) Trapezio

D) Quadrato

4352. Un segmento AB lungo 15 cm ha come proiezione ortogonale su un piano a un segmento A'B' lungo 12 cm. Sapendo che il punto B dista 27 cm da a, calcola la distanza di A dal piano a.

A) 18 cm

B) 9 cm

C) 16 cm **D**) 22 cm

4353. I tre lati di un terreno triangolare misurano 875 m, 790 m e 460 m. Per percorrere un intero giro intorno a quel terreno ho impiegato 17 minuti.

Quanti metri ho percorso in media al minuto?

A) 125 m

B) 152 m

C) 120 m

D) 110 m

4354. In un triangolo isoscele la base è i 55/74 del lato obliquo; lil perimetro misura 1.015 m. Quanti metri misura la base? Quanto metri misura ciascuno dei due lati uguali?

A) 275 m; 370 m

B) 365 m; 325 m

C) 200 m; 307,5 m

D) 330 m; 444 m

4355. Quale delle seguenti equazioni rappresenta la circonferenza di centro C (+2 ;- 6) e raggio 12?

A) $(x - 2)^2 + (y + 6)^2 = 144$

B) $(x+2)^2 + (y-6)^2 = 121$

C) $2(x)^2 + 6(y)^2 = 11$

D) $(x + 2)^2 + (y - 6)^2 = 11$

4356. Una piazza rettangolare è lunga 120 m e larga 130 m. Qual è il suo perimetro?

A) 500 m

B) 550 m

C) 520 m

D) 510 m

4357. Un orto rettangolare ha le dimensioni di 10 m e 5 m. Quante asticelle di legno occorrono per recintarlo se ognuna di esse è lunga 1 m?

A) 30 asticelle

B) 24 asticelle

C) 88 asticelle

D) 20 asticelle

4358. Un'aiuola a forma di rombo ha il lato di 3,6 m. Quanto misura il perimetro dell'aiuola?

A) 14,4 m

B) 7,4 m

C) 16,4 m

D) 28,4 m

4359. Un rettangolo ha le dimensioni di 9 cm e di 4 cm. Un quadrato ha il lato di 5 cm. Quale dei due parallelogrammi ha il perimetro maggiore?

A) Il rettangolo

B) Il quadrato

C) Il triangolo

D) Il rombo

4360. Un orto rettangolare lungo 45 m e largo 30 m viene recintato con una rete metallica. Tenendo conto che il cancello è largo 1,80 m quanti metri di rete occorrono?

- **A**) 148,2 m
- **B**) 158,2 m
- **C**) 150 m
- **D**) 140,2 m

4361. Per la cornice di un quadro di forma quadrata, con il lato di 40 cm, si sono spesi 80 euro. Quanto costa un metro di cornice?

- **A**) 50 euro
- **B**) 40 euro
- **C**) 14 euro
- **D**) 25 euro

4362. Qual è la differenza tra il perimetro di un quadrato che ha l'area di 144 dmq ed il perimetro di un rombo che ha il lato di 6,75 dm?

- **A**) 21 dm
- **B**) 18 dm
- **C**) 16 dm
- **D**) 28,5 dm

4363. Un terreno a forma di parallelogramma avente i lati di 492 m e di 173 m è circondato da 95 pioppi disposti alla stessa distanza l'uno dall'altro. Calcola tale distanza.

- **A**) 14 m
- **B**) 28 m
- **C**) 18 m
- **D**) 10 m

4364. Un quadrato ha il perimetro di 116 cm. Quanto misura il lato?

- **A**) 29 cm
- **B**) 20 cm
- **C**) 25 cm
- **D**) 30 cm

4365. Con 246 piantine poste alla distanza di 65 cm l'una dall'altra è stata bordata un'aiuola a forma di triangolo equilatero. Qual è il perimetro dell'aiuola? Quanto misura il lato?

- A) 15.990 cm 5.330 cm
- **B**) 15.990 cm 5.331 cm
- **C**) 15.890 cm 5.330 cm
- **D**) 15.890 cm 5.332 cm

4366. Un terreno a forma di triangolo equilatero di lato 85 m viene recintato con un muretto lasciando un'apertura di 5 m. Quanto si spende in tutto se un metro di quel muretto costa 8,50 euro?

- A) 2.125 euro
- **B**) 2.025 euro
- **C**) 2.122 euro
- **D**) 2.225 euro

4367. Le seguenti rette 2x-3y + 1 = 0 e 15x + 10y = -5 sono

- A) perpendicolari
- B) sghembe
- C) parallele
- D) coincidenti

4368. Si vuole orlare con del pizzo una tovaglia rettangolare lunga 2,80 m e larga 2,10 m. Quanti metri di pizzo occorreranno? Quanto si spenderà se ogni metro di pizzo costa 2.50 euro?

- **A**) 9,80 m 24,50 euro
- **B**) 9,10 m 22,50 euro
- **C**) 9,00 m 24,50 euro
- **D**) 9,80 m 24,00 euro

4369. Quale delle seguenti affermazioni relativa a n qualsiasi rombo è falsa?

- A) Ha tutti gli angoli uguali
- B) Le diagonali sono bisettrici degli angoli
- C) Le diagonali sono perpendicolari
- D) I lati opposti non sono uguali

4370. Un contadino ha un orto di forma quadrata avente il lato di 23,5 m e vuole chiuderlo con un reticolato formato da 6 giri di filo spinato. Qual è il perimetro dell'orto? Quanti metri di filo occorrono per chiudere l'orto?

- **A**) 94 m; 564 m
- **B**) 84 m; 664 m
- C) 94 m: 551 m
- **D**) 94 m: 566 m

4371. La mamma deve mettere il pizzo attorno ad un fazzolettino quadrato con il lato di 28 cm. Quanto pizzo dovrà comprare?

- **A**) 112 cm
- **B**) 110 cm
- **C**) 121 cm
- **D**) 114 cm

4372. Le seguenti rette 4y-3x+2=0 e 3x-4y-1=0 sono

- A) parallele
- B) coincidenti
- C) perpendicolari
- D) secanti

4373. Per compiere un giro completo attorno ad una piazzetta triangolare occorre fare 52 passi di 50 cm ciascuno. Quanti metri misura il contorno della piazza?

- A) 26 m
- **B**) 22 m
- **C**) 24 m
- **D**) 20 m

4374. Per compiere un giro completo intorno ad una piazzetta quadrata, devi fare 196 passi di 50 cm cadauno. Quanti metri misura tutto il contorno della piazza? Quanti metri misura un suo lato?

- **A**) 98 m; 24,5 m
- **B**) 98 m; 24,4 m
- C) 97 m; 24 m
- **D**) 98,3 m; 24,5 m

4375. Un'aiuola di forma triangolare ha i lati che misurano 16 m, 12 m e 20 m. Calcola il suo perimetro.

- **A**) 48 m
- **B**) 50 m
- **C**) 62 m
- **D**) 44 m

4384. Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm la 4376. L'angolo supplementare dell'angolo di 60° sua circonferenza è: misura: **A**) 120° A) 10 pi-greco cm **B**) 60° B) 30 pi-areco cm **C**) 240° C) 5 pi-greco cm **D**) 90° D) 15 pi-greco cm 4377. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa 4385. Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato all'ipotenusa misura 16,8 cm e la proiezione di un di 12 m. cateto misura 12,6 cm. Calcola la misura della **A**) 144 mg projezione dell'altro cateto e dell'ipotenusa. **B**) 144 m A) 22.4 cm: 35 cm C) 24 ma B) 22 cm; 34 cm **D**) 12 mg C) 22,5 cm; 3,5 cm 4386. Se il diametro di un cerchio misura 18 cm **D**) 22,4 cm; 35,4 cm quanto misura la circonferenza? 4378. In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura A) 18 pi-areco cm 15 m e la differenza delle proiezioni dei cateti B) 36 pi-greco cm sull'ipotenusa è 4,2 m. Calcola perimetro e area del C) 9 pi-greco cm triangolo. D) 72 pi-greco cm A) 36 m; 54 mg 4387. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro **B**) 48,2 m; 54 mg misura 50 cm. C) 48 m; 52 mg A) 625 pi-greco cmq **D**) 38 m; 55 mg B) 225 pi-greco cmg 4379. Un triangolo ha la base di 36 m e l'area di 450 C) 25 pi-greco cmq mg. Determina l'area di un triangolo simile al D) 900 pi-greco cmq precedente avente base di 21,6 m. 4388. Le mediane di un triangolo si incontrano: **A**) 162 mg A) Nel baricentro del triangolo **B**) 160 mg B) Nel centro della circonferenza circoscritta al C) 126 ma triangolo **D**) 130 mg C) Nel centro della circonferenza inscritta nel triangolo 4380. Se il rapporto di similitudine tra due triangoli **D**) Dipende dal tipo di triangolo è uguale a 3, qual è il corrispondente rapporto di 4389. Un rettangolo ha la base di 3 cm e l'altezza di similitudine tra le loro superfici? 4 cm. Indicare la misura della diagonale. **A**) 9 A) 5 cm **B**) 6 **B**) 10 cm **C**) 3 C) 22 cm **D**) 18 **D**) 7 cm 4381. Le aree di due poligoni simili sono 4390. La curva di equazione $y = (x+1)^*(x-3)^*(x+5)$ rispettivamente 630 cmg e 1.750 cmg. Qual è il interseca l'asse delle ascisse in rapporto fra i perimetri? A) tre punti **A**) 3/5 B) due punti **B**) 3/4 C) un punto C) 5/3D) non ha intersezioni con l'asse delle ascisse **D**) 3/6 4391. L'aria atmosferica è costituita per il 78% del 4382. Disegna un triangolo rettangolo avente i lati suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per di 3 cm, 4 cm e 5 cm. Costruisci il suo l'1% da altri gas. Calcola quanti mc di azoto e corrispondente A'B'C' in una omotetia avente il quanti mc di ossigeno ci sono in 2000 mc di aria. centro coincidente con il vertice dell'angolo retto e A) 1.560 mc e 420mc rapporto 2. Quanto misurano i lati del triangolo **B**) 1.650 mc e 420 mc A'B'C'? **C**) 1.560 mc e 480mc A) 6 cm; 8 cm; 10 cm **D**) 1.420 mc e 560mc **B**) 8 cm: 10 cm: 10 cm 4392. Un terreno la cui superficie misura 19.500 mg **C**) 16 cm: 8 cm: 8 cm è edificabile per il 30%, coltivato per il 40% e **D**) 6 cm; 12 cm; 8 cm tenuto a prato per la restante parte. Qual è

l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?

A) 5.850 mg, 7.800 mg, 5.850 mg

B) 5.850 mg, 7.600 mg, 6.050 mg

C) 5.850 mg, 8.000 mg, 5.650 mg

D) 7.800 mg, 5.850 mg, 5.850 mg

4383. Calcolare l'area di un quadrato il cui lato

misura 100 m.

A) 10.000 mg

B) 10.000 m

C) 100 mg

D) 200 mg

4393. Quale delle seguenti condizioni è una condizione necessaria e sufficiente affinché un quadrilatero sia un parallelogramma

- A) Gli angoli adiacenti allo stesso lato siano supplementari
- B) Le diagonali siano congruenti
- C) Gli angoli opposti siano complementari
- D) Le diagonali siano bisettrici degli angoli

4394. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è 92°49'8" e che uno di essi è il triplo dell'altro.

- **A**) 23°12'17" e 69°36'51"
- **B**) 23°18'17" e 63°36'51"
- C) 28°12'17" e 71°38'11"
- **D**) 21°16'17" e 63°35'51"

4395. Quale tra le seguenti equazioni rappresenta una parabola con asse parallelo all'asse delle ascisse?

- **A**) $x-v^2+3v=0$
- **B**) $3x^2-2v=0$
- **C**) $5x-2y+x^2=0$
- **D**) y-3x-2x^2

4396. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 16 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- A) 20 cm
- **B**) 70 cm
- **C**) 24 cm
- **D**) 32 cm

4397. Quale delle seguenti terne di numeri non può rappresentare le misure dei tre lati di un triangolo?

- A) 5,3,1
- **B**) 7,5,10
- \mathbf{C}) 3,4,3
- \mathbf{D}) 2,3,4

4398. Quale tra le seguenti proposizioni è vera?

- A) Tutti i triangoli sono figure convesse
- B) I triangoli ottusangoli sono anche isosceli
- C) Tutti i triangoli sono figure concave
- **D**) I triangoli ottusangoli sono figure piane concave

4399. Se il diametro di un cerchio misura 10 cm la sua circonferenza misura:

- A) 10 pi-greco cm
- B) 20 pi-greco cm
- C) 110 pi-greco cm
- D) 40 pi-greco cm

4400. Se la circonferenza di un cerchio misura 300 p-greco cm il suo raggio misura:

- **A**) 150 cm
- **B**) 40 cm
- **C**) 10 cm
- **D**) 400 cm

4401. Se il diametro di un cerchio misura 30 cm, la sua circonferenza misura:

- A) 30 pi-greco cm
- B) 13 pi-greco cm
- C) 60 pi-greco cm
- D) 200 pi-greco cm

4402. Che cosa stabilisce il teorema di Pitagora?

- A) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo rettangolo ed è una versione limitata ad essi del teorema di Carnot
- **B**) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo isoscele
- **C**) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un trapezio
- **D**) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un rombo

4403. L'equazione y = + 6/x rappresenta:

- A) Un'iperbole equilatera
- B) Una retta passante per l'origine
- C) Un'ellisse in forma canonica
- D) Una parabola rivolta verso l'alto

4404. Si definisce cono:

- **A**) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo rettangolo intorno a un suo cateto
- **B**) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo scaleno intorno a un lato
- **C**) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo equilatero intorno a un lato
- **D**) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo isoscele intorno alla base

4405. In un tronco di piramide retto l'apotema è:

- A) l'altezza dei trapezi che compongono la superficie laterale
- B) La distanza tra le due basi del tronco
- C) Il prodotto dello spigolo di base per quello laterale
- **D**) Coincide con lo spigolo laterale

4406. Quanti spigoli ha un prisma a base triangolare?

- **A**) 9
- **B**) 6
- **C**) 3
- **D**) 12

4407. L'apotema di un poligono regolare è:

- A) Il raggio del cerchio inscritto nel poligono
- B) Il raggio del cerchio circoscritto al poligono
- C) La diagonale maggiore del poligono
- **D**) La diagonale minore del poligono

4408. In base alla simmetria un poligono è regolare:

- A) Se è convesso, equilatero ed equiangolo
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- D) Se è concavo e tutti i suoi angoli sono uguali

4409. In base alla simmetria un poligono è equiangolo:

- A) Se tutti i suoi angoli sono uguali
- B) Se tutti i suoi lati sono uguali
- C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- D) Se tutti i suoi lati sono disuguali

4410. In base alla simmetria un poligono è ciclico:

- A) Se i vertici giacciono su un'unica circonferenza
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi angoli sono uguali
- **D**) Se tutti i suoi lati sono uguali

4411. In geometria il triangolo è:

- A) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha tre vertici e quindi tre angoli
- B) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha quattro vertici e quindi quattro angoli
- C) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha sei vertici e quindi sei angoli
- **D**) Un poligono formato da due angoli; di conseguenza ha tre vertici e quindi due angoli interni

4412. Il triangolo è la figura con:

- A) Il minor numero di lati
- B) Il maggior numero di lati
- C) La parte di piano delimitata da una linea spezzata semplice chiusa
- D) Il maggior numero di angoli

4413. Un triangolo rettangolo ha:

- A) Un angolo interno di 90°, cioè un angolo retto.
- B) Un angolo esterno di 45°.
- $\boldsymbol{C})$ Un angolo interno di 70°, cioè un angolo retto.
- **D**) Un angolo interno di 80°, cioè un angolo retto.

4414. In geometria il quadrilatero è:

- A) Un poligono con quattro lati e quattro vertici.
- **B**) Un poligono con tre lati e quattro vertici.
- C) Una figura geometrica non solida.
- **D**) Un poligono con otto lati e otto vertici.

4415. La somma di due angoli supplementari è:

- A) Un angolo piatto
- B) Un angolo giro
- C) Un angolo retto
- D) Un cerchio

4416. La somma di due angoli retti è:

- A) Un angolo piatto
- B) Un angolo giro
- C) Un angolo di 150°
- D) Un angolo retto

4417. L'angolo è ciascuna delle due parti in cui il piano è diviso:

- A) Da due semirette con l'origine in comune
- B) Da due segmenti consecutivi
- C) Da due rette parallele
- D) Da due rette perpendicolari

4418. Un angolo si dice convesso quando:

- A) Non contiene i prolungamenti dei lati
- B) Contiene i prolungamenti dei lati
- C) I lati sono tra loro perpendicolari
- D) L'ampiezza è pari a 360°

4419. L'angolo giro:

- A) È un angolo concavo
- **B**) È un angolo convesso
- C) Coincide con l'angolo nullo
- **D**) È un angolo piatto

4420. Due angoli sono consecutivi se:

- A) Hanno in comune il vertice, un lato e nessun altro punto
- B) Hanno solo il vertice in comune
- C) Sono uno interno all'altro
- D) Sono uno esterno all'altro

4421. Due angoli sono supplementari e uno di essi è il triplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.

- A) 45°: 135°
- **B**) 55°; 145°
- C) 61°; 69°
- **D**) 72°; 71°

4422. Due angoli sono complementari e uno di essi è quadruplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.

- **A**) 18°; 72°
- **B**) 55°; 145°
- C) 45°; 135°
- **D**) 72°; 71°

4423. Determina l'ampiezza di due angoli sapendo che sono esplementari e che uno di essi è quadruplo dell'altro.

- **A**) 72°; 288°
- **B**) 55°: 45°
- C) 45°; 135°
- **D**) 18°; 72°

4424. Due angoli consecutivi e complementari sono uno doppio dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli e l'ampiezza dell'angolo formato dalle loro bisettrici.

- **A**) 30°; 60°; 45°
- **B**) 60°; 45°; 31°
- C) 88°; 44°; 32°
- **D**) 60°; 66°; 50°

4425. Due angoli opposti al vertice:

- A) Sono congruenti
- B) Sono consecutivi
- C) Sono adiacenti
- D) Non sono congruenti

4426. Due angoli sono complementari se:

- A) La loro somma è un angolo retto
- B) La loro somma è un angolo piatto
- C) La loro somma è un angolo ottuso
- D) La loro somma è un angolo giro

4427. Quale tra seguenti rette passa per il punto P (-1; -2)?

- **A**) y = 4x + 2
- **B**) y 1 = x 4
- **C**) y + 1 = x + 4
- **D**) y = 2x + 1

4428. Quante rette passano per due punti distinti?

- A) Una sola retta
- B) Infinite rette
- C) Due rette perpendicolari
- D) Due rette parallele

4429. Quali delle seguenti proposizioni è errata?

- A) Tre punti individuano sempre un solo piano
- B) Un piano è individuato da una retta e da un punto fuori di essa
- C) Due rette incidenti individuano un solo piano
- **D**) Due punti allineati e uno non allineato individuano un solo piano

4430. Due segmenti sono adiacenti:

- A) Se sono consecutivi e appartengono alla stessa retta
- **B**) Se appartengono alla stessa retta e non sono consecutivi
- C) Se hanno solo due punti in comune
- **D**) Se non appartengono alla stessa retta e sono consecutivi

4431. Quanti spigoli ha una piramide a base quadrata?

- **A**) 8
- **B**) 4
- **C**) 12
- **D**) 9

4432. Quanti vertici ha un cubo?

- **A**) 8
- **B**) 4
- **C**) 12
- **D**) 16

4433. In un cono come si calcola la superficie laterale?

- A) apotema *lunghezza della semicirconferenza di base
- B) apotema * lunghezza della circonferenza di base
- C) altezza del cono *lunghezza della circonferenza di base
- **D**) altezza del cono * raggio di base al quadrato* pigreco

4434. Il triangolo che ha il perimetro di 52 cm e due lati lunghi rispettivamente 15 cm e 22 cm è un triangolo:

- A) Isoscele
- B) Equilatero
- C) Scaleno
- D) Rettangolo

4435. In un triangolo rettangolo gli angoli acuti sono:

- A) Complementari
- B) Supplementari
- C) Esplementari
- **D**) Implementari

4436. Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 40 cm e 30 cm qual è la lunghezza dell'ipotenusa?

- A) 50 cm
- **B**) 76 cm
- **C**) 67 cm
- **D**) 138 cm

4437. Un rettangolo è diviso da una diagonale in:

- **A**) Due triangoli rettangoli congruenti aventi l'ipotenusa coincidente con la diagonale
- B) Due triangoli equilateri congruenti
- **C**) Due triangoli rettangoli congruenti aventi un cateto coincidente con la diagonale
- D) Due triangoli isosceli incongruenti

4438. Qual è la lunghezza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 50 cm e 14 cm?

- A) 3,92 cm, 46,08 cm
- **B**) 14 cm, 36 cm
- C) 25 cm, 25 cm
- **D**) 31 cm, 27 cm

4439. Qual è l'area di un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 12,5 dm e 12 dm?

- **A**) 21 dmg
- **B**) 6 dmg
- **C**) 36 dmg
- **D**) 37 dmg

4440. Un triangolo rettangolo con gli angoli acuti di 45°:

- A) È la metà di un quadrato
- B) È la metà di un triangolo equilatero
- C) Ha un cateto doppio dell'altro
- D) È la metà di un triangolo scaleno

4441. Quanto misura l'altezza di un triangolo isoscele avente il lato e la base lunghi rispettivamente 58 cm e 80 cm?

- **A**) 42 cm
- **B**) 100 cm
- **C**) 16 cm
- **D**) 45 cm

4442. Due rette incidenti si dicono perpendicolari se:

- A) Formano quattro angoli retti
- B) Formano due angoli acuti e due ottusi
- C) Formano quattro angoli piatti
- **D**) Formano due angoli retti e due angoli piatti

4443. Data una retta r e un punto P non appartenente ad essa:

- A) Si può tracciare una sola retta perpendicolare a r e passante per P
- **B**) Si possono tracciare solo due rette perpendicolari a r e passanti per P
- **C**) Si possono tracciare infinite rette perpendicolari alla retta r e passanti per il punto P
- **D**) Si possono tracciare solo tre rette perpendicolari a r e non passanti per P

4444. Un rombo è formato da due triangoli equilateri con un lato in comune. Sapendo che il perimetro di ciascun triangolo è 30 dm determina il perimetro del rombo.

- A) 40 dm
- **B**) 60 dm
- C) 120 dm
- **D**) 82 dm

4445. Calcola la lunghezza del perimetro di un rombo sapendo che la sua area misura 24 cmq e la diagonale minore misura 6 cm.

- **A**) 20 cm
- **B**) 40 cm
- **C**) 16 cm
- **D**) 25 cm

4446. La diagonale minore di un rombo forma con uno dei lati un angolo di 55°. Calcola l'ampiezza degli angoli del rombo.

A) 110°; 70°

B) 10°; 7°

C) 11°; 70°

D) 71°; 111°

4447. Un triangolo equilatero ed un rombo hanno lo stesso perimetro. Sapendo che il lato del triangolo misura 8,4 cm, calcola la misura del lato del rombo.

A) 6,3 cm

B) 8,2 cm

C) 6,1 cm

D) 8,7 cm

4448. Il lato di un quadrato è congruente al lato di un triangolo equilatero il cui perimetro misura 54 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato?

A) 72 cm

B) 70 cm

C) 27 cm

D) 17 cm

4449. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti ciascuno di perimetro lungo 80 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.

A) 120 cm

B) 20 cm

C) 12 cm

D) 160 cm

4450. Un pentagono è formato da un quadrato sormontato da un triangolo isoscele. Sapendo che i perimetri del quadrato e del triangolo misurano rispettivamente 44 cm e 39 cm determina il perimetro del pentagono.

A) 61 cm

B) 59 cm

C) 71 cm

D) 60 cm

4451. Da ogni vertice di un quadrilatero si possono tracciare:

A) Una diagonale

B) Quattro diagonali

C) Due diagonali

D) Tre diagonali

4452. Il trapezio è un quadrilatero:

A) Con due lati opposti paralleli

B) Con due lati congruenti

C) Con i lati tutti diversi tra loro

D) Con tutti i lati uguali

4453. Il trapezio con due lati obliqui congruenti è:

A) Isoscele

B) Rettangolo

C) Triangolo

D) Scaleno

4454. In un trapezio rettangolo l'altezza coincide certamente con:

A) Il lato perpendicolare alle basi

B) La base minore

C) La differenza delle basi

D) La somma delle basi

4455. Un trapezio isoscele ha il perimetro di 60 dm e le due basi lunghe rispettivamente 18 dm e 12 dm. Qual è la lunghezza del lato obliquo?

A) 15 dm

B) 12 dm

C) 28 dm

D) 30 dm

4456. Qual è l'equazione della retta che passa per il punto P(-3;2) ed è parallela alla retta x=3?

A) x=-3

B) y=2

C) x=3

D) y=-1

4457. Un rettangolo ha il perimetro di 84 cm e la lunghezza della base è il doppio della lunghezza dell'altezza. Qual è la lunghezza della base?

A) 28 cm

B) 14 cm

C) 12 cm

D) 21 cm

4458. Le diagonali di un rombo qualsiasi sono:

A) Perpendicolari e bisettrici degli angoli

B) Congruenti

C) Una il doppio dell'altra

D) Una il triplo dell'altro

4459. In un parallelogramma qualsiasi:

A) Gli angoli opposti sono congruenti

B) I lati opposti non sono congruenti

C) Le diagonali sono congruenti

D) I lati adiacenti sono supplementari

4460. Il rettangolo è un parallelogramma con:

A) Tutti gli angoli retti

B) Gli angoli opposti complementari

C) Due angoli acuti e due ottusi

D) Gli angoli adiacenti complementari

4461. Un quadrato è diviso dalle diagonali in:

A) Quattro triangoli rettangoli isosceli

B) Quattro triangoli equilateri

C) Quattro triangoli scaleni

D) Un rombo

4462. L'altezza di un rettangolo è 5/6 del lato di un quadrato avente il perimetro lungo 48 cm. Sapendo che i due quadrilateri hanno lo stesso perimetro, calcola la lunghezza della base del rettangolo.

A) 14 cm

B) 10 cm

C) 22 cm

D) 12 cm

4463. Un triangolo ha due lati che misurano 6 cm. e 10 cm. ; il terzo lato è un numero intero. Quanti centimetri al massimo misura il perimetro di detto triangolo?

A) 31

B) 45

C) 20

D) 30

4464. Un parallelogramma ha il perimetro di 34,8 cm ed un lato è 1/5 dell'altro. Calcola il perimetro di un triangolo isoscele avente la base e ciascuno dei lati obliqui rispettivamente uguali al triplo del lato minore ed al lato maggiore del parallelogramma.

A) 37.7 cm

B) 36 cm

C) 24 cm

D) 38,4 cm

4465. La differenza fra due lati consecutivi di un parallelogramma è 4,5 cm e la lunghezza del lato maggiore è quadrupla di quella del lato minore. Calcola il perimetro del parallelogramma.

A) 15 cm

B) 10 cm

C) 17 cm

D) 25 cm

4466. In un parallelogramma un lato supera il suo consecutivo di 8 cm. Sapendo che il perimetro è 60 cm, calcola la lunghezza dei due lati.

A) 19 cm; 11 cm

B) 20 cm; 12 cm

C) 17 cm: 15 cm

D) 24 cm; 37 cm

4467. Un parallelogramma ha il perimetro di 40 cm ed un lato è 1/4 dell'altro. Calcola l'area di un triangolo avente la base e l'altezza rispettivamente uguali al lato maggiore e al doppio del lato minore.

A) 64 cmg

B) 100 cmq

C) 40 cmq

D) 46 cmq

4468. Un trapezio isoscele ha l'area di 224 cmq e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Calcola l'altezza del trapezio.

A) 16 cm

B) 28 cm

C) 12 cm

D) 14 cm

4469. Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 12 cm e 9 cm, qual è la lunghezza dell'ipotenusa?

A) 15 cm

B) 25 cm

C) 20 cm

D) 8 cm

4470. Un pentagono è formato da un quadrato e da un triangolo equilatero avente un lato coincidente con un lato del quadrato. Sapendo che il perimetro del quadrato è 52 cm, calcola il perimetro del pentagono.

A) 65 cm

B) 52 cm

C) 66 cm

D) 29 cm

4471. Un decagono regolare è un poligono con:

A) 10 lati congruenti

B) 10 diagonali

C) 12 lati congruenti

D) 30 diagonali

4472. Due figure piane aventi la stessa area sono:

A) Equivalenti

B) Congruenti

C) Isoperimetriche

D) Parametriche

4473. Un rettangolo avente le dimensioni lunghe 27 cm e 12 cm è equivalente ad un quadrato avente il perimetro di:

A) 72 cm

B) 108 cm

C) 48 cm

D) 27 cm

4474. Qual è la misura dell'altezza di un rettangolo avente la base lunga 15 cm ed equivalente ad un quadrato con il perimetro di 120 cm?

A) 60 cm

B) 30 cm

C) 15 cm

D) 50 cm

4475. Qual è il perimetro di un rettangolo avente l'area di 980 dmq e una dimensione uguale a 4/5 dell'altra?

A) 126 dm

B) 49 dm

C) 63 dm

D) 36 dmg

4476. In un parallelogramma un lato differisce dal suo consecutivo di 5 cm. Sapendo che il perimetro è 42 cm, calcola la lunghezza dei due lati.

A) 8 cm; 13 cm

B) 12 cm; 17 cm

C) 2 cm; 7 cm

D) 5 cm; 12 cm

4477. Qual è l'area di un quadrato isoperimetrico ad un rettangolo con le dimensioni lunghe 11 cm e 7 cm?

A) 81 cmg

B) 36 cmq

C) 77 cma

D) 18 cm

4478. Un parallelogramma di base a e di altezza h è equivalente :

A) Ad un triangolo avente per base 2a e per altezza h

B) Ad un quadrato avente per lato (a + h)

C) Ad un rettangolo avente per base a e per altezza 2h

D) Ad un triangolo rettangolo avente per base a e per altezza h

4479. La differenza tra i lati consecutivi di un parallelogramma misura 8 dm e il loro rapporto è 1/3. Trovare il perimetro.

A) 32 dm

B) 70 dm

C) 63 dm

D) 35 dr

4480. Qual è l'altezza di un triangolo avente l'area di 216 cmq e la base lunga 24 cm?

A) 18 cm

B) 4,5 cm

C) 9 cm

D) 32 cm

4481. Un rombo è equivalente:

- **A**) Alla metà di un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo
- **B**) Ad un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo
- **C**) Ad un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo.
- **D**) Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo

4482. Il lato di un quadrato avente l'area di 1.600 cmq misura:

- **A**) 40 cm
- **B**) 20 cm
- **C**) 80cm
- **D**) 16 cm

4483. Un trapezio ha l'area di 420 dmq e l'altezza lunga 14 dm; sapendo che la base maggiore misura 42 dm, qual è la lunghezza della base minore?

- **A**) 18 dm
- **B**) 12 dm
- C) Non esiste soluzione
- **D**) 21 dm

4484. Quanto misura l'altezza di un trapezio isoscele avente l'area e il perimetro rispettivamente di 850 dmq e 180 dm ed il lato obliquo è lungo 40 dm?

- **A**) 17 dm
- **B**) 8.5 dm
- **C**) 10 dm
- **D**) 100 dm

4485. L'ellisse è il luogo geometrico dei punti del piano per cui è costante

- A) La somma delle distanze da due punti fissi detti fuochi
- **B**) la differenza delle distanze tra due punti fissi detti fuochi
- C) la distanza da un punto fisso detto fuoco
- D) la somma delle distanze dall'origine

4486. Quante facce ha un prisma a base esagonale?

- **A**) 8
- **B**) 12
- **C**) 18
- **D**) 6

4487. In un triangolo equilatero per calcolare la misura dell'altezza:

- A) Si moltiplica la misura del lato per 0,866
- B) Si divide la misura del lato per 0,866
- C) Si divide la misura del lato per 2
- D) Si moltiplica la misura del lato per 2

4488. Qual è la base di un triangolo isoscele avente l'area di 96 dmq e l'altezza di 6 dm?

- **A**) 32 dm
- **B**) 16 dm
- **C**) 30 dm
- **D**) 10 dm

4489. Qual è la misura del lato obliquo di un trapezio isoscele avente le basi e l'altezza lunghe rispettivamente 60 cm, 39 cm e 36 cm?

- **A**) 37.5 cm
- **B**) 41,5 cm
- **C**) 36,2 cm
- **D**) 10,8 cm

4490. Qual è la lunghezza della diagonale minore di un trapezio rettangolo avente l'area di 5.520 mq e le basi lunghe rispettivamente 78 m e 60 m?

- **A**) 100 m
- **B**) 120 m
- **C**) 156 m
- **D**) 98 m

4491. In un rettangolo avente l'area di 240 mq e una dimensione lunga 24 m, la lunghezza della diagonale è:

- A) 26 m
- **B**) 34 m
- **C**) 10 m
- **D**) 11 m

4492. In un trapezio rettangolo si può applicare il teorema di Pitagora al triangolo avente per lati:

- **A**) La diagonale maggiore, la base maggiore e l'altezza del trapezio
- **B**) La diagonale minore, l'altezza e la base maggiore del trapezio
- **C**) La diagonale maggiore, l'altezza e la base minore del trapezio
- **D**) Il lato obliquo, la diagonale maggiore e la base minore del trapezio

4493. La sala di un appartamento ha la superficie di 36 mq. Quante lastre di marmo aventi la superficie di 12,5 dmq sono necessarie per pavimentarla?

- A) 288
- **B**) 200
- **C**) 201
- **D**) 150

4494. La retta tangente alla circonferenza nel punto P e il raggio della circonferenza per P formano un angolo di

- **A**) 90°
- **B**) 45°
- **C**) 180°
- **D**) 60°

4495. Uno degli angoli coniugati interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale misura 60°. Quali tra queste ampiezze corrispondono a quelle degli altri angoli?

- **A**) 120°; 60°
- **B**) 120°; 20°
- **C**) 120°;50°
- **D**) 60°; 20°

4496. Due lati di un pentagono misurano rispettivamente 21 cm e 9 cm e il perimetro misura 111 cm. Calcola la misura degli altri tre lati sapendo che sono congruenti.

- **A**) 27 cm
- **B**) 29 cm
- **C**) 42 cm
- **D**) 32 cm

4506. L'equazione $3x^2 + 3y^2 + 2x - 4y - 5 = 0$ 4497. Quante diagonali ha un poligono di 18 lati? E uno di 25 lati? quale conica rappresenta? A) 135: 275 A) Una circonferenza **B**) 136: 257 B) Una parabola C) Un'ellisse C) 153: 274 **D**) 150; 270 D) Un'iperbole 4507. In un triangolo ottusangolo un angolo è di 4498. Quante diagonali escono da un vertice di un poligono di 14 lati? E di uno di 27 lati? 120° e il secondo è 1/6 del primo. Calcola l'ampiezza del terzo angolo. A) 11; 24 **B**) 10: 22 **A**) 40° C) 22: 24 **B**) 30° **C**) 85° **D**) 15; 42 **D**) 80° 4499. Se un angolo alla circonferenza sotteso all'arco AB misura 80°, quanto misura l'angolo al 4508. Le aree di due quadrati sono rispettivamente centro sotteso allo stesso arco? di 575 mg e 368 mg. Qual è il rapporto fra i perimetri? A) 160° **B**) 40° **A**) 5/4 **C**) 90° **B**) 25/16 C) 4/9 **D**) 180° **D**) 5/3 4500. Un angolo interno di un poligono è di 118°. Calcola quanto misura l'angolo esterno ad esso 4509. Le diagonali di un rombo misurano adiacente. rispettivamente 40 cm e 42 cm. Calcola l'area di un $\mathbf{A}) 62^{\circ}$ rombo ad esso simile ed avente perimetro di 174 **B**) 50° C) 71° A) 1.890 cmg **D**) 60° **B**) 1.980 cm C) 1.980 cmg 4501. Quanti lati ha un poligono se da un suo **D**) 1.970 cma vertice escono 9 diagonali? **A**) 12 4510. Per pavimentare una sala rettangolare larga **B**) 21 4,8 m sono state utilizzate 288 lastre di marmo **C**) 24 rettangolare aventi le dimensioni di 25 cm e 50 cm. Calcola l'altra dimensione della sala. **D**) 10 **A**) 7,5 m 4502. La somma degli angoli interni di un poligono **B**) 10 m è 1.620°. Quanti lati ha il poligono? **C**) 7 m **A**) 11 **D**) 8 m **B**) 17 **C**) 10 4511. Due circonferenze tangenti esternamente hanno la distanza fra i centri di 54 cm. Calcola la **D**) 21 misura dei diametri sapendo che uno di essi è 4503. In un triangolo due angoli misurano quintuplo dell'altro. rispettivamente 38° e 62°. Calcola la misura A) 90 cm; 18 cm dell'angolo esterno adiacente al terzo angolo. B) 40 cm; 8 cm **A**) 100° C) 66 cm: 11 cm **B**) 120° **D**) 30 cm; 66 cm **C**) 180° 4512. Quante facce ha un ottaedro? **D**) 90° **A**) 8 4504. Dato un angolo al centro sotteso ad un arco **B**) 4 AB, quanti angoli alla circonferenza sottesi allo **C**) 12 stesso arco si possono disegnare? **D**) 6 A) Infiniti e hanno tutta la stessa misura 4513. Calcola la lunghezza del lato di un quadrato B) Infiniti e hanno tutta la stessa misura dell'angolo al centro avente perimetro di 16,8 cm. C) Solo uno solo e misura la metà dell'angolo al centro A) 4,2 cm D) Solo due e misurano la metà dell'angolo al centro **B**) 6 cm

4505. In un triangolo isoscele ciascun angolo alla

base è di 41°. Calcola l'ampiezza dell'angolo al

vertice.
A) 98°
B) 99°
C) 100°
D) 105°

C) 8,4 cm

D) 4 cm

4514. Una dimensione di un rettangolo è il doppio del lato di un quadrato avente perimetro di 40 cm. Sapendo che i due poligoni sono equivalenti, calcola la misura delle dimensioni del rettangolo.

A) 20 cm; 5 cm

B) 30 cm; 4,5 cm

C) 27 cm; 5,5 cm

D) 28 cm: 3 cm

4515. Determina l'ampiezza del complementare dell'angolo di 35°45'37".

A) 54°14'23"

B) 55°24'23"

C) 53°14'23"

D) 74°14'23"

4516. Determina l'ampiezza del supplementare dell'angolo 85°43'58".

A) 94°16'2"

B) 53°14'22"

C) 54°14'22"

D) 74°14'22"

4517. Quale tra queste affermazioni su un dodecaedro regolare è vera?

A) Le sue facce sono 12 e sono pentagoni regolari

B) Le sue facce sono 12 e sono triangoli equilateri

C) Le sue facce sono 6 e sono pentagoni regolari

D) Le sue facce sono 12 e sono quadrati

4518. La superficie di un trapezio è equivalente a :

A) Quella di un triangolo avente per altezza la distanza tra i lati paralleli e per base la somma delle basi

B) Quella di un parallelogrammo avente per altezza la distanza tra i lati paralleli e per base la somma delle basi

C) Quella di un rettangolo avente per altezza la distanza tra i lati paralleli e per base la somma delle basi

D) Quella di un triangolo avente per altezza un lato obliquo e per base la somma delle basi

4519. Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è 54°, qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?

A) 36°

B) 25°

C) 42°

D) 30°

4520. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è 200° e che uno di essi è 1/7 dell'altro.

A) 25°; 175°

B) 30°; 175°

C) 22°; 180°

D) 24°; 180°

4521. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 50° e 24°.

A) 37°; 13°

B) 36°; 14°

C) 40°; 10°

D) 90°; 20°

4522. Per poter confrontare due segmenti AB e CD, è necessario:

A) Far coincidere A con C , in modo che B e D stiano dalla stessa parte

 $\boldsymbol{\mathsf{B}})$ Far coincidere A $\,$ con C , in modo che B e D stiano da parti opposte

C) Far coincidere A con C e fare in modo B e D formino un angolo di 90°

D) Far coincidere A con C e B con D

4523. La differenza fra due segmenti non congruenti:

A) È il segmento che si deve aggiungere al minore per ottenere il maggiore

B) È il segmento che si deve aggiungere al maggiore per ottenere il doppio del minore

C) È uguale al segmento minore

D) È uguale al segmento maggiore

4524. Un segmento è il triplo di un altro e la loro somma misura 60 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?

A) 15 cm; 45 cm

B) 20 cm: 40 cm

C) 30 cm: 90 cm

D) 30 cm; 30 cm

4525. Gli angoli alla circonferenza che insistono sul diametro della circonferenza sono

A) tutti uguali e misurano 90*

B) tutti uguali e misurano 30*

C) hanno ampiezze diverse

D) tutti uguali e misurano 60*

4526. Gli enti geometrici primitivi della geometria euclidea sono:

A) Il piano, la retta e il punto

B) La retta e il punto

C) La retta, la semiretta e il segmento

D) La retta e il piano

4527. Una retta nello spazio appartiene:

A) Ad infiniti piani

B) A due piani paralleli

C) A un numero finito di piani

D) A nessun piano

4528. Due rette nello spazio si dicono complanari

A) Giacciono sullo stesso piano

B) Sono parallele

C) Passano per lo stesso punto

D) Passano tra due rette perpendicolari

4529. Due piani incidenti:

A) Hanno una retta in comune

B) Hanno due rette in comune

C) Sono sovrapposti

D) Sono paralleli

4530. Si definisce poligono

A) Una parte di piano delimitata da una poligonale chiusa non intrecciata

B) una parte di piano delimitata da una poligonale chiusa

C) una parte dipiano delimitata da una poligonale aperta intrecciata

D) Una parte di piano delimitata da una linea curva chiusa

4531. Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 144 cmq.

- **A**) 48 cm
- **B**) 44 cm
- **C**) 152 cm
- **D**) 125 cm

4532. Calcola la lunghezza della diagonale di un quadrato avente l'area di 900 cmq.

- **A**) 42,4264 cm
- **B**) 56 cm
- **C**) 50 cm
- **D**) 42 cm

4533. I lati di due quadrati sono lunghi rispettivamente 6,5 dm e 15,6 dm. Calcola il lato del quadrato equivalente alla loro somma.

- A) 16.9 dm
- **B**) 15,1 dm
- **C**) 17,3 dm
- **D**) 17 dm

4534. Un rettangolo ha la base doppia dell'altezza e la sua area è 38,72 mq. Determina il perimetro del rettangolo.

- **A**) 26,4 m
- **B**) 83 m
- **C**) 24 m
- **D**) 24.6 m

4535. Se un rombo ha le diagonali lunghe rispettivamente 80 cm e 60 cm, il perimetro è:

- **A)** 200 cm
- **B**) 160 cm
- **C**) 120 cm
- **D**) 100 cm

4536. Se un rombo ha il perimetro di 80 cm e le diagonali lunghe rispettivamente 24 cm e 32 cm, l'altezza relativa ad un lato misura:

- **A**) 19.2 cm
- **B**) 38,4 cm
- **C**) 20 cm
- **D**) 48 cm

4537. Un triangolo rettangolo ha l'area di 2,40 mq ed un cateto è lungo 3 m. Determina la misura dell'ipotenusa.

- **A**) 3,4 m
- **B**) 4.3 m
- **C**) 5 m
- **D**) 4 m

4538. Quale tra le seguenti equazioni rappresenta una parabola con asse parallelo all'asse delle ordinate e passante per l'origine degli assi?

- **A**) $y = x^2 6x$
- **B**) $x = y^2 4y + 3$
- **C**) $y = x^2 4x + 7$
- **D**) $x = y^2 4y$

4539. Un settore circolare è per definizione:

- A) Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e da un arco di circonferenza
- **B**) Una porzione di circonferenza delimitata da due raggi e da un arco di cerchio
- **C**) Una porzione di cerchio contenuta tra due circonferenze concentriche qualsiasi
- **D**) Una qualsiasi parte di cerchio delimitata da un arco e da una corda che congiunge i due estremi dell'arco

4540. Se la misura dell'altezza di un triangolo equilatero è 6*[3^(1/2)] cm, il suo perimetro è:

- **A)** 36 cm
- **B**) 18 cm
- **C**) 24 dm
- **D**) 12 dm

4541. Due rettangoli sono simili:

- A) Se il rapporto tra le basi è uguale al rapporto tra le altezze
- B) Sempre
- **C**) Se il rapporto tra le basi è l'inverso del rapporto tra le altezze
- D) Se hanno tutti gli angoli uguali

4542. Due poligoni sono simili se hanno:

- **A**) Gli angoli corrispondenti congruenti e il rapporto fra i lati corrispondenti costante
- B) Gli angoli corrispondenti congruenti
- C) Il rapporto tra i lati corrispondenti costante
- D) Se hanno tutti i lati uguali

4543. Il rapporto di similitudine tra due quadrati è K=5; qual è l'area del secondo quadrato se il perimetro del primo è 20 cm?

- A) 625 cmg
- **B**) 100 cmq
- **C**) 125 cmq
- **D**) 400 cmg

4544. Nel piano, quali delle seguenti affermazioni è sempre vera per due poligioni simili?

- A) Hanno gli angoli ordinatamente uguali
- B) Sono sempre congruenti
- C) Hanno gli angoli ordinatamente proporzionali
- D) Hanno la stessa area

4545. La somma di tre segmenti è di 54 cm. Sapendo che il primo è lungo 14 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.

- **A**) 12 cm
- **B**) 18 cm
- **C**) 26 cm
- **D**) 62 cm

4546. La differenza tra due segmenti è 14 cm e il maggiore di essi è lungo 30 cm. Quanto misura il segmento minore?

- **A**) 16 cm
- **B**) 19 cm
- C) 20 cm
- **D**) 11 cm

4547. Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?

- A) Ogni rettangolo è anche rombo
- B) Ogni rettangolo è anche parallelogramma
- C) ogni quadrato è anche rombo
- D) ogni quadrato è anche rettangolo

4548. Calcola l'ampiezza di due angoli supplementari sapendo che il primo supera il doppio del secondo di 15°.

- **A**) 125°; 55°
- **B**) 120°; 60°
- **C**) 100°; 80°
- **D**) 165°; 15°

4549. Un'aiuola a forma di rombo è attraversata da due vialetti che uniscono i vertici opposti lunghi rispettivamente 2,4 m e 3,2 m. Calcola l'area dell'aiuola.

- **A)** 3,84 mg
- **B**) 4,84 mq
- **C**) 3,64 mq
- **D**) 3 mg

4550. Con tre bastoncini lunghi rispettivamente 12 cm, 4 cm e 3 cm che cosa è possibile ottenere?

- A) Nessun tipo di triangolo
- B) Un triangolo isoscele
- C) Un triangolo rettangolo
- D) Un triangolo scaleno

4551. Un tronco di piramide a base quadrata:

- A) Ha 4 facce trapezoidali e 2 quadrati
- B) Ha 4 facce quadrate e 4 triangolari
- C) Ha 4 facce triangolari e 2 quadrate
- D) Ha 6 facce quadrate

4552. Le basi di 2 parallelogrammi equivalenti misurano rispettivamente 25 cm e 5 cm. Sapendo che l'altezza del primo misura 2,8 cm, quanto misura l'altezza del secondo?

- A) 14 cm
- **B**) 10 cm
- **C**) 70 cm
- D) non si può calcolare

4553. L'asse di un segmento è:

- **A**) La perpendicolare passante per il punto medio del segmento
- **B**) Una retta qualsiasi che passa per il punto medio del segmento
- **C**) La perpendicolare passante per uno degli estremi del segmento
- D) Il punto in cui si incontrano le tre altezze

4554. Due rette giacenti nello stesso piano si dicono parallele se

- A) coincidono o non hanno punti in comune
- B) non hanno la stessa pendenza
- C) se formano angoli alterni interni tra di loro
- D) se formano angoli retti

4555. Nel piano due rette perpendicolari ad una stessa retta sono:

- A) Parallele fra loro
- B) Incidenti
- C) Perpendicolari fra loro
- D) Sghembe

4556. Affinchè due triangoli equilateri siano congruenti basta che:

- A) Abbiano le altezze congruenti
- B) In ciascuno dei triangoli l'altezza sia anche mediana
- C) Abbiano tre angoli rispettivamente congruenti
- D) In ciascuno dei triangoli l'altezza sia anche bisettrice

4557. Due segmenti che hanno un punto qualsiasi in comune si dicono:

- A) Incidenti
- B) Adiacenti
- C) Congruenti
- D) Sovrapposti

4558. Dato un triangolo equilatero dire quale delle seguenti affermazioni non è corretta:

- A) È una figura piana concava
- B) È un poligono regolare
- C) È una spezzata chiusa non intrecciata
- D) È un triangolo isoscele

4559. Quanti piani passano per tre punti allineati?

- A) Infiniti
- **B**) Due
- C) Tre
- D) Uno

4560. Ad ogni vertice di un triangolo corrispondono:

- A) Due angoli esterni
- B) Due angoli esterni supplementari
- C) Due angoli esterni complementari
- D) Tre angoli esterni congruenti

4561. In un triangolo rettangolo quale dei seguenti enunciati è falso?

- A) Il quadrato costruito su un cateto è equivalente alla somma dei quadrati costruiti sull'ipotenusa e sull'altro cateto
- **B**) L'altezza relativa all'ipotenusa è media proporzionale tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa
- **C**) Un cateto è medio proporzionale tra l'ipotenusa e la proiezione del cateto sull'ipotenusa
- **D**) Il quadrato costruito su un cateto è equivalente alla differenza dei quadrati costruiti sull'ipotenusa e sull'altro cateto.

4562. L'iperbole di equazione $(x^2)/4 - (y^2)/9 = -1$

- **A**) i vertici nei punti (0 ;+3) (0 ; -3) e i fuochi sull'asse delle ordinate
- **B**) i vertici nei punti (+2;0) (-2;0) e i fuochi sull'asse delle ordinate
- **C**) i vertici nei punti (+2;0) (-2;0) e i fuochi sull'asse delle ascisse
- **D**) i vertici nei punti (0;-3) (0;+3) e i fuochi sull'asse delle ascisse

SCIENZE

4563. Alla temperatura di 0° C l'acqua pura :

- A) Si solidifica
- B) Aumenta la sua densità
- C) Forma il vapore superficiale
- D) Cambia la sua struttura molecolare

4564. Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?

- A) Azoto
- B) Elio
- C) Ossigeno
- D) Idrogeno

4565. Che tipo di stella è il Sole?

- A) una stella nana gialla
- B) una stella gigante rossa
- C) una stella nana bianca
- D) una stella gigante gialla

4566. Quali anelli indicano l'età della pianta?

- A) Quelli del fusto
- B) Quelli delle foglie
- C) Quelli del fiore
- D) Quelli dei rami

4567. Da che tipo di tessuto è formato il cuore?

- A) Tessuto muscolare striato involontario
- **B**) Tessuto muscolare liscio e striato, volontario e non
- C) Tessuto epiteliale
- D) Tessuto epiteliale e connettivo

4568. Quale delle seguenti piante non era coltivata dagli antichi egizi?

- A) Mais
- B) Lino
- C) Papiro
- D) Olivo

4569. Cosa misura il ph?

- A) L'acidità nei gas e nei liquidi
- B) L'acidità nei gas e nei solidi
- C) L'acidità nei gas, nei liquidi e nei solidi
- D) L'acidità nei liquidi e nei solidi

4570. A cosa serve la sintesi clorofilliana nelle piante?

- **A**) A produrre carboidrati e ossigeno a partire dall'anitride carbonica
- B) A produrre ossigeno durante le ore notturne
- **C**) A produrre acqua e ossigeno a partire dall'anitride carbonica
- **D**) Ad assicurare il tipico colore verde ad una pianta, in presenza di luce solare o artificiale.

4571. Chi è il padre del mulo?

- A) Un asino
- B) Un bue
- C) II bardotto
- D) Una cavallo sterile

4572. L'apparato cardiocircolatorio nell'uomo

- A) è formato dal cuore e da una serie di vasi a circuito chiuso
- **B**) è formato da vene e arterie che si incontrano nei polmoni
- C) è formato dal cuore e dalle vene
- **D**) è formato dal cuore, dalle arterie, dalle vene e dai vasi linfatici che funzionano a circuito aperto

4573. Quanto tempo impiega la luce del Sole ad arrivare sulla Terra?

- A) Circa 8 minuti e 20 secondi
- B) Circa 18 minuti e 20 secondi
- C) Circa 2 minuti e 20 secondi
- **D**) Arriva istantaneamente

4574. Da cosa sono provocate le maree?

- **A**) Dall'azione del Sole, della Luna e dei Pianeti su grandi masse di acqua
- B) Dall'azione della Luna su grandi masse di acqua
- C) Dall'azione del Sole, della Luna e dei Pianeti sugli Oceani
- D) Dall'azione della Luna sugli Oceani

4575. Il pianeta del sistema solare più vicino al Sole è

- A) Mercurio
- B) Giove
- C) Marte
- D) Terra

4576. Quale fra questi animali è invertebrato?

- A) Seppia
- B) Serpente
- C) Delfino
- D) Rana

4577. Quale dei seguenti animali fa parte della famiglia degli aracnidi?

- A) Scorpione
- B) Millepiedi
- C) Coccinella
- D) Cavalletta

4578. Cos'è la sistole?

- A) contrazione atriale e ventricolare
- B) rilassamento atriale
- C) contrazione ventricolare
- D) rilassamento atriale e ventricolare

4579. Quale di questi animali allata i piccoli?

- A) Orca
- B) Pinguino
- C) Coccodrillo
- D) Squalo

4580. Che cosa accade al mercurio nella colonnina del termometro quando lo immergi nell'acqua calda?

- A) Si alza
- B) Oscilla
- C) Si abbassa
- D) Rimane fermo

4581. Che cosa succede in un'eclissi di Sole?

- A) Il Sole viene nascosto alla vista dalla Luna
- B) Il Sole viene nascosto alla vista dal pianeta Marte
- C) Il Sole viene nascosto alla vista dalla nebbia
- D) Il Sole viene nascosto alla vista da una nuvola

4582. Dove si trovano le saline?

- A) Lungo le rive del mare
- B) Ai piedi delle montagne
- **C**) Alla sorgente dei fiumi
- **D**) Presso le sponde di un lago

4583. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso?

- A) Evaporazione
- B) Solidificazione
- C) Condensazione
- D) Fusione

4584. Come si chiama il passaggio dallo stato solido a quello liquido?

- A) Fusione
- B) Evaporazione
- C) Solidificazione
- D) Condensazione

4585. Come si chiama il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido?

- A) Condensazione
- B) Solidificazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

4586. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello solido?

- A) Solidificazione
- B) Condensazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

4587. Perché alcuni animali vanno in letargo?

- **A**) Per difendersi dal freddo e dalla mancanza di cibo, rallentando le proprie funzioni vitali
- **B**) Per evitare più efficacemente durante l'inverno gli animali predatori
- **C**) Per mantenere la temperatura del corpo costante durante l'inverno, senza rallentare le proprie funzioni vitali
- **D**) Per utilizzare le provviste di cibo accumulate e accudire i piccoli

4588. In che modo si generano nuove piante con la riproduzione gamica?

- A) Attraverso i semi
- B) Attraverso le radici
- C) Attraverso le foglie
- **D**) Attraverso le gemme

4589. La teoria di Darwin sull'evoluzione della specie risale :

- A) Alla seconda metà del 1800
- B) Alla seconda metà di 1900
- C) Alla seconda metà del 1600
- D) Alla seconda metà di 1700

4590. Nell'emisfero settentrionale il punto sulla verticale rispetto al piano dell'orizzonte è detto:

- A) zenit
- B) punto gamma
- C) nadir
- D) punto alfa

4591. Cosa vuol dire che la circolazione sanguigna nella specie umana è completa?

- A) Che il sangue arterioso e venoso non si mischiano
- B) Che il sangue raggiunge tutte le parti del corpo
- C) Che viene utilizzato completamente il sangue venoso
- **D**) Che viene utilizzato completamente il sangue arterioso

4592. Quale delle seguenti funzioni è svolta dalla milza?

- A) Distruggere le cellule del sangue al termine del loro ciclo vitale
- **B**) Distruggere le cellule del fegato al termine del loro ciclo vitale
- **C**) Distruggere le cellule dell'intestino al termine del loro ciclo vitale
- **D**) Distruggere le cellule epiteliali al termine del loro ciclo vitale

4593. In che modo lo scheletro aiuta la vita dei vertebrati?

- A) Sostiene e fa muovere il corpo
- B) Permette di attaccare i nemici
- C) Favorisce la metamorfosi
- **D**) Aiuta a difendersi dai predatori

4594. Quale alimento tra i seguenti non è stato trasformato dall'uomo?

- A) Miele
- B) Burro
- C) Yogurt
- D) Vino

4595. Il moto del Sole rispetto alla Terra è :

- A) Un moto apparente
- B) Un moto retrogrado
- C) Un moto rettilineo uniforme
- D) Un moto parabolico

4596. In che direzione sorge il Sole?

- A) Est
- B) Ovest
- C) Nord
- D) Sud

4597. Quando si può osservare l'arcobaleno in cielo?

- A) Dopo una pioggia intensa, quando ritorna il Sole
- **B**) Con tempo incerto, quando il Sole tramonta tra le nuvole
- C) In una giornata calda e umida, con il cielo nuvoloso
- **D**) In una giornata asciutta, quando il Sole è alto nel cielo

4598. Quale, tra le seguenti piante, appartiene alle aghifoglie?

- A) Rosmarino
- B) Cactus
- C) Tiglio
- D) Nespolo

4599. Che cosa è un parallelo in geografia?

- **A**) Una circonferenza immaginaria che passa per i due Poli terrestri
- **B**) Un arco immaginario che congiunge il Polo Nord con il Polo Sud
- **C**) Un arco immaginario che congiunge il Polo Nord terrestre con l'Equatore
- **D**) Una circonferenza immaginaria che congiunge il Polo Sud terrestre con l'Equatore

4600. Nelle osservazioni astronomiche si usa il telescopio per:

- A) Raccogliere molta luce e ingrandire l'immagine
- **B**) Annullare l'effetto della luce del Sole durante durante le riprese
- C) Moltiplicare l'effetto della luce del Sole sugli specchi
- **D**) Raccogliere poca luce per avere l'immagine più nitida

4601. Quale funzione svolge il cristallino nell'occhio?

- A) Regola la messa a fuoco delle immagini
- B) Regola la quantità di luce che colpisce la retina
- C) Stabilizza la forma dell'occhio
- D) Svolge una funzione di fotorecettore

4602. A che cosa servono le pinne del pesce?

- A) Per controllare i movimenti
- B) Per difendersi dai nemici
- C) Per respirare sott'acqua
- D) Per riprodursi facilmente

4603. Quale tra i seguenti animali non è un mammifero?

- A) Scarabeo rinoceronte
- B) Ornitorinco
- C) Foca
- D) Pipistrello

4604. Che forma ha la Terra?

- A) Geoide
- B) Sferoide
- C) Asteroide
- D) Ellissoide

4605. Da cosa deriva il vapore acqueo presente nell'atmosfera?

- A) Dall'evaporazione delle acque di mari, laghi e fiumi
- B) Dalle piante attraverso la fotosintesi clorofilliana
- C) Dalla respirazione umana
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4606. Che cosa si intende per crosta terrestre?

- A) Lo strato più esterno del pianeta Terra
- B) L'insieme delle montagne e delle pianure
- C) Lo strato più esterno delle terre emerse
- **D**) L'insiema dei deserti, qualunque sia la loro origine geologica

4607. Che cosa si intende per atmosfera terrestre?

- A) L'involucro di gas che circonda la Terra
- **B**) Lo spazio intorno alla Terra dove si possono trovare molecole di ossigeno
- **C**) Lo spazio intorno alla Terra dove si possono trovare molecole di ozono
- **D**) La parte intorno alla Terra che riflette le onde radio

4608. Che cosa si intende per buco dell'ozono?

- **A**) La riduzione dello spessore dello strato di ozono nell'atmosfera terrestre
- B) La mancanza di ozono in alcune parti dell'atmosfera
- C) La possibilità per i raggi Gamma di raggiungere la superficie terrestre
- **D**) La possibilità per gli asteroidi di raggiungere più facilmente la superficie terrestre

4609. Il ciclo del carbonio:

- **A**) Regola la quantità di anidride carbonica presente nell'atmosfera
- B) E' un'attività industriale connessa alla produzione di combustibili
- C) Fa parte dell'estrazione del carbonio dalle rocce calcaree
- **D**) E' il procedimento meccanico di estrazione del carbonio dall'anidride carbonica

4610. Di che colore è l'aria?

- A) Incolore
- B) Azzurro
- C) Giallo
- D) Bianco

4611. A cosa servono le branchie dei pesci:

- A) Ad assumere l'ossigeno nell'acqua
- B) A non respirare durante le immersioni
- C) A individuare possibili predatori
- **D**) A risparmiare energia durante le immersioni

4612. Perché le foglie di molti alberi in autunno cambiano colore?

- A) Perché le foglie smettono di produrre clorofilla
- B) Perché la clorofilla cambia colore in autunno
- C) Perché il sole dell'estate le ha bruciate
- D) Perché il freddo dell'inverno le secca

4613. La superficie della Terra viene modellata da agenti esterni che sono:

- A) Venti, acqua, temperatura
- B) Attività vulcanica e geyser
- C) Terremoti ondulatori e sussultori
- D) Maremoti e tsunami

4614. Cosa sono le patate?

- A) Tuberi
- B) Rizomi
- C) Bulbi
- D) Frutti

4615. La Terra effettua il movimento di rivoluzione attorno al :

- A) Sole
- B) Al suo centro
- C) Al suo asse
- D) Alle stelle fisse

4616. La velocità della luce nel vuoto è :

- A) circa 3*10^8 m/s
- B) circa 3*10^9 m/s
- C) circa 3*10^7 m/s
- **D**) circa 3*10^2 m/s

4617. L'eco ha luogo quando il suono:

- A) Viene riflesso da un ostacolo posto ad almeno 17 m
- B) Viene riflesso da un ostacolo posto a meno di 17 m
- C) Quando il suono di partenza è sufficientemente alto
- D) Quando non ci sono ostacoli

4618. Quale dei seguenti organi non produce anticorpi?

- A) Il cuore
- B) Il midollo osseo
- C) Il fegato
- D) La milza

4619. Il suono non si propaga:

- A) Nel vuoto
- B) Nei solidi
- C) Nei liquidi
- D) Nei gas

4620. I pipistrelli per volare al buio sfruttano:

- A) L'ecolocalizzazione
- B) Le vibrisse
- C) La luce della luna e delle stelle
- D) L'olfatto

4621. La magnitudo di un terremoto si misura attraverso la scala:

- A) Richter
- B) Mohs
- C) Celsius
- D) Knoop

4622. A cosa servono i fusti sotterranei?

- A) Servono alla pianta come riserve di sostanze nutrienti
- B) Servono alla pianta come radici in più
- **C**) Servono alla pianta per muoversi
- D) Servono alla pianta come sostegni

4623. Le onde sismiche di un terremoto si misurano con il:

- A) Sismografo
- B) Termometro
- C) Etilometro
- D) Calibro

4624. Cos'è la fotosintesi?

- A) Una reazione chimica che avviene nelle piante
- B) Una reazione chimica che avviene nel terreno
- **C**) Una trasformazione elettromagnetica dovuta alla luce solare
- **D**) Una trasformazione delle piante ad alto fusto che permette il passaggio della luce

4625. Quanto dura il movimento di rotazione della Terra?

- **A**) 24 ore
- **B**) 23 ore
- **C**) 12 ore
- D) Un'ora

4626. Quanto dura il movimento di rivoluzione della Terra?

- A) Un anno
- B) Un giorno
- C) Un mese
- D) Un anno luce

4627. Il moto di rotazione della Terra intorno al suo asse si svolge:

- A) In senso antiorario
- B) In senso orario
- C) E' un moto apparente
- D) Dipende dall'emisfero in cui ci si trova

4628. Che cosa sono le maree?

- **A**) Variazioni del livello del mare dovute all'attrazione gravitazionale della Luna e del Sole
- **B**) Oscillazioni delle acque dovute all'azione del vento sulla superficie del mare
- C) Variazioni casuali del livello del mare
- **D**) Variazioni dell'altezza del mare dovute alla rotazione terrestre

4629. Nel Sistema Internazionale lo zero assoluto corrisponde a:

- A) -273,15 gradi Celsius oppure 0 gradi Kelvin
- B) 0 gradi Celsius oppure -273.15 gradi Kelvin
- C) 32 gradi Fahrenheit oppure 0 gradi Celsius
- D) 212 gradi Fahrenheit oppure -0 gradi Celsius

4630. Quale fenomeno forma le nubi?

- A) Evaporazione dell'acqua
- B) La pioggia
- C) Le correnti fredde
- D) La neve

4631. Il tessuto epiteliale è quello che costituisce...

- A) La pelle
- B) Le ossa
- C) I muscoli
- D) Le vene

4632. L'acqua a livello del mare solidifica a:

- **A**) 0° C
- **B**) 90° C
- **C**) 100° C
- **D**) 105° C

4633. La struttura dell'occhio utile a variare la quantità di luce che entra è:

- A) l'iride
- B) il cristallino
- C) la retina
- D) la cornea

4634. Nei corpi allo stato liquido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Deboli
- B) Molto elevate
- C) Elevate
- D) Molto deboli

4635. Nei corpi allo stato aeriforme le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Molto deboli
- B) Molto elevate
- C) Elevate
- D) Deboli

4636. I corpi che hanno volume proprio e non hanno forma propria sono:

- A) Allo stato liquido
- B) Allo stato solido
- C) Allo stato aeriforme
- D) Allo stato gassoso

4637. Da cosa è costituito principalmente il plasma?

- A) acqua
- B) ormoni
- C) ossigeno
- D) ferro

4638. I corpi che non hanno né forma né volume propri sono:

- A) Allo stato aeriforme
- B) Allo stato liquido
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Allo stato solido

4639. L'emoglobina è

- A) proteina
- B) grasso
- C) leucocita
- D) colesterolo

4640. Cosa producono i linfociti?

- A) anticorpi
- B) batteri
- C) patogeni
- D) virus

4641. Si chiama brinazione:

- A) Il passaggio dallo stato aeriforme allo stato solido
- B) Il passaggio dallo stato liquido allo stato solido
- C) Il passaggio dallo stato liquido allo stato aeriforme
- **D**) Il passaggio dallo stato liquido allo stato gassoso

4642. La temperatura di ebollizione:

- A) Diminuisce con l'aumentare dell'altitudine
- B) Aumenta con l'aumentare dell'altitudine
- C) Rimane invariato al diminuire dell'altitudine
- D) Rimane costante con l'aumentare dell'altitudine

4643. Cosa usano le piante per assorbire il nutrimento?

- A) Le radici
- B) I rami
- C) Le foglie
- D) I petali

4644. Quali delle seguenti funzioni non è svolta dal fegato?

- A) la secrezione di glucagone
- B) il catabolismo dell'alcol etilico
- C) la detossificazione di farmaci
- D) la conservazione delle vitamine liposulibili

4645. Nei corpi allo stato solido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Elevate
- B) Molto deboli
- C) Costanti
- D) Deboli

4646. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo volubile?

- A) Il fusto delle piante rampicanti
- B) Il fusto del grano
- C) Il fusto delle piante grasse
- **D**) Il fusto degli arbusti

4647. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo?

- A) Il fusto delle piante erbacee
- B) Il fusto delle piante grasse
- C) Il fusto degli arbusti
- **D**) Il fusto delle piante acquatiche

4648. Come si misura l'intensità della forza peso sulla superficie terrestre?

- **A**) Come prodotto della massa del corpo per l'accelerazione gravitazionale
- **B**) Come prodotto della massa della Terra per l'accelerazione gravitazionale
- C) Come prodotto della massa del corpo per la sua accelerazione media
- **D**) Come prodotto della massa del corpo per la sua velocità istantanea

4649. Da cosa sono formati gli stami?

- A) Polline, antera, filamento
- B) Polline, antera, ovulo
- C) Polline, antera, filamento, ovario
- **D**) Antera e ovario

4650. Passando dalla Terra alla Luna in un corpo:

- A) Cambia il peso e la massa resta uguale
- B) Cambia la massa e il peso resta uguale
- C) Cambiano sia la massa che il peso
- D) Non cambiano né la massa né il peso

4651. Cosa sono gli stomi?

- A) Piccolissimi forellini sul lembo della foglia
- B) Parti maschili del fiore
- C) I canali attraverso cui scorre la linfa
- D) La parte terminale del petalo

4652. A cosa servono le nervature?

- A) Come canali per il passaggio della linfa
- B) Ad assorbire la luce solare
- C) A trasportare la clorofilla
- **D**) A riflettere la luce

4653. Qual è la differenza tra un albero e un arbusto?

- A) L' arbusto si ramifica già vicino al suolo
- B) L' arbusto è un albero, ma più piccolo
- C) L' albero si ramifica già vicino al suolo
- D) L'albero vive grazie alla luce del sole, l'arbusto no

4654. Una molecola di acqua è formata da:

- A) Un atomo di ossigeno e due atomi di idrogeno
- **B**) Un atomo di ossigeno e un atomo di idrogeno
- **C**) Due atomi di ossigeno e un atomo di idrogeno
- **D**) Dipende se si tratta di acqua marina o acqua dolce

4655. Il fenomeno che la luce subisce nei mezzi trasparenti si chiama:

- A) Rifrazione
- B) Riflessione
- C) Forza di Coriolis
- **D**) Trasformazione

4656. Quali tra le seguenti è una pianta sempreverde?

- A) l'olivo
- B) Il platano
- C) Il larice
- D) Il ciliegio

4657. Le ombre sono prodotte:

- A) Dai corpi opachi
- B) Dai corpi traslucidi
- C) Dai corpi trasparenti
- D) Dai corpi fosforescenti

4658. Quando avviene la respirazione delle piante?

- A) Durante tutto l'arco della giornata
- B) Solo durante le ore di luce
- C) Solo all'alba e al tramonto
- D) Contemporaneamente alla sintesi clorofilliana

4659. Perché alcune piante spesso hanno foglie aghiformi?

- A) Per non disperdere troppa acqua
- B) Perché sono gimnosperme
- C) Per assorbire meglio i raggi del sole
- D) Per raccogliere un maggior quantitativo di luce

4660. Il piano di rivoluzione della Terra è detto...

- A) Eclittico
- B) Cilindrico
- C) Ellittico
- D) Sferico

4661. Dove si trova il polline?

- A) Sulle antere
- B) Sul pistillo
- C) Sullo stame
- D) Sulle radici

4662. Con che elementi naturali avviene la fotosintesi?

- A) Acqua e sali minerali, luce solare e anidride carbonica
- B) Acqua e sali minerali, luce solare, linfa elaborata
- C) Acqua e sali minerali
- D) Acqua e sali minerali, luce solare

4663. Cos'è un terremoto?

- **A**) Un movimento non prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- **B**) Un movimento prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- C) Un movimento non prevedibile della parte più bassa dell'atmosfera
- **D**) Un movimento non prevedibile della parte più alta dell'atmosfera

4664. Qual è il numero di satelliti naturali della Terra?

- **A**) 1
- **B**) 2
- C) Nessuno
- **D**) 3

4665. Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?

- A) Afelio
- B) Perigeo
- C) Perielio
- D) Apogeo

4666. Come si chiama il punto di minima distanza della Terra dal Sole?

- A) Perielio
- B) Apogeo
- C) Perigeo
- D) Afelio

4667. Cos'è l'ipocentro di un sisma?

- **A**) Il punto interno alla crosta da cui si dipartono le onde sismiche
- **B**) Il punto dove si registra la minore intensità delle onde sismiche
- **C**) Il punto della superficie crostale da cui si dipartono le onde sismiche
- **D**) Il punto dove si registra la minore durata del sisma

4668. Il corpo abbassa la temperatura corporea tramite

- A) l'evaporazione del sudore
- B) traspirazione
- C) fitologia
- **D**) fotoreazione

4669. Che cosa è la forza peso sulla Luna?

- **A**) La forza che il campo gravitazionale lunare esercita su un corpo dotato di massa
- B) La forza che il Sole esercita sulla massa lunare
- **C**) La forza che il campo gravitazionale lunare esercita su un corpo in movimento
- **D**) Il prodotto tra la forza gravitazionale lunare e lo spostamento del corpo

4670. Cosa sono i meridiani?

- **A**) 360 spicchi immaginari verticali, da nord a sud, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre
- **B**) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da est a ovest
- **C**) 360 spicchi immaginari verticali, da est a ovest, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre
- **D**) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da nord a sud

4671. La forza di attrazione gravitazionale tra due corpi può essere definita come:

- A) La forza attrattiva che si realizza tra due corpi materiali e che dipende direttamente dalle masse dei corpi
- **B**) La forza attrattiva che si realizza tra due corpi materiali e che dipende solo dalle masse dei corpi
- **C**) La forza attrattiva che si realizza tra due corpi materiali e che non dipende dalla distanza tra i due corpi
- **D**) La forza attrattiva che si realizza tra due corpi materiali e che dipende solo dalla distanza tra i due corpi

4672. Cos'è la longitudine?

- **A**) La distanza angolare tra un punto sulla superficie della Terra e il meridiano fondamentale passante da Greenwich
- **B**) La distanza angolare tra un punto sulla superficie della Terra e il parallelo passante per l'equatore
- **C**) La distanza angolare tra un punto sulla superficie della Terra e il parallelo più vicino
- **D**) La distanza angolare tra un punto sulla superficie della Terra e il meridiano più vicino

4673. Quali delle seguenti particelle sono presenti nel nucleo di un atomo?

- A) neutroni e protoni
- B) elettroni e protoni
- C) elettroni e neutroni
- **D**) elettroni, protoni e neutroni

4674. Quando si origina un maremoto?

- **A**) Quando l'epicentro di un terremoto si trova in un fondale marino
- **B**) Quando le onde sismiche longitudinali si propagano in un fondale marino
- **C**) Quando le onde sismiche superficiali si propagano in un fondale marino
- **D**) Quando l'ipocentro di un terremoto si trova in un fondale marino

4675. Qual è il tipo di acqua più abbondante sulla superficie della Terra?

- A) Salata
- B) Acida
- C) Dolce
- **D**) Dura

4676. Cos'è l'humus?

- A) La componente dei suoli in residui organici decomposti
- B) La componente dei suoli in ciottoli e ghiaia
- C) La componente dei suoli in sabbia e lino
- D) La componente dei suoli in argilla

4677. Come si forma l'humus?

- **A**) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo di organismi come batteri, funghi, insetti, vermi e molluschi
- **B**) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo dell'acqua
- **C**) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo del vento
- **D**) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo degli agenti chimici atmosferici

4678. Cos'è una faglia?

- **A**) Una frattura in una formazione rocciosa che determina lo spostamento relativo delle due parti
- B) Una frattura interna a una formazione rocciosa
- C) La superficie di separazione fra strati di roccia
- D) La superficie di separazione tra due corpi rocciosi

4679. Il processo di alterazione delle rocce per l'azione degli agenti atmosferici, dell'acqua e del ghiaccio viene detto:

- A) Erosione
- B) Demolizione
- C) Abbattimento
- **D**) Destrutturazione

4680. Per biosfera s'intende:

- **A**) L'insieme degli ambienti e delle forme di vita in essi presenti del pianeta Terra
- B) L'insieme degli ambienti presenti sul pianeta Terra
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- **D**) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

4681. Cos'è la litosfera?

- **A**) L'insieme della parte superficiale solida del pianeta Terra, facente parte delle terre emerse o dei fondali
- **B**) L'insieme delle piante contenute sulla Terra, facente parte delle terre emerse
- ${f C})$ L'insieme della parte superficiale solida dei fondali del pianeta Terra
- **D**) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

4682. Cos'è l'idrosfera?

- **A**) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra
- B) L'insieme delle acque salate del pianeta Terra
- C) L'insieme delle acque ghiacciate del pianeta Terra
- **D**) L'insieme delle acque dolci del pianeta Terra

4683. L'accelerazione di gravità varia quando cambia:

- A) La distanza dal centro della Terra
- B) La massa del corpo
- C) La pressione atmosferica
- D) La forma del corpo preso in esame

4684. Da cosa sono composti l'aria, l'acqua e il suolo presenti sul nostro pianeta?

- A) Materia
- B) Onde elettromagnetiche
- C) Onde meccaniche
- D) Energia

4685. Come si chiama il pianeta più grande del sistema solare?

- A) Giove
- B) Marte
- C) Saturno
- D) Terra

4686. Come si chiama la stella più vicina alla Terra?

- A) Sole
- B) Proxima centauri
- C) Rigel
- D) Sirio

4687. Come è detta la temperatura alla quale l'acqua in forma liquida congela?

- A) Temperatura di solidificazione
- B) Temperatura di scissione
- C) Temperatura di gestione
- D) Temperatura di elettrolisi

4688. Quale passaggio di stato avviene facendo riscaldare una quantità d'acqua in una pentola?

- A) Ebollizione
- B) Condensazione
- C) Fusione
- D) Solidificazione

4689. Perché il ghiaccio galleggia sull'acqua?

- A) Perché il ghiaccio ha una densità minore dell'acqua
- B) Perché il ghiaccio e l'acqua hanno la stessa densità
- **C**) Perché il ghiaccio ha una densità maggiore dell'acqua
- **D**) Perché l'acqua ha una densità minore del ghiaccio

4690. Il principale sale contenuto nell'acqua marina è:

- A) Cloruro di sodio
- B) Cloruro di potassio
- C) Ossigeno
- **D**) Sabbia

4691. Qual è il più esteso ambiente naturale e il più importante regolatore del clima del nostro pianeta?

- A) Il mare
- B) Le terre emerse
- C) L'insieme dei fiumi
- D) L'insieme dei laghi

4692. Il regno degli animali è formato da:

- A) Organismi pluricellulari, le cui cellule si differenziano in vari tessuti
- **B**) Organismi pluricellulari, le cui cellule sono indifferenziate
- C) Organismi tricellulari omogenei e indifferenziati
- **D**) Organismi unicellulari, le cui cellule si differenziano in vari tessuti

4693. Che cosa è l'acqua?

- A) Un composto chimico
- B) Una miscela omogenea
- C) Una soluzione
- D) Una sostanza elementare

4694. I regni degli esseri viventi sono:

- A) Cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali
- B) Quattro: monere, protisti, funghi e piante
- C) Sei: monere, protisti, funghi, piante, animali e uccelli
- D) Tre: monere, protisti e funghi

4695. Dove avviene la produzione di globuli rossi?

- A) midollo osseo
- **B**) pancreas
- C) reni
- D) fegato

4696. Gli organismi autotrofi:

- A) Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti
- B) Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- C) Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- **D**) Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti

4697. Quali tra i seguenti esseri viventi sono in grado di produrre da sé il proprio nutrimento?

- A) Vegetali
- B) Vegetali e funghi
- C) Vegetali e muffe
- D) Vegetali e lieviti

4698. Le unità elementari degli esseri viventi sono:

- A) Le cellule
- B) Gli organi
- C) I tessuti
- D) I sistemi

4699. Cosa costituisce un ecosistema?

- **A**) Una o più comunità di organismi viventi e non, che interagiscono in un determinato ambiente
- **B**) Una comunità omogenea di organismi viventi e non, che interagiscono in un ambiente circoscritto
- **C**) L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto tra loro
- **D**) L'insieme degli elementi minerali che influenzano la vita di una popolazione animale

4700. La specie dell'Homo Sapiens comparve:

- A) In Africa, circa 200.000 anni fa
- B) In Africa, circa 2.800.000 anni fa
- C) In Asia, circa 400.000 anni fa
- D) In Europa, circa 500.000 anni fa

4701. Due individui sono della stessa specie:

- **A**) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che a sua volta è in grado di riprodursi
- B) Quando hanno molte somiglianze fisiche
- **C**) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che non è in grado di riprodursi
- D) Quando vivono nello stesso ambiente

4702. Cos'è un ecosistema?

- **A**) Il luogo o ambiente fisico nel quale l'essere vivente può esplicare le sue funzioni vitali assieme agli altri esseri viventi nell'ambiente biologico
- **B**) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i minerali
- **C**) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo gli animali
- **D**) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i vegetali

4703. Com'è composto un ecosistema?

- A) Da una componente vivente e una non vivente
- B) Da vegetali e minerali
- C) Da animali e vegetali
- **D**) Da animali e minerali

4704. L'inversione termica si ha quanto:

- A) l'aria ad alta quota è più calda dell'aria a bassa quota
- **B**) l'aria ad alta quota è più fredda di quella a bassa quota
- C) l'aria ad alta quota e quella a bassa quota hanno la stessa temperatura
- **D**) l'aria ad alta quota e quella a bassa quota hanno la temperatura al di sotto di 0°

4705. Gruppo di organismi unicellulari

- A) Protozoi
- B) Metazoi
- C) Celenterati
- D) Cefalopodi

4706. I fiori sono composti da:

- A) Stami, pistilli, corolle e calici
- B) Stami, pistilli e calici
- C) Pistilli, corolle e calici
- D) Stami, pistilli e corolle

4707. Le cellule delle piante e dei batteri posseggono una barriera chiamata:

- A) Parete cellulare
- B) Citoplasma
- C) Esoscheletro
- D) Membrana cellulare

4708. Circa il 70% del corpo umano è composto da:

- A) Acqua
- B) Proteine
- C) Carboidrati
- D) Grasso

4709. I gameti femminili vengono detti:

- A) Cellule uovo
- B) Spermatozoi
- C) Cellule procariote
- D) Cellule eucariote

4710. I gameti maschili vengono detti:

- A) Spermatozoi
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule uovo
- D) Cellule procariote

4711. Come si chiama la prima cellula che dà l'avvio allo sviluppo di un nuovo essere umano?

- A) Zigote
- B) Embrione
- C) Feto
- D) Cellula uovo

4712. Che cosa sono le gonadi?

- A) Organi atti alla produzione di gameti
- B) Apparati atti alla produzione di gameti
- C) Tessuti atti alla produzione di gameti
- D) Sistemi atti alla produzione di gameti

4713. Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?

- A) Gameti o cellule germinali
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule procariote
- D) Cellule somatiche

4714. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule somatiche?

- **A**) 46
- **B**) 23
- **C**) 44
- **D**) 22

4715. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule germinali?

- A) 23
- **B**) 22
- **C**) 46
- **D**) 44

4716. Cosa sono i cromosomi?

- A) Avvolgimenti allungati di DNA e proteine
- **B**) Materiale genetico colorato che durante la meiosi è uniforme mentre nella mitosi si addensa
- C) Nella fase della mitosi sono avvolgimenti di DNA a forma di bastoncini uniti in un punto detto centromero
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4717. Cos'è la meiosi?

- A) Il meccanismo che divide una cellula diploide in quattro cellule aploidi, dette gameti
- **B**) Il meccanismo riproduttivo che divide per quattro i cromosomi, formando i gameti
- **C**) Il meccanismo riproduttivo che non divide i cromosomi formando i gameti
- **D**) Il meccanismo riproduttivo che divide per tre i cromosomi, formando i gameti

4718. Cos'è la mitosi?

- **A**) Il processo di divisione cellulare in cui, a partire da una cellula madre, si formano due cellule figlie
- B) Il processo di duplicazione del DNA
- C) Il processo attraverso il quale viene assicurato il giusto passaggio del messaggio genetico degli organismi di una generazione a quella successive
- **D**) Il processo attraverso il quale si può formare una coppia di cromosomi uguali

4719. Cos'è il genoma?

- A) L'intero contenuto genetico di un individuo
- **B**) Il segmento del DNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- **C**) Il segmento dell'RNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- D) L' intero contenuto genetico di due individui

4720. Cos'è il DNA?

- **A**) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- **B**) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- **C**) Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- **D**) Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

4721. Cos'è l'RNA?

- **A**) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- **B**) Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- **C**) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- **D**) Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

4722. Le cellule eucariote, a differenza di quelle procariote, possiedono:

- A) Un nucleo ben riconoscibile
- B) Una struttura priva di nucleo
- C) Un nucleo irriconoscibile
- D) I ribosomi

4723. Cos'è il nucleo?

- **A**) Un organo importante della cellula nel quale è contenuto il codice genetico
- **B**) Un insieme di organuli atto alla produzione dell'energia che serve per le attività cellulari
- C) Un insieme di organuli atto all'immagazzinamento e alla trasformazione di sostanze prodotte dalle attività cellulari
- **D**) Un insieme di tubicini e vescicole atto all'accumulo e al trasporto di sostanze all'interno della cellula

4724. Che cosa è la citologia?

- A) Lo studio della struttura e delle funzioni delle cellule animali e vegetali
- B) Lo studio delle alterazioni dell'apparato locomotore
- C) Lo studio delle alterazioni dell'apparato digerente
- D) Lo studio delle cause delle intolleranze alimentari

4725. Da cos'è costituita una cellula?

- A) Nucleo, citoplasma, organuli e membrana esterna
- B) Nucleo, organuli, e membrana esterna
- C) Nucleo, citoplasma e organuliD) Nucleo, citoplasma e membrana esterna

4726. Cosa è definito come elettrodo positivo?

- A) L'anodo
- B) Un condensatore
- C) Il catodo
- D) Un isolante

4727. Cos'è la pila?

- **A**) Un dispositivo che trasforma l'energia chimica in energia elettrica
- B) Un misuratore di corrente
- C) Un misuratore della potenza
- **D**) Un dispositivo trasforma l'energia elettrica in energia chimica

4728. L'energia posseduta da un corpo in movimento si definisce:

- A) Cinetica
- B) Potenziale
- C) Dinamica
- **D**) Termodinamica

4729. Qual è l'elemento chimico più abbondante nell'Universo?

- A) Idrogeno
- B) Radio
- C) Carbonio
- D) Potassio

4730. Quale tra le seguenti non è una grandezza fondamentale?

- A) Densità
- B) Lunghezza
- C) Temperatura
- D) Massa

4731. Quale tra le seguenti è una grandezza fondamentale?

- A) Quantità di sostanza
- B) Pressione
- C) Forza
- D) Volume

4732. Che cosa indica il numero atomico?

- A) Il numero di protoni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- **C**) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- **D**) La somma tra il numero di neutroni e il numero di protoni di un elemento

4733. Che cosa indica il numero di massa?

- A) La somma del numero di protoni e del numero di neutroni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- **C**) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- D) Il numero di protoni di un elemento

4734. Gli isotopi di un elemento hanno:

- A) Uguale numero atomico e diverso numero di massa
- **B**) Diverso numero atomico e uguale numero di elettroni
- **C**) Uguale numero atomico e diverso numero di elettroni
- **D**) Diverso numero atomico e diverso numero di massa

4735. Quando si versa un liquido in una bottiglia a collo stretto si usa di solito un imbuto. Perché si deve sollevare leggermente l'imbuto per fare scendere il liquido rapidamente?

- A) Mentre il liquido entra nella bottiglia, da essa fuoriesce l'aria
- **B**) Il liquido rallenta la sua corsa perché sfrega sulle pareti dell'imbuto
- C) L'aria contenuta nella bottiglia si riscalda e sale verso l'alto
- **D**) Il liquido e l'aria contenuta nella bottiglia si mescolano

4736. Quale caratteristica hanno in comune la rana, il canguro e la cavalletta che li rende abili saltatori?

- A) Le zampe posteriori ben sviluppate
- **B**) Le zampe anteriori molto sottili
- C) Le zampe anteriori molto lunghe
- D) Le zampe anteriori palmate

4737. Perché gli animali che vivono sui ghiacci sono carnivori?

- A) In questo ambiente non ci sono vegetali
- **B**) La carne si conserva meglio alle basse temperature
- C) Nelle condizioni estreme gli animali lottano per il cibo
- **D**) La carne fornisce sostanze utili per difendersi dal freddo

4738. Quale componente del sangue ha la funzione di trasportare l'ossigeno in tutte le parti del corpo?

- A) I globuli rossi
- B) II plasma
- C) I globuli bianchi
- D) Le piastrine

4739. Sapendo che un litro di acqua ha una massa di 1 kg, una ipotetica stanza a forma di cubo con gli spigoli di 1 metro conterrebbe circa:

- A) 1000 kg di acqua
- B) 130 kg di acqua
- C) 13 kg di acqua
- D) 1,3 kg di acqua

4740. In una giornata calda e umida si osserva che sulla superficie esterna di un bicchiere contenente acqua e ghiaccio si formano tante goccioline di acqua. Da dove provengono?

- A) Dall'umidità presente nell'aria
- B) Dall'acqua contenuta nel bicchiere
- C) Dai pori nella parete del bicchiere
- D) Dal ghiaccio contenuto nel bicchiere

4741. Perché due astronauti che si muovono sulla superficie lunare per parlarsi devono usare radio ricetrasmittenti?

- A) Il suono in assenza di aria non si trasmette
- **B**) Il suono in assenza di aria si trasmette troppo velocemente
- C) Il suono in assenza di aria viene alterato
- D) Il suono in assenza di aria danneggia il timpano

4742. Perché si galleggia più facilmente nel mare che in piscina?

- A) L'acqua di mare contiene sali e quindi è più densa
- **B**) L'acqua del mare è continuamente rimescolata dalle correnti
- C) Nuotando nel mare si è sostenuti dalle onde
- **D**) L'acqua del mare è di più dell'acqua contenuta in una piscina

4743. Se le terre emerse assorbono più calore degli oceani, di conseguenza può accadere che durante il giorno la temperatura sia maggiore sopra:

- A) I continenti
- B) Gli oceani
- C) Il polo Sud
- D) Il polo Nord

4744. Il principale responsabile dell'effetto serra è

- A) l'anidride carbonica
- B) il diossido di zolfo
- C) il clorofluorocarburo
- D) l'ossigeno

4745. Dal petrolio si ricavano molti prodotti che usiamo nella vita quotidiana. Quale tra i seguenti oggetti è ricavato dal petrolio?

- A) Un piatto di plastica
- B) Un cucchiaio di legno
- C) Una maglietta di cotone
- D) Una scatola di cartone

4746. Dove ha inizio la digestione nell'uomo?

- A) Nella bocca
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nell'intestino

4747. Dove si completa la digestione nell'uomo?

- A) Nell'intestino
- B) Nella bocca
- C) Nel fegato
- D) Nello stomaco

4748. A che cosa servono i petali di un fiore?

- A) Attirano gli insetti
- B) Producono il polline
- C) Sostengono il fiore
- D) Difendono il fiore

4749. Dove si trovano gli alveoli?

- A) polmoni
- B) milza
- C) cuore
- D) colon

4750. Passando da una stanza al buio al sole, le pupille degli occhi si contraggono. Ciò perché entra in azione il sistema nervoso:

- A) parasimpatico
- B) centrale
- C) simpatico
- D) volontario

4751. Quale tra le seguenti azioni non viene svolta dal sale marino?

- A) Rendere più morbida la pelle del corpo
- B) Dare sapore e gusto agli alimenti
- C) Impedire la formazione di ghiaccio sulle strade
- D) Conservare a lungo gli alimenti

4752. Durante l'anno, a seconda della stagione, il numero di ore di luce durante una giornata varia. Ci sono, però, due giorni dell'anno in cui il numero di ore di luce è uguale al numero di ore di buio. Quali sono questi due giorni?

- A) I giorni degli equinozi
- B) I primi giorni della primavera
- C) Gli ultimi giorni dell'inverno
- D) I giorni dei solstizi

4753. In caso di terremoto quale comportamento è opportuno tenere a scuola?

- A) Ripararsi sotto un banco
- B) Scappare
- C) Ripararsi sotto le mensole
- D) Dare la mano agli amici

4754. Quando si accende una lampadina si ha una trasformazione:

- A) Di energia elettrica in energia luminosa e in calore
- B) Di energia elettrica in calore
- C) Di calore in energia elettrica
- D) Di energia elettrica in energia luminosa

4755. Per vivere, i vegetali hanno bisogno dell'energia che proviene dal sole, ma nell'ambiente marino la radiazione solare non arriva dappertutto. In quale zona del mare non sono presenti vegetali?

- A) Nella zona più profonda
- B) Nella zona in cui si rompono le onde
- C) Nella zona più superficiale
- D) Nella zona in cui sfociano i fiumi

4756. Giove non emette luce come il Sole e le stelle, tuttavia di notte può apparire luminoso. Come si può spiegare questo fenomeno?

- A) La superficie di Giove riflette la luce del Sole
- B) Giove è circondato da un'atmosfera trasparente
- C) Giove ruota molto rapidamente su se stesso
- D) Sulla superficie di Giove ci sono molti crateri

4757. Perché si attua la raccolta differenziata dei rifiuti?

- A) Per riciclare materiali come la plastica o il vetro limitando le discariche
- **B**) Per mantenere l'ordine e la pulizia nelle strade e nei condomini
- C) Per riciclare tutti i rifiuti con vantaggi economici
- **D**) Per imparare a riconoscere i materiali in cui sono confezionati gli alimenti

4758. Molte piante si riproducono grazie al vento che trasporta il polline da un fiore all'altro. Quale caratteristica devono avere i fiori per rendere possibile questo tipo di impollinazione?

- A) Avere steli lunghi e flessibili
- B) Avere un nettare molto dolce
- C) Avere delle radici molto profonde
- D) Avere i petali di colori intensi

4759. Quale funzione ha la respirazione nel corpo umano?

- **A**) L'aria entra nei polmoni e da lì l'ossigeno passa a tutto il corpo
- **B**) L'aria che entra nel corpo rinfresca la gola e i polmoni
- **C**) L'aria entra nei polmoni e l'ossigeno ne stimola la muscolatura
- D) Con l'aria si introducono nel corpo alimenti necessari alla vita

4760. Qual è il percorso del cibo all'interno del tubo digerente?

- A) Bocca faringe esofago stomaco intestino
- **B**) Bocca stomaco esofago faringe intestino
- C) Bocca esofago stomaco faringe intestino
- **D**) Bocca faringe stomaco esofago intestino

4761. Quali tra i seguenti ortaggi sono radici?

- A) Rape, carote
- B) Patate, pomodoro
- C) Aglio, cipolla
- **D**) Asparagi, capperi

4762. Quale tra i seguenti animali respira attraverso i polmoni?

- A) Foca
- B) Lombrico
- C) Squalo
- D) Zanzara

4763. Le coordinate del primo sistema equatoriale sono:

- A) declinazione e angolo orario
- B) altezza e azimut
- C) latitudine e longitudine
- D) meridiani e paralleli

4764. Mario ha determinato il volume di un sasso immergendolo nell'acqua contenuta in un recipiente sulle pareti del quale è segnata una scala in millilitri (ml). Il livello dell'acqua è salito dalla tacca corrispondente a 60 ml alla tacca corrispondente a 110 ml. Qual è il volume del sasso immerso?

A) 50 ml

B) 55 ml

C) 35 ml

D) 40 ml

4765. I venti a bassa quota che soffiano dai Tropici verso il Polo vengono chiamati

A) Venti occidentali

B) Monsoni

C) Alisei

D) Venti orientali

4766. Nel Sistema Internazionale di Misura quale di queste coppie grandezza - misura non è corretta?

A) Tempo - minuto

B) Lunghezza - metro

C) Intensità luminosa - candela

D) Corrente elettrica - ampere

4767. Quale forma di energia alimenta un frigorifero?

A) Elettrica

B) Termica

C) Chimica

D) Meccanica

4768. Durante una notte invernale la temperatura è scesa di molto sotto lo zero e, al mattino, non esce acqua dal rubinetto del giardino. Quale tra le seguenti ipotesi è la più probabile per spiegare il fenomeno?

A) È ghiacciata l'acqua nelle condutture

B) E' stato dimenticato un rubinetto aperto

C) È evaporata la riserva d'acqua nella cisterna

D) È stata consumata troppa acqua per innaffiare

4769. Durante un temporale, Mario si accorge che tra l'istante in cui il cielo è illuminato da un lampo e l'istante in cui si ode il rombo del tuono trascorre un breve intervallo di tempo. Perché?

A) La luce del lampo si propaga con velocità maggiore di quella del suono associato al tuono

B) Il lampo e il tuono avvengono nello stesso luogo, ma non nel medesimo istante

C) Il lampo avviene in un luogo più vicino a Luca rispetto al luogo in cui avviene il tuono

D) La luce del lampo viene rilevata prima perché l'occhio è più sensibile dell'orecchio

4770. All'interno del corpo, gli alimenti con cui ci nutriamo vengono trasformati in sostanze utilizzabili dall'organismo. In quale organo si completano questi processi di trasformazione?

A) Nell'intestino

B) Nel fegato

C) Nello stomaco

D) Nel pancreas

4771. Da quali materie si ottengono i vari tipi di plastica?

A) Dal petrolio e dal metano

B) Dalla cellulosa

C) Da composti organici

D) Dagli scarti delle lavorazioni delle fibre vegetali

4772. Sul pianeta Terra si sono verificati nel tempo eventi che rendono possibile la vita nelle forme oggi esistenti. In quale ordine si sono succeduti tali eventi?

A) Raffreddamento della crosta terrestre, formazione degli oceani, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi

B) Comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi, formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre

C) Raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, formazione degli oceani, evoluzione degli esseri viventi

D) Formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi

4773. In quale sequenza i vertebrati hanno popolato la Terra?

A) Pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi

B) Anfibi, pesci, rettili, uccelli, mammiferi

C) Rettili, anfibi, pesci, uccelli, mammiferi

D) Mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, pesci

4774. Riguardo alla velocità della superficie terrestre, quale delle affermazioni successive è esatta?

A) E' maggiore all'equatore

B) E' maggiore ai poli

C) Tutti i punti della superficie terrestre ruotano alla stessa velocità

D) E' costante per i punti che si trovano sullo stesso meridiano

4775. Quali fibre si ottengono da prodotti di origine animale?

A) Seta e lana

B) Seta e lino

C) Lana e cotone

D) Goretex e nylon

4776. Si fanno cadere alcune gocce di un liquido colorato in due bicchieri, uno contenente acqua calda e uno contenente acqua fredda. Che cosa succede al liquido colorato?

A) Diffonde più rapidamente nell'acqua calda

B) Non diffonde nei due bicchieri

C) Diffonde più rapidamente nell'acqua fredda

D) Diffonde allo stesso modo nei due bicchieri

4777. Cos'è la piccola circolazione?

A) E' la circolazione che porta il sangue dal cuore ai polmoni e viceversa

B) E' la circolazione sistemica che porta il sangue dal cuore agli organi periferici

C) E' la circolazione sistemica che porta il sangue ossigenato dal cuore ai polmoni

D) E' la circolazione sanguigna nel feto e nel neonato

4778. Di quali colori è costituita la luce del Sole?

- A) Da tutti i colori dell'arcobaleno
- B) Dai colori verde, azzurro e nero
- C) Dai colori rosso e giallo
- D) Dai colori arancio e blu

4779. In Fisica come si definisce la velocità media e come si misura nel S.I.?

- **A**) Il rapporto tra lo spazio percorso e l'intervallo di tempo in cui è stato percorso. Si misura in m/s
- B) Il rapporto tra quanto aumenta la velocità e quanto tempo è durato l'aumento. Si misura in m/ s^2
- **C**) Il rapporto tra lo spazio percorso e il tempo del movimento. Si misura in m^2/s
- **D**) Il rapporto tra il tempo del movimento e la variazione di velocità. Si misura in m /s^2

4780. In Fisica come si definisce l'accelerazione media e come si misura (nel S.I.) ?

- A) Il rapporto tra la variazione di velocità e il tempo impiegato. Si misura in m/s^2
- **B**) Il rapporto tra lo spazio percorso e il tempo impiegato a percorrerlo. Si misura in km/h
- **C**) Il rapporto tra lo spazio finale e il tempo finale. Si misura in m/s
- D) Il rapporto tra lo spazio e il tempo. Si misura in km/h

4781. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Sole?

- A) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole
- **B**) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole
- **C**) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole
- **D**) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sulla Luna

4782. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Luna?

- **A**) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole
- **B**) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- **D**) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole

4783. Quale tra i seguenti organi partecipa alla digestione del cibo?

- A) Fegato
- B) Larige
- C) Cuore
- D) Reni

4784. Cos'è la piccola circolazione?

- **A**) E' la circolazione polmonare, quella che porta il sangue venoso dal cuore ai polmoni
- **B**) E' la circolazione sistemica, quella che porta il sangue arterioso dal cuore ai polmoni.
- **C**) E' la circolazione polmonare, quella che porta il sangue venoso dai polmoni al cuore.
- D) E' la circolazione dei bambini

4785. In quali contenitori si buttano i medicinali scaduti?

- A) Nei contenitori dei rifiuti tossici e nocivi
- B) Nei bidoni che contengono dei rifiuti organici
- C) Nei contenitori per il riciclo delle materie plastiche
- D) Nei bidoni del vetro e dei contenitori metallici

4786. Durante l'espirazione, l'aria ritorna nell'ambiente modificata. Di quale gas si è arricchita l'aria che dal corpo ritorna nell'ambiente con l'espirazione?

- A) Anidride carbonica
- B) Ossigeno
- C) Ossido di carbonio
- D) Azoto

4787. Tre miliardi di anni fa, sulla Terra, erano presenti solo esseri viventi costituiti da una sola cellula. Col passare del tempo sono comparsi esseri viventi via via più complessi. Quale nome è stato dato a questo processo?

- A) Evoluzione
- B) Classificazione
- C) Datazione
- D) Riproduzione

4788. Quale tra i seguenti alimenti di origine vegetale contiene buone quantità di proteine?

- A) Fagioli
- B) Pomodori
- C) Patate
- D) Banane

4789. Nei cactus le spine sono:

- **A**) Foglie modificate che permettono di sopravvivere in climi aridi
- **B**) Foglie modificate che permettono alla pianta di non bagnarsi in caso di piogge prolungate
- **C**) Rami modificati che permettono di difendersi dagli erbivori e dai carnivori
- D) Parti della pianta solo ornamentali

4790. Durante un bagno al mare o in una piscina, se la temperatura dell'acqua è piuttosto bassa, ti muovi continuamente per non avvertire la sensazione di freddo. Per quale motivo il movimento del corpo permette di avvertire meno freddo?

- A) I muscoli, quando entrano in azione, liberano calore
- B) L'aria più calda si rimescola con l'acqua fredda
- C) Muovendoti inspiri più aria che è più calda dell'acqua
- **D**) Muovendoti agiti l'acqua che per questo si scalda

4791. Gli esseri viventi comunicano tra loro con messaggi di vario tipo. Quale tra i seguenti è un esempio di comunicazione visiva?

- A) La danza con cui le api segnalano la presenza di cibo
- B) La scarica elettrica con cui le torpedini attaccano
- **C**) Il ruggito con cui il leone fa sentire la sua presenza
- **D**) Le secrezioni odorose con cui la puzzola si difende

4792. Quale tra i seguenti animali è dotato di denti ferini?

- A) Lupo
- B) Giraffa
- C) Cervo
- D) Elefante

4793. Il sistema solare si trova:

- A) In un braccio della galassia Via Lattea
- B) Nella periferia della galassia di Andromeda
- C) Al centro della galassia di Andromeda
- D) Nel buco nero al centro della Via Lattea

4794. Un anno luce è:

- A) La distanza percorsa dalla luce in un anno
- B) La velocità della luce in un anno
- **C**) Il tempo che la luce impiega per raggiungere la Terra
- D) Il tempo necessario alla luce per percorrere la Via Lattea

4795. Qual è, tra i seguenti, un pianeta gassoso?

- A) Giove
- B) Mercurio
- C) Venere
- D) Marte

4796. Qual è, tra i seguenti, un pianeta roccioso?

- A) Mercurio
- B) Giove
- C) Saturno
- D) Urano

4797. Cosa sono le comete?

- A) Sono corpi celesti minori del Sistema Solare
- **B**) Sono corpi celesti provenienti da galassie esterne alla nostra
- C) Corpi celesti non ancora classificati
- **D**) Piccolissime stelle dotate di anelli luminosi (coda)

4798. Le costellazioni sono:

- **A**) Raggruppamento convenzionale di stelle fisse che occupano la stessa zona del cielo
- **B**) Insieme di stelle che non appartengono a una stessa galassia
- C) Insieme di pianeti vicini tra loro
- D) Insieme di stelle della stessa grandezza

4799. L'etimo della parola ecologia deriva da una parola greca che significa:

- A) Casa
- B) Esseri viventi
- C) Armonia
- D) Predazione

4800. Tra i fattori abiotici che influenzano l'ambiente ci sono:

- A) Suolo e sottosuolo, fattori climatici
- B) Gli animali decompositori
- C) Le piante carnivore
- D) Piante e animali che vivono in simbiosi

4801. Il ruolo di decompositori è svolto soprattutto da quali organismi?

- A) Funghi e batteri
- B) L'Araneus diadematus
- C) Tutti gli animali
- **D**) Erbivori

4802. Le piante che sono impollinate dagli insetti potrebbero continuare a vivere se si estinguessero improvvisamente gli insetti impollinatori?

- A) No, perché le piante non potrebbero più riprodursi
- B) Sì, perché potrebbero farsi impollinare dal vento
- **C**) Sì, perché le piante sono in grado di prodursi da sé il proprio nutrimento e perciò possono vivere anche in assenza di animali
- **D**) No, perché gli insetti sono indispensabili per la disseminazione

4803. L'unità di misura dell'intensità luminosa nel S.I. è?

- A) La candela
- B) II Celsius
- C) Il Fahrenheit
- D) II Watt

4804. L'unità di misura del lavoro nel sistema internazionale è?

- A) Il joule, J
- B) La caloria, cal
- C) Il Celsius, °C
- D) II Kelvin, K

4805. Qual è la definizione corretta di caloria al livello del mare?

- A) La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un grammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- **B**) La quantità di energia necessaria al nostro corpo per mantenersi in vita
- **C**) La quantità dì calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un kilogrammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- D) La quantità di energia raccomandata nelle diete

4806. Il calore è:

- A) Una forma di energia
- B) Un sinonimo di temperatura
- C) La quantità di energia dispersa nei passaggi di stato
- D) La sostanza che passa dai corpi freddi a quelli caldi

4807. Come si trasmette il calore tra corpi solidi?

- A) Per conduzione
- B) Per convezione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

4808. Quali sono le modalità di trasmissione del calore?

- A) Conduzione termica, convezione, irraggiamento
- B) Adduzione interna e esterna
- C) Irraggiamento, reazioni chimiche e batteriologiche
- **D**) Contatto, conduzione, scambio

4809. Come si trasmette il calore nel vuoto?

- A) Per irraggiamento
- B) Per convezione
- C) Per conduzione
- D) Per fluidificazione

4810. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- **A**) La temperatura di un corpo aumenta se esso riceve calore.
- **B**) La temperatura più bassa raggiungibile nella scala centigrada è 0°C
- C) Più bassa è la temperatura e la pressione di un corpo, più veloce è il movimento delle sue particelle
- **D**) La temperatura di un corpo diminuisce se esso riceve calore.

4811. Giovanni mette una boccetta di olio nel freezer, dopo mezz'ora cosa osserva?

- A) Il livello di olio nella boccetta è diminuito
- B) Il livello di olio nella boccetta è aumentato
- C) Il livello di olio nella boccetta è rimasto invariato
- D) Dipende dal tipo di contenitore

4812. Un corpo fatto di una sostanza misteriosa, può diventare piccolo, sempre più piccolo, fino a essere rinchiuso in una bottiglietta di profumo. Che cosa potrebbe essere la sostanza misteriosa?

- A) Un gas
- B) Un liquido
- C) Un solido
- D) Una sostanza così non può esistere

4813. Il fenomeno delle aurore boreali si manifesta nella

- A) lonosfera
- B) Stratosfera
- C) Troposfera
- **D**) Mesosfera

4814. Quali sono le percentuali dei gas nell'atmosfera?

- A) 78% azoto,21% ossigeno,1% altri gas
- B) 50% ossigeno,50% anidride carbonica
- C) 89% azoto,12% altri gas
- **D**) 50% ossigeno,20% anidride carbonica,15% vapore acqueo

4815. Qual è la funzione dell'ozonosfera?

- A) Assorbe l'energia dei raggi ultravioletti nocivi per gli esseri viventi
- **B**) Non permette ai raggi solari di raggiungere la superficie terrestre
- **C**) Mantiene costante la temperatura della superficie terrestre
- **D**) Mantiene costante l'umidità dell'atmosfera terrestre, assorbendo i raggi alfa

4816. L'anidride carbonica è in aumento dall'avvento della rivoluzione industriale, qual è il suo effetto?

- A) Il riscaldamento globale
- B) L'aumento della fotosintesi
- C) La propagazione dei raggi ultravioletti
- D) La dispersione di calore

4817. Un litro di aria:

- A) Pesa un po' più di 1 grammo
- B) Pesa circa 100 grammi
- C) Non ha un peso misurabile
- D) Ha un peso soltanto se è fredda

4818. Nei moti convettivi, come tutti i gas, l'aria:

- A) Quando sale, si espande e si raffredda
- B) È incomprimibile
- C) È poco elastica
- D) Quando è riscaldata, sale e si contrae

4819. Per misurare la pressione atmosferica bisogna necessariamente trovarsi:

- A) In qualunque posto, si può sempre misurare
- B) in una zona a temperatura mite
- C) In una zona con un clima secco
- D) Al livello del mare

4820. La pressione atmosferica diminuisce se aumenta:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) L'altitudine
- C) La temperatura dell'aria
- D) L'umidità dell'aria

4821. Il punto gamma:

- A) è il punto dell'equinozio di primavera
- B) coincide con il polo nord
- C) coincide con il primo punto di Ariete
- D) coincide con il polo sud

4822. Quale fra questi cibi è più ricco di zuccheri?

- A) Dolci
- B) Carne
- C) Verdure
- D) Pesce

4823. Quali sono i principali componenti presenti nella crosta terrestre?

- A) Ossigeno e Silicio
- B) Silicio e Alluminio
- C) Ossigeno e Ferro
- D) Alluminio e Carbonio

4824. Come si può studiare la struttura interna della Terra?

- A) Utilizzando le onde sismiche
- B) Utilizzando i radar
- C) Calandosi nei vulcani spenti
- D) Effettuando scavi con enormi trivelle

4825. Come viene chiamato il super continente dal quale hanno avuto origine i continenti attuali?

- A) Pangea
- **B**) Gondwana
- C) Laurasia
- D) Pantalassa

4826. In quali anni fu elaborata la cosiddetta teoria della deriva dei continenti?

- A) nella prima metà del 20° secolo
- B) nella seconda metà del 16° secolo
- C) nella prima metà del 19° secolo
- D) All'inizio del 21° secolo

4827. Individua l'affermazione errata:

- **A**) I primi organismi viventi sulla Terra sono sono stati alcuni piccoli crostacei
- **B**) L'atmosfera della Terra è cambiata nel corso delle ere geologiche
- C) La crosta terrestre ha uno spessore medio di 35 km che può arrivare fino a 70 km
- D) I primi mammiferi convivevano con i dinosauri

4828. Di che cosa si occupano i paleontologi?

- A) Dello studio dei fossili
- B) Dello studio delle rocce
- C) Dello studio dei Vulcani e dei terremoti
- **D**) Del modellamento della superficie terrestre ad opera degli agenti atmosferici

4829. Il fenomeno che porta alla trasformazione dei sedimenti in rocce compatte prende il nome di:

- A) Diagenesi
- B) Sedimentazione
- C) Erosione
- D) Metamorfismo

4830. Il vulcano attivo più alto di Italia si trova in:

- A) Sicilia
- B) Lazio
- C) Sardegna
- D) Umbria

4831. Lo strato sotto la crosta terrestre è chiamato:

- A) Il mantello terrestre
- B) Il nucleo esterno
- C) Il nucleo interno
- D) Terrapiatta

4832. Cos'è un miscuglio in Chimica?

- **A**) Un insieme di due o più sostanze che, dopo essere state mescolate, conservano le loro proprietà chimiche essenziali
- **B**) Un insieme di due o più sostanze che non si possono separare, né con metodi chimici né fisici
- **C**) Un insieme di due o più sostanze unite da legami elettromagnetici forti
- **D**) Un insieme di due o più sostanze che, dopo essere state mescolate, formano una nuova sostanza

4833. Quando, a una determinata temperatura, una soluzione è satura?

- A) Quando il solvente non può sciogliere altro soluto
- B) Quando il soluto galleggia sulla soluzione
- C) Quando il soluto precipita sul fondo del recipiente
- D) Quando comincia ad evaporare

4834. Cos'è un composto?

- **A**) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- **B**) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- **C**) Un insieme di due o più sostanze entrambe gassose
- **D**) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici

4835. Cos'è una molecola?

- A) La più piccola parte in cui può essere divisa una sostanza senza che perda le sue caratteristiche
- B) Una particella piccolissima indivisibile
- C) Un atomo
- D) Un composto di più atomi diversi

4836. Quali dei seguenti elementi è un metallo?

- A) Alluminio
- B) Argon
- C) Idrogeno
- D) Carbonio

4837. Quali dei seguenti elementi è un "non metallo"?

- A) Idrogeno
- B) Mercurio
- C) Elio
- **D**) Argento

4838. Quale dei seguenti è un gas nobile?

- A) Neon
- B) Ossigeno
- C) Idrogeno
- D) Azoto

4839. Nella molecola di acido acetico CH3COOH ci sono:

- A) Complessivamente 8 atomi
- B) 2 molecole di acqua e 2 di ferro
- C) 2 atomi di carbonio e 4 di ossigeno
- D) 2 molecole di carbonio e 1 di acqua

4840. I carboidrati sono composti di:

- A) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- B) Idrogeno e Carbonio
- C) Carbonio e Sodio
- D) Carbonio, Idrogeno e Sodio

4841. Gli idrocarburi sono composti di:

- A) Idrogeno e Carbonio
- B) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- **C**) Carbonio, Idrogeno e altri elementi presenti in tracce
- D) Carbonio e Acqua

4842. Quale nome assoceresti all'idrocarburo C6H14?

- A) Esano
- B) Pentano
- C) Ottano
- D) Metano

4843. Le ossidazioni degli idrocarburi sono reazioni esotermiche. Che cosa significa la parola esotermico?

- A) Che libera calore
- B) Che assorbe calore
- C) Che ha bisogno di energia per iniziare
- D) Nessuna delle altre risposte è esatta

4844. Che cosa sono le leggi di Keplero?

- A) Le leggi che descrivono il movimento dei pianeti intorno al Sole su orbite elittiche
- **B**) Lo studio del movimento apparente dei pianeti intorno al Sole, con un modello geocentrico
- **C**) Le leggi che descrivono il movimento dei pianeti intorno al Sole su orbite circolari o paraboliche
- **D**) Lo studio del moto del Sistema Solare rispetto alle stelle fisse

4845. L'unità di misura della temperatura nel Sistema Internazionale è:

- A) II kelvin
- B) Il grado Celsius
- C) Il litro
- D) Il kilogrammo peso

4846. Qual è la massa di un metro cubo d'acqua distallata?

- **A**) 1.000 kg
- B) dipende dal recipiente
- C) 1 quintale
- **D**) 10.000 kg

4847. Che cosa sono le forze di coesione in un liquido?

- **A**) Le forze esercitate tra le molecole, di tipo attrattivo, che le tengono unite
- **B**) Le forze esercitate tra le molecole che tendono separare le particelle
- **C**) Le forze che tendono a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore
- **D**) Le forze esercitate tra le molecole che rendono il liquido incomprimibile

4848. A causa delle forze di adesione :

- **A**) Le molecole di acqua rimangono "attaccate" alla superficie verticale di un contenitore
- B) Le molecole di un liquido diventano viscose
- **C**) Le particelle di uno stesso liquido si allontano tra loro
- D) Un liquido può mantenere la sua forma originaria

4849. La densità:

- A) si misura in kg/m³
- B) si misura in N/m³
- C) si misura in kg*m^3
- D) si misura in m

4850. Quali dei seguenti gruppi costituiscono un regno degli esseri viventi?

- A) Monere
- B) Cianobatteri
- C) Alghe pluricellulari
- D) Protozoi

4851. La penicillina è stata estratta da:

- A) Una muffa
- B) Una colonia di batteri
- C) Un tipo di lichene
- D) Un'alga unicellulare

4852. Pasteur è noto per aver contribuito in tutti i seguenti studi scientifici, tranne in uno, indica quale?

- A) La scoperta della penicillina
- B) L'invenzione del metodo della pastorizzazione
- C) Gli studi sull'antrace
- **D**) Confutazione della teoria della generazione spontanea

4853. Le sostanze formate da uno stesso tipo di atomi sono dette:

- A) Sostanze semplici o elementi
- B) Atomi
- C) Sostanze composte o composti
- D) Sostanze normali

4854. Le sostanze formate da molecole costituite da due o più atomi diversi sono dette:

- A) Sostanze composte o composti
- B) Atomi
- C) Sostanze semplici o elementi
- D) Sostanze normali

4855. In chimica due molecole che hanno la stessa formula molecolare ma proprietà diverse si chiamano:

- A) Isomeri
- B) Gemelle
- C) Biatomiche
- D) Non esistono

4856. Che cosa tiene unite fra loro le molecole?

- A) Forze di natura elettrica
- B) Forza di natura coercitiva
- C) La forza peso
- **D**) Le forze di adesione

4857. Il pinguino è:

- A) Un uccello
- B) Un pesce
- C) Un mammifero
- D) Un rettile

4858. Le tartarughe sono:

- A) Rettili
- B) Pesci
- C) Mammiferi
- D) Uccelli

4859. Quale di questi animali ha tre cuori?

- A) Il calamaro
- B) II delfino
- C) La giraffa
- D) La triglia

4860. Per via degli oceani il nostro pianeta viene spesso chiamato:

- A) Pianeta blu
- B) Pianeta verde
- C) Pianeta d'acqua
- D) Pianeta bianco

4861. Di tutta l'acqua presente sulla superficie terrestre quella dolce rappresenta:

- A) II 2,5% del totale
- B) Il 25% del totale
- C) l'0.1% del totale
- D) II 55% del totale

4862. Nell'Oceano Pacifico si trova la Fossa delle Marianne, profonda:

- A) Quasi 11 Km
- B) Circa 4500 metri
- C) Circa 8000 metri
- D) Quasi 1 Km

4863. Qual è il valore medio dell'accelerazione di gravità sulla Terra?

- A) 9,81 m/[sec]^2
- **B**) 9.81 Km/h
- C) 981 m/sec
- **D**) 9,81 sec/m

4864. Quale fra i seguenti materiali è considerato un buon conduttore elettrico?

- A) Argento
- B) Ceramica
- C) Plastica
- D) Legno

4865. Secondo la seconda legge di Ohm: la resistenza elettrica R di un conduttore è

- **A**) Direttamente proporzionale alla lunghezza del conduttore
- **B**) Direttamente proporzionale alla sezione del conduttore
- **C**) Inversamente proporzionale alla lunghezza del conduttore
- D) Uguale alla lunghezza del conduttore

4866. Data una forza F applicata ad un corpo di massa M, quale fra le seguenti affermazioni è corretta

- **A**) Il lavoro è nullo se la forza e lo spostamento sono perpendicolari
- **B**) Il lavoro è sempre nullo
- C) Il lavoro non è nullo solo se la forza non è nulla
- **D**) Il lavoro è sempre positivo

4867. La forza di attrito generata da un corpo che striscia su una superficie dipende:

- A) Dalla forza premente e dal materiale
- B) Dal colore del corpo
- C) Dalle dimensioni del corpo
- D) Attrito volvente

STORIA

4868. Teodorico il grande governò fino al:

- A) 526
- **B**) 580
- **C**) 524
- **D**) 551

4869. Cassiodoro era:

- A) Responsabile della cancelleria di corte
- B) Un prelato
- C) Un vescovo
- D) Un giullare

4870. Il famoso oratore Simmaco era:

- A) Suocero di Boezio
- B) Fratello di Boezio
- C) Figlio di Boezio
- D) Padre di Boezio

4871. Gli ostrogoti erano:

- A) Ariani
- B) Greci
- C) Vichinghi
- D) Siriani

4872. Il ducato di Milano si scontrò con la repubblica di Venezia perché :

- **A**) Venezia vedeva nel ducato di Milano un ostacolo per la sua espansione verso l' entroterra
- **B**) I Viscont coltivavano il progetto di conquistare uno sbocco sul mare Adriatico
- **C**) Il doge cercava di favorire anche a Milano la nascita di una repubblica simile a quella di Venezia
- **D**) I Visconti coltivavano il progetto di coquistare uno sbocco sul mare Tirreno

4873. Come si chiamavano gli schiavi a Sparta?:

- A) Iloti
- B) Zeloti
- C) Ghibellini
- D) Arconti

4874. Giustiniano salì al potere nel:

- **A**) 527
- **B**) 515
- C)510
- **D**) 538

4875. Che cosa ha rappresentato , per l'Europa , la " peste nera " della metà del Trecento ;

- **A**) Una catastrofe demografica con morti , in alcune regioni ,pari a un terzo della popolazione
- B) Un evento improvviso e grave, ma presto superato
- **C**) Un evento prima totalmente sconosciuto e mai più verificatosi
- **D**) Un morbo assai grave di cui non si conoscono le cause

4876. In quale anno vi fu la marcia fascista su Roma?

- **A**) 1922
- **B**) 1915
- C) 1924
- **D**) 1920

4877. Che cosa si intende con l'espressione " età avignonese :

- **A**) Gli anni in cui la sede del papato è stata trasferita da Roma ad Avignone
- **B**) Gli anni della grande supremazia politica del re di Francia su tutta l'Europa
- C) Il primato economico della città di Avignone, centro mondiale del commercio
- **D**) Un'età di crisi per la monarchia francese , costretta a ritirarsi ad Avignone

4878. Belisario fu:

- A) Un generale
- B) Un vescovo
- C) Un imperatore
- D) Un presidente

4879. Perché possiamo definire il papato una " grande potenza temporale " :

- A) Perché esercita un potere non soltanto morale sull'orientamento religioso dei fedeli , ma anche materiale su un determinato territorio , lo Stato della Chiesa
- B) Perché ha un primato che vale in ogni tempo
- C) Perché la sua influenza non ha fine
- **D**) Perché ha l'unico grande potere di guidare l'orientamento religioso dei suoi fedeli

4880. Totila fu re:

- A) Degli Ostrogoti
- B) Degli Unni
- C) Dei Burgundi
- D) Dei Romani

4881. Dove era situata la corte di Carlo Magno?:

- A) Aquisgrana
- B) Aquileia
- C) Aqui Terme
- D) Aleppo

4882. Chi fu incoronato la notte di natale dell'800?

- A) Carlo Magno
- B) Ludovico II Pio
- C) Carlo Martello
- **D**) Cesare

4883. Chi divenne imperatore alla morte di Tiberio?

- A) Caligola
- B) Giulio Cesare
- C) Teodosio
- D) Carlo Magno

4884. Amalfi, Pisa, Genova e Venezia furono:

- A) Repubbliche marinare
- B) Repubbliche montane
- C) Repubbliche greche
- D) Repubbliche romane

4885. In che anno avvenne il "Sacco di Roma"?:

- **A**) 410 D.C.
- **B**) 1410 D.C.
- **C**) 510 A.C.
- **D**) 700 D.C.

4886. La battaglia di Poitiers tra Franchi e Musulmani fu combattuta nel:

- A) 732
- **B**) 629
- **C**) 700
- **D**) 729

4887. La battaglia delle Termopili fu combattuta

- A) Dagli Spartani
- B) Dagli Ateniesi
- **C**) Dai Romani
- D) Dai Cartaginesi

4888. Il monachesimo nacque a partire dal:

- A) III secolo
- B) VI secolo
- C) I secolo
- D) V secolo

4889. Come potremmo definire la Spagna:

- A) Una nazione che dopo secoli riesce a liberarsi della presenza musulmana
- **B**) Una nazione perennemente in guerra contro la Francia
- C) Uno stato frazionato in molte Signorie locali
- **D**) Una nazione governata fin dal XIII secolo da un unico sovrano

4890. In che anno fu ucciso Valentiniano III:

- A) 455
- **B**) 522
- C)480
- **D**) 515

4891. Quale grande conflitto segna la storia politica e militare di Francia ed Inghilterra :

- A) La guerra dei Cent'anni
- B) La guerra contro i Turchi
- C) Le guerre contro gli Stati regionali italiani
- **D**) I lunghi combattimenti per liberare la Spagna dagli Arabi

4892. Quali caratteristiche presenta l'impero ottomano :

- A) E' una monarchia assoluta fortemente accentrata
- B) E' una federazione tra Stati sovrani
- C) E' una repubblica oligarchica
- D) E' uno Stato governato dal potere militare

4893. Chi fu papa dal 590 al 604?

- A) Gregorio I
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Giovanni XXIII

4894. Per civiltà si intende :

- **A**) L'insieme degli aspetti che contrassegnano la vita di un popolo
- B) Barbarie
- C) Le antiche società che si sono sviluppate lungo i fiumi
- **D**) Abitudini corrette

4895. Le consuetudini sono;

- A) Norme scritte che si basano sulle tradizioni
- B) Leggi scritte
- C) Abitudini di vita quotidiana
- **D**) Dei regolamenti

4896. Carlo e Carlomanno erano i figli di :

- A) Pipino il breve
- B) Teodosio
- C) Carlo Martello
- D) Giulio Cesare

4897. Desiderio era un re:

- A) Longobardo
- B) Unno
- C) Greco
- D) Del Regno delle due Sicilie

4898. Adriano I era:

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un re
- D) Un vescovo

4899. La prima legge scritta è stata :

- A) Il codice Hammurabi
- B) Il Diritto romano
- C) I dieci comandamenti
- D) La Magna Carta

4900. In quale data fu fondata Roma?

- A) 753 a.C
- **B**) 705 a.C
- C) 725 a.C
- **D**) 750 a.C.

4901. Quale fu l'ultimo Re di Roma prima dell'avvento della Repubblica?

- A) Tarquinio il Superbo
- B) Anco Marzio
- C) Giulio Cesare
- D) Tarquinio Prisco

4902. Con l'avvento della Repubblica Furono Eletti i Primi due Consoli . Chi furono?

- A) Lucio Giunio Bruto e Lucio Tarquinio Collatino
- B) Pompeo e Crasso
- C) Mario e Silla
- D) Catilina e Marco Antonio

4903. Quale Imperatore rese, in Roma, il Cristianesimo religione ufficiale?

- A) Teodosio I°
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Giulio Cesare

4904. Monarchia significa governo:

- A) Di uno solo
- B) Del popolo
- C) Di un gruppo ristretto di persone
- **D**) Di una cerchia ristretta di famiglie di antica discendenza

4905. Quale fu il primo Imperatore di Roma?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Traiano
- C) Tiberio
- D) Giulio Cesare

4906. Cesarione, figlio di Cesare e Cleopatra, fu fatto uccidere da quale Imperatore?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Caligola
- C) Tiberio
- **D**) Giuda

4907. Con il termine "Medioevo" ci si riferisce all'età compresa tra il:

- A) 476 d.C e il 1492 d.C
- **B**) 425 d.C e il 1529 d.C
- **C**) 500 d.C e il 1480 d.C
- **D**) 421 d.C e il 1460 d.C

4908. La caduta dell'Impero Romano d' Occidente fu dovuta a :

- A) Problemi economici e invasioni barbariche.
- **B**) Uccisione dell'imperatore e conseguente presa di potere da parte di fazioni avverse.
- C) Dalla peste e il colera.
- **D**) Insurrezione generale da parte dei territori sottomessi.

4909. Da parte di quale Imperatore Romano iniziò la prima persecuzione dei Cristiani?

- A) Nerone
- B) Ottaviano
- C) Tiberio
- D) Caligola

4910. Marco Giunio Bruto fu:

- A) Colui che partecipò all'assassinio di Giulio Cesare
- B) Il consorte di Cleopatra
- C) Un membro del primo triumvirato
- D) Un plebeo Romano

4911. Chi promosse le "leggi agrarie" con cui venivano assegnate terre di proprietà pubblica?

- A) Giulio Cesare
- B) Marco Licinio Crasso
- C) Gneo Pompeo
- **D**) Catone Uticense

4912. Monarchia significa:

- A) Governo di uno
- B) Governo di tutti
- C) Governo di pochi
- D) Governo di tre

4913. Nel Medioevo quale sistema

storico-politico-amministrativo era rappresentato?

- A) Feudalesimo
- B) Democrazia
- C) Monarchia
- D) Principato

4914. Cosa rappresentò per l'Europa la battaglia di Poitiers?

- **A**) Il tentativo fatto dalle forze arabo-musulmane di incunearsi pericolosamente nel cuore dell'Europa
- **B**) La vittoria dell'Islam e della sua religione nei confronti dell' Europa
- **C**) La sconfitta, anche se provvisoria, dell' Europa nei confronti dell' Islam
- **D**) La vittoria del sistema economico e politico dell'Europa sull' Islam

4915. Il Privilegio di Ottone accresce il potere dell'imperatore perché :

- A) Il papa deve essere eletto con il consenso dell'imperatore
- **B**) Il papa deve avere un rapporto privilegiato con Ottone
- C) Ottone si propone come difensore della Chiesa
- **D**) L'elezione dell'imperatore era soggetta allìapprovazione del papa

4916. Da chi fu istituita la "tetrarchia"?

- A) Diocleziano
- **B**) Giulio Cesare
- C) Costantino
- **D**) Teodosio

4917. Che cosa si intende con il termine " pace di Lodi " :

- **A**) Un accordo firmato nel 1454 tra i maggiori Stati regionali italiani
- B) La pace stipulata tra Firenze e il pontefice
- C) L'accordo che prevede un'egemonia di fatto del ducato di Milano sull'Italia
- **D**) Il trattato che pone fine alla guerra tra gli Statiitaliani e la Francia

4918. Le Crociate furono combattute tra il:

- A) XI e il XIII secolo
- B) X e XIII secolo
- C) XII e XIII secolo
- D) X e XI secolo

4919. Quale forma di governo, nell' Italia medievale, era più diffusa?

- A) Comune
- B) Governatoriato
- C) Regione
- D) Provincia

4920. Per feudalesimo si intende:

- A) Una organizzazione tipica dell'Alto Medioevo
- B) Una forma di governo del Basso Medioevo
- C) Una forma di organizzazione economica
- D) Una forma di governo locale

4921. Chi erano le principali autorità universali del medioevo?

- A) Papa e Imperatore
- B) Imperatore e Governatore
- C) Papa e Nobiltà
- D) Papa e Governatore

4922. Chi era Bonifacio VIII?

- A) Un Papa
- **B**) Un Imperatore
- C) Un feudatario
- D) Un Podestà

4923. L'avversione per le immagini sacre viene indicat a con il termine:

- A) Iconoclastia
- B) Idolatria
- C) Agalmatofilia
- D) Misoginia

4924. L'Editto di Milano fu emanato da:

- A) Costantino
- B) Giulio Cesare
- C) Teodosio
- **D**) Carlo Magno

4925. L' Editto di Tessalonica fu emanato da:

- A) Teodosio
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

4926. La politica dell'equilibrio caratterizza per circa 40 anni (1454-1494) la storia della penisola italiana. Alcuni eventi modificano la situazione : quali conseguenze possono determinarsi :

- **A**) Uno Stato regionale italiano chiede l'aiuto di una potenza straniera, la quale interviene in Italia
- **B**) Gli Stati regionali italiani si coalizzano contro una potenza straniera
- C) Il papato chiede l'aiuto ad altre potenze per combattere l'Islam
- **D**) Venezia e Firenze divengono le potenze egemoni in Italia

4927. La "Simonia " era:

- **A**) La vendita delle cariche ecclesiastiche, con i relativi feudi, al miglior offerente
- B) La vendita delle proprietà ecclesiastiche ai feudatari
- C) Una forma di organizzazione economica
- D) Un culto religioso

4928. Cosa si proponeva il " Movimento Riformatore" ?

- A) Riportare la Chiesa all'antica purezza dei costumi.
- **B**) Riformare il sistema economico all' interno dei Comuni
- C) Riformare la gerarchia militare
- D) Rafforzare il potere Temporale

4929. Che legame esiste tra cristianesimo e scoperte geografiche :

- A) L'attività missionaria, il desiderio di convertire
- B) Un puro fatto di conquista e dominio
- C) Il saccheggio delle terre
- D) La necessità di allentare la pressione dell'Islam

4930. Di quale impresa è stato protagonista Magellano :

- A) Il primo viaggio di circumnavigazione della Terra
- B) La scoperta dell'America
- C) La scoperta dell'Australia
- D) Fondatore della compagnia delle Indie

4931. Che cosa avviene nella notte di San Bartolomeo :

- A) Strage degli Ugonotti
- B) Massacro dei cattolici
- **C**) Matrimonio tra Enrico di Borbone e Margherita di Valois
- D) Assassinio di Caterina de' Medici

4932. Il 23 Febbraio del 303 avvenne:

- A) L'invasione del tempio Cristiano di Nicomedia
- B) L'uccisione di Cleopatra
- C) La sottomissione della Gallia a Roma
- D) L'ascesa al potere di Diocleziano

4933. La vita delle Signorie fu segnata da conflitti perché :

- A) I signori agivano come despoti , detenevano tutti i poteri e li esercitavano liberamente senza tenere conto della volontà dei cittadini
- **B**) L'imperatore istigava la popolazione a ribellarsi ai signori
- **C**) I signori cercavano di espandere i propri domini a danno degli altri
- **D**) I signori non riuscivano ad avere il controllo delle città

4934. I Comuni si trasformarono in Signorie perché

- A) I continui disordini interni impedivano lo sviluppo economico delle città
- **B**) L'imperatore voleva attaccare ancora i omuni per porli sotto controllo
- **C**) Il papa cercava alleati autorevoli per contrastare le pretese imperiali
- **D**) I Comuni vivevano in un periodo di pace sociale e prosperità economica

4935. L' elezione di Valentiniano ad Imperatore era caldeggiata da :

- A) Soldati Cristiani
- B) Soldati Pagani
- C) Clero
- D) Nobiltà

4936. Massenzio si fece proclamare Imperatore il:

- A) 27 Ottobre del 306
- **B**) 10 giugno del 315
- C) 15 dicembre del 310
- **D**) 25 agosto del 322

4937. Chi fece uccidere Valerio Severo?

- A) Massenzio
- B) Galerio
- C) Massimiano
- D) Giulio Cesare

4938. Carlo V , " sovrano senza patria " : a che cosa è dovuta tale definizione :

- A) Per l'eterogenità dei suoi possedimenti
- B) Perché è stato cacciato dal suo luogo di nascita
- C) Perché ha rinunciato alla sua corona
- D) Perché ha perso tutti i suoi territori

4939. Chi pronunciò la celebre frase " Il dado è tratto " ?

- A) Giulio Cesare
- B) Costantino
- C) Carlo Magno
- D) Carlo Martello

4940. Che significato storico ha il trattato di Cateau-Cambrésis :

- A) La fine delle guerre in Italia e in Europa
- B) La pace con l'impero ottomano
- C) L'alleanza tra Francia e Spagna in funzione anti-inglese
- D) L'abdicazione di Carlo V

4941. Chi era Lattanzio?

- A) Un famoso apologista del Cristianesimo
- B) Un eretico
- C) Un console romano
- D) Un Vescovo

4942. Quale città prese il nome di "Nuova Roma" ?

- A) Costantinopoli
- B) Nicea
- C) Pola
- **D**) Sirmio

4943. Siamo intorno al 1560.Qualè la potenza egemone in Europa :

- A) La Spagna
- B) La Francia
- C) L'Inghilterra
- D) Il Sacro romano impero

4944. Chi represse a Cipro una rivolta capitanata da un certo Calogero?

- A) Dalmazio
- B) Costanzo
- C) Carlo Martello
- D) Costante

4945. In quale anno si tenne il primo concilio di Tiro?

- **A**) 335
- **B**) 334
- **C**) 336
- **D**) 329

4946. Quale nazione od organismo partecipa a tutte le fasi della guerra dei Trent'anni :

- A) L'impero
- B) La Francia
- C) La Danimarca
- D) L'Inghilterra

4947. Come potremmo sintetizzare l'esito politico della guerra dei Trent'anni :

- **A**) Vittoria della Francia, contenimento delle mire espansionistiche di Spagna e impero
- **B**) Spagna e impero ribadiscono la propria egemonia sull'Europa
- C) Vittoria dell'Inghilterra
- **D**) Risultati praticamente nulli poiché la carta politica dell'Europa del 1648 è sostanzialmente identica a quella del 1619

4948. La discesa e il ritiro di Carlo VIII provocano nel panorama politico italiano notevoli cambiamenti. Qualè lo Stato più colpito :

- A) Firenze
- B) Lo Stato della Chiesa
- C) Venezia
- D) Milano

4949. Cosa si tenne a Filippopoli nel 344?

- A) Un concilio di vescovi
- B) Una sanguinosa battaglia tra Cristiani e Atei
- C) Una battaglia tra Cattolici e Eretici
- D) Un concilio di Cattolici

4950. Quali sono i punti di forza del duca Cesare Borgia :

- A) L'appoggio del padre e un buon esercito
- B) Il sostegno della Francia
- C) L'alleanza con la Spagna
- D) Il sostegno popolare dei territori conquistati

4951. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 999 d.C.

- A) X d.C.
- B) IX d.C.
- C) XII d.C.
- D) XIII d.C.

4952. Chi fu il maggior rappresentante del pensiero politico federalista del Risorgimento?

- A) Carlo Cattaneo
- B) Felice Cavallotti
- C) Gabriele Rosa
- D) Giuseppe Mazzini

4953. Contro quale Stato italiano papa Giulio II organizza la lega di Cambrai :

- A) La Repubblica di Venezia
- B) Firenze
- C) Il ducato di Milano
- **D**) Il Regno di Napoli

4954. Nel 373 gli Ostrogoti furono travolti da quale popolo?

- A) Unni
- B) Visigoti
- C) Galli
- **D**) Romani

4955. Come potremmo definire papa Giulio II:

- A) Un papa guerriero
- B) Un papa pio
- C) Un papa riformatore
- D) Un papa incolore di scarso peso politico

4956. Cosa avvenne il 9 Agosto del 378?

- A) La battaglia di Adrianopoli
- B) L'alleanza tra Unni e Ostrogoti
- C) Furono sconfitti i Visigoti per mano dei Romani
- D) Furono sconfitti gli Unni per mano dei Visigoti

4957. Ambrogio era Vescovo di quale città?

- A) Milano
- B) Firenze
- C) Roma
- D) Siena

4958. Quale Università fu fondata in Italia nel 1088?

- A) Bologna
- B) Firenze
- C) Milano
- D) Napoli

4959. Chi fu uno dei promotori dell'inquisizione nel 1231?

- A) Gregorio IX
- B) Caligola
- C) Costantino
- D) Savonarola

4960. Furio Camillo fu

- A) Il conquistatore di Veio
- B) II re dell' Epiro
- C) Il capo dei Galli Sénoni
- **D**) Un eroe della guerra contro gli Etruschi

4961. Chi saccheggiò nel 410 Roma?

- A) Alarico
- B) Federico I
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

4962. Quale evento si è verificato con la battaglia di Melegnano del 1515 :

- A) La vittoria della Francia sulle truppe svizzere
- B) La resa della Francia
- C) La sconfitta della Repubblica di Venezia
- D) La fine della guerra tra papato e impero

4963. Secondo una leggenda in quale fiume fu sepolto Alarico insieme al suo tesoro?

- A) Busento
- B) Po
- C) Tevere
- D) Adige

4964. In quale periodo fu varato il piano di riforme economiche e sociali denominato "New Deal"?

- A) Dal 1933 al 1937
- **B**) Dal 1928 al 1931
- C) Dal 1940 al 1945
- **D**) Dal 1960 al 1965

4965. Che cosa accade in Inghilterra co l'Atto di supremazia :

- A) Il re fonda una nuova Chiesa, divenendone il capo
- B) Il re si sottomette all'autorità papale
- C) La nazione accetta la religione luterana
- **D**) Si stabilisce che la nazione abbia una duplice religione

4966. Come reagisce la Chiesa di Roma alla Riforma protestante :

- **A**) Non cede alla dottrina e si organizza per contrastarla:
- B) Accetta alcuni principi della dottrina luterana
- C) Dichiara guerra ai principati tedeschi scismatici
- **D**) Concede a tutti la libertà di religione e di coscienza

4967. Che posizione assume Carlo V di fronte al dilagare della Riforma :

- A) Si schiera a favore della Chiesa di Roma
- B) Si avvicina alle posizioni di Calvino
- C) Non interviene , lascia libertà religiosa ai suoi sudditi
- D) Cerca la conciliazione tra luterani e calvinisti

4968. Chi Scrisse l'opera " La città di Dio "?

- A) Sant'Agostino
- B) Alarico
- C) Teodosio
- D) Carlo Magno

4969. Quando nacque Giulio Cesare?

- A) 100 a.C.
- **B**) 110 a.C.
- C) 100 d.c.
- **D**) 111 a.C.

4970. Chi trai seguenti fu un noto dittatore vissuto nell'antica Roma?:

- A) Lucio Cornelio Silla
- B) Mario Silla
- C) Lucio Cornelio Scipione
- D) Giulio Cesare

4971. Che cosa è l'Indice dei libri proibiti :

- **A**) L'elenco stilato dalla Congregazione del Santo Uffizio , dei libri giudicati dannosi per la coscienza del cattolico
- **B**) Un' istituzione luterana per controllare le letture dei propri fedeli
- C) Un elenco di pubblicazioni ritenute oscene
- **D**) Un elenco di libri che non potevano entrare nelle scuole di ogni parte d'Europa

4972. Che cosa si intende con l'espressione "Roma barocca ":

- **A**) Un' età di grande splendore artistico , segnata dal genio di Bernin e Borromini
- **B**) Un'età di crisi dopo la straordinaria stagione del Rinascimento
- C) Un'età di decadenza del papato
- **D**) Anni di pesanti interferenze della Spagna nella politica pontificia

4973. Chi scrisse il " De bello Gallico "?

- A) Giulio Cesare
- B) Pompeo
- C) Caio Mario
- D) Crasso

4974. Chi pronunciò la famosa frase: "Alea iacta est", ovvero "il dado è tratto"?

- A) Giulio Cesare
- B) Crasso
- C) Augusto
- D) Silla

4975. Giulio Cesare conferì il trono in Egitto a:

- A) Cleopatra
- B) Pompeo
- C) Nerone
- D) Silla

4976. In che anno nacque Marco Tullio Cicerone?

- **A**) 106 a.C.
- **B**) 105 a.C.
- **C**) 100 a.C.
- **D**) 102 a.C.

4977. Da chi fu sconfitto Mitridate?

- A) Pompeo
- B) Crasso
- C) Giulio Cesare
- D) Silla

4978. Carattere distintivo della nobiltà è stata la ricchezza . Da dove proveniva questa disponibilità di cose e di denaro :

- A) Dal possesso della terra
- B) Da attività mercantili
- C) Dalle razzie fatte in guerra
- **D**) Da matrimoni combinati con borghesi benestanti

4979. Che cosa si intende con il termine "diaspora":

- A) La dispersione del popolo ebraico dopo l'abbandonc della Palestina
- B) I massacri contro il popolo ebraico
- C) Una cerimonia religiosa ebraica
- **D**) Le accuse di empietà mosse contro gli ebrei della Chiesa cattolica

4980. Chi è James Cook:

- **A**) Un navigatore ed esploratore , lo scopritore dell'Australia
- B) Un uomo di Stato britannico
- C) Il navigatore che ha scoperto l'Antartide
- D) Uno dei grandi esploratori dell'Africa

4981. Chi condusse la guerra in Giudea nel 66?

- A) Vespasiano
- B) Silla
- C) Caligola
- **D**) Ottaviano Augusto

4982. Nella Francia di Luigi XIV , la nobiltà è esentata dal pagamento delle tasse , perché :

- **A**) Perché il sovrano vuole dall'aristocrazia , in cambio di quel privilegio , fedeltà e docilità assoluta
- B) Per rafforzare la nobiltà
- C) Per la debolezza della Corona , incapace di imporsi
- D) Perché lo Stato non ha bisogno di quel denaro

4983. Che cosa si intende con il termine " gloriosa rivoluzione " :

- **A**) Gli avvenimenti che hanno portato alla cacciata di Giacomo II e alla salita al trono di Guglielmo III d'Orange
- **B**) La cacciata di Giacomo II e la vittoria , conseguita in numerose battaglie ,delle truppe protestanti
- **C**) La rivoluzione che ha cacciato i francesi dall'Inghilterra
- **D**) La guerra tra protestanti e cattolici , finita con la vittoria dei primi

4984. Siamo ai primi del Settecento : come si presenta l'impero coloniale spagnolo :

- A) Ancora vasto: ma in crisi latente
- B) In totale disfacimento
- C) In ascesa
- D) Ridotto a poche colonie però molto ricche

4985. Nella seconda metà del XIII sec. quasi ovunque gli ordinamenti comunali si trasformarono in:

- A) Signorie
- B) Città
- C) Regni
- D) Provincie

4986. Che cosa si intende col termine RESTAURAZIONE?

- **A**) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Francese (1815 1848)
- **B**) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Americana
- **C**) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Industriale
- **D**) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Russa

4987. In che città fu coniato il Fiorino d' oro?

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Bologna
- D) Siena

4988. Da quale popolo fu fondata la città di Cartagine?

- A) Fenici
- B) Romani
- C) Greci
- D) Etruschi

4989. Nella prima metà del Settecento quale dinastia siede sul trono dell'Austria :

- A) Gli Asburgo
- B) I Romanov
- C) I Guelfi
- D) Gli Hohenzollern

4990. Chi è il vincitore e chi è il perdente nella corsa delle nazioni europee alle colonie al termine della querra dei Sette anni :

- A) Inghilterra e Francia
- B) Francia e Spagna
- C) Francia e Austria
- D) Spagna e Inghilterra

4991. Chi sono e che cosa hanno rappresentato nella storia d'Europa , i Medici :

- **A**) Una grande famiglia fiorentina di banchieri , divenuta tra le più potenti del continente
- B) Un gruppo di studiosi e scienziati del corpo umano
- C) Un ramo degli Asburgo
- D) Un'organizzazione di mercanti

4992. Cosa inventò Gutenberg?

- A) La stampa a caratteri mobili
- B) La macchina da stampa piana
- C) Il torchio da stampa
- D) La macchina da scrivere

4993. Che cosa si intende per eresia?

- **A**) E' una forma di religione contraria alla religione ufficiale.
- B) E' una corrente letteraria
- C) E' una forma di governo
- D) E' una corrente filosofica

4994. Chi istituì la scuola siciliana a Palermo?

- A) Federico II
- B) San Agostino
- C) Federico I
- D) Giustiniano

4995. Nel 1768 Genova perde la Corsica, a chi passa l'isola:

- A) Alla Francia
- B) Alla Spagna
- C) All'Africa
- D) All'Inghilterra

4996. Enrico IV fu Re di quale Stato?

- A) Germania
- B) Italia
- C) Francia
- D) Spagna

4997. Ugolino de' Conti diventò Papa con quale nome?

- A) Gregorio IX
- B) Benedetto XI
- C) Clemente V
- D) Giovanni XXIII

4998. Pietro Leopoldo e la Toscana , come definirne la politica :

- A) Riformatrice
- B) Dispotica
- C) Democratica parlamentare
- D) Socialista

4999. Pietro Verri e Bernardo Tanucci sono due figure del riformismo italiano , dove sono vissuti :

- A) Lombardia e Napoli
- B) Piemonte e Napoli
- C) Lombardia e Piemonte
- D) Toscana e Stato della Chiesa

5000. Chi fondò l'Ordine dei "Domenicani"?

- A) San Domenico
- B) Pio X
- C) San Francesco d' Assisi
- D) San Tommaso

5001. Che cosa si intende con il termine tomismo?

- A) Il pensiero di San Tommaso
- B) Il primordiale studio dell' atomo e della materia
- **C**) La classificazione, nelle biblioteche, dei principali tomi di letteratura e filosofia
- D) La classificazione delle opere di San Tommaso

5002. Chi era Maria Antonietta;

- A) Figlia di Maria Teresa d'Austria e moglie di Luigi XVI
- B) L'amante di Luigi XVI
- C) Una duchessa d'Austria, madre di Luigi XVI
- D) La figlia del re di Napoli

5003. Chi fu il Papa che spostò la sede papale da Roma ad Avignone?

- A) Clemente V
- B) Benedetto XII
- C) Pio X
- D) Giovanni Paolo II

5004. Cosa sono gli " Stati Generali "?

- A) Un Parlamento Consultivo
- B) Un' alleanza militare
- C) Un' alleanza politica
- D) Un' alleanza tra Stati

5005. Perché le colonie inglesi dell'America del Nord vengono dette " colonie di popolamento " :

- A) Perché i coloni vi sono andati e vi si sono stabiliti per abitarvi e vivervi stabilmente, rinunciando alla madrepatria
- B) Perché sono molto popolate
- C) Perché vengono popolate da elementi indigeni
- **D**) Perché sono popolate da numerose specie di animali

5006. Quando vennero convocati per la prima volta gli Stati Generali?

- **A**) 1302
- **B**) 1322
- **C**) 1344
- **D**) 1315

5007. Da chi erano formati gli Stati Generali?

- A) Nobiltà, clero e terzo stato
- B) Esercito, Papato e nobiltà
- C) Generali militari, nobiltà e Papato
- D) Clero, Papato e Generali militari

5008. La guerra è vinta, l'indipendenza proclamata. Qualè il problema più importante che ora affrontano le 13 antiche colonie (Massachusetts ,Maryland ,Delaware ecc.) :

- **A**) Unirsi in un unico Stato , mantenendo le proprie autonomie
- B) Prepararsi a respingere nuovi attacchi inglesi
- C) Fronteggiare i pellerossa
- D) Procurarsi le materie prime

5009. Cosa si intende per " lotta per le investiture "?

- A) La contrapposizione tra Papato e Impero
- B) La lotta per la delegittimazione dell'Impero
- **C**) La lotta per la delegittimazione del potere Temporale
- D) La lotta per la delegittimazione del potere oligarchico

5010. Chi furono le figure che si contrapposero nella " lotta per le investiture "?

- A) Gregorio VII ed Enrico IV
- B) Mario e Silla
- C) Giulio Cesare e Silla
- D) Clero e nobiltà

5011. In che secolo nasce il "Feudalesimo "?

- A) IX Secolo d.C
- B) VIII Secolo d.C.
- C) IX Secolo a.C.
- D) VII Secolo d.C.

5012. Perché clero e nobiltà sono definiti "ordini privilegiati ", nel periodo storico prima della Rivoluzione in Francia :

- A) Sono ai vertici della società e sono esentati dal pagamento delle tasse
- B) Sono esentati dal servizio militare
- C) Sono gli unici che non possono essere processati
- D) Sono gli unici a poter avere dei servitori

5013. Cosa prevede il rapporto feudale?

- A) Prevedeva la cessione, da parte del sovrano, di territori ai sudditi
- **B**) Prevedeva la assoluta obbedienza dei sudditi al sovrano
- C) Prevedeva pari diritti tra sovrani e sudditi
- **D**) Prevedeva la vendita dei terreni del sovrano ai sudditi

5014. Che cosa si intende con le espressioni " nobiltà di spada " e " nobiltà di toga " :

- A) La nobiltà più antica e quella di più recente nomina
- **B**) I gruppi aristocratici , membri dell'esercito e avvocati
- **C**) La guardia personale del sovrano , l'amministrazione
- D) La nobiltà più antica, la borghesia ricca

5015. Come viene diviso il Medioevo?

- A) In Alto Medioevo e Basso Medioevo
- B) In Nuovo Medioevo e Antico Medioevo
- C) In Età Decadente ed Età della Rinascita
- D) Età Dell' Oro ed Età dei Lumi

5016. Il problema del voto al momento della prima seduta degli Stati generali in Francia, che cosa significa l'espressione " Voto per ordine e voto per testa ":

- A) Ogni ordine (clero , nobiltà , Terzo stato) ha soltanto un voto ; ogni deputato ha un voto
- **B**) Si vota secondo un ordine prestabilito dal re ; votano soltanto i nobili
- **C**) Il presidente dell'assemblea ordina di votare ; il voto è pubblico
- **D**) I deputati votano per ordine alfabetico ; ogni deputato ha un voto

5017. Da chi fu combattuta la battaglia di Maratona nel 490 a. C.?

- A) Da Ateniesi e Persiani
- B) Da Romani e Greci
- C) Da Bizantini e Ottomani
- D) Da Romani e Macedoni

5018. Da che lingue fu sostituito il latino nell'Impero d'Occidente?

- A) Dalle lingue romanze
- B) Greche
- C) Latine
- D) Spagnole

5019. Il 4 agosto 1789 l'Assemblea nazionale in Francia decide l'abolizione dei " diritti feudali ", che cosa si intende con questa espressione :

- A) I diritti che clero e nobiltà potevano accampare su borghesi e contadini
- B) I diritti del clero a essere tutelato dalla Corona
- C) Le norme che permettevano la schiavitù
- D) L'obbligo per il popolo i portare le armi

5020. Perché l'Impero Carolingio, dopo la morte di Carlo Magno, si sfaldò?

- **A**) A causa delle lotte di potere e dei particolarismi feudali
- B) A causa del crollo economico
- C) A causa delle rivolte dei vassalli
- **D**) A causa del tentativo del clero di prendere il potere

5021. Quale lingua si parlava nell'Impero d'Oriente?

- A) Greco
- B) Latino
- C) Volgare
- D) Provenzale

5022. Con quale esito si concluse la battaglia di Canne tra Romani e Cartaginesi nel 216 a. C. ?

- A) Grave sconfitta dei Romani
- B) Vittoria dei Romani
- C) Sconfitta dei Romani e sacco di Roma
- **D**) Sconfitta dei Romani e rivolta delle popolazioni italiche

5023. Quale evento indica convenzionalmente la fine del Medioevo

- A) La scoperta dell'America da parte di Cristoforo Colombo nel 1492
- B) Morte di Carlo Martello
- C) Morte di Carlo Magno
- D) Nascita di Carlo Magno

5024. Che conseguenza ebbe l'ascesa dei Carolingi nel IX secolo?

- A) L'unificazione del mondo cristiano e la restaurazione dell'Impero
- **B**) Il crollo del mondo cristiano e la restaurazione dell'impero
- C) L'unificazione del mondo cristiano e il crollo dell'Impero
- D) Il crollo dell'impero e del mondo cristiano

5025. Come potremmo definire il gruppo che ha rovesciato Robespierre e che ora guida la Francia :

- A) Repubblicani moderati
- **B**) Un gruppo che agisce per conto della coalizione contro la Francia
- C) Filo-monarchici
- D) Giacobini tesi a ripristinare un regime di terrore

5026. In quale città venne incoronato Carlo Magno?

- A) Roma
- B) Siena
- C) Venezia
- D) Firenze

5027. In quale giorno, mese e anno avenne l'incoronazione di Carlo Magno?

- A) 25 Dicembre 800
- **B**) 25 Dicembre 1800
- **C**) 21 Dicembre 1000
- **D**) 31 Dicembre 808

5028. Qual era il progetto strategico francese che motivò la spedizione d'Egitto :

- A) Colpire l'Inghilterra
- B) Poter avere via libera per la Cina
- C) Chiudere la guerra in Italia
- D) Colpire definitivamente l'Austria

5029. Con quale imperatore nacque Gesù Cristo?

- A) Ottaviano
- B) Giulio Cesare
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

5030. Come si svolse la terza crociata?

- A) I Crociati tentarono invano di riprendere Gerusalemme
- B) I Crociati riconquistarono Gerusalemme
- C) I Crociati furono cacciati da Gerusalemme
- **D**) Gerusalemme impedì l'entrata dei Crociati nella loro città

5031. Napoleone assume la carica di primo console e quale altra carica ricopre :

- A) Comandante supremo dello esercito
- B) Imperatore
- C) Presidente del Direttorio
- D) Presidente della Repubblica

5032. Qual era il simbolo impresso sulle vesti dei Crociati?

- A) Una croce
- B) Una croce uncinata
- C) Due croci
- D) La stella di David

5033. Napoleone divorzia dalla prima moglie Joséphine, chi sposa in seconde nozze :

- A) La figlia dell'imperatore d'Austria
- B) Una nobildonna francese
- **C**) L'ultima discendente della dinastia dei Medici a Firenze
- D) Una dama dell'aristocrazia italiana

5034. In che anno Bisanzio fu presa dai Turchi?

- A) 1453
- **B**) 1439
- C) 1451
- **D**) 1450

5035. Qual è l'unica regione fuori dell'influenza francese durante l'Italia napoleonica :

- A) La Sicilia
- B) Il Piemonte sabaudo
- C) La Repubblica di Genova
- D) Il regno di Napoli

5036. Quale regione fu annnessa al Regno d'Italia nel 1866?

- A) Veneto
- B) Lazio
- C) Toscana
- D) Trentino Alto Adige

5037. Chi sostituisce Napoleone sul trono di Francia :

- A) Luigi XVIII
- B) Il figlio di Napoleone, il re di Roma
- C) La moglie di Napoleone , Maria Luisa d'Asburgo
- D) L'imperatore d'Austria

5038. Quali sono le nazioni protagoniste del Congresso di Vienna :

- A) Inghilterra, Russia, Austria, Prussia
- B) Italia, Francia , Spagna , Inghilterra
- C) Inghilterra, Spagna, Italia, Stati Uniti
- D) Francia, Olanda, Russia, Germania

5039. Cesare aveva nominato suo erede

- A) Il figlio adottivo Caio Ottaviano
- B) Cesarione, il figlio avuto da Cleopatra
- C) Marco Antonio
- **D**) Il figlio adottivo Bruto

5040. La religione denominata " Islamismo" fu professata da:

- A) Maometto
- B) Allah
- C) Abd al-Muttalib
- D) Assad Ibn al-Firat

5041. Che cosa intende il Congresso di Vienna con il termine " legittimità " :

- **A**) Sul trono di ogni nazione deve tornare la dinastia rovesciata dalla Rivoluzione o da Napoleone
- B) Le elezioni devono avvenire correttamente
- C) Sono legittimi i trattati stipulati tra nazioni
- D) E' legittimo l'uso delle armi

5042. In quale città ha sede il primo Califfato ereditario?

- A) Damasco
- B) Medina
- C) Siracusa
- D) Agrigento

5043. Chi fu l'Imperatore che intraprese una guerra per la liberazione dell' Italia dai Goti?

- A) Giustiniano
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Ottaviano

5044. Che cosa si intende, durante gli anni della Restaurazione, con il termine " società segrete " :

- **A**) Un'organizzazione clandestina che si oppone a un regime politico
- B) Una formazione miltare
- C) Una setta di sacerdoti
- D) Un'organizzazione operante all'estero

5045. In che anno morì l'Imperatore Enrico V?

- **A**) 1125
- **B**) 1225
- **C**) 1129
- **D**) 1130

5046. Quando le truppe Sabaude furono sconfitte dall'esrcito Austriaco?

- A) 8 Aprile 1821
- **B**) 21 Marzo 1848
- C) 14 Luglio 1811
- **D**) 3 Febbraio 1863

5047. In che anno Federico I detto Barbarossa fu incoronato Re di Germania?

- **A**) 1152
- **B**) 1100
- **C**) 1162
- **D**) 1158

5048. Federico I detto Barbarossa scese in Italia il 18 Giugno di quale anno facendosi incoronare Imperatore?

- A) 1155
- **B**) 1100
- C) 1163
- **D**) 1156

5049. Quale famoso personaggio storico fu incoronato imperatore a Roma il 18 Giugno del 1155?

- A) Federico I detto il Barbarossa
- B) Napoleone Bonaparte
- C) Federico II di Svevia
- D) Filippo detto il Bello

5050. Elencate nell'ordine i presidenti degli Stati Uniti dal 1789 al 1823 :

- A) Washington, Adams, Jefferson, Madison, Monroe
- B) Adams, Jefferson, Lincoln, Monroe
- C) Madison, Washington, Taft, Lincoln, Adams
- D) Washington, Monroe, Lincoln, Wilson

5051. Costanza d'Aragona fu la moglie di quale Imperatore?

- A) Federico II di Svevia
- B) Carlo Magno
- C) Federico I Barbarossa
- D) Luigi XIV

5052. Siamo intorno al 1850 . Quanti sono ora gli Stati che compongono la Confederazione (nel 1790 erano 13) :

- **A**) 31
- **B**) 50
- C) 20
- **D**) 27

5053. Dove si tenne il primo Concilio Ecumenico?

- A) Nicea
- B) Verona
- C) Roma
- D) Napoli

5054. In Quale anno si tenne il primo Concilio Ecumenico?

- A) 325
- **B**) 324
- **C**) 326
- **D**) 327

5055. Dove nacque la Riforma Protestante?

- A) In Germania
- B) In Italia
- C) In Olanda
- **D**) In Francia

5056. Martin Lutero fu l'artefice della:

- A) Riforma protestane
- B) Rivoluzione Francese
- C) Spedizione delle Crociate
- D) Delle Scisma d'Occidente

5057. Il 25 dicembre 1066 chi fu incoronato re d' Inghilterra?

- A) Guglielmo I
- B) Carlo Martello
- C) Federico I Barbarossa
- D) Ottaviano

5058. Quale direzione segue l'espansione degli Stati Uniti, sino a coprire gran parte del continente nordamericano;

- A) Dall'Atlantico al Pacifico
- B) Da Nord a Sud
- C) Dal Pacifico all'Atlantico
- D) Dal Pacifico al Messico

5059. Edoardo il confessore era il Re di quale stato?

- A) Inghilterra
- B) Francia
- C) Svezia
- D) Italia

5060. Che cosa si intende con l'espressione " movimento cartista " :

- **A**) Un movimento nato in Inghilterra intorno al 1840, di ispirazione apertamente democratica
- B) Un movimento di protesta contadino
- C) Un moto rivoluzionario francese
- **D**) Le rivendicazioni per ottenere una carta costituzionale

5061. Costanza d'Altavilla fu la moglie di:

- A) Enrico VI
- B) Carlo Magno
- C) Enrico VII
- D) Carlo Martello

5062. Niccolò II diede il titolo di Duca di Puglia Calabria e Sicilia a:

- A) Roberto I il Guiscardo
- B) Guglielmo I
- C) Giustiniano
- D) Marco Aurelio

5063. La massima estensione dell'Impero romano fu raggiunta sotto

- A) Traiano
- B) Augusto
- C) Cesare
- **D**) Commodo

5064. Carboneria e Giovine Italia , quali le caratteristiche della prima e quali della seconda :

- A) Segretezza, repubblica democratica unitaria
- **B**) Entrambe la segretezza
- C) Organizzazione militare, segretezza
- **D**) Segretezza , propaganda ideologica diretta al popolo

5065. Ottone IV di Brunswick fu:

- A) Un Imperatore
- B) Un Conte
- C) Un Papa
- D) Un re

5066. Giovanni Lotario dei Conti di Segni era il nome di quale Papa?

- A) Innocenzo III
- B) Sisto III
- C) Gregorio I
- D) Leone I

5067. Riccardo I detto Cuor di Leone era fratello, fra gli altri, di:

- A) Giovanni Senza Terra
- B) Federico Barbarossa
- C) Umberto, Re di Maggio
- D) Enrico V

5068. Come potremmo definire l'atteggiamento ideologico di , rispettivamente , Gioberti , Balbo , Cattaneo

- **A**) Liberalismo cattolico , moderatismo sabaudo , federalismo repubblicano
- B) Repubblicano, monarchico, federalista
- C) Monarchico intransigente, repubblicano, federalista
- D) Anarchico, federalista, clericale

5069. A quali principi si ispirava il Congresso di Vienna?

- A) Legittimità ed equilibrio
- B) Uguaglianza e Fratellanza
- C) Legittimità e Fratellanza
- D) Equilibrio e Uguaglianza

5070. Chi fu il successore di Lenin?

- A) Stalin
- B) Gorbaciov
- C) Trockij
- **D**) Putin

5071. Dualismo economico tra Nord e Sud d'Italia , che cosa si intende con questa espressione :

- **A**) Il divario econmico tra due regioni , a vantaggio del Nord
- B) La prevalenza del Sud sul Nord
- C) La rivalità politica
- D) I diversi regimi politici

5072. Chi acquistò il titolo di re d Albania nel 1272?

- A) Carlo I d' Angiò
- B) Attila
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

5073. Tra chi fu stretto il patto di Quierzy?

- A) Papa Stefano II e Pipino il breve
- B) Sisto V e Pipino il breve
- C) Innocenzo III e Pipino il breve
- D) Leone I e Pipino il breve

5074. Che cosa si intende con l'espressione " Statuto ":

- A) Una Costituzione
- B) Un proclama reale
- C) Un trattato di pace
- D) Una dichiarazione di guerra

5075. Durante l'età augustea, i soldati incaricati di proteggere la persona del principe erano

- A) I pretoriani
- B) I prefetti
- C) I governatori
- D) I cavalieri

5076. In quale di questi episodi Mazzini ha avuto un ruolo di protagonista :

- A) Nella Repubblica romana
- B) Nella difesa di Venezia
- C) Nell'insurrezione di Vienna
- D) Nella guerra sabauda contro l'Austria

5077. Chi realizzò il corpus di leggi denominato "Costituzioni Melfitane"?

- A) Federico II di Svevia
- **B**) Bonifacio VIII
- C) Teodorico
- **D**) Leone X

5078. Alboino fu Re:

- A) Longobardo
- B) Unno
- C) Francese
- D) Svedese

5079. Il Milione è una relazione piena di notizie e osservazioni riguardanti il viaggio di :

- A) Marco Polo in Cina
- B) Ferdinando Magellano in Estremo Oriente
- C) Cristoforo Colombo in America
- D) Giovanni Caboto in Canada

5080. In quale periodo fu istituita per la prima volta l'Inquisizione?

- A) Tra il XII° e il XIII° secolo
- B) Tra il V° e il VI° secolo
- C) Tra il VII° e il IX secolo
- D) Tra il XIII° e il XIV° secolo

5081. In che periodo visse Lorenzo de' Medici?

- A) Nel XV secolo
- B) Nel X secolo
- C) Nel XI secolo
- D) Nel XII secolo

5082. Cosa sono le crociate?

- **A**) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i musulmani
- **B**) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Galli
- C) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Cinesi
- **D**) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Vichinghi

5083. In quale secolo visse Giulio Cesare?

- A) I secolo a.C.
- B) I secolo d.C.
- C) II secolo d.C.
- D) III secolo a.C.

5084. Come potremmo sintetizzare la questione irlandese

- **A**) Gli irlandesi cattolici sono prevalentemente poveri , le minoranze protestanti , invece , sono più agiate e sostenute dall'Inghilterra
- B) L'Inghilterra cerca di conquistare L'Irlanda
- C) L' Inghilterra lotta contro i tentativi di colonizzazione francese
- **D**) L' Irlanda vuole avere un posto nel parlamento di Londra

5085. Costantinopoli fu la capitale:

- A) Dell'Impero Bizantino
- B) Della Magna Grecia
- C) Della Gallia
- D) Dell'antica Grecia

5086. Il primo triumvirato della storia di Roma fu costituito da:

- A) Cesare, Pompeo e Crasso nel 60 a.C.
- B) Cesare, Ottaviano e Fabio Massimo nel 20 d.C.
- C) Cesare. Augusto e Pompeo nel 20 a.C.
- D) Cesare e Fabio Massimo nel 60 a.C.

5087. Ci fu il successore di Ottaviano?

- A) Tiberio
- B) Giulio Cesare
- C) Silla
- D) Carlo Magno

5088. Qual è il testo sacro dell'Islam?

- A) Il Corano
- B) La Bibbia
- C) Il Vangelo
- D) I dieci Comandamenti

5089. Chi erano i Califfi?

- A) I successori di Maometto
- B) Monaci
- C) Preti
- D) I precursori di Maometto

5090. Chi sono i contendenti della guerra di Crimea :

- **A**) Turchia , Francia , Gran Bretagna e Piemonte contro la Russia
- B) Gran Bretagna contro Russia e Francia
- C) Germania, Italia e Francia contro Turchia e Russia
- **D**) Turchia e francia contro Russia e Gran Bretagna

5091. In quale anno è stato emanato l'editto di Rotari?

- A) 643
- **B**) 527
- C) 644
- **D**) 524

5092. Quale nazione è industrialmente all'avanguardia nell'Europa continentale del 1850 :

- A) II Belaio
- B) La Germania
- C) L'Olanda
- D) La Francia

5093. Aquisgrana fu la capitale del regno di quale Imperatore?

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Federico II di Svevia
- **D**) Ottaviano Augusto

5094. Chi erano i servi della gleba?

- **A**) I contadini che lavoravano sotto i feudatari in condizioni di schiavitù
- **B**) I contadini che lavoravano le proprie terre su concessione dei feudatari
- C) I servi al servizio di Carlo Magno
- **D**) I servi che dovevano lavorare sotto i ghibellini

5095. Quale tra i seguenti avvenimenti può essere collocato nel 1870?

- A) La Breccia di Porta Pia
- B) L'inizio della terza di Indipendenza
- C) La fine della Repubblica Romana
- D) La battaglia navale di Lissa

5096. Cavour e Mazzini come vedono, rispettivamente, la forma dello Stato:

- A) Monarchica liberale, repubblicana
- B) Federale . monarchica
- C) Monarchica assoluta, monarchica parlamentare
- D) Repubblicana, monarchica

5097. Da chi venne incoronato a Roma, l'Imperatore Ottone I di Sassonia?

- A) Papa Giovanni XII
- B) Pio X
- C) Leone X
- D) Papa Giovanni XXIII

5098. Nel suo tentativo di coinvolgere l' Austria in una guerra, a quali nazioni guarda Cavour;

- A) Francia e Gran Bretagna
- B) Spagna e Gran Bretagna
- C) Germania e Spagna
- D) Germania e Francia

5099. Il Sacro Romano Impero Germanico nacque sotto:

- A) Ottone I di Sassonia
- B) Carlo Magno
- C) Carlo Martello
- D) Liutprando

5100. Quali erano le Repubbliche marinare?

- A) Genova, Pisa, Amalfi, Venezia
- B) Venezia, Taranto, Amalfi, La Spezia
- C) Genova, Taranto, Venezia, Napoli
- D) Palermo, Taranto e Napoli

5101. L'accordo di Verdun venne stipulato in quale anno?

- **A**) 843
- **B**) 838
- **C**) 844
- **D**) 851

5102. Perché è importante per la storia italiana il Congresso di Parigi, del 1856, successivo alla guerra di Crimea:

- **A**) Cavour parla in un contesto internazionale e denunzia le prepotenze dell'Austria
- B) Le potenze straniere riconoscono l' Unità d'Italia
- **C**) Le potenze straniere negano la legittimità all'Italia di aspirare alla propria indipendenza
- **D**) La Francia si allea con l'Austria ricoprendo un ruolo antisabaudo

5103. In che anno fu conferito ad Ottaviano il titolo di Augustus?

- A) 16 Gennaio del 27 a.C.
- **B**) 25 Aprile del 22 a.C.
- C) 21 Marzo del 28 a.C
- **D**) 21 febbraio 25 a.C.

5104. Che cosa erano i Fasci siciliani:

- **A**) Un movimento contadino di protesta contro l'eccssivo fiscalismo , in favore di un nuovo criterio nella distribuzione delle terre
- B) Un gruppo vicino alla mafia
- C) Un'organizzazione che ha sempre sostenuto Crispi
- **D**) Un'insurrezione armata con epicentro nella città di Palermo

5105. Quando morì Ottaviano Augusto?

- **A**) 14
- **B**) 21
- **C**) 18
- **D**) 19

5106. Che cosa si intende con il termine " protezionismo " :

- **A**) Un sistema economico basato su alte barriere doganali
- B) Un controllo sulle esportazioni italiane
- C) Un forte sistema di dighe
- D) Una profonda ristrutturazione dell'esercito

5107. Che cos'è il GULAG?

- A) Un campo di lavoro forzato
- B) Membro della polizia politica dell'URSS
- C) Termine che sta ad indicare il programma accelerato di industrializzazione dell'URSS
- D) Un movimento rivoluzionario

5108. L'India del 1880 come è governata :

- A) Fa parte della Corona britannica
- B) E' indipendente
- C) E' una colonia francese
- ${f D})$ La parte settentrionale è musulmana , la parte meridionale à inglese

5109. Chi è Georges Boulanger:

- A) Un generale francese, che tenta un colpo di stato
- B) Un esploratore francese
- C) Il presidente del Belgio
- D) Il primo ministro francese

5110. Come potremmo definire l'ideologia colonialista :

- A) Un'ideologia di conquista
- B) Un'ideologia di pace
- C) Un'ideologia antitotalitaria
- **D**) Un tentativo di convertire al cristianesimo popoli di altre religioni

5111. Lepido era membro del:

- A) Secondo Triumvirato
- B) Dinastia Flavia
- C) Primo Triumvirato
- D) Terzo Triumvirato

5112. In che anno si istituì il secondo Triumvirato?

- **A**) 43 a.C.
- **B**) 44 a.C.
- C) 41 a.C.
- **D**) 40 a.C.

5113. La dinastia Flavia governò dal:

- A) 69 al 96
- **B**) 73 al 95
- **C**) 70 al 98
- **D**) 68 al 99

5114. Traiano conquistò la Dacia nel:

- **A**) 106
- **B**) 107
- **C**) 109
- **D**) 108

5115. Che cosa si intende con l'espressione " ora ufficiale " :

- **A**) Un sistema basato su un meridiano di base , che fornisca un'ora , a seconda dei vari fusi orari , valida per tutto il pianeta
- B) L'ora stabilita da ogni nazione
- C) L'ora valida per l'Europa
- D) L'ora di ufficio

5116. Cos'è la secessione aventiniana?

- **A**) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Giacomo Matteotti (1924).
- **B**) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra, nel 1924, dopo la promulgazione delle "leggi fascistissime".
- **C**) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Filippo Turati (1924).
- D) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra

5117. Quando Italia e Germania costituirono l'Asse Roma-Berlino?

- A) 1936
- **B**) 1939
- **C**) 1934
- **D**) 1940

5118. A quale nazione dichiarò guerra l'Italia, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?

- A) All'Austria-Ungheria
- B) Alla Russia
- C) Alla Germania
- D) All'Inghilterra

5119. In che giorno, dal balcone di Palazzo Venezia a Roma, Benito Mussolini annunciò l'entrata in guerra dell'Italia, a fianco della Germania nazista, contro la Gran Bretagna e la Francia?

- A) 10 giugno 1940
- **B**) 24 giugno 1940
- **C**) 28 settembre 1940
- **D**) 28 ottobre 1940

5120. Di quale partito fu esponente Ferruccio Parri nel 1945?

- A) Partito d'Azione
- B) PartitoSocialista
- C) Partito Repubblicano
- D) Partito Comunista Italiano

5121. Quale associazione fu al centro di un aspro scontro tra la santa sede ed il governo fascista nel 1931?

- A) L'Azione Cattolica
- B) L'Associazione Degli Uomini Cattolici
- C) L'Unione Elettorale Cattolica
- D) Gli Esploratori Cattolici

5122. Quale titolo assunse, nel giugno 1944, Umberto di Savoia?

- A) Luogotenente generale del regno d'Italia
- B) Principe ereditario
- C) Re d'Italia
- D) Capo delle ricostituite forze armate

5123. Si è detto che i primi anni del Novecento sono stati di pace, ma di " pace armata ". Tra quali nazioni stanno sorgendo i contrasti e come vanno delineandosi gli opposti schieramenti:

- **A**) Francia e Inghilterra da una parte , Germania dall'altra
- B) Francia e Russia ; Germania e Inghilterra
- C) Giappone e Inghilterra; Francia e Russia
- D) Stati Uniti e Giappone ; Francia e Inghilterra

5124. Parliament Act del 1911 : da questa legge inglese quale organo istituzionale esce vittorioso :

- A) La Camera dei Comuni
- B) La Camera dei Lords
- C) La Corona
- D) Le Trade Unions

5125. Durante la cosiddetta Terza Guerra d'Indipendenza, in quale località ebbe luogo la battaglia navale, perduta dal Regno d'Italia contro l'Impero Austriaco?

- A) Lissa
- B) Curtatone
- C) Calatafimi
- D) Custoza

5126. L'unificazione italiana: come e quando venne completata?

- **A)** Il 3 Ottobre 1866 (pace di Vienna), il Veneto fu ceduto dall'Austria all'Italia. Il 20 settembre 1870 (presa di Porta Pia), gli Italiani occuparono Roma.
- **B**) Il 3 Ottobre 1870 (pace di Vienna) i Savoia cedettero all'Italia le zone alpine e pre-alpine. Nel 1871, fu annessa Roma.
- **C**) Il 3 Ottobre 1862 (pace di Vienna), l'Istria fu ceduta dall'Austria all'Italia.
- **D**) Il 3 ottobre 1880 (pace di Vienna), il Lazio fu ceduto all'Italia dall'Austria

5127. Cosa fu il fenomeno del "brigantaggio"?

- A) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni fuori dalla legge e scontri armati tra bande di giovani e l'esercito regolare.
- **B**) Era un diffuso fenomeno di delinquenza, localizzato soprattutto nei territori di confine.
- C) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni di boicottaggio ai danni degli imprenditori
- **D**) Era un fenomeno di protesta popolare localizzato soprattutto al nord.

5128. Perché è importante la figura di Papa Pio IX nel quadro dell'unificazione italiana?

- A) L'avvento del nuovo Papa coincise con una serie di riforme in nome di libertà e democrazia dapprima nello Stato Pontificio, quindi negli altri Stati Italiani.
- **B**) Perché Pio IX diede il suo appoggio allo Stato Sabaudo nel processo di unificazione della penisola.
- **C**) Perché Pio IX portò avanti un progetto di unificazione dei territori centro meridionali della penisola.
- D) Perché Pio IX portò avanti un processo di unificazione dei territori centro settentrionali della penisola

5129. Per quali motivi Carlo Alberto decise di intervenire contro l'Austria nel 1848?

- **A**) Per espandere il dominio sabaudo nella Pianura Padana
- **B**) Per timore che l'Austria occupasse i territori sabaudi.
- **C**) Perché costretto da un patto di alleanza stipulato con lo Stato Pontificio.
- **D**) Per timore che l'Austria occupasse l'intero territorio italiano.

5130. A chi fu affidato il comando delle truppe italiane durante la guerra italo-etiopica voluta da Mussolini?

- A) Al generale Badoglio
- B) Al generale Cadorna
- C) A Mussolini stesso
- D) Al generale Diaz

5131. Che cosa si intende con l'espressione " Triplice Intesa " :

- **A**) Un'alleanza essenzialmente in funzione antitedesca tra Francia, Gran Bretagna e Russia
- **B**) Un patto tra gli imperatori di Austria , Inghilterra e Russia
- **C**) Un' intesa in funzione antiasburgica di alcune popolazioni ancora soggette a Vienna
- **D**) Un accordo internazionale tra Ungheria , Austria ; Cecoslovacchia

5132. Chi fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?

- A) Mazzini
- B) Cayour
- C) Massimo d'Azeglio
- D) Giolitti

5133. Chi ha favorito e finanziato il decollo industriale in Russia tra fine Ottocento e primi Novecento :

- A) Lo Stato
- B) Finanziamenti inglesi e tedeschi
- C) La borghesia imprenditoriale russa
- D) L'aristocrazia

5134. Nel 1929 vennero stipulati i Patti Lateranensi tra lo Stato fascista e la Chiesa. Al soglio pontificio sedeva...

- A) Pio XI
- B) Paolo VI
- C) Giovanni XXXIII
- D) Benedetto XVI

5135. Come venne organizzata l'Italia dopo il congresso di Vienna?

- **A**) La penisola cadde quasi completamente sotto il controllo dell'Austria, che influenzò la linea politica degli altri stati italiani.
- **B**) Vittorio Emanuele I di Savoia venne proclamato re d'Italia.
- **C**) Venne spartita a Nord tra Francesi e Austriaci, a Sud tra i Borboni e i Savoia. Il centro rimase allo Stato Pontificio.
- **D**) Vittorio Emanuele II viene proclamato Re d'Italia

5136. Cos'erano le società segrete?

- **A**) Erano organizzazioni clandestine che preparavano insurrezioni liberali e democratiche.
- **B**) Erano corpi di polizia adibiti alla repressione di eventuali moti insurrezionali.
- C) Erano sette di ispirazione religiosa.
- **D**) Erano società costituite dalle principali autorità, in borghese, che provvedevano a bloccare persone particolari.

5137. Su quale località giapponese è stata sganciata la prima bomba atomica?

- A) Hiroshima
- B) Tokvo
- C) Nagasaki
- D) Iwo Jima

5138. Cosa avvenne il 7 dicembre 1941?

- **A**) L'attacco Giapponese alla flotta americana a Pearl Harbor
- B) L'invasione Giapponese della Cocincina
- C) Il lancio della prima bomba atomica sul Giappone
- D) La dichiarazione di guerra americana al Giappone

5139. Perché Hitler si suicidò durante l'assedio di Berlino?

- A) Non voleva cadere vivo nelle mani dei nemici
- B) Non si suicidò ma fu catturato dai sovietici
- **C**) Aveva promesso ai suoi genitori che si sarebbe ucciso in caso di sconfitta
- D) Non si suicidò ma fu catturato dagli inglesi

5140. Il muro di Berlino è stato abbattuto nel:

- A) 1989
- **B**) 1993
- **C**) 1992
- **D**) 1982

5141. Dove sbarcarono gli " Alleati " il 22 gennaio 1944?

- A) Ad Anzio
- B) A Marsala
- C) A Quarto
- D) A Trieste

5142. In quale anno re Vittorio Emanuele III abdicò in favore del figlio Umberto II?

- A) 1946
- **B**) 1944
- C) 1948
- **D**) 1943

5143. Su quale città avvenne la marcia organizzata dai fascisti?

- A) Roma
- B) Milano
- C) Napoli
- D) Firenze

5144. L'avvicinamento delle posizioni politiche di Mussolini e Hitler consentì la firma di un:

- A) Patto di amicizia fra Italia e Germania, detto "asse Roma-Berlino"
- **B**) Accordo per la reciproca assistenza in caso di difficoltà
- **C**) Patto di non aggressione fra Italia e Germania
- **D**) Accordo segreto per la futura spartizione della Svizzera e dell'Austria

5145. Con quale guerra d'indipendenza il Veneto fu annesso all'Italia?

- A) Terza
- B) Prima
- C) Prima guerra mondiale
- D) Seconda

5146. Quale paese fu invaso dall'Italia nell'aprile 1939?

- A) L'Albania
- B) La Jugoslavia
- C) L'Austria
- D) La Spagna

5147. Chi fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia nel 1861?

- A) Camillo Benso conte di Cavour
- B) Massimo d'Azeglio
- C) Marco Minghetti
- D) Agostino Depretis

5148. Giolitti, titolare del ministero dell'Interno; come potremmo definire la sua posizione di fronte ai conflitti di lavoro tra proletariato e padronato;

- A) Neutrale
- B) In favore dei lavoratori
- C) In favore delle classi abbienti
- **D**) In favore di una mediazione dello Stato tra padronato e lavoratori

5149. Da chi furono firmati i Patti Lateranensi?

- A) Da Mussolini e dal Cardinal Gasparri
- B) Dal ministro Grandi e dal cardinal Gasparri
- C) Da Mussolini e Pio XI
- D) Da Vittorio Emanuele III e dal Cardinal Gasparri

5150. In che anno scoppiò la rivoluzione francese?

- **A**) 1789
- **B**) 1745
- **C**) 1815
- **D**) 1889

5151. In quale anno scoppiò la Prima Guerra Mondiale?

- **A**) 1914
- **B**) 1920
- **C**) 1940
- **D**) 1917

5152. Qual è lo scopo del Patto Gentiloni :

- **A**) Neutralizzare la minaccia socialista , particolarmente pericolosa soprattutto dopo la concessione del suffragio universale
- B) Unire in un unico partito cattolici e socialisti
- C) Dare spazio alle organizzazioni di lavoratori cattolici
- **D**) Contrastare , in modo seppur blando , le direttive papali

5153. Quale obiettivo si proponeva la "battaglia del grano", avviata nel 1925?

- A) L'autosufficienza nel settore cerealicolo
- B) La riduzione della produzione cerealicola
- C) La sostituzione delle colture cerealicole con l'allevamento
- **D**) La repressione del movimento cooperativo socialista

5154. Quale assetto politico-istituzionale si raggiunse in Germania dopo il Il conflitto mondiale?

- **A**) La Germania fu divisa in due blocchi politici: la Repubblica Federale Tedesca (legata alle potenze occidentali) e la Repubblica Democratica Tedesca (sotto l'influenza dell'URSS).
- **B**) La Germania fu divisa in 11 "Lander" controllati da un governo indipendente influenzato dalla NATO.
- **C**) Fu costituito un governo provvisorio in seguito trasformato in Repubblica Federale Tedesca.
- **D**) La Germania rimase unita e guidata da una repubblica democratica.

5155. Quale importante congresso diede inizio alla Restaurazione?

- A) Congresso di Vienna
- B) Congresso di Parigi
- C) Congresso di Berlino
- D) Congresso di Verona

5156. Chi fu il capostipite della Santa Alleanza?

- A) Lo zar di Russia Alessandro I Romanov
- B) Il principe di Metternich
- C) Vittorio Emanuele I di Savoia
- D) Vittorio Emanuele II di Savoia

5157. Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:

- A) Enrico De Nicola
- B) Luigi Einaudi
- C) Giuseppe Saragat
- D) Antonio Segni

5158. Cos'è la rivoluzione industriale?

- **A**) La nascita della moderna industria verificatasi dapprima in Inghilterra e poi negli altri paesi occidentali nei secc. XVIII e XIX.
- **B**) L'espressione utilizzata per battezzare la nascita del modello della macchina a vapore di Watt.
- **C**) L'influenza esercitata sull'opinione pubblica dai nascenti movimenti sindacali e socialisti nati nelle industrie.
- **D**) La nascita della moderna industria, verificatasi inizialmente in Germania.

5159. Quale nazione fu invasa dall'Italia nel 1940?

- A) Grecia
- B) Russia
- C) Etiopia
- D) Inghilterra

5160. Come si chiamava il Generale dell'Esercito italiano che represse nel sangue i tumulti di Milano del 1898?

- A) Bava Beccaris
- B) Diaz
- C) Graziani
- D) Cadorna

5161. Cosa avvenne il 2 giugno del 1946?

- **A**) Un referendum istituzionale sancì la fine della monarchia e la nascita della Repubblica Italiana
- **B**) L'industria registra una crescita pari all'84% sull'anno precedente
- C) Finì la seconda guerra mondiale
- **D**) Terminò la Prima Guerra Mondiale.

5162. Quale tra le seguenti fu, oltre a Roma, un'altra capitale del Regno d'Italia nato nel 1861?

- A) Torino
- B) Reggio Calabria
- C) Milano
- D) Modena

5163. Quando, in Italia, si formò il primo governo di unità nazionale?

- A) Nell'aprile del 1944
- B) Nell'agosto del 1943
- C) Nel maggio del 1945
- D) Nel settembre del 1946

5164. Quanto dura il terzo ministero Giolitti :

- **A)** Dal 1906 al 1909
- **B**) Dal 1905 al 1908
- **C**) Dal 1900 al 1909
- **D**) Dal 1908 al 1911

5165. Quale di questi imperi o regni non faceva parte della Triplice alleanza?

- A) L'impero Britannico
- B) Regno D'Italia
- C) Impero Austro-Ungarico
- D) Impero Tedesco

5166. Nel 1827 Mazzini aderì a quale società segreta?

- A) Alla Carboneria
- B) Alla Federazione Italiana
- C) Ai Filadelfi
- D) Alla Massoneria

5167. Che cosa prevede la legge Daneo-Credaro :

- A) Una riforma dell'istruzione
- B) Una nuova legge elettorale
- C) Il riordino del sistema sanitario
- D) Interventi in ambito militare

5168. Dopo la marcia su Roma, il re Vittorio Emanuele III diede l'incarico di formare il Governo

- A) Benito Mussolini
- B) Alcide de Gasperi
- C) Giovanni Giolitti
- D) Giacomo Matteotti

5169. Dove si celebrò la Conferenza di pace che pose fine alla prima guerra mondiale?

- A) Parigi
- B) Londra
- C) Berlino
- D) Vienna

5170. In quale data durante la seconda guerra mondiale gli Alleati liberano Napoli?

- A) 1 ottobre 1943
- **B**) 1 ottobre 1944
- C) 1 ottobre 1942
- **D**) 1 ottobre 1945

5171. In quale località nel 1848 l'esercito piemontese rimediò una disfatta?

- A) A Custoza
- B) A Solferino
- C) A Verona
- **D**) A Treviso

5172. Quale di queste battaglie fu combattuta da Giuseppe Garibaldi?

- A) Calatafimi
- B) Lissa
- C) La Battaglia del Piave
- D) El Alamein

5173. Nel 1924 un deputato socialista, strenuo oppositore del governo di Mussolini, venne rapito e assassinato. Chi era?

- A) Giacomo Matteotti
- B) Dino Grandi
- C) Giovanni Giolitti
- **D**) Filippo Turati

5174. Individuare alcuni "simboli "della seconda rivoluzione industriale (1870 - 1914):

- A) L'elettricità, la chimica e l'acciaio
- B) La nave a vapore
- C) II treno
- D) La macchina a vapore, il vapore

5175. Chi erano i triumviri della Repubblica Romana del 1849?

- A) Carlo Armellini, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
- **B**) Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
- **C**) Carlo Armellini, Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Carlo Pisacane
- D) Carlo Pisacane, Giuseppe Mazzini, Luciano Manara

5176. Con quale stato si alleò segretamente il Regno di Sardegna nel 1858?

- A) Francia
- B) Prussia
- C) Inghilterra
- D) Impero ottomano

5177. Qual è l'opera più famosa e rappresentativa scritta da Karl Marx?

- A) II Capitale
- B) La Guerra Civile in Francia
- C) Manoscritti economico- filosofici
- D) Il 18 Brumaio di Luigi Bonaparte

5178. Da chi fu guidata l'URSS durante la seconda guerra mondiale?

- A) Stalin
- B) Breznev
- C) Lenin
- D) Buchari

5179. Con quale Trattato Fiume fu riconosciuta città libera e fu annessa Zara all'Italia?

- A) Trattato di Rapallo
- B) Trattato di Osimo
- C) Trattato di Trieste
- D) Trattato di Parigi

5180. Quale posizione assunse l'Italia allo scoppio della prima guerra mondiale?

- A) Si dichiarò neutrale
- B) Si schierò con gli imperi centrali
- C) Si dichiarò non belligerante
- **D**) Si schierò con le potenze occidentali

5181. Dove fu firmato l'armistizio con l'Austria dell'11 luglio 1859?

- A) A Villafranca
- B) A Solferino
- C) A Magenta
- D) A Novara

5182. Il motore a scoppio è il " padre " di un grande prodotto, destinato a segnare l'intera storia del Novecento, di che cosa parliamo:

- A) Dell'automobile
- B) Del telefono
- C) Della nave
- D) Della bicicletta

5183. In quale anno vi fu l'annessione del Veneto all'Italia?

- A) 1866
- **B**) 1867
- **C**) 1870
- **D**) 1860

5184. Una data - il 24 maggio 1915 - e i nomi di una località e di un fiume -Caporetto e il Piave - hanno assunto un valore simbolico nella storia d' Italia. Che cosa ricordano, nell'ordine:

- A) L'entrata in guerra ; una disastrosa sconfitta ; una battaglia vittoriosa
- **B**) L'entrata in guerra ; una battaglia vittoriosa ; l'armistizio
- **C**) L'invasione austriaca ; una sconfitta ; il trattato di pace
- **D**) Il patto con Inghilterra e Francia ; l'incontro tra lo Stato maggiore delle forze alleate ; una sconfitta

5185. Nel secondo conflitto mondiale, gli USA abbandonarono del tutto l'isolazionismo in seguito:

- **A**) All'attacco dei Giapponesi a Pearl Harbor il 7 dicembre 1941
- B) All'invasione della Norvegia da parte dei tedeschi
- **C**) Alle insistenze della Francia affinché gli USA inviassero truppe in suo aiuto
- D) All'attacco sferrato da Hitler contro i sovietici

5186. Cosa si intende quando si parla di "Questione Romana"?

- **A**) L'atteggiamento della chiesa nelle vicende risorgimentali e post- risorgimentali
- **B**) L'annessione territoriale di Roma al nuovo stato pontificio
- C) Il ruolo svolto dal Parlamento verso il brigantaggio
- **D**) Le inchieste portate avanti da più deputati sulla condizione sociale a Roma

5187. In quale anno si tenne la Marcia su Roma che decretò l'ascesa al potere del fascismo?

- **A**) 1922
- **B**) 1939
- **C**) 1921
- **D**) 1930

5188. Quale presidente americano decise di utilizzare la bomba atomica contro il Giappone per risolvere definitivamente le sorti della Seconda Guerra Mondiale?

- A) Truman
- B) Roosevelt
- C) Kennedy
- D) Wilson

5189. La battaglia della Marna del settembre 1914, che significato ha nello sviluppo delle operazioni belliche:

- A) Fallisce la strategia della guerra lampo
- B) Grande vittoria tedesca
- C) Intervento statunitense
- D) L'Italia al fianco di Francia e Inghilterra

5190. Roma diventò la capitale d'Italia:

- **A**) Nel 1871
- **B**) Nel 1870
- **C**) Nel 1861
- **D**) Nel 1866

5191. Con il termine "resistenza", per quanto riguarda la seconda guerra mondiale, si intende:

- **A**) La lotta patriottica per la liberazione del territorio nazionale
- **B**) La difesa delle armate russe contro l'offensiva tedesca
- **C**) L'opposizione che fecero i tedeschi all'avanzata delle forze alleate
- D) L'attacco preventivo dell'Italia alla Francia

5192. Quale fu la causa immediata che diede inizio alla Seconda Guerra Mondiale?

- A) L'invasione della Polonia
- B) La costruzione della bomba atomica in Germania
- C) L'attacco a Pearl Harbour
- D) Il lancio della bomba atomica su Hiroshima

5193. Quale nazione invade Hitler nel 1939?

- A) La Polonia
- B) L'Italia
- C) La Spagna
- **D**) La Russia

5194. Che posizione assume la Turchia durante il I conflitto mondiale :

- A) Si allea con Germania e Austria
- B) Si mantiene neutrale
- C) Prima si allea con gli imperi centrali poi con l'Intesa
- D) E' alleata con l'Intesa

5195. Di quale giornale fu direttore Mussolini?

- A) L'Avanti
- B) Il Fatto quotidiano
- C) La Repubblica
- D) Corriere della sera

5196. Quali potenze aderirono alla Quadruplice alleanza, stipulata il 20 novembre 1815:

- A) Gran Bretagna Russia Prussia Austria
- B) Francia Russia Prussia Austria
- C) Gran Bretagna Italia Prussia Austria
- **D**) Gran Bretagna Russia Impero ottomano Austria

5197. Alla caduta del fascismo chi era sul trono italiano?

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Umberto I
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Umberto II

5198. Dove venne firmato il trattato che pose fine alla Prima Guerra Mondiale?

- A) Versailles
- B) Roma
- C) Parigi
- **D**) Monaco

5199. In quale città avvennero le famose "Cinque giornate"?

- A) Milano
- B) Brescia
- C) Venezia
- D) Mantova

5200. In Italia la riforma elettorale del 1912 allargò il voto

- A) Ai cittadini di sesso maschile dal 21° anno di età
- B) Alle donne
- C) Agli operai
- D) Ai cittadini di sesso maschile dal 18° anno di età

5201. Nel dibattito , in Italia , tra neutralisti , pacifisti , interventisti , che atteggiamento tiene la Corona :

- A) Interventista
- B) Neutrale
- C) Segue le direttive del Vaticano
- D) Lascia la decisione al Parlamento

5202. Chi firma la pace a Brest-Litovsk e quali clausole essa prevede :

- **A**) Russia sovietica e Germania ; la Russia cede alla Germania circa un quarto del proprio territorio
- **B**) Stati Uniti e Russia zarista ; la Russia cede una parte del suo territorio alla Polonia
- **C**) Russaia sovietica e Germania ; la Germania rinunzia alla Romania
- **D**) Inghilterra e Russia sovietica ; la Russia esce dal conflitto e chiede la pace alla Germania

5203. In quale anno fu costruito il muro di Berlino?

- **A**) 1961
- **B**) 1968
- **C**) 1953
- **D**) 1946

5204. Quando è nata la Repubblica Italiana?

- A) 2 Giugno 1946
- **B**) 2 Giugno 1945
- C) 2 Giugno 1942
- **D**) 2 Giugno 1944

5205. In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia?

- A) 1861
- **B**) 1862
- **C**) 1860
- **D**) 1859

5206. In che anno vi fu la disfatta di Caporetto?

- **A**) 1917
- **B**) 1919
- **C**) 1918
- **D**) 1920

5207. A quale potenza dichiarò guerra la Germania, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?

- A) Alla Russia
- B) Alla Romania
- C) Alla Gran Bretagna
- D) Alla Francia

5208. Chi e perché fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?

- **A**) Mazzini, dopo il fallimento dei moti di Milano (febbraio 1853), per centrare gli obiettivi di unità e repubblica.
- **B**) Il liberale piemontese Massimo d'Azeglio, per sostenere il programma di indipendenza e unità nazionale.
- **C**) Cavour, per sostenere il programma di unificazione dell'Italia del Nord sotto l'egida sabauda.
- **D**) Mazzini, per portare avanti la sua idea di prevalenza del potere nella parte nord d'Italia.

5209. Gli anni dell'immediato dopoguerra in Europa : come potremmo definirli :

- A) Percorsi da grandi tensioni sociali
- B) Caratterizzati da un diffuso benessere
- **C**) Pericolosi per la stabilità interna di Francia e Inghilterra
- D) Dominati dall'idea di una nuova guerra

5210. Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come "la spedizione dei Mille"?

- A) Nino Bixio, Giuseppe Garibaldi, Francesco Crispi
- **B**) Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi
- C) Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo
- D) Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi

5211. La causa scatenante della Prima Guerra Mondiale fu?

- A) L'attentato di Sarajevo
- B) La battaglia di Stalingrado
- C) L'invasione della Polonia
- D) La breccia di Porta Pia

5212. In quale città venne assassinato il re Umberto primo nell'estate del 1900?

- A) Monza
- B) Milano
- C) Torino
- D) Napoli

5213. In quale anno morì Vittorio Emanuele II?

- **A**) 1878
- **B**) 1870
- **C**) 1872
- **D**) 1882

5214. In che anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?

- A) 1939
- **B**) 1940
- **C**) 1950
- **D**) 1945

5215. Quale di queste battaglie non venne combattuta durante la Prima guerra mondiale?

- A) La battaglia di El Alamein
- B) La battaglia del monte Ortigara
- C) La battaglia del Piave
- D) La battaglia di Caporetto

5216. In che data venne dichiarata guerra all'Austria - Ungheria (prima guerra mondiale) da parte dell'Italia?

- A) 24 maggio 1915
- **B**) 31 dicembre 1914
- C) 10 giugno 1915
- **D**) 15 maggio 1915

5217. Quando venne approvata la Costituzione della Repubblica Italiana?

- A) Il 22 dicembre 1947
- B) L'8 marzo 1946
- **C**) II 25 aprile 1948
- **D**) Il 2 giugno 1946

5218. Chi comandava il corpo di spedizione del regno di Sardegna in Crimea?

- A) Alfonso La Marmora
- B) Oreste Baratieri
- C) Raffaele Cadorna
- D) Girolamo Ramorino

5219. Con chi l'Italia partecipò alla Triplice Alleanza nel 1882?

- A) Germania e Austria Ungheria
- B) Ungheria e Bulgaria
- C) Svizzera e Lussemburgo
- D) Spagna e Portogallo

5220. I Patti Lateranensi vennero stipulati nel:

- **A**) 1929
- **B**) 1938
- **C**) 1931
- **D**) 1933

5221. La fine della guerra segna definitivamente il predomino politico ed economico di una nazione, a chi ci riferiamo:

- A) Agli Stati Uniti
- B) All'Inghilterra
- C) Alla Russia sovietica
- D) Alla Francia

5222. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1492:

- A) XV d.C.
- B) XIV a.C.
- C) XV a.C.
- D) XVI d.C

5223. L'Italia del primo dopoguerra : qual è la classe sociale più numerosa :

- A) Contadini, lavoratori della terra in genere
- B) Piccola e media borghesia
- C) Alta borghesia
- D) Proletariato di fabbrica

5224. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1861:

- A) XIX d.C.
- B) XIX a.C.
- C) XVIII a.C.
- D) XVII d.C.

5225. Nel 1866, dopo la Terza guerra d'indipendenza, quali regioni non facevano ancora parte del Regno d'Italia?

- A) Lazio, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- B) Sicilia. Sardegna e Toscana
- C) Lombardia, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- D) Sardegna, Piemonte e Friuli Venezia Giulia

5226. In quali anni si svolse la Prima Guerra Mondiale?

- A) 1914-1918
- **B**) 1914-1917
- **C**) 1914-1919
- **D**) 1915-1918

5227. In quale stato entrò in vigore lo Statuto Albertino nel 1848?

- A) Regno di Sardegna
- B) Stato della Chiesa
- C) Regno delle Due Sicilie
- D) Regno del Lombardo-Veneto

5228. Dopo la conquista di quale stato africano Mussolini proclamò la nascita dell'Impero?

- A) Etiopia
- B) Somalia
- C) Libia
- D) Sudan

5229. Quale dei gruppi o dei partiti politici presenti in Italia è più vicino alla rivoluzione russa, ne è più impressionato e coinvolto:

- A) Il Partito socialista
- B) Il Partito popolare
- C) I liberali
- D) I contadini riuniti nelle leghe cattoliche

5230. Chi tra questi personaggi non partecipò al Risorgimento italiano?

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Giuseppe Garibaldi
- D) Carlo Cattaneo

5231. Quanti erano i garibaldini che salparono da Quarto e sbarcarono a Marsala guidati da Giuseppe Garibaldi?

- A) Poco più di mille
- B) Poco meno di mille
- C) Meno di novecento
- D) Esattamente mille

5232. A Sarajevo, il 28 giugno 1914, fu assassinato:

- A) L'Arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo
- B) L'Imperatore Francesco Giuseppe d'Asburgo
- C) Il re Umberto I
- D) L'Imperatore Napoleone III

5233. Chi è stato il primo re d'Italia?

- A) Vittorio Emanuele II
- B) Vittorio Emanuele III
- C) Vittorio Emanuele I
- D) Umberto I

5234. La Seconda Guerra Mondiale ha inizio:

- **A)** Nel 1939
- **B**) Nel 1940
- **C**) Nel 1943
- **D**) Nel 1945

5235. In seguito a quale evento avvenne la Secessione aventiniana?

- A) Delitto Matteotti
- B) Le leggi fascistissime
- C) La Marcia su Roma
- D) Il discorso di Mussolini del 3 gennaio

5236. Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi?

- A) Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa
- B) L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista
- C) La nascita delle corporazioni fasciste
- D) Un accordo privato tra il papa e Mussolini

5237. Come potremmo definire, da un punto di vista economico, gli anni, negli Stati Uniti, tra la fine della prima guerra mondiale e il 1928:

- A) Di grande espansione e prosperità
- B) Di crisi
- C) Di minimo incremento
- D) Di stagnazione

5238. In che anno avvenne la fallimentare spedizione di Pisacane?

- A) 1857
- **B**) 1870
- **C**) 1860
- **D**) 1861

5239. A quale stato appartenevano i territori compresi nel Regno del Lombardo-Veneto?

- A) All'Austria
- B) Alla Francia
- C) Allo Stato pontificio
- D) Al Regno di Sardegna

5240. In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour?

- A) Torino
- B) Roma
- C) Napoli
- **D**) Venezia

5241. In quale anno morì l'eroe dei due mondi Giuseppe Garibaldi?

- A) 1882
- **B**) 1880
- **C**) 1870
- **D**) 1895

5242. A che cosa condusse "la spedizione dei Mille" del 1860?

- A) Alla caduta del Regno borbonico delle Due Sicilie
- B) Alla caduta della Repubblica Partenopea
- C) Alla liberazione della Sicilia dagli Angioini
- D) Alla liberazione della Sicilia dagli Aragonesi

5243. Quale posizione assunse il Giappone durante la seconda guerra mondiale?

- A) Entrò in guerra a fianco dei Tedeschi
- B) Si schierò con la Francia
- C) Si alleò con la Spagna
- D) Si schierò con gli Alleati

5244. Dopo la disfatta di Caporetto, l'esercito Italiano approntò una nuova linea difensiva sul fiume:

- A) Piave
- B) Carso
- C) Isonzo
- D) Po

5245. Il primo conflitto mondiale fu innescato dall'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo, compiuto a Sarajevo....

- A) Il 28 giugno 1914
- **B**) II 10 gennaio 1919
- **C**) Il 28 settembre 1915
- **D**) Il 15 ottobre 1918

5246. Quali furono le tappe principali della spedizione dei Mille?

- A) Quarto, Marsala, Calabria, Napoli, Volturno, Teano
- B) Quarto, Napoli, Roma.
- C) Firenze, Roma, Palermo.
- D) Napoli, Roma, Milano

5247. Indicare la città che fu capitale del Regno d'Italia dal 1865 al 1871:

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Roma
- D) Torino

5248. Come si chiamava lo studente serbo autore del famoso "Attentato a Sarajevo" che fu causa scatenante della Prima Guerra Mondiale?

- A) G. Princip
- B) G. Giolitti
- C) B. Mussolini
- D) A. Hitler

5249. Tra il 1832-33 scoppiò un'insurrezione mazziniana a :

- A) Genova
- B) Roma
- C) Napoli
- D) Palermo

5250. Gli Stati Uniti nella crisi iniziata nel 1929 : quando si può dire che quel periodo di profonda depressione economica va finendo :

- A) Intorno al 1939
- **B**) Tra il 1930 e il 1931
- C) Alla fine del 1929
- D) All'incirca dalla metà del 1933

5251. Che fenomeno si sviluppò nelle campagne dell'Italia meridionale all'indomani dell'Unità nazionale?

- A) Il brigantaggio
- B) La borsa nera
- C) L'evasione fiscale
- **D**) La pirateria

5252. Liberismo e New Deal, quali le differenze:

- A) Il primo rifiuta interventi dirigisti nell'economia ; il secondo li auspica in casi di crisi , in funzione " correttiva " , non " sostitutiva del mercato
- **B**) Il primo è un'ideologia " di mercato " ; il secondo è socialista
- **C**) Il primo richiede l'intervento regolatore dello Stato ; il secondo lo rifiuta
- **D**) Il primo vuole accordi tra le nazioni ; il secondo li rifiuta

5253. Chi fu sconfitto a Custoza nel 1848?

- A) Carlo Alberto
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Vittorio Emanuele II
- **D**) Giuseppe Garibaldi

5254. Cicerone muore:

- A) Nel 43 a.C.
- **B**) Nel 42 a.C.
- C) Nel 37 a.C.
- **D**) Nel 31 a.C.

5255. Ottaviano assunse la carica di console nel:

- **A**) 31 a.C.
- **B**) 35 a.C.
- C) 32 a.C.
- **D**) 31 d.C.

5256. Il disegno di Giolitti tra il 1919 e il 1921, di " costituzionalizzare " il fascismo, quale il progetto, e quale l'esito:

- **A**) Rendere il fascismo meno sovversivo , permeandolo di valori liberali , progetto fallito
- **B**) Far scrivere ai capi fascisti una nuova Costituzione , progetto fallito
- **C**) Concedere i pieni poteri a Mussolini , progetto andato in porto
- **D**) Stendere una nuova Costituzione, che metta fuori legge il fascismo, progetto attuato

5257. A chi passò il regno, alla morte di Pipino il Breve?

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Alarico
- D) Ludovico il Pio

5258. Perché i partiti nazionalisti , in particolare il Partito nazionalsocialista , hanno avuto sin dal 1920 un certo seguito :

- A) Perché interpretano un sentimento molto diffuso, la frustrazione per la guerra persa, il desiderio di rivincita
- B) Perché sono sostenuti dalla Chiesa
- **C**) Perché hanno l'appoggio di alcune potenze straniere
- **D**) Perché hanno un programma politico di sostegno per le classi povere

5259. Nel corso del 1923 la Germania è investita da un'inflazione che distrugge il valore del marco e riduce sul lastrico migliaia e migliaia di cittadini . Nella sostanza, qual è la causa:

- A) L'impossibilità, per lo Stato, di pagare alle nazioni vittoriose ciò che è stato stabilito a Versailles e il ricorso a stampare carta moneta sempre piuù deprezzata
- B) Una politica economica mirata agli investimenti produttivi
- C) Il tentativo di trasferire ingenti somme all'estewro
- **D**) Le richieste degli Stati Uniti , che vogliono impossessarsi dei giacimenti minerari della Ruhr

5260. Il Fuhrer del nazismo è infinitamente più potente, più libero nelle sue decisioni, del Duce del fascismo. Che cosa vi è stato di " frenante " in Italia:

- A) La presenza della monarchia e il grande peso del papato e della Chiesa cattolica
- B) Il grande capitale
- C) La povertà del Mezzogiorno
- **D**) La debolezza dell'esercito e i vincoli dell'alleanza con la Francia

5261. Quale imperatore, nel 313 d.C, emanò l'editto di Milano?

- A) Costantino
- B) Aureliano
- C) Massimino Trace
- D) Giulio Cesare

5262. Quale città divenne la nuova capitale dell'Impero romano, nel 330?

- A) Bisanzio
- B) Milano
- C) Avianone
- D) Aquisgrana

5263. Il regime bolscevico ,nel corso della guerra civile , si trasforma in totalitarismo . Che cosa è accaduto :

- A) Per assicurare una maggiore efficienza , i bolscevichi accentrano nelle proprie mani tutto il potere, spegnendo ogni speranza in una " democrazia operaja "
- B) I bolscevichi hanno preso il potere
- C) I bolscevichi si fondono con i menscevichi
- D) I bolscevichi uccidono i generali ribelli

5264. Quale condottiero barbarico saccheggiò Roma nel 410?

- A) Alarico
- B) Brenno
- C) Attila
- D) Genserico

5265. In che anno Alarico, re dei Visigoti, compì il saccheggio di Roma?

- A) 410
- **B**) 399
- (C) 409
- **D**) 412

5266. Dove morì Augusto, dopo oltre quarant'anni di regno?

- A) Nola
- B) Roma
- C) Capri
- **D**) Cartagine

5267. Chi fu l'ultimo imperatore romano?

- A) Romolo Augustolo
- B) Massimino Trace
- C) Antonino Pio
- D) Ostiliano

5268. Da quale anno i musulmani datano l'inizio dell'era islamica?

- A) 622
- **B**) 722
- **C**) 700
- **D**) 605

5269. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il successore di Tito fu Vespasiano
- **B**) Durante il principato di Tito non fu emessa alcuna sentenza di condanna a morte
- C) Tito apparteneva alla dinastia Flavia
- **D**) L'eruzione del Vesuvio del 79 d.C. avvenne sotto Tito

5270. Il regime sovietico, sin dal 1920, diviene una dittatura. Scoppiano tumulti e ribellioni per cercare di contrastare quella terribile deriva autoritaria. Un fatto resta emblematico di questo tragico mutamento di clima politico, quale:

- **A**) La rivolta dei marinai della base di Kronstad , duramente repressa dai bolscevichi
- B) I combattimenti durante la guerra civile
- C) Le rivolte filomonarchiche
- D) I decreti sulla proprietà della terra

5271. I regimi politici prevalenti nell'Europa tra le due guerre, che cosa si può notare :

- A) Presenza di regimi parlamentari e di regimi di orientamento fascista e autoritario
- B) Decisa prevalenza di ideologie di sinistra
- C) Una netta egemonia della democrazia
- **D**) Scontri tra nazioni a regime democratico e nazioni a regime socialista

5272. Prima che fosse ribattezzata Costantinopoli, il nome dell'attuale Istanbul era:

- A) Bisanzio
- B) Sebastopoli
- C) Mutina
- D) Azio

5273. Come ebbe fine il Regno dei Longobardi?

- **A**) Fu invaso e conquistato dai Franchi, guidati dal re Carlo Magno
- B) Ermengarda, erede al trono, sposò il re dei Franchi
- **C**) Fu invaso dagli arabi, che trucidarono il re Desiderio e buona parte dei nobili del Regno
- D) Fu invaso dagli Unni

5274. Nel 1309 Papa Clemente V spostò la sede papale da Roma a:

- A) Avignone
- B) Agnone
- C) Grenoble
- D) Parigi

5275. Come avvenne l'incoronazione di Carlo Magno?

- **A**) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Natale del 800
- **B**) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Pasqua del 800
- **C**) Fu incoronato dall'Imperatore d'Oriente in Santa Sofia a Costantinopoli
- **D**) Si autonominò imperatore nella sua reggia di Aquisgrana, autoincoronandosi con la corona ferrea

5276. Cicerone fu assassinato:

- A) Da sicari dei triumviri Antonio, Ottaviano e Lepido
- **B**) Da legionari che reclamavano paghe arretrate
- C) Dai Visigoti appena entrati in Roma
- D) Da Romani che si scagliarono contro il senato

5277. La guerra d'Etiopia segna un punto importante nella storia della politrica estera italiana , che cosa accade :

- A) L'Italia trova un forte sostegno nella Germania nazista
- B) L'Italia si allea con Germania, Francia, Inghilterra
- C) L'Italia riceve il sostegno della Società delle Nazioni
- D) l'Italia rompe con gli Stati Uniti

5278. Con quale personaggio storico finisce la Repubblica e inizia l'Impero Romano?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Costantino
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

5279. Chi componeva il secondo triumvirato, che si formò a Roma nel 44 a.C. fino al 33 a.C.?

- **A**) Ottaviano Augusto, Marco Antonio, Marco Emilio Lepido
- B) Ottaviano Augusto, Giulio Cesare, Agrippa
- C) Ottaviano, Marco Aurelio, Antonio
- D) Plauto, Pompeo, Tito Livio

5280. Al nome di quale imperatore romano è legata la costruzione, tra il 212 e il 217 d.C., degli stabilimenti termali di cui ancora oggi si possono osservare le rovine a Roma?

- A) Caracalla
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Ottaviano

5281. L'Età della Roma Imperiale si colloca nel periodo compreso tra:

- A) I secolo a.C. e V secolo d.C.
- B) V secolo a.C. e I secolo a.C.
- C) I secolo a.C. e III secolo d.C.
- D) I secolo a.C. e VI secolo d.C.

5282. Gli Stati Uniti nella seconda guerra mondiale, quando e perché entrano in guerra:

- **A**) A seguito dell'attacco giapponese a Pearl Harbour, nel dicembre del 1941
- **B**) Per soccorrere la Russia sovietica , attaccata dall'esercito nazista
- C) Per respingere l'invasione giapponese
- D) Per isolare l'Unione Sovietica

5283. Primi mesi del 1941, perché possiamo dire che è il peggior momento per la Gran Bretagna:

- **A**) E' l'unica nazione a combattere contro il nazismo ; Stati Uniti e L'Unione Sovietica sono ancora neutrali
- B) E' invasa dalla Germania
- C) E' completamente isolata, non ha più la flotta
- D) Ha rotto la secolare alleanza con gli Stati Uniti

5284. Il periodo storico compreso fra il 476 e l'XI secolo è definito:

- A) Alto Medioevo
- B) Rinascimento
- C) Basso Medioevo
- D) Cambriano

5285. Gli storici distinguono il Medioevo in:

- A) Alto e basso
- B) Primo e secondo
- C) Grande e piccolo
- D) Massimo e minimo

5286. Quale anno è considerato come data di inizio del Medioevo?

- **A**) II 476
- **B**) II 1099
- C) II 500
- **D**) L' 800

5287. Alla fine della II guerra mondiale, la Germania:

- **A**) Viene divisa in quattro parti , ognuna occupata da una delle quattro nazioni vittoriose (Stati Uniti , Gran Bretagna , Unione Sovietica , Francia)
- **B**) passa sotto il controllo esclusivo del governo degli USA
- C) Passa totalmente sotto il controllo della Repubblica francese
- D) Passa sotto il controllo sovietico

5288. Da quale imperatore fu fondato il Sacro Romano Impero?

- A) Carlo Magno
- B) Pipino il Breve
- C) Odoacre
- D) Teodorico

5289. Il 14 Luglio 1789 ebbe inizio:

- A) La Rivoluzione Francese
- B) La II guerra d'Indipendenza
- C) La guerra dei 30 anni
- D) La Rivoluzione Russa

5290. Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è vera?

- A) Fondò il Sacro Romano Impero
- B) Fondò l'Impero Romano d'Oriente
- C) Era figlio di Attila
- D) Morì a Londra

5291. La fine della seconda guerra mondiale apre uno scenario geopolitico del tutto nuovo, chi sono, di fatto, le uniche nazioni egemoni:

- A) Unione Sovietica e Stati Uniti
- B) Gran bretagna e Stati Uniti
- C) Francia e Stati Uniti
- D) Stati Uniti e Cina

5292. Chi era il re dei Franchi prima di Carlo Magno?

- A) Pipino il Breve
- B) Ludovico il pio
- C) Odoacre
- D) Liutprando

5293. Il piano Marshall e , in generale , la politica di aiuti economici degli Stati Uniti all'Europa , che cosa si persegue :

- A) Combattere le influenze anticapitalistiche e filosovietiche
- B) Stringere una nuova alleanza in funzione anticinese
- C) Aiutare la Germania
- **D**) Cercare di portare l'Unione Sovietica in campo occidentale

5294. La lugoslavia di Tito, pur scegliendo il socialismo, presenta grandi differenze rispetto alle altre nazioni a regime collettivistico, che cosa si può notare:

- **A**) Rifiuta recisamente l'egemonia e l'intromissione nella propria vita politica dell'Unione Sovietica
- B) E' alleata con la Cina di Mao
- **C**) Ha scelto il socialismo , ma di fatto accetta ampiamente il capitalismo
- D) Ha un regime politico basato sulla pluralità dei partiti

5295. Berlino , un'ulteriore complicazione nella già intricatissima questione tedesca , com'è governata .

- A) Pur essendo nella parte della Germania controllata dai sovietici, è divisa in due zone principali, una controllata dagli occidentali, l'altra dai sovietici
- **B**) E' nella parte della Germania controllata dai sovietici , quindi è da loro controllata
- C) E' una " città libera " , non presidiata dalle truppe alleate
- **D**) E' totalmente controllata dalle truppe franco-anglo-statunitensi

5296. In quale anno morì Napoleone?

- **A**) 1821
- **B**) 1815
- **C**) 1800
- **D**) 1828

5297. Quale papa scomunicò l'imperatore germanico Enrico IV?

- A) Gregorio VII
- B) Leone III
- C) Callisto II
- D) Paolo V

5298. Quale delle seguenti NON faceva parte delle province imperiali dell'età augustea?

- A) Tracia
- B) Spagna
- C) Gallia
- D) Siria

5299. Qual è la successione corretta dei presidenti degli Stati Uniti tra il 1945 e 1952 :

- A) Roosevelt ,Truman , Eisenhower
- B) Roosevelt, Kennedy, Truman
- C) Eisenhower, Truman, Kennedy
- D) Truman ,Eisenhower , Roosevelt

5300. L'inizio della " gara spaziale " tra l'Unione sovietica e Stati Uniti , quale fatto ne segna , in un certo senso , I 'inizio :

- A) Il lancio dello Sputnik russo
- B) Lo scoppio della bomba atomica
- C) La fine della seconda guerra mondiale
- **D**) La guerra fredda

5301. Con la morte di Teodosio l'impero passò nelle mani di:

- A) Arcadio e Onorio
- B) Arcadio
- C) Arcadio e Stilicone
- D) Stilicone

5302. L'islamismo è una religione:

- A) Monoteista
- **B**) Politeista
- C) Deista
- D) Dualista

5303. In che modo Carlo Magno legò a sé i suoi compagni?

- A) Con il vassallaggio
- **B**) Dando loro la possibilità di partecipare alle decisioni politiche
- C) Dando loro dei soldi
- D) Con ricchezze provenienti da spedizioni militari

5304. La Francia e il suo impero coloniale , quale parte se ne stacca per prima :

- A) L'indocina
- B) l'Algeria
- C) Il Marocco
- D) La Tunisia

5305. A Carlo il Grosso si attribuisce:

- A) L'ultimo tentativo per unificare l'antico Impero Carolingio
- **B**) Lo stanziamento dei fondi per la costruzione del Monastero di Montecassino
- C) L'inizio della lotta iconoclasta
- D) L'emanazione dell'Editto di Saint Cloud

5306. L'Italia tra il 1948 e il 1960, come potremmo definirne l'orientamento politico.

- A) Governi di centro ; fedeltà agli Stati Uniti
- **B**) Tentativi di sganciarsi dall'Occidente ; aperture verso i paesi dell'Est
- C) Linea di neutralità rigorosa tra i due blocchi
- **D**) Tentativi di arrivare a un' Europa unita , che possa sganciarsi dall'influenza statunitense

5307. Ottone II di Sassonia successe a:

- A) Ottone I
- B) Liutprando
- C) Teofano
- D) Enrico IV

5308. Durante il suo impero, Giustiniano:

- A) Scacciò i Vandali dall'Africa e dalle isole Italiane
- B) Iniziò la guerra dei trent'anni
- C) Conquistò la parte più occidentale della Cina
- D) Sconfisse i Capetingi

5309. L'Italia tra il 1955 e il 1962, che cosa si intende con l'espressione " migrazione interna " :

- A) Un mutamento nel tradizionale flusso migratorio : ora gli italiani non emigrano più (o emigrano di meno) verso l'estero , ma si spostano nella penisola, in particolare dal Sud verso il Nord , dove vi sono numerose occasioni di lavoro
- **B**) L'emigrazione interna all'Europa : gli italiani emigrano in Germania e Spagna
- **C**) Il flusso migratorio dal Sud al Centro , in particolare verso il Lazio
- D) Lo spostamento delle industrie dal Sud al Nord

5310. Giustiniano regnò nel periodo:

- **A)** 527 565
- **B**) 451 500
- \mathbf{C}) 532 -580
- **D**) 451 480

5311. Quale popolo, durante il Medioevo, era solito combattere con spadoni lunghi fino ai piedi?

- A) I Germani
- B) I Castigliani
- C) I Tartari
- D) I Vichinghi

5312. Quale potenza, con la presa di

Costantinopoli, pose fine all'Impero Romano d'Oriente?

- A) La Turchia
- B) La Russia
- C) La Francia
- D) La Sassonia

5313. Cosa erano i feudi durante l'Impero carolingio?

- A) Ampie porzioni di territorio cedute a un vassallo
- B) Corporazioni di artigiani
- C) Riserve di caccia dell'Imperatore
- D) Costruzioni rurali

5314. I feudi potevano essere concessi:

- A) Ai laici e agli ecclesiastici
- B) Solo ai generali dell'esercito
- C) Solo ai mercanti
- D) Solo ai prelati

5315. Quale, tra gli eventi elencati, accadde durante la I Crociata?

- A) Massacro delle comunità ebraiche
- B) Morte di Carlo Magno
- C) Nascita della Repubblica Marinara di Amalfi
- D) Morte di Carlo Martello

5316. I grandi feudatari tedeschi, nel 936, elessero loro re:

- A) Ottone I
- B) Federico II
- C) Giustiniano
- D) Federico Barbarossa

5317. Quando Alarico, nel 410, saccheggiò Roma era re dei:

- A) Visigoti
- B) Unni
- C) Franchi
- D) Vandali

5318. A che periodo storico risalgono le crociate?

- A) Medioevo
- B) Illuminismo
- **C**) Roma imperiale
- D) Ellenismo

5319. Nella società feudale, una parte della corte era gestita direttamente dal feudatario attraverso:

- A) I servi
- B) I mezzadri
- C) I butteri
- D) I braccianti

5320. Come fu definita la guerra che nel XI secolo vide fronteggiarsi la Chiesa e i musulmani?

- A) Guerra santa
- B) I guerra del Golfo
- C) Guerra preventiva
- D) Guerra multietnica

5321. Termanzia era figlia di:

- A) Stilicone
- B) Enrico II
- C) Arcadio
- D) Eucherio

5322. Quando si parla di Impero bizantino ci si riferisce:

- A) All'Impero Romano d'Oriente
- B) Al Sacro Romano Impero
- C) All'Impero Carolingio
- **D**) All'Impero dei Goti

5323. Le repubbliche marinare erano :

- **A**) 4
- **B**) 3
- **C**) 10
- **D**) 2

5324. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei vassalli?

- A) I valvassori
- B) Gli artigiani
- C) I valvassini
- D) I servi della gleba

5325. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei valvassori?

- A) I valvassini
- B) I servi della gleba
- C) I vassalli
- D) Gli artigiani

5326. I Longobardi combatterono e sconfissero:

- A) I bizantini
- B) I britannici
- C) Gli svevi
- D) I galli

5327. In che periodo visse il profeta Maometto?

- A) 570 632
- **B**) 1022 1055
- C) 1400 1480
- **D**) 300 333

5328. Durante il feudalesimo, i feudi:

- A) Erano concessi in custodia
- B) Appartenevano ai contadini
- C) Appartenevano ai vassalli
- D) Appartenevano alla Chiesa

5329. Da chi fu invasa la penisola italiana nel 568?

- A) Longobardi
- B) Mongoli
- C) Saraceni
- D) Franchi

5330. Nel Medioevo, la forma giuridica che legava i contadini a un determinato terreno era detta:

- A) Servitù della gleba
- B) Celibato
- C) Comparatico
- D) Maggiorascato

5331. Qual era la capitale della Longobardia?

- A) Pavia
- B) Monza
- C) Milano
- D) Ravenna

5332. Teodorico fondò il regno:

- A) Degli Ostrogoti
- B) Dei Carolingi
- C) Dei Celestini
- D) Dei Vandali

5333. Cosa furono le Crociate?

- A) Spedizioni militari per liberare il Santo Sepolcro
- **B**) Le appartenenti a un ordine monastico poi disciolto
- C) Le prime donne arruolate nell'esercito del papa
- D) Movimenti religiosi del X secolo

5334. Con quale altro nome venivano chiamati gli imperatori dell'antica Roma?

- A) Cesari
- B) Aristocratici
- C) Signori
- D) Ottimati

5335. Quale fu la capitale del regno di Teodorico?

- A) Ravenna
- B) Piacenza
- C) Pavia
- D) Venezia

5336. Attila fu sovrano:

- A) Degli Unni
- B) Dei Visigoti
- C) Dei Vandali
- D) Dei Mongoli

5337. Attila fu re i:

- A) Degli Unni
- B) Degli Ostrogoti
- C) Dei Longobardi
- D) Non ebbe cariche reali, ma solo principesche

5338. Quando cominciarono le crociate,

Gerusalemme faceva parte dell'Impero:

- A) Islamico
- B) Romano d'Oriente
- C) Ottomano
- D) Romano d'Occidente

5339. In che periodo storico visse Carlo Magno?

- A) Alto Medioevo
- B) Età dei Lumi
- C) Ellenismo
- D) Rinascimento

5340. Garibaldo I di Baviera morì nel:

- A) 591
- **B**) 501
- **C**) 505
- **D**) 522

5341. Quale di queste affermazioni, riguardanti i Longobardi, è vera?

- A) Erano chiamati così perché portavano una lunga barba
- **B**) Erano chiamati così dal nome del loro capostipite, Bardo
- C) Erano chiamati così perché in guerra amavano usare l'alabarda
- **D**) Erano chiamati così perché provenienti dalla Lombardia

5342. Chi fu incoronato imperatore del Sacro Romano Impero all'inizio del IX secolo?

- A) Carlo Magno
- B) Clodoevo
- C) Alarico
- D) Costantino

5343. Carlo Magno regnò dal:

- A) 771 al 814
- **B**) 600 al 650
- C) 800 al 823
- **D**) 340 al 387

5344. Qual era la capitale dell'Impero Romano d'Oriente?

- A) Costantinopoli
- B) Alessandria d' Egitto
- C) Larnaka
- D) Gerusalemme

5345. Al termine della prima crociata le armate cristiane arrivarono:

- A) A Gerusalemme
- B) A Bagdad
- C) A Tel Aviv
- D) A Kabul

5346. Chi guidava i Longobardi quando giunsero in Italia?

- A) Alboino
- B) Odoacre
- C) Rotari
- D) Liutprando

5347. La dinastia carolingia prese il nome da:

- A) Carlo Magno
- B) Carlo il Calvo
- C) Carlo Martello
- D) Carlo il Grosso

5348. A quale dinastia subentrarono i carolingi?

- A) Merovingi
- B) Capetingi
- C) Svevi
- D) Aragonesi

5349. Chi fu il primo re della dinastia carolingia?

- A) Pipino il Breve
- B) Carlo Magno
- C) Clodoevo I
- D) Dagoberto

5350. In che anno iniziò il regno di Pipino il breve?

- **A**) 751
- **B**) 777
- **C**) 730
- **D**) 721

5351. In quale anno fu fondato lo Stato di Israele?

- **A**) 1948
- **B**) 1961
- **C**) 1950
- **D**) 1940

5352. Quale di questi re apparteneva alla dinastia carolingia?

- A) Ludovico il Pio
- B) Clotario
- C) Clodoevo
- D) Teodorico

5353. Quale di questi re NON era Merovingio?

- A) Pipino il Breve
- **B**) Faramondo
- C) Childerico
- D) Clodoevo

5354. Chi, nel tardo 900, restaurò l'impero con l'appoggio della Chiesa?

- A) Ottone I
- B) Clodoevo
- C) Odoacre
- D) Rotari

5355. Qual era la città santa da riconquistare con le crociate?

- A) Gerusalemme
- B) Assisi
- C) Costantinopoli
- D) La Mecca

5356. I Saraceni, nel 827, conquistarono:

- A) La Sicilia
- B) La Campania
- C) La Spagna
- D) La Francia

5357. Nel 827 la Sicilia fu conquistata:

- A) Dai Saraceni
- B) Dai Visigoti
- C) Dagli Svevi
- D) Dagli Unni

5358. Chi giunse a Gerusalemme nel 1099 partendo dall'Europa nel 1096?

- A) I crociati
- B) I saraceni
- C) I romani
- D) I merovingi

5359. Da quale pontefice fu incoronato imperatore Carlo Magno?

- A) Leone III
- B) Celestino I
- C) Clemente VII
- **D**) Giovanni II

5360. Qual era il soprannome di Pipino III?

- A) II Breve
- B) II Grosso
- C) Il Giovane
- D) II Saggio

5361. Gregorio Magno fu:

- A) Un Papa
- B) Il fondatore del Sacro romano Impero
- C) Un componente del II triumvirato
- **D**) Un imperatore

5362. Chi fu il Papa che incoraggiò la conversione dei Longobardi al cattolicesimo?

- A) Gregorio Magno
- B) Celestino V
- C) Pio X
- D) Clemente VII

5363. Qual era, nel Medioevo, il simbolo per eccellenza del mondo feudale?

- A) Il castello
- B) Il merlo
- C) Il gladio
- D) L' abbazia

5364. L'azione dei Normanni in Francia segnò la fine dei:

- A) Carolingi
- B) Merovingi
- C) Angioini
- D) Aragonesi

5365. Quale popolo germanico attraversò le Alpi e arrivò in Italia nel 569?

- A) I Longobardi
- B) Gli Svevi
- C) I Lanzichenecchi
- D) I Normanni

5366. L'espansione dei Franchi iniziò con la conquista della:

- A) Gallia
- B) Italia
- C) Turchia
- D) Norvegia

5367. Chi dominava in Sicilia intorno all'anno 1000?

- A) Arabi
- B) Aragonesi
- C) Longobardi
- D) Romani

5368. Chi fu il predecessore di Clotario I

- A) Clodoveo I
- B) Federico II di Svevia
- C) Carlo Magno
- **D**) Giustiniano

5369. Sconfiggendoli nel 774, Carlo Magno determinò la fine del loro regno in Italia. Stiamo parlando:

- A) Dei Longobardi
- B) Degli Angioini
- C) Degli Aragonesi
- D) Dei Vandali

5370. Il periodo del feudalesimo risale:

- A) Al Medioevo
- B) All'ellenismo
- C) All'Impero Romano di Augusto
- D) All'Impero Romano d'Oriente

5371. In che anno partì la prima crociata?

- **A**) 1096
- **B**) 450
- **C**) 1000
- **D**) 800

5372. Nell'antica Roma, oltre alle arene, quali altre opere monumentali erano destinate allo svago di massa?

- A) Le terme
- B) I parchi a tema
- C) I quartieri
- D) Gli acquari

5373. Nel 711 d.C. la Spagna fu conquistata:

- A) Dagli Arabi
- B) Dai Celti
- C) Dai Vandali
- D) Dai Romani

5374. Enrico V morì nel:

- **A**) 1125
- **B**) 1130
- **C**) 1120
- **D**) 1128

5375. Arnaldo da Brescia era:

- A) Un monaco
- B) Un ghibellino
- C) Un imperatore
- D) Un patrizio

5376. La pace di Costanza fu firmata nel:

- **A**) 1183
- **B**) 1186
- **C**) 1200
- **D**) 1321

5377. Alessandro III era:

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un mecenate
- D) Un re

5378. La IV crociata fu combattuta nel:

- A) 1202
- **B**) 1200
- **C**) 1133
- **D**) 1129

5379. Chi cacciarono i Turchi per sempre dalla Terra Santa?

- A) I crociati
- B) I teutoni
- C) I longobardi
- D) I galli

5380. In che anno venne costituito l'impero latino d' oriente?

- A) 1204
- **B**) 529
- C) 1492
- **D**) 1789

5381. Chi costituì il "tribunale della Santa

Inquisizione"?

- A) Innocenzo III
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- **D**) Savonarola

5382. Chi intraprese la crociata contro gli Albigesi?

- A) Innocenzo III
- B) Pio X
- C) Federico II
- D) Bonifacio VIII

5383. In che anno fu intrapresa la crociata contro gli Albigesi?

- A) 1209
- **B**) 1207
- **C**) 1100
- **D**) 1307

5384. In che anno fu canonizzato San Tommaso d'Aquino?

- A) 1323
- **B**) 1301
- C) 1366
- **D**) 1355

5385. San Domenico di Guzman istituì:

- A) L'ordine dei frati predicatori
- B) L'ordine dei frati ribelli
- C) L'ordine dei minimi
- D) L' ordine dei frati cappuccini

5386. L' impero latino d' oriente durò:

- A) Dal 1204 al 1261
- **B**) Dal 1204 al 1250
- C) Dal 1221 al 1322
- **D**) Dal 1200 al 1209

5387. Chi erano gli Albigesi?

- A) Eretici della Francia meridionale
- B) Guelfi ribelli
- C) Alleati di Enrico VI
- D) Alleati di Teodosio

5388. Costanza d'Altavilla era la madre di:

- A) Federico II
- B) Enrico VI
- C) Giulio Cesare
- D) Arrigo VII

5389. Sotto il regno di chi fu fondata l'università di Napoli?

- A) Federico II
- B) Borboni
- C) Enrico VI
- D) Carlo I d' Angiò

5390. Chi emanò la Costituzione di Melfi?

- A) Federico II
- B) Giovanni Senzaterra
- C) Clemente V
- D) Federico Barbarossa

5391. La guerra del vespro fu combattuta tra:

- A) Aragonesi e Angioini
- B) Patrizi e plebei
- C) Guelfi e ghibellini
- D) Franchi e Longobardi

5392. Chi a, Cortenuova, sconfisse la II lega

Lombarda?

- A) Federico II
- B) Filippo il bello
- C) Manfredi
- D) Martino V

5393. In che anno, a Cortenuova, fu sconfitta la II Lega Lombarda?

- A) 1237
- **B**) 1221
- **C**) 1299
- **D**) 1311

5394. Manfredi morì combattendo contro:

- A) Carlo d' Angiò
- B) Federico II
- C) Federico I
- D) Saladino

5395. Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare da:

- A) Carlo d' Angiò
- B) Carlo V
- C) Enrico VI
- D) Pio X

5396. In che anno Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare?

- A) 1268
- **B**) 1271
- **C**) 1288
- **D**) 1222

5397. In che anno Carlo d' Angiò sconfisse Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, a Tagliacozzo?

- A) 1268
- **B**) 1301
- C) 1299
- **D**) 1128

5398. La pace di Caltabellotta fu stipulata tra:

- A) Angioini e Aragonesi
- B) Stato e Chiesa
- C) Patrizi e plebei
- D) Guelfi e ghibellini

5399. Dante Alighieri era:

- A) Guelfo
- B) Ghibellino
- C) Ateo
- D) Protestante

5400. Con l'aiuto di quale papa Dante Alighieri fu esiliato?

- A) Bonifacio VIII
- B) Pio X
- C) Niccolò II
- D) Pio XII

5401. In che anno Dante Alighieri fu esiliato?

- A) 1302
- **B**) 1307
- **C**) 1309
- **D**) 1299

5402. Quale città fu divisa inizialmente tra Guelfi e Ghibellini e successivamente tra Bianchi e Neri?

- A) Firenze
- B) Bologna
- C) Roma
- D) Venezia

5403. In che anno Firenze ebbe un governo retto dai Priori delle Arti?

- A) 1282
- **B**) 1278
- C) 1277
- **D**) 1265

5404. In che anno fu ucciso Cola di Rienzo?

- A) 1354
- **B**) 1366
- **C**) 1340
- **D**) 1322

5405. Urbano VI fu:

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un governatore
- D) Un principe

5406. Martino V fu:

- A) Un papa
- B) Un governatore
- C) Un imperatore
- D) Un re

5407. In che periodo si svolsero i lavori del Concilio di Trento?

- A) 1545-1563
- **B**) 1542- 1561 C) 1527-1560
- **D**) 1536- 1572

5408. Dopo la morte di Federico II il Grande interregno durò dal: A) 1250 al 1273 B) 1261 al 1269 C) 1244 al 1251 D) 1228 al 1239 5409. Lorenzo de' Medici era soprannominato: A) Il magnifico B) Il dittatore C) Il bugiardo D) Il bello

5410. La pace di Lodi è datata:

- **A**) 1454
- **B**) 1415
- **C**) 1422
- **D**) 1411

5411. In che anno morì Lorenzo de' Medici?

- **A**) 1492
- **B**) 1489
- **C**) 1498
- **D**) 1499

5412. Dopo il 1250 i Comuni si trasformarono in:

- A) Signorie
- B) Vicinati
- C) Province
- D) Regioni

5413. Luigi IX, proclamato santo, fu il re di quale nazione?

- A) Francia
- B) Germania
- C) Italia
- D) Spagna

5414. Quale famiglia successe ai Capetingi?

- A) Valois
- B) Sforza
- C) Medici
- **D**) Tudor

5415. I normanni invasero l'Inghilterra comandati

- A) Guglielmo il conquistatore
- B) Riccardo I
- C) Roberto Burdet
- D) I Tudor

5416. Isabella di Castiglia fu la moglie di:

- A) Ferdinando II
- B) Enrico VI
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Federico II

5417. In che anno Guglielmo il conquistatore, a capo dei normanni, invase l'Inghilterra?

- A) 1066
- **B**) 1044
- **C**) 1055
- **D**) 1077

5418. In che anno l'Inghilterra passò sotto la famiglia dei Tudor?

- **A**) 1485
- **B**) 1470
- **C**) 1480
- **D**) 1455

5419. In che anno fu concessa la Magna Charta?

- A) 1215
- **B**) 1222
- C) 1210
- **D**) 1242

5420. Chi erano, nel Quattrocento, gli amanuensi?

- A) Persone che scrivevano i libri a mano
- B) Persone che costruivano utensili a mano
- C) Persone che addestravano animali
- **D**) Persone che trasportavano merci a mano

5421. Quale fu il primo libro stampato nel mondo?

- A) Una Bibbia
- B) L' Eneide
- C) Un testo di medicina
- D) L' Odissea

5422. In che anno fu stampato il primo libro nel mondo?

- **A**) 1455
- **B**) 1460
- C) 1422
- **D**) 1466

5423. Dove fu stampato il primo libro nel mondo?

- A) Germania
- B) Francia
- C) Inghilterra
- D) Italia

5424. In Italia, nel Quattrocento, Aldo Manuzio fu il più celebre tipografo. In quale città esercitava?

- A) Venezia
- B) Roma
- C) Firenze
- D) Milano

5425. Con la diffusione della stampa e delle armi da fuoco ebbe inizio:

- A) L'età moderna
- B) L'età dei lumi
- C) L'età dell'oro
- **D**) Il medioevo

5426. In che anno Marco Polo partì da Venezia per esplorare nuovi territori a Oriente?

- **A**) 1271
- **B**) 1265
- **C**) 1277
- **D**) 1279

5427. In che anno Marco Polo rientrò a Venezia dopo aver viaggiato e scoperto nuovi territori a Oriente?

- **A**) 1295
- **B**) 1300
- **C**) 1299
- **D**) 1301

5428. Bartolomeo Diaz fu:

- A) Un navigatore
- B) Un imperatore
- C) Un papa
- D) Un frate

5429. Vasco de Gama fu:

- A) Un navigatore
- B) Un imperatore
- C) Un papa
- **D**) Un frate

5430. Isabella di Castiglia era la regina di :

- A) Spagna
- B) Francia
- C) Inahilterra
- D) Italia

5431. In che giorno mese e anno Cristoforo Colombo partì alla volta delle Americhe?

- A) 3 Agosto 1492
- B) 21 Settembre 1492
- **C**) 15 Luglio 1495
- **D**) 21 Giugno 1491

5432. Da che Paese partì Cristoforo Colombo alla volta delle Americhe?

- A) Spagna
- B) Portogallo
- C) Francia
- D) Italia

5433. Giovanni Caboto fu:

- A) Un navigatore
- B) Un papa
- C) Un prelato
- D) Un medico

5434. Amerigo Vespucci fu:

- A) Un navigatore
- B) Un politico
- C) Un brigante
- D) Un medico

5435. Il giorno in cui, per convenzione, finisce la Il guerra mondiale?

- A) 8 Maggio 1945
- **B**) 10 Giugno 1945
- C) 8 Settembre 1945
- **D**) 12 Ottobre 1945

5436. Chi fece il primo giro del mondo?

- A) Ferdinando Magellano
- B) Cristoforo Colombo
- C) Marco Polo
- D) Amerigo Vespucci

5437. Ferdinando Magellano, noto esploratore e navigatore, quando iniziò il giro del mondo?

- **A**) 1519
- **B**) 1492
- **C**) 1605
- **D**) 1510

5438. Come venne denominata la civiltà rigogliosa che in Italia si sviluppò nel Quattrocento e Cinquecento?

- A) Rinascimento
- B) Illuminismo
- C) Decadentismo
- D) Medioevo

5439. Hitler, nel 1939, aveva firmato un patto con Mussolini legando Germania e Italia sia militarmente che politicamente. Questo accordo è noto con il nome di:

- A) Patto d'Acciaio
- B) Patto di Berlino
- C) Lega di Ferro
- **D**) Patto Gentiloni

5440. Hitler, dopo la resa della Francia, fa offerte di pace all'Inghilterra ma il leader che in quegli anni guidava il paese rifiuta categoricamente. Chi era costui?

- A) Winston Churchill
- B) Lord Cunningham
- C) Benjamin Disraeli
- D) George Washington

5441. Quali nazioni firmarono nell'agosto del 1941 la Carta Atlantica, base della futura Dichiarazione delle Nazioni Unite (NATO)?

- A) USA e Inghilterra
- B) Inghilterra e Cina
- C) Giappone e Francia
- D) Usa, URSS e Inghilterra

5442. In che anno Carlo VIII partì dalla Francia alla conquista del Regno di Napoli?

- A) 1494
- **B**) 1491
- **C**) 1499
- **D**) 1498

5443. Chi fu il successore di Carlo VIII?

- A) Luigi XII
- B) Luigi XVI
- C) Carlo Magno
- D) Luigi IV

5444. Chi fu colui che predicò ardentemente contro la famiglia dei Medici?

- A) Girolamo Savonarola
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Marco Polo

5445. Girolamo Savonarola fu:

- A) Un frate domenicano
- B) Un frate francescano
- C) Un frate benedettino
- D) Un poeta

5446. I Medici esercitarono la loro Signoria in una provincia della attuale regione:

- A) Toscana
- B) Umbria
- C) Marche
- D) Lombardia

5447. Il periodo che va dal 1492 (scoperta dell'America) al 1789 (inizio della rivoluzione francese) è denominata:

- A) Età moderna
- B) Età nuova
- C) Età del rinnovamento
- D) Età del nuovo mondo

5448. In che anno Girolamo Savonarola fu condannato a morte?

- A) 1498
- **B**) 1489
- **C**) 1491
- **D**) 1501

5449. Chi creò la Lega di Cambrai?

- A) Giulio II
- B) Pio X
- C) Carlo Magno
- D) Luigi IV

5450. Chi creò la Lega Santa per cacciare la Francia da Milano?

- A) Giulio II
- B) Carlo V
- C) Luigi XVI
- D) Pio X

5451. Maria Di Borgogna era la moglie di:

- A) Massimiliano I d' Asburgo
- B) Carlo V
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Carlo Magno

5452. In che anno morì Luigi XII?

- **A**) 1515
- **B**) 1514
- **C**) 1500
- **D**) 1533

5453. Francesco I fu il successore di:

- A) Luigi XII
- B) Carlo V
- C) Carlo Martello
- D) Luigi IV

5454. In quale anno salì al trono Carlo V d'Asburgo?:

- **A**) 1516
- **B**) 1521
- **C**) 1514
- **D**) 1501

5455. In che anno è stato abbattuto il muro di Berlino?

- **A**) 1989
- **B**) 1991
- **C**) 1961
- **D**) 1979

5456. Chi erano i Lanzichenecchi?

- A) Guerrieri tedeschi
- B) Guerrieri vichinghi
- C) Guerrieri francesi
- D) Guerrieri galli

5457. Chi fu il successore di Francesco I?

- A) Enrico II
- B) Riccardo I
- C) Carlo V
- D) Niccolò II

5458. In che anno Carlo V abdicò?

- **A**) 1556
- **B**) 1554
- **C**) 1550
- **D**) 1551

5459. In quale città Francesco I e Carlo V si scontrarono?

- A) Pavia
- B) Milano
- C) Firenze
- D) Roma

5460. Martin Lutero era:

- A) Un monaco agostiniano
- B) Un monaco francescano
- C) Un monaco benedettino
- D) Un seguace di Savonarola

5461. A quale famiglia apparteneva papa Leone X?

- A) Medici
- B) Guelfa
- C) Ghibellina
- D) Sforza

5462. Chi ridusse i sacramenti da sette a due ovvero il battesimo e l'eucarestia?

- A) Martin Lutero
- B) Girolamo Savonarola
- C) Leone X
- D) Pio X

5463. Sotto quali imperatore nacque la Chiesa

Anglicana?

- A) Enrico VIII
- B) Luigi IV
- C) Luigi XII
- D) Clemente V

5464. Da quale papa fu scomunicato Martin

Lutero?

- A) Leone X
- B) Urbano VI
- C) Pio X
- D) Bonifacio VIII

5465. Per una protesta contro Carlo V i riformati si dissero:

- A) Protestanti
- B) Ribelli
- C) Rivoluzionari
- D) Anarchici

5466. Filippo II di Asburgo era figlio di:

- A) Carlo V
- B) Niccolò II
- C) Carlo Magno
- **D**) Pipino il breve

5467. Da chi fu istituito il tribunale

dell'inquisizione?

- A) Dalla Chiesa
- B) Da Martin Lutero
- C) Da Girolamo Savonarola
- D) Dai Domenicani

5468. Il tribunale dell'inquisizione fu istituito per combattere:

- A) Il pensiero eretico
- B) L'ateismo
- C) Le tesi di Savonarola
- **D**) Il protestantesimo

5469. Elisabetta I era la regina:

- A) Dell'Inghilterra
- B) Dell'Olanda
- C) Della Francia

D) Della Spagna

5470. Nel 1943 le truppe anglo-americane sbarcarono in Italia. In quale regione?

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Lazio
- D) Campania

5471. L' Olanda si rese indipendente grazie a Guglielmo d' Orange nel:

- **A**) 1581
- **B**) 1522
- **C**) 1530
- **D**) 1599

5472. Giovanni d' Austria a Lèpanto sconfisse:

- A) I Turchi
- B) I Francesi
- C) Gli Inglesi
- D) Gli Spagnoli

5473. Chi inventò il telescopio?

- A) Galileo Galilei
- B) Copernico
- C) Michelangelo Buonarroti
- D) Tolomeo

5474. Chi fu il sostenitore della tesi eliocentrica?

- A) Copernico
- B) Tolomeo
- C) Martin Lutero
- D) Girolamo Savonarola

5475. Armando Richelieu fu:

- A) Un cardinale
- B) Un imperatore
- C) Un astronomo
- D) Un papa

5476. Dal 1659 al 1700 la Francia ebbe il suo momento di massimo splendore sotto il regno di:

- A) Luigi XIV
- B) Luigi XII
- C) Luigi XVI
- D) Luigi XV

5477. Luigi XIV fu chiamato:

- A) Re sole
- B) Re solo
- C) Re magio
- D) Re buono

5478. Cartesio fu:

- A) Un filosofo
- B) Un re
- C) Un protestante
- D) Un prete

5479. Pietro il Grande fu lo zar della:

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Olanda

5480. Il periodo del settecento fondato su una grande fiducia nel lume della ragione fu detto:

- A) Illuminismo
- B) Illuminazione
- C) Ragionevolezza
- D) Luminescenza

5481. L'Illuminismo sosteneva:

- A) L'esaltazione della ragione
- B) L'uguaglianza tra tutti gli Stati
- C) La scienza come religione
- D) La religione come forma di governo

5482. Quale fu l'opera che contribuì alla conoscenza dell'Illuminismo?

- A) L' Enciclopedia
- B) Il dizionario filosofico
- C) Lo spirito delle leggi
- D) Il discorso sul metodo

5483. Per iniziativa di chi fu pubblicata a Parigi l'Enciclopedia?

- A) Diderot
- B) Montesquieu
- C) Voltaire
- D) Rousseau

5484. Chi scrisse l'opera "Dei delitti e delle pene "?

- A) Cesare Beccaria
- B) Voltaire
- C) Giambattista Vico
- D) Rousseau

5485. Antonio Lorenzo Lavoisier, nel periodo illuminista, fu il fondatore:

- A) Della chimica
- B) Della chiesa protestante
- C) Della chiesa ortodossa
- D) Dell'ordine dei minimi

5486. Cosa costruì Alessandro Volta?

- A) La prima pila elettrica
- B) Il motore a scoppio
- C) La prima lampadina
- D) Il motore elettrico

5487. Il parafulmine fu inventato da:

- A) Beniamino Franklin
- B) Cesare Beccaria
- C) Cartesio
- D) Alessandro Volta

5488. Quale grave conseguenza provocò la nascita della rivoluzione industriale?

- A) Il contrasto tra proletari e capitalisti
- B) La disoccupazione
- C) Una sovra produzione di beni di consumo
- D) Un sensibile calo demografico

5489. Mozart fu:

- A) Un celebre musicista
- B) Uno scrittore
- C) Un ballerino
- D) Un poeta

5490. Quando venne completata la Costituzione degli Stati Uniti?

- **A**) 1787
- **B**) 1777
- **C**) 1791
- **D**) 1789

5491. In quale data inizia l'età contemporanea?

- **A**) 1789
- **B**) 1850
- **C**) 1721
- **D**) 1800

5492. In che anno morì Luigi XV?

- **A**) 1774
- **B**) 1780
- **C**) 1791
- **D**) 1799

5493. Maria Antonietta era moglie di:

- A) Luigi XVI
- B) Luigi IV
- C) Luiai XVII
- D) Carlo V

5494. In che anno ci fu la rivoluzione francese?

- **A**) 1789
- **B**) 1777
- **C**) 1801
- **D**) 1779

5495. La Bastiglia era:

- A) Una fortezza di Parigi
- B) Un castello sforzesco
- C) Un muro di confine
- D) Una flotta navale

5496. La costituzione francese fu promulgata nel:

- **A**) 1791
- **B**) 1794
- **C**) 1788
- **D**) 1798

5497. Dove e in che mese e anno Luigi XVI decise di adunare gli Stati Generali?

- A) Versailles, agosto 1788
- B) Parigi, maggio 1789
- C) Versailles, luglio 1798
- D) Parigi, giugno 1789

5498. Maometto visse a cavallo del:

- A) VI e VII secolo d.C.
- B) III e II secolo a.C.
- C) IV e V secolo d.C.
- D) XI e XII secolo d.C.

5499. Quali Chiese si divisero nel 1054?

- A) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa cattolica romana
- B) La Chiesa protestante la Chiesa cattolica romana
- **C**) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa anglicana
- D) La Chiesa anglicana e la Chiesa cattolica romana

5500. La Scuola Palatina fu fondata:

- A) Da Carlo Magno
- B) Da Caracalla
- C) Da Costantino
- D) Da Clodoevo

5501. Quando fu fondata la Scuola Palatina?

- A) IX secolo
- B) X secolo
- C) I secolo
- D) V secolo

5502. All'interno dei Comuni, la parte più ricca della popolazione era definita:

- A) Popolo grasso
- B) Aristocrazia
- C) Parco buoi
- D) Borghesia

5503. Come si chiamava la cerimonia con la quale Carlo Magno concedeva i feudi ai vassalli?

- A) Investitura
- B) Investimento
- C) Iniziazione
- **D**) Sponsale

5504. Investitura è il nome della cerimonia con cui Carlo Magno:

- A) Concedeva un feudo a un vassallo
- B) Donava paramenti sacri ai vescovi
- C) Promulgava una legge
- **D**) Faceva da padrino a un battesimo

5505. Quali contendenti si scontrarono nella battaglia di Azio il 2 settembre 31 a.C.?

- A) Ottaviano contro Marco Antonio e Cleopatra
- B) Cesare contro Pompeo
- C) Gaio Mario contro il re di Numidia Giugurta
- D) Cesare contro il re egizio Tolomeo XIII

5506. Quale imperatore romano iniziò concretamente una campagna di conquista della Britannia nel 43 d.C.?

- A) Claudio
- B) Galba
- C) Tiberio
- D) Caligola

5507. Il Duca Boleslav era vassallo di:

- A) Pipino il breve
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Ottone il grande

5508. In quale anno i Visigoti, guidati da Alarico, conquistarono e saccheggiarono Roma?

- A) 410 d.C.
- **B**) 410 a.C.
- C) 684 d.C.
- **D**) 800 d.C.

5509. Quale regione dei Balcani l'Imperatore Traiano conquistò tra il 101 ed il 106 d.C. facendone una nuova provincia romana?

- A) Dacia
- B) Illiria
- C) Macedonia
- D) Dalmazia

5510. Come si chiama la più grande unità amministrativa dei possedimenti stranieri dell'antica Roma?

- A) Provincia
- B) Prefettura
- C) Diocesi
- D) Colonia

5511. L'imperatore Caracalla nel 212 d.C. concesse la cittadinanza romana:

- A) A tutti i sudditi dell'impero romano
- B) A tutta la popolazione italica
- C) Alle popolazioni barbare della Germania
- D) Alle popolazioni galliche e iberiche

5512. Che figura era il Pontefice Massimo?

- A) Era il capo del collegio di sacerdoti, i pontefici, che presiedevano alla sorveglianza e al governo del culto religioso romano
- **B**) Era un sacerdote incaricato di preservare gli aspetti formali del diritto internazionale e del diritto bellico dell'Urbe
- **C**) Era il portavoce ufficiale del Senato e aveva il diritto di votare per primo. Non era designato per nascita, né per età o per riconoscimento di servigi politici, ma solo per il riconoscimento di un suo personale, straordinario valore morale.
- **D**) Era il sovrintendente generale degli uffici di segreteria del palazzo imperiale

5513. Chi fu il primo imperatore romano di origine non italica?

- A) Traiano, nato in Hispania
- B) Caracalla, nato in Gallia
- C) Aureliano, nato in Illiria
- D) Diocleziano, nato in Dalmazia

5514. L'Impero Romano raggiunse la sua massima espansione:

- A) All'inizio del II secolo d.C. con Traiano
- B) Nel 70 d.C. con la distruzione di Gerusalemme
- C) Sul finire del III secolo d.C.
- D) Nell'anno 14 d.C. grazie ad Ottaviano Augusto

5515. Quali furono i primi popoli a ribellarsi a Roma?

- A) Ebrei e Germani
- B) Galli
- C) Illirici
- D) Mesopotamici

5516. Sotto Augusto, il territorio dell'impero era suddiviso in:

- A) Province senatorie e province imperiali
- B) Province proconsolari e province consolari
- C) Prefetture del pretorio
- D) Colonie triumvirali e municipi

5517. I figli di Teodosio divisero l'impero romano in due parti con capitali:

- A) Ravenna e Costantinopoli
- B) Roma e Milano
- C) Roma e Bisanzio
- D) Roma ed Alessandria

5518. Quali fra queste città non è mai stata una Repubblica Marinara?

- A) Palermo
- B) Pisa
- C) Genova
- D) Amalfi

5519. Chi trasferì la capitale dell'Impero romano da Roma a Bisanzio ribattezzandola Nuova Roma?

- A) Costantino I
- B) Caligola
- C) Diocleziano
- D) Massimiano

5520. Con quale re comincia la dinastia merovingia, che fu la prima dinastia dei Franchi?

- A) Clodoveo
- B) Clotario
- C) Dagoberto
- D) Teodorico

5521. Nel 493 d.C. Teodorico, re degli Ostrogoti, prende il potere in Italia fissando la capitale a:

- A) Ravenna
- B) Genova
- C) Milano
- D) Pisa

5522. Nel 497 ottiene da Costantinopoli le insegne imperiali, governando, come collega dell'imperatore sulla penisola italiana, la Sicilia, la Provenza, la Rezia, il Norico, la Pannonia e la Dalmazia. Chi è?

- A) Teodorico
- B) Lotario
- C) Clodoevo
- D) Rotari

5523. Chi fu il primo Presidente del Consiglio dopo le prime elezioni libere del 1946?

- A) Alcide De Gasperi
- B) Ferruccio Parri
- C) Ivanoe Bonomi
- D) Pietro Badoglio

5524. In quale anno i Longobardi invadono l'Italia?

- **A**) 568
- **B**) 493
- **C**) 715
- **D**) 476

5525. In quale anno avvenne la divisione definitiva dell'Impero Romano in Impero Romano d'Oriente ed Impero Romano d'Occidente?

- A) 395
- **B**) 493
- **C**) 987
- **D**) 1066

5526. Teodorico il Grande era:

- A) Re ostrogoto d'Italia
- B) Re degli Eruli
- C) Re dei Franchi
- **D**) Re degli Unni

5527. In che anno nacque Martin Lutero?

- A) 1483
- **B**) 1301
- **C**) 1479
- **D**) 1466

5528. In quale anno si consumò definitivamente lo scisma d'Oriente, tra il Papa e il Patriarca di Costantinopoli?

- **A**) 1054
- **B**) 1013
- **C**) 789
- **D**) 1066

5529. L'espressione "flagello di Dio" si riferiva:

- A) Ad Attila, re degli Unni
- B) Alla punizione divina che colpiva i barbari
- C) All'imperatore romano Onorio
- **D**) Alle piaghe d'Egitto

5530. Il feudo era:

- A) Una proprietà concessa dal signore in cambio della fedeltà
- **B**) L'insieme delle terre ricevute in eredità dal primogenito
- C) Un fondo agricolo
- D) Una corporazione di artigiani

5531. I crociati erano:

- A) Armati provenienti dalle classi sociali più disparate
- B) Esclusivamente nobili e cavalieri
- C) L'esercito militare del papa
- D) Pellegrini non armati

5532. Le Tavole Amalfitane:

- A) Sono il più antico codice marittimo italiano
- **B**) Erano imbarcazioni a vela monoposto usate, nel Medioevo, dai pescatori amalfitani
- **C**) Erano un particolare tipo di ponteggio, ideato da un gruppo di carpentieri amalfitani, usato per restaurare gli edifici molto alti
- **D**) Sono dipinti a olio su legno raffiguranti scene di pesca medievali

5533. Per gli islamici, ramadan significa:

- A) Mese del digiuno
- B) Pellegrinaggio annuale
- C) Capo spirituale
- D) Conquista della felicità eterna

5534. Con lo scisma d'oriente (1054):

- A) Si divisero la Chiesa di Costantinopoli e la Chiesa di Roma
- **B**) Vennero distrutti i più bei monumenti di Gerusalemme
- C) L'impero bizantino venne diviso in tre parti
- ${\bf D})$ Si unirono la Chiesa di Bisanzio e la Chiesa di Roma

5535. Per fiaccare la resistenza giapponese gli americani ricorrono alla bomba atomica bombardando Hiroshima e Nagasaki. In quale data si arrende il Giappone?

- A) 02 settembre 1945
- **B**) 6 Agosto 1945
- C) 19 Luglio 1945
- **D**) 10 Ottobre 1945

5536. Druso e Tiberio erano figli di:

- A) Livia Drusilla
- B) Agrippina
- C) Cleopatra
- D) Poppea

5537. Chi era la madre di Druso e Tiberio?

- A) Livia Drusilla
- B) Agrippina
- C) Ottavia
- D) Messalina

5538. Maria d'Ungheria fu la moglie di:

- A) Carlo II di Napoli
- B) Federico III di Sicilia
- C) Carlo I d'Angiò
- D) Pietro II di Sicilia

5539. Quale dinastia dell'antica Roma regnò tra il

14 e il 68 d.C.?

- A) Giulio-Claudia
- B) Favia
- C) Illirica
- D) Severi

5540. Quale imperatore regnò dal 14 al 37 d.C.?

- A) Tiberio
- B) Ottaviano
- C) Caligola
- D) Nerone

5541. Federico III di Sicilia nacque nel:

- **A**) 1272
- **B**) 1275
- **C**) 1199
- **D**) 1233

5542. Quale imperatore regnò dal 37 al 41 d.C.?

- A) Caligola
- B) Tiberio
- C) Nerone
- D) Marco Aurelio

5543. In che periodo si colloca il principato di Nerone?

- **A**) 54-68 d.C.
- **B**) 54-68 a.C.
- **C**) 15-18 a.C.
- **D**) 10-23 d.C.

5544. Quale imperatore romano fu al potere dal 69 al 79 d.C.?

- A) Vespasiano
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Alessandro Severo

5545. Quale imperatore romano regnò dal 79 al 81 d.C.?

- A) Tito
- B) Nerone
- C) Nerva
- D) Diocleziano

5546. Quale imperatore romano regnò dal 81 al 96 d.C.?

- A) Domiziano
- B) Vespasiano
- C) Tito
- D) Giulio Cesare

5547. Quale imperatore romano regnò dal 96 al 98 d.C.?

- A) Cocceio Nerva
- B) Commodo
- C) Adriano
- D) Giulio Cesare

5548. Quale imperatore romano regnò dal 98 al 117 d.C.?

- A) Traiano
- B) Commodo
- C) Giulio Cesare
- D) Cocceio Nerva

5549. Quale imperatore romano fu soprannominato "Pio"?

- A) Tito Aurelio Fulvo Antonino
- B) Massimiano
- C) Marco Aurelio
- D) Giulio Cesare

5550. Il sesterzio era:

- **A**) La moneta bronzea romana utilizzata come base per gli scambi e le valutazioni
- B) Uno strumento musicale
- C) La moneta dell'antica Grecia
- D) L'arma usata dai gladiatori

5551. Nelle espressioni "Alto Impero" e "Basso Impero", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Sociale
- D) Ambientale

5552. Nelle espressioni "Alto Medioevo" e "Basso Medioevo", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Economico
- D) Di costume

5553. L'aggettivo "alto", riferito al Medioevo, sta per:

- A) Più remoto
- B) Più ricco
- C) Più felice
- D) Più recente

5554. L'aggettivo "basso", riferito al Medioevo, sta per:

- A) Più recente
- B) Più antico
- C) Più povero
- D) Meno felice

5555. Chi subentrò all'imperatore Caracalla?

- A) Macrino
- B) Alessandro Severo
- C) Giulio Cesare
- D) Diocleziano

5556. Chi fu sconfitto da Costantino a Ponte Milvio, nel 312 d.C.?

- A) Massenzio
- B) Licinio
- C) Teodorico
- D) Clodoevo

5557. Chi fu il papa che convinse Attila ad abbandonare l'Italia?

- A) Leone I
- B) Celestino V
- C) Giovanni II
- D) Paolo III

5558. In che anno si svolse la battaglia di Adrianopoli?

- A) 378 d.C.
- **B**) 361 d.C.
- **C**) 303 d.C.
- **D**) 400 d.C.

5559. Chi si affrontarono nella battaglia di Adrianopoli ?

- A) Romani e Visigoti
- B) Romani e Unni
- C) Unni e Visigoti
- **D**) Franchi e Saraceni

5560. Cos'erano i Soviet, nati nelle fabbriche all'inizio del '900?

- A) Assemblee di operai, soldati e contadini
- **B**) Movimenti per il reclutamento spontaneo di rivoluzionari
- **C**) Ronde di cittadini che vigilavano sulla sicurezza della popolazione
- D) I sostenitori dello Zar

5561. Desiderio era:

- A) Un re longobardo
- B) Un re spagnolo
- C) Un re saraceno
- D) Un re bizantino

5562. L'economia feudale era, sostanzialmente:

- A) Di tipo chiuso, fondata in gran parte sul baratto
- B) Collettivista
- C) Mista
- D) Liberista

5563. L'anno 622 d.C., cosiddetto dell'ègira (fuga), segna l'inizio:

- A) Dell'era islamica
- B) Del Sacro Romano Impero
- C) Dell'impero romano d'Oriente
- D) Delle persecuzioni cristiane

5564. L'imperatore Flavio Teodosio, conosciuto come Teodosio I, nacque in:

- A) Spagna
- B) Gallia
- C) Italia
- D) Grecia

5565. Beatrice di Provenza fu la moglie di:

- A) Carlo I d'Angiò
- B) Carlo I di Napoli
- C) Roberto d'Angiò
- D) Carlo Magno

5566. Quale, fra questi imperatori, fu detto "il grande"?

- A) Teodosio I
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Massimiano

5567. Il generale bizantino che sconfisse i Vandali fu:

- A) Belisario
- B) Cicero
- C) Massimo Decimo Meridio
- **D**) Gelimero

5568. Su cosa era basata l'economia dell'Alto Medioevo?

- A) Sul baratto e sugli scambi di prodotti della terra
- B) Sul commercio con l'Oriente e sulla circolazione monetaria
- C) Sul commercio di grandi appezzamenti di terreno
- D) Sull'industria bellica

5569. La crisi demografica dei primi secoli dell'Alto Medioevo determinò:

- A) Un regresso della vita cittadina
- B) Un grande flusso migratorio verso le grandi città
- C) Il fenomeno del brigantaggio
- D) Un boom di adozioni

5570. La società feudale si basava interamente:

- A) Sul lavoro contadino
- B) Sulla tratta degli schiavi
- C) Sui commerci con l'Estremo Oriente
- D) Sull'industria tessile

5571. Nell'Alto Medioevo, la società si caratterizzò:

- A) Per la forte gerarchizzazione
- B) Per l'alto grado di alfabetizzazione
- C) Per l'aumento demografico
- D) Per l'emancipazione delle classi più deboli

5572. Quale delle seguenti affermazioni, riferita all'Alto Medioevo, è falsa:

- A) Si verifica una forte urbanizzazione
- B) Il latino è sostituito dai volgari
- C) Il denaro tende ad essere sostituito dal baratto
- D) Le vie di comunicazione s'interrompono

5573. Quale delle seguenti affermazioni, riferite all'Alto Medioevo, è vera:

- A) Il baratto tende a sostituire i pagamenti in moneta
- B) Le vie di comunicazione si moltiplicano
- C) Il latino è l'unica lingua parlata in Europa
- **D**) Intere masse si trasferiscono in città dalla campagna

5574. Perché si parla di "rinascita dell'Anno Mille"?

- A) Perché si assiste alla ripresa demografica e a uno sviluppo dell'economia
- B) Perché vi è una "rinascita" artistica e culturale
- C) Perché si assiste a un movimento culturale, politico e sociale che richiama gli ideali romantici, nazionalisti e patriottici della rinascita italiana mediante il raggiungimento di un'identità unitaria
- **D**) Perché si afferma una forma di pensiero che tende a "illuminare" la mente degli uomini

5575. In riferimento alla ripresa demografica e allo sviluppo dell'economia cui si assiste nel secolo XI, si parla di:

- A) Rinascita dell'Anno Mille
- B) Rinascimento
- C) Risorgimento
- D) Illuminismo

5576. Il fulcro della cultura altomedievale era:

- A) Il monastero
- B) La corte
- C) II feudo
- D) L'università

5577. In che anno nacque Federico I di Svevia

- **A**) 1050
- **B**) 1060
- **C**) 1038
- **D**) 1065

5578. Quando furono approvate le "leggi fascistissime"?

- A) Tra il 1925 e il 1926
- **B**) Tra il 1942 e il 1943
- **C**) Tra il 1935 e il 1936
- **D**) Nel 1945

5579. Nel mondo bizantino, le "icone" erano:

- A) Immagini sacre dipinte su tavola
- B) Personaggi emblematici dell'epoca
- C) Insegne di guerra
- D) Simboli pagani

5580. Indicare l'anno della morte di Cicerone:

- **A**) 43 a.C.
- **B**) 37 a.C.
- C) 8 d.C.
- **D**) 42 a.C.

5581. Chi assunse la carica di console nel 31 a.C.?

- A) Ottaviano
- B) Lepido
- C) Mecenate
- D) Giulio Cesare

5582. Le invasioni barbariche travolsero i confini dell'Impero Romano d'Occidente:

- **A**) Tra il 400 e il 425 d.C.
- **B**) Tra il 250 e il 275 d.C.
- C) Tra il 280e il 300 d.C.
- **D**) Tra il 350 e il 380 d.C.

5583. Il cristianesimo è una religione nata in seno:

- A) All'ebraismo
- B) All'induismo
- C) All'arianesimo
- D) Al buddismo

5584. Il predecessore di Amedeo IV fu:

- A) Tommaso I di Savoia
- B) Carlo il calvo
- C) Teodosio
- D) Costanzo II

5585. Quale re barbaro, secondo la leggenda fu sepolto nel fiume Busento?

- A) Alarico
- B) Genserico
- C) Attila
- D) Odoacre

5586. In che anno fu combattuta la battaglia di Lewes?

- A) 1264
- **B**) 1261
- **C**) 1201
- **D**) 1266

5587. Alla morte di Luigi V, il trono di Francia passò a:

- A) Ugo Capeto
- B) Luiai VI
- C) Luigi XIV
- D) Carlo il Calvo

5588. Il termine Saraceni individua:

- **A**) I popoli, che invasero le coste italiane dall'inizio del X secolo, accomunati dalla religione musulmana
- B) Tutti i popoli di origine germanica
- C) Gli abitanti della penisola scandinava
- D) I primi abitanti della Russia attuale

5589. Nel Medioevo Roma tornò ad essere una città importante perché:

- A) Divenne la sede del papato
- B) Divenne la capitale dell'impero di Carlo Magno
- **C**) Fu il centro principale degli scambi commerciali con l'Estremo Oriente
- D) Vi si svolsero i giochi olimpici

5590. Il perno dell'organizzazione economica, sociale e politica del Medioevo feudale è:

- A) La signoria territoriale
- B) La pandettistica
- C) La falcidia
- D) La regalia

5591. Chi fu il papa che, alla fine del VI secolo, inviò un gruppo di monaci benedettini in Britannia allo scopo di evangelizzare gli Anglosassoni?

- A) Gregorio I
- B) Leone III
- C) Pio V
- D) Stefano I

5592. Cosa s'intende per "ortodossia"?

- A) L' insieme dei principi che costituiscono il fondamento ufficiale di una religione
- **B**) Il professare, in materia religiosa, dottrine o opinioni diverse da quelle definite come vere dall'autorità religiosa
- **C**) Un atteggiamento concettuale con cui si sospende il giudizio rispetto a un problema religioso
- **D**) Una dottrina filosofica che ingloba sia l'ateismo che l'agnosticismo

5593. Clodia Pulcra è la moglie di:

- A) Augusto
- B) Riccardo Cuor di Leone
- C) Marco Antonio
- D) Giulio Cesare

5594. Guglielmo I il Conquistatore fu il primo re d'Inghilterra della dinastia:

- A) Normanna
- B) Plantageneta
- C) Danese
- D) Tudor

5595. Guglielmo I il Conquistatore regnò:

- A) Dal 1066 al 1087
- **B**) Dal 1066 al 1090
- **C**) Dal 1000 al 1055
- **D**) Dal 1000 al 1015

5596. Druso era fratello di:

- A) Tiberio
- B) Domiziano
- C) Seneca
- D) Galba

5597. "Il Confessore" fu l'appellativo attribuito, nel XI secolo, al re d'Inghilterra:

- A) Edoardo III
- B) Aroldo II
- C) Guglielmo I
- D) Enrico VIII

5598. Edoardo III il Confessore, re d'Inghilterra fu il predecessore di:

- A) Guglielmo I il Conquistatore
- B) Riccardo Cuor di Leone
- C) Elisabetta I
- D) Giovanni Senza Terra

5599. Il predecessore di Guglielmo I (detto il Conquistatore) sul trono d'Inghilterra fu:

- A) Edoardo III il Confessore
- B) Ottone I
- C) Corrado II il Salico
- D) Ludovico il Pio

5600. Quando fu combattuta la Prima Guerra del Golfo?

- A) 1990-1991
- **B**) 1985-1986
- **C**) 1977-1980
- **D**) 2010-2011

5601. Robespierre fu un protagonista della:

- A) Rivoluzione Francese
- B) Il guerra di indipendenza
- C) Guerra dei trent' anni
- D) Rivoluzione d' ottobre

5602. Dove fu stipulata la famosa "pace del 1797"?

- A) Campoformio
- B) Anzio
- C) Milano
- D) Barletta

5603. In che anno Napoleone Bonaparte si fece nominare console a vita?

- A) 1802
- **B**) 1800
- **C**) 1799
- **D**) 1805

5604. In che anno Napoleone Bonaparte ottenne dal popolo il titolo di Imperatore?

- A) 1804
- **B**) 1811
- **C**) 1791
- **D**) 1807

5605. Quale papa assistette all' incoronazione di Napoleone Bonaparte?

- A) Pio VII
- B) Pio X
- C) Pio XI
- D) Bonifacio VIII

5606. La battaglia di Waterloo fu combattuta da :

- A) Napoleone Bonaparte
- B) Orazio Nelson
- C) Ottone I
- D) Aroldo II

5607. In che anno Napoleone Bonaparte invase la Russia?

- A) 1812
- **B**) 1822
- C) 1833
- **D**) 1837

5608. In quale isola fu relegato Napoleone Bonaparte? A) Sant' Elena B) Corsica C) Procida D) Sardegna

5609. Quale esercito venne sconfitto a Trafalgar?

- A) Francese
- B) Austriaco
- C) Spagnolo
- D) Turco

5610. In che anno la Francia fu sconfitta a

Trafalgar?

- A) 1805
- **B**) 1800
- C) 1814
- **D**) 1818

5611. Orazio Nelson era il comandante della flotta di quale nazione?

- A) Inghilterra
- B) Francia
- C) Italia
- **D**) Spagna

5612. In che anno nacque Napoleone Bonaparte?

- A) 1769
- **B**) 1771
- **C**) 1766
- **D**) 1770

5613. Dove nacque Napoleone Bonaparte?

- A) Ajaccio
- B) Parigi
- C) Tolosa
- D) Nimes

5614. Gioacchino Murat fu il re di:

- A) Napoli
- B) Torino
- C) Roma
- D) Milano

5615. In che anno venne aperto ufficialmente il Congresso di Vienna?

- A) 1814
- **B**) 1815
- **C**) 1813
- **D**) 1812

5616. In che anno Napoleone Bonaparte morì?

- **A**) 1821
- **B**) 1822
- **C**) 1820
- **D**) 1823

5617. Chi fu moglie di Napoleone?

- A) Maria Luisa d'Austria
- B) Paolina Bonaparte
- C) Maria Teresa d'Austria
- D) Paolina Borghese

5618. In quale anno Mussolini fonda a Milano il partito chiamato "Fasci di combattimento"?

- A) 1919
- **B**) 1916
- **C**) 1918
- **D**) 1917

5619. In quale periodo storico si colloca la **Rivoluzione Francese?**

- A) 1789-1799
- **B**) 1609-1619
- C) 1689-1699
- **D**) 1889-1899

5620. Durante la seconda metà del settecento si diffonde in Europa un importante movimento culturale, filosofico, politico e sociale, quale?

- A) L'Illuminismo
- B) l'Idealismo
- C) Il Risorgimento
- D) L'Astrattismo

TECNOLOGIA

5621. Due punti distano 4,5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- **A**) 45 m
- **B**) 45 Km
- **C**) 450 m
- **D**) 45000 cm

5622. Su una mappa scala 1:3000 due punti sono distanti 3 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 90m
- **B**) 900 m
- **C**) 9 m
- **D**) 9 km

5623. La cellulosa è il componente principale di quale tra i seguenti oggetti?

- A) Quaderno
- B) Cellulare
- C) Bottiglia
- D) Pneumatico

5624. Quale tra questi materiali non è usato per produrre la carta?

- A) Sabbia
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Legno

5625. Il petrolio si è formato a seguito della trasformazione di residui di

- A) Piante e animali
- B) Solo Piante
- C) Solo Animali
- D) Roccia lavica

5626. L'alternatore converte quale tipo di energia in energia elettrica?

- A) Energia meccanica
- B) Energia solare
- C) Energia eolica
- D) Energia nucleare

5627. Il pannello fotovoltaico è un dispositivo optoelettronico che è in grado di convertire l'energia solare in:

- A) energia elettrica
- B) energia cinetica
- C) energia potenziale
- D) energia eolica

5628. Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?

- A) Seta
- B) Cotone
- C) Lino
- D) Canapa

5629. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia solare in corrente elettrica?

- A) Impianto fotovoltaico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto GPL
- D) Impianto eolico

5630. Quale tra questi elementi non fa parte di una leva?

- A) Gamba della resistenza
- B) Braccio della potenza
- C) Fulcro
- D) Braccio della resistenza

5631. L'Ampere è l'unità di misura:

- A) Dell'intensità di corrente elettrica
- B) Della tensione
- C) Della potenza elettrica
- D) Della frequenza elettromagnetica

5632. Il vetro comune è un materiale composto principalmente da un ossido di:

- A) Silicio
- B) Zirconio
- C) Litio
- D) Alluminio

5633. Solo uno tra questi materiali non è una lega metallica, quale?

- A) Manganese
- B) Ottone
- C) Bronzo
- D) Acciaio

5634. Solo una tra queste colture non è originaria dell'America, quale?

- A) Bergamotto
- B) Pomodoro
- C) Patata
- D) Mais

5635. Si può far passare del calore da un corpo più freddo a uno più caldo?

- A) Si
- B) No. mai
- C) Solo se la temperatura è costante
- D) Solo se la pressione è costante

5636. L'affumicatura è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:

- **A**) Nell'esporre un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione del legno
- **B**) Nell'esporre un prodotto alimentare ad alte temperature raggiunte velocemente
- C) Nell'esporre un prodotto alimentare al vapore
- D) Nell'esporre un prodotto alimentare al vento

5637. Cosa usa una centrale termoelettrica per produrre energia?

- A) Vapore
- B) Vento
- C) Sole
- D) Legno

5638. Quale tra queste fonti di energia è rinnovabile?

- A) Legno
- B) Carbone
- C) Uranio
- D) Plutonio

5639. Su una mappa scala 1:1900 due punti sono distanti 10 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 1,9 ettometri
- B) 19 metri
- **C**) 1900 metri
- D) 190 decimetri

5640. Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?

- A) Fibra di alpaca
- B) Fibra di iuta
- C) Fibra di cotone
- **D**) Fibra di nylon

5641. Le leve vengono classificate in base:

- **A**) Alla posizione del fulcro rispetto alla resistenza e alla potenza
- B) Alla lunghezza del braccio della resistenza
- C) Alla grandezza del fulcro
- D) Alla differenza tra resistenza e potenza

5642. Secondo il principio di Archimede, un corpo immerso in fluido:

- A) riceve una spinta dal basso verso l'alto pari al peso del fluido spostato
- **B**) galleggia per la forza d'attrito radente del fluido sul corpo
- C) non galleggia mai
- **D**) riceve una spinta verso dall'alto verso il basso,diretta come la forza di gravità

5643. Un bullone viene sottoposto a operazione di serraggio. Gli sforzi subiti sono di:

- A) torsione
- B) compressione
- C) taglio
- D) flessione

5644. Due punti distano 5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- **A**) 50 m
- **B**) 5 m
- **C**) 500 m
- **D**) 50000 cm

5645. Su una mappa scala 1:6000 due punti sono distanti 10 cm. Qual è la distanza reale?

- **A**) 0.6 Km
- **B**) 60 m
- **C**) 6000 cm
- **D**) 6000000 mm

5646. Due punti distano 7 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- **A**) 700 dm
- **B**) 700 m
- **C**) 70 km
- **D**) 7 mm

5647. Come viene definita la forza che si genera tra le superfici di due corpi e che si oppone al moto dell'uno rispetto all'altro?

- A) forza d'attrito
- B) forza centrifuga
- C) forza di gravità
- D) forza di Lorent

5648. Come si produce il cotone?

- **A**) Si ricava da una pianta arbustiva appartenente alla famiglia Malvacee
- B) Attraverso un processo di fermentazione chimica
- C) Attraverso la tosatura di alcuni animali
- D) Mediante processo di estrazione vegetale

5649. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia del vento in corrente elettrica?

- A) Impianto eolico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto fotovoltaico
- D) Impianto GPL

5650. Quale prodotto naturale viene utilizzato come isolante termo-acustico?

- A) Sughero
- B) Vetro
- C) Polistirolo
- D) Cartone

5651. Il Radiante è l'unità di misura:

- A) Dell'angolo piano
- B) Dell'angolo solido
- C) Della bisettrice
- D) Della intensità luminosa

5652. Da quale continente ha origine il pomodoro?

- A) America
- B) Europa
- C) Australia
- D) Africa

5653. Due punti distano 7 cm su una cartina scala 1:20000. Qual è la reale distanza?

- **A**) 1,4 Km
- **B**) 14 Km
- **C**) 14000 mm
- **D**) 140 m

5654. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?

- A) Azienda agricola
- B) Industria metallurgica
- C) Azienda chimica
- D) Industria tessile

5655. Quale tipo di centrale elettrica è il più diffuso nel mondo?

- A) Centrale termoelettrica
- B) Centrale nucleare
- C) Centrale idroelettrica
- D) Centrale solare fotovoltaica

5656. Quando il fulcro è situato tra la potenza e la resistenza abbiamo una leva:

- A) Di primo genere
- B) Di secondo genere
- C) Di terzo genere
- D) Di quarto genere

5657. Quale tra queste è un'unità di misura della temperatura nel Sistema Internazionale (SI) ?

- A) Kelvin
- B) Celsius
- C) Watt
- D) Fahrenheit

5658. La pastorizzazione è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:

- **A**) Nell'esporre un prodotto alimentare ad alte temperature
- B) Nell'eliminare l'acqua presente nel prodotto alimentare
- C) Nel modificare la composizione dell'aria nel contenitore in cui sarà conservato l'alimento
- **D**) Nell'esporre un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione di legno

5659. Il petrolio è costituito per lo più da una miscela di

- A) Carbonio e idrogeno
- B) Carbonio e metano
- C) Carbonio e azoto
- D) Carbonio e ossigeno

5660. Quanto misura una finestra lunga 2 m in un disegno scala 1:500?

- **A**) 4 mm
- **B**) 4 cm
- **C**) 0,02 m
- **D**) 20 mm

5661. Una centrale idroelettrica produce energia a partire da cosa?

- A) trasformando l'energia cinetica posseduta da una massa d'acqua
- B) trasformando l'energia potenziale del vento
- C) sfruttando l'energia accumulata attraverso pannelli solari
- D) attraverso il consumo di uranio impoverito

5662. La frequenza si misura in:

- A) Hertz
- B) Secondi
- C) Ampere
- D) Byte

5663. Quale tra questi oggetti è una leva di secondo genere?

- A) Lo schiaccianoci
- B) La canna da pesca
- C) Il tagliaunghie
- D) La bilancia

5664. La malleabilità di un metallo consiste nella possibilità

- A) Di trasformare un metallo in lamine sottili
- B) Di trasformare un metallo in fili sottili
- C) Di saldare un metallo con altri materiali
- D) Di trasformare un metallo in lastre doppie

5665. Il sistema Copernicus è:

- A) Il programma di osservazione della Terra
- B) Un filosofo del passato
- C) Un software di cucina
- D) Un gioco di ruolo

5666. Cosa usa un termovalorizzatore per produrre energia?

- A) I rifiuti
- B) Il carbone
- C) II sole
- D) II gas

5667. Quando la potenza è posta tra il fulcro e la resistenza abbiamo una leva di quale genere?

- A) Di terzo genere
- B) Di primo genere
- C) Di secondo genere
- D) Di quarto genere

5668. Il millimetro di mercurio è usato per indicare misure di:

- A) Pressione
- B) Temperatura
- C) Lunghezza
- D) Volume

5669. Il mais è una pianta erbacea:

- A) Annuale
- B) Semestrale
- C) Mensile
- **D**) Pluriennale

5670. Solo una tra queste unità di misura è un'unità derivata, quale?

- A) Newton
- B) Chilogrammo
- C) Metro
- D) Ampere

5671. Quale tra questi oggetti non è una leva del primo genere?

- A) Lo schiaccianoci
- B) L'altalena basculante
- C) La tenaglia
- D) La bilancia a bracci uguali

5672. Dove avviene la fase di compressione nel motore a scoppio ?

- A) nella camera di combustione
- B) nel carburatore
- C) nella testata
- D) Nel tubo di scarico

5673. Al giorno d'oggi, qual è la materia prima da cui si estrae la cellulosa?

- A) Legno
- B) Carbone
- C) Petrolio
- D) Ferro

5674. La cellulosa è utilizzata per produrre:

- A) Carta
- B) Stoffa
- C) Alimenti
- D) Plastica

5675. Quale tra queste imprese fa parte del settore terziario?

- A) Azienda di servizi pubblici
- B) Azienda del settore manifatturiero
- C) Azienda del settore farmaceutico
- D) Azienda agricola

5676. Quale tra queste è una fonte di energia rinnovabile?

- A) Il vento
- B) Il petrolio
- C) Il carbone
- D) Il gas metano

5677. Quale tra queste fibre tessili non ha origine vegetale?

- A) Bisso
- B) Lino
- C) Viscosa
- D) Cotone

5678. Quale delle seguenti affermazioni è vera per una leva di secondo genere?

- A) Sono sempre vantaggiose
- B) possono essere svantaggiose
- C) il fulcro è posto tra le due forze
- **D**) La potenza si colloca tra il fulcro e la forza resistente

5679. Il Newton è l'unità di misura:

- A) Della forza
- B) Della potenza
- C) Della resistenza
- D) Della frequenza

5680. Quale tra questi materiali non è usato per produrre fibre tessili?

- A) Legno
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Bamboo

5681. Cosa sono le falde freatiche?

- A) Depositi sotterranei naturali di acqua dolce
- B) Depositi sotterranei artificiali di petrolio
- C) Depositi sotterranei naturali di petrolio
- D) Depositi sotterranei artificiali di acqua dolce

5682. Che cosa indica il pH di una sostanza?

- A) Il grado di acidità o basicità
- B) La densità
- C) La temperatura
- D) La pressione

5683. Quale tra questi elementi è un metallo alcalino?

- A) Sodio
- B) Magnesio
- C) Calcio
- D) Alluminio

5684. Quale strumento si usa per misurare la corrente elettrica?

- A) Amperometro
- B) Voltmetro
- C) Wattmetro
- D) Oscilloscopio

5685. Il processo di eutrofizzazione delle acque porta:

- **A**) Allo sviluppo di un ambiente inospitale per le specie ittiche
- B) Alla purificazione delle acque
- C) Alla diminuzione del flusso fluviale
- D) All'aumento delle specie ittiche presenti

5686. Qual è la causa del processo di eutrofizzazione delle acque?

- A) Un eccesso di inquinanti organici
- B) Un eccesso di metalli pesanti
- C) Una diminuzione delle sostanze plastiche
- D) La scomparsa di alcune specie ittiche

5687. Quale tra questi gas non è presente nell'aria?

- A) Propano
- B) Ossigeno
- C) Azoto
- D) Argon

5688. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa delle piogge acide?

- A) Anidride solforosa
- B) Propano
- C) Metano
- D) Acido citrico

5689. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa dell'effetto serra?

- A) Anidride carbonica
- B) Monossido di carbonio
- C) Ossido di azoto
- **D**) Anidride solforosa

5690. Quale tra queste azioni non fa diminuire l'effetto serra?

- A) Aumentare l'uso di combustibili fossili
- B) Diminuire i consumi di energia
- C) Incrementare l'uso di fonti energetiche rinnovabili
- D) Cessare la distruzione delle foreste

5691. Cos'è l'Ozono?

- A) Un gas presente naturalmente nella stratosfera
- B) Un gas prodotto dalla fotosintesi
- C) Un gas per uso domestico
- D) Un gas usato nelle bombolette spray

5692. Quale tra queste materie prime non è rinnovabile?

- A) Marmo
- B) Seta
- C) Cereali
- D) Legname

5693. Qual è lo stato fisico dell'acqua a 100° a livello del mare?

- A) Gassoso
- B) Solido
- C) Liquido
- D) Plasma

5694. Solo una tra queste affermazioni è falsa, quale?

- A) I prodotti agricoli non sono materie prime rinnovabili
- **B**) Dalle materie prime si ricavano i materiali semilavorati
- C) Dai rifiuti è possibile ricavare energia
- **D**) Le risorse esauribili sono quelle che non si possono più riprodurre

5695. Solo una di queste affermazioni è vera, quale?

- **A**) Lo sviluppo sostenibile si deve basare sul rispetto della natura
- **B**) I principali responsabili del buco dell'ozono sono le scorie nucleari
- **C**) Lo sfruttamento delle miniere con gallerie sotterranee non danneggia l'ambiente
- **D**) L'effetto serra causa una diminuzione della temperatura media del pianeta

5696. Quale tra queste è una proprietà meccanica dei materiali metallici?

- A) Durezza
- B) Temperatura di fusione
- C) Massa volumica
- D) Dilatazione termica

5697. Due punti distano 9 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- **A**) 90 m
- **B**) 900 m
- **C**) 9 km
- **D**) 90 cm

5698. Quale tra questi metalli è il più leggero?

- A) Titanio
- B) Tungsteno
- C) Oro
- D) Ferro

5699. Quale tra questi metalli è il più pesante?

- A) Mercurio
- B) Ferro
- C) Platino
- D) Oro

5700. Quale tra questi metalli è tossico?

- A) Nichel
- B) Titanio
- C) Ferro
- D) Zinco

5701. Solo una di queste affermazioni è falsa, quale?

- A) Tutti i metalli sono solidi alla temperatura ordinaria
- B) Il bronzo è una lega metallica
- C) I metalli sono buoni conduttori di elettricità
- D) L'oro a 24 carati è puro

5702. Quale tra questi non è un materiale da costruzione naturale?

- A) Vetro
- B) Marmo
- C) Granito
- D) Travertino

5703. Quale tra questi non è un materiale da costruzione legante?

- A) Vetro
- B) Gesso
- C) Calce
- D) Cemento

5704. Qual è lo scopo principale di un interruttore magnetotermico?

- A) Proteggere da sovracorrenti e cortocircuiti
- B) Invertire la polarità
- C) Msurare la tensione
- D) Raffreddare l'impianto

5705. Il teflon è utilizzato anche per fabbricare:

- A) Rivestimenti interni di pentole
- **B**) Rivestimenti di poltrone
- C) Pannelli solari
- D) Sacchetti biodegradabili

5706. Il polistirolo espanso è utilizzato anche per:

- A) Imballaggi
- B) Finte pelli
- C) Coperture trasparenti
- D) Spazzolini da denti

5707. Cosa afferma il secondo principio della termodinamica ?

- A) In un sistema isolato l'entropia tende ad aumentare
- B) L'energia non può essere né creata né distrutta
- C) Tutte le reazioni chimiche sono reversibili
- **D**) L'energia tende a concentrarsi in un unico punto

5708. Di che materiale è composta la fibra ottica?

- A) Vetro
- B) Rame
- C) Silicio
- D) Acciaio

5709. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la carta?

- A) Tetra Pak
- B) Carta alluminio
- C) Carta oleata
- D) Carta autocopiante

5710. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la carta?

- A) Carta plastificata
- B) Scatola in cartone ondulato
- C) Rivista
- **D**) Carta da pacchi

5711. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con il vetro?

- A) Bicchiere di vetro
- B) II neon
- C) Lampadina
- D) cartone

5712. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la plastica?

- A) Flacone di detersivo
- B) Bottiglia di vetro di una bevanda
- C) cartone
- D) rifiuti organici

5713. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con l'alluminio e l'acciaio?

- A) Cartone della pizza
- B) Lattina
- C) Foglio di alluminio da cucina pulito
- **D**) Tappo a corona

5714. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato come rifiuto organico?

- A) Lettiera per animali
- B) Fondi di caffè
- C) Avanzi alimentari
- D) Ossi e lische

5715. Quale tipo di legame tiene insieme le molecole d'acqua ?

- A) A idrogeno
- B) Covalente
- C) Ionico
- **D**) Metallico

5716. Il petrolio si è formato in età

- A) Preistorica
- B) Moderna
- C) Antica
- D) Pre moderna

5717. L'aratura è una lavorazione che:

- A) Prepara il letto di semina
- B) Sparge i semi sul terreno
- C) Interra i semi
- D) Raccoglie il grano

5718. La bonifica del terreno ha lo scopo di:

- A) Recuperare aree improduttive come le paludi
- B) Idratare il terreno
- C) Ripopolare la fauna
- D) Frantumare le zolle più grandi

5719. Il tipico sistema di irrigazione delle risaie è:

- A) Per sommersione
- B) Per scorrimento
- C) Per infiltrazione
- **D**) A pioggia

5720. La rotazione delle colture ha lo scopo di:

- A) Migliorare la resa di un terreno
- B) Cessare la produzione
- C) Evitare l'irrigazione del terreno
- D) Abbellire i campi

5721. Quale tra queste affermazioni è vera?

- **A**) Un uso eccessivo di concimi può causare inquinamento delle falde acquifere
- **B**) Le erbe infestanti possono essere combattute solo con gli erbicidi chimici
- C) Gli antiparassitari sono un tipo di concime
- **D**) La riproduzione delle piante può avvenire solo per seme

5722. Quali tra questi e' un pesce di mare?

- A) Sarago
- B) Trota
- C) Carpa
- D) Salmone

5723. Quale tra questi non è un derivato del frumento?

- A) Zucchero
- B) Pane
- C) Pasta
- D) Farina

5724. Quale tra questi non è un pesce di mare?

- A) Luccio
- B) Orata
- C) Branzino
- D) Ricciola

5725. Quale tra questi non è un mollusco?

- A) Scampo
- B) Ostrica
- C) Vongola
- D) Polpo

5726. Quale tra questi non è un metodo di conservazione degli alimenti per mezzo del calore?

- A) Essiccamento
- B) Pastorizzazione
- C) Sterilizzazione
- D) Affumicamento

5727. Quale tra questi fenomeni è una conseguenza dell'effetto serra?

- A) Riscaldamento globale
- B) Aumento della pressione atmosferica
- C) Maggiore rifrazione della luce solare
- D) Minore rifrazione della luce solare

5728. Quale tra queste affermazioni è vera?

- **A**) I grassi fungono da regolatori per la produzione di insulina
- B) Nel latte non vi sono grassi
- C) L'olio di semi è privo di grassi
- D) Tutti i grassi sono di origine animale

5729. Quali fra i seguenti materiali è il miglior conduttore?

- A) l'argento
- B) la plastica
- C) il legno
- D) l'alluminio

5730. Quale tra questi minerali è essenziale per la composizione dei globuli rossi?

- A) Ferro
- B) Calcio
- C) Sodio
- D) lodio

5731. Una finestra misura 1m in altezza e 2m in larghezza. Se nel progetto su carta le misure erano 1 cm e 2 cm, qual è la scala utilizzata per il disegno?

- **A**) 1:100
- **B**) 1:1000
- **C**) 1:120
- **D**) 1:10000

5732. Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?

- A) Petrolio
- B) Diga
- C) Ponte
- D) Strada

5733. Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?

- A) Acqua
- B) Strada
- C) Porto
- D) Ponte

5734. Quale tra queste è una risorsa naturale di un territorio?

- A) Lago
- B) Metanodotto
- C) Galleria
- D) Centrale elettrica

5735. Da cosa è costituita la centrale eolica

- A) Da numerosi rotori
- B) Da numerose turbine
- C) Da numerosi motori
- **D**) Da turbine e motori

5736. Qual è la sigla italiana del Sistema Internazionale di unità di misura?

- A) SI
- B) IS
- C) UM
- D) SIU

5737. Per misurare dei segmenti in un disegno tecnico, quale strumento di misura viene usato?

- A) La riga
- B) II compasso
- C) Il calibro
- D) Il micrometro

5738. Qual è il formato standard (in cm) del foglio da disegno A3?

- A) 29.7x42
- **B**) 19,7x21,0
- C) 20x30
- **D**) 29,85x43,5

5739. Due città distano su una mappa 20 cm. Quanto distano nella realtà se la mappa è in scala 1:500000?

- **A**) 100 km
- **B**) 1000 m
- **C**) 5 km
- **D**) 250000 cm

5740. Vogliamo riprodurre in scala 1:800 la pianta di un appartamento. Se nella realtà il salone è lungo 16 m, quanto sarà lungo sul disegno?

- **A**) 2 cm
- **B**) 20 cm
- **C**) 0,2 m
- **D**) 200 mm

5741. Abbiamo il disegno di una libreria in scala 1:90. Se nella realtà è alta 1,8 m, quanto sarà alta sul disegno?

- A) 2 cm
- **B**) 18 cm
- **C**) 9 cm
- **D**) 1,8 cm

5742. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A5?

- **A**) 148x210
- **B**) 105x150
- C) 420x600
- **D**) 400x900

5743. Costruendo una piscina in scala 1:300 le dimensioni finali sono 9 m di larghezza e 18 m di lunghezza. Quali erano le misure sul progetto?

- A) 3 cm e 6 cm
- **B**) 30 cm e 60 cm
- **C**) 9 cm e 18 cm
- **D**) 3 cm e 1.8 cm

5744. Qual è la dimensione di una torre che supporta un aerogeneratore di grande taglia (oltre 1000 KW)?

- A) Da 60 a 120 metri
- **B**) Da 500 a 1000 metri
- C) Meno di 25 metri
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

5745. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più morbida?

- **A**) 7B
- **B**) 7H
- **C**) 7HB
- **D**) 7C

5746. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate dure?

- **A**) 7H 8H
- **B**) H F HB
- **C**) B 5B 6B
- **D**) H 2H

5747. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate morbide?

- **A**) 7B 8B
- **B**) H F HB
- **C**) 5H 6H 7H
- **D**) 7H 8H

5748. Nella assonometria ortogonale isometrica gli assi formano tra loro angoli:

- **A**) Di 120°
- B) Tutti diversi
- **C**) Di 90°
- **D**) Di 180°

5749. Nelle proiezioni ortogonali qual è l'angolo di proiezione nei piani?

- **A**) 90°
- **B**) 45°
- **C**) 30°
- **D**) 60°

5750. Quali tra queste sono attività del settore primario?

- A) Agricoltura, zootecnia, pesca e silvicoltura
- B) Industria mineraria e industria alimentare
- C) Ristorazione
- D) Creazione software

5751. La durezza di un materiale è la capacità di resistere:

- A) Alla penetrazione di una punta
- B) A trazione
- C) A compressione
- D) Al taglio

5752. Qual è la formula per il calcolo del Peso Specifico (P Spec) di un materiale?

- A) P Spec = P/V
- B) P Spec =P*V
- C) P Spec = V/P
- D) P Spec =P/I

5753. In economia i beni economici sono:

- A) I mezzi capaci di soddisfare i bisogni dell'uomo
- B) Tutto ciò che offre la natura
- C) Tutti i beni di consumo
- D) Tutti i servizi

5754. In economia cosa sono i bisogni dell'uomo?

- A) Esigenze che tendono ad essere soddisfatte attraverso beni e servizi
- B) Il cibo
- C) Stati di malessere
- D) Necessità soddisfatte dall'economia

5755. La forza lavoro è costituita da:

- **A**) Occupati, disoccupati e in cerca di prima occupazione
- B) Occupati
- C) Occupati e disoccupati
- D) Disoccupati e in cerca di prima occupazione

5756. La stagionatura del legno serve per:

- A) Ridurre l'umidità presente nel legno
- B) Migliorare le proprietà del legno
- C) Aumentare la resistenza alla trazione
- D) Aumentare la durezza

5757. Quali sono le materie prime per la fabbricazione della carta?

- **A**) Materie prime fibrose (cellulosa e lignina) e materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- B) Materia prime fibrose (cellulosa e lignina)
- **C**) Materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- D) Cellulosa e collanti

5758. A quale lavorazione è possibile sottoporre le materie plastiche?

- A) Estrusione
- B) Piegatura a freddo
- C) Fusione
- D) Resilienza

5759. Il float glass è una tecnica utilizzata per:

- A) Ottenere il vetro piano
- B) Ottenere vetri filati
- C) Ottenere vetri retinati
- D) Ottenere vetri isolanti

5760. La fibra di vetro si ottiene con la tecnica della:

- A) Filatura, che consiste nel far passare ad alta velocità la pasta fusa attraverso filiere
- B) Soffiatura a macchina
- C) Soffiatura a mano
- D) Laminazione

5761. Il compostaggio è:

- **A**) Un processo biologico con il quale viene decomposta la sostanza organica e prodotta una sostanza simile all'humus
- B) La raccolta differenziata dei rifiuti umidi
- C) Una tecnica di riciclaggio del vetro
- D) Una tecnica di riciclaggio della plastica

5762. Le materie plastiche sono costituite da:

- A) Polimeri
- B) Materiale organico
- C) Fibre naturali
- D) Molecole di piccole dimensioni

5763. L'applicazione delle biotecnologie nel settore agricolo ha raggiunto dei risultati. Quali?

- A) Organismi geneticamente modificati (OGM)
- B) Desertificazione
- C) Inquinamento
- D) L'aumento della produzione di pesticidi

5764. Quale tra questi fenomeni è causato dalla rotazione della Terra?

- A) L'alternanza del giorno e della notte
- B) Le stagioni
- C) Le maree
- D) I terremoti

5765. Quali sono i prodotti totali della raffinazione del petrolio greggio?

- A) Idrocarburi gassosi, liquidi e solidi
- B) Benzina, cherosene e gasolio
- C) Olio combustibile e benzina
- D) Metano, benzina e gasolio

5766. Cosa esprime la seconda legge di Ohm?

- A) La resistenza R di un conduttore è direttamente proporzionale alla sua lunghezza e inversamente proporzionale alla sua sezione
- **B**) La resistenza di un conduttore è inversamente proporzionale alla sua lunghezza e direttamente proporzionale alla sua sezione
- C) L'intensità di corrente in un conduttore è inversamente proporzionale alla tensione ad esso applicata e direttamente proporzionale alla resistenza del circuito stesso
- **D**) L'intensità di corrente in un conduttore è direttamente proporzionale alla tensione ad esso applicata ed inversamente proporzionale alla resistenza del circuito stesso

5767. Quale delle seguenti frasi descrive il processo di laminazione?

- A) Sviluppo di forza tra rulli metallici in rotazione
- B) Dispersione di metallo tra i rulli
- C) Tagli del metallo con i rulli
- D) Punzonatura del metallo con i rulli

5768. L'acciaio è:

- A) Una lega di ferro e carbonio
- B) Una lega di ferro e alluminio
- C) Una lega di ferro e carburi
- D) Una lega di ferro e rame

5769. Il bronzo è:

- A) Una lega rame stagno
- B) Una lega oro titanio
- C) Una lega alluminio rame
- D) Una lega zinco rame

5770. Come viene definito il movimento che compie la Terra attorno al Sole?

- A) Moto di rivoluzione
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Moto di rotazione
- D) Moto galattico

5771. Quale tra questi materiali è una lega metallica?

- A) Ottone
- B) Titanio
- C) Ferro
- **D**) Manganese

5772. Quale tra questi materiali non è una lega metallica?

- A) Piombo
- B) Bronzo
- C) Ghisa
- D) Acciaio

5773. Che cosa si intende per laterizi?

- A) I mattoni e le tegole
- B) Piatti
- C) Pentole
- **D**) Servizi da tavola

5774. Che cos'è lo stucco?

- A) Gesso mescolato a colle
- B) Malta
- C) Cemento
- D) Colla

5775. Quanto misurano 10 inch (10 pollici) in cm?

- A) 25,4 cm
- **B**) 24.5 cm
- C) 245 cm
- **D**) 2,54 cm

5776. Quale tra queste unità di misura fa parte del sistema internazionale?

- A) Pascal
- B) Acro
- C) Miglio nautico
- D) Libbra

5777. Quale tra queste unità di misura non fa parte del sistema internazionale?

- A) Miglio
- B) Kelvin
- C) Ampere
- D) Mole

5778. Quale tra queste è un'unità di misura di volume?

- A) Litro
- B) Metro
- C) Pollice
- D) Libbra

5779. Quale tra queste è un'unità di misura di lunghezza?

- A) Metro
- B) Oncia
- C) Pinta
- D) Tazza

5780. Nel disegno tecnico industriale, che cosa significa la linea continua grossa?

- A) Contorni e spigoli in vista
- B) Contorni e spigoli nascosti
- C) Traccia dei piani di sezione
- D) Linee di misura

5781. 3000 µm significa?

- **A**) 3 mm
- **B**) 3 m
- C) 3000 mm
- **D**) 30 cm

5782. 5 MW significa?

- A) 5 MegaWatt
- B) 5 MilliWatt
- C) 5 MicroWatt
- D) 5 ChiloWatt

5783. Quanto vale 1 foot (1 piede) in mm?

- **A**) 304,8 mm
- **B**) 30,48 mm
- **C**) 3,048 mm
- **D**) 3048 mm

5784. L'assonometria è un metodo di rappresentazione che:

- **A**) consente una rappresentazione tridimensionale di un oggetto su tre assi disposti tra di loro ortogonalmente
- **B**) consente una rappresentazione tridimensionale di un oggetto su tre assi disposti tra di loro parallelamente
- C) Si utilizza solo per le figure piane
- D) Ormai è in disuso

5785. L'assonometria offre la possibilità di disegnare l'oggetto utilizzando:

- **A**) Tre assi di riferimento su cui vengono riportate le misure
- B) Tre linee parallele di riferimento
- C) Cinque piani detti piani assonometrici
- **D**) Quattro assi cartesiani

5786. Quali sono le coordinate dell'origine sul piano cartesiano ?

- A)(0,0)
- B)(0,1)
- (1,1)
- D)(1,1)

5787. Quale tra queste lettere non indica gli assi di un'assonometria?

- A)T
- B) X
- C)Z
- D) Y

5788. Gli assi cartesiani vengono indicati con:

- **A**) x,y,z
- **B**) a,b,c
- C) 1,2,3
- D) alfa,beta,gamma

5789. L'asse z:

- A) È sempre perpendicolare al piano xy
- B) E' parallelo al piano xy
- C) È sempre inclinato di 30° rispetto all'asse y
- **D**) È sempre inclinato di 30° rispetto all'asse x

5790. Gli assi x e y:

- A) Variano l'inclinazione a seconda del tipo di assonometria
- **B**) Variano l'inclinazione solo in un tipo di assonometria
- C) Sono sempre fissi
- D) Formano sempre angoli di 45° tra loro

5791. La scelta del tipo di assonometria dipende:

- **A**) Dall'oggetto da rappresentare per evidenziare al meglio le sue caratteristiche
- B) Dalla dimensione dell'oggetto da rappresentare
- C) Dall'abilità di chi deve rappresentare l'oggetto
- **D**) Dal tipo di matita che usiamo

5792. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 90°. Che tipo di assonometria è?

- A) Monometrica
- B) Cavaliera
- C) Isometrica
- D) Geometrica

5793. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 120°. Che tipo di assonometria è?

- A) Isometrica
- B) Monometrica
- C) Cavaliera
- D) Perimetrica

5794. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 45°. Che tipo di assonometria è?

- A) Cavaliera
- B) Isometrica
- C) Monometrica
- D) Altimetrica

5795. Il piano cartesiano è costituito da:

- A) Due rette perpendicolari su cui vengono riportati dati
- B) Due rette parallele su cui vengono riportati dati
- C) Due linee curve, dette anche parabole
- D) Tre rette perpendicolari su cui vengono riportati dati

5796. La retta orizzontale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A) Asse delle ascisse
- B) Asse delle ordinate
- C) Asse parallelo
- D) Asse perpendicolare

5797. La retta verticale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A) Asse delle ordinate
- B) Asse delle ascisse
- C) Asse perpendicolare
- D) Asse parallelo

5798. L'origine degli assi cartesiani generalmente si indica con:

- A) La lettera O
- B) Il numero 1
- C) Una lettera a caso
- D) xy

5799. Qual è la caratteristica principale della prospettiva centrale ?

- A) Le linee parallele convergono verso un unico punto di fuga
- B) L'oggetto è visto dall'alto
- C) Le linee orizzontali restano parallele
- D) Ha due punti di fuga

5800. La prospettiva è principalmente usata:

- A) Nei disegni architettonici
- B) Nei disegni meccanici
- C) Nella rappresentazione di impianti elettrici
- D) Nella rappresentazione di impianti idrici

5801. Nella prospettiva, il punto posto sulla linea dell'orizzonte in cui vanno a convergere i raggi visivi che hanno origine dall'occhio dell'osservatore si chiama:

- A) Punto di fuga
- B) Punto di vista
- C) Punto di terra
- **D**) Punto di orizzonte

5802. Nella prospettiva, il quadro prospettico è:

- **A**) Il piano verticale interposto tra osservatore e figura obiettiva
- B) I punti di fuga del disegno
- C) Il vertice del cono visivo
- **D**) L'intersezione tra il piano di terra e la linea di orizzonte

5803. Quale tra questi non è un colore primario?

- A) Arancione
- B) Giallo
- C) Rosso
- D) Blu

5804. Quale tra questi non è un colore secondario?

- A) Blue
- B) Azzurro
- C) Arancio
- D) Viola

5805. Quale tra queste coppie è composta da colori complementari?

- A) Viola e giallo
- B) Rosso e giallo
- C) Arancio e verde
- D) Viola e rosso

5806. Quale tra questi è un colore freddo?

- A) Blu
- B) Arancio
- C) Rosso
- D) Giallo

5807. Quale tra questi è un colore caldo?

- A) Giallo
- B) Viola
- C) Blu
- D) Indaco

5808. Quale tra queste non è considerata una struttura culturale di una città?

- A) Ospedale
- B) Scuola
- C) Museo
- D) Biblioteca

5809. Quale tra queste non è considerata una struttura commerciale di una città?

- A) Scuola
- B) Mercato
- C) Banca
- D) Istituto assicurativo

5810. Volendo segnare su una mappa la propria posizione, occorre disporre di:

- A) Un localizzatore GPS
- B) Un apparato GSM
- C) Una bussola
- D) Un goniometro

5811. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- **A**) I rifiuti liquidi possono essere scaricati direttamente nella rete fognaria pubblica
- **B**) Nei canali di fognatura bianca sono raccolte le acque pluviali
- **C**) Nei canali di fognatura nera vengono riunite tutte le acque di scarico
- **D**) Le condutture di distribuzione dell'acqua potabile sono poste ad una profondità minore rispetto alle fognature

5812. Da cosa dipende la resistenza delle strutture architettoniche?

- A) Dai carichi a cui vengono sottoposte, dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- **B**) Dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- C) Solo dalla forma secondo cui sono costruite
- **D**) Dai carichi a cui vengono sottoposte e dalla forma secondo cui sono costruite

5813. Quale tra queste è un'unità di misura della capacità elettrica?

- A) Farad
- B) Coulomb
- C) Volt
- D) Ohm

5814. Quale tra queste non è un'unità di misura della massa?

- A) Celsius
- B) Oncia
- C) Libbra
- D) Chilogrammo

5815. Le piastrelle fanno parte dei materiali da costruzione:

- A) Ceramici
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Leganti

5816. Quale tra questi non è un elemento della struttura portante di un edificio?

- A) Tramezzi
- B) Pilastri
- C) Travi
- D) Fondazioni

5817. Quale fenomeno fisico è alla base del funzionamento delle lenti?

- A) Rifrazione
- B) Diffrazione
- C) Polarizzazione
- D) Risonanza

5818. La malta fa parte dei materiali da costruzione:

- A) Leganti
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Ceramici

5819. Il marmo fa parte dei materiali da costruzione:

- A) Lapidei
- B) Plastici
- C) Metallici
- D) Artificiali

5820. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- **A**) Le turbine idrauliche trasformano l'energia elettrica in energia meccanica
- **B**) Nelle centrali idroelettriche le turbine mettono in moto un generatore elettrico
- **C**) Le turbine idrauliche sono azionate da una massa d'acqua in movimento
- **D**) Le turbine idrauliche trasformano l'energia meccanica in energia elettrica

5821. Quale tra queste affermazioni sugli organi di trasmissione è falsa?

- A) Una coppia di ruote dentate deve sempre avere lo stesso numero di denti
- **B**) Un ingranaggio è composto da una coppia di ruote dentate
- **C**) Cinghie e catene servono a trasmettere il moto rotatorio
- **D**) Il sistema biella manovella è un elemento dei motori a scoppio

5822. Quale tra queste affermazioni sui trasporti è falsa?

- A) I sistemi di trasporti sono indipendenti e non collegati tra loro
- B) Il sistema di trasporti opera via terra, via acqua e via aria
- **C**) Il sistema di trasporti si divide in trasporto di persone e trasporto di merci
- **D**) Il sistema di trasporti è l'insieme di veicoli e infrastrutture che consentono lo spostamento

5823. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Il Titanio è un metallo nobile
- B) Lo stagno ha un punto di fusione molto alto
- C) L'alluminio è una lega del ferro
- D) L'alluminio si ricava dalla calcite

5824. Quale tra queste affermazioni è vera?

- **A**) Sulle autostrade non è possibile di norma avere una velocità superiore ai 130 km orari salvo che non sia diversamente stabilito dalla segnaletica
- B) Sulle autostrade è possibile fare autostop
- **C**) Tutte le autostrade italiane hanno tre corsie per ogni senso di marcia
- **D**) Tutte le autostrade italiane sono a pagamento

5825. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- **A**) Gli scambi ferroviari sono sempre azionati a mano dal macchinista
- **B**) Il trasporto navale è il più economico per trasportare merci
- C) Le superpetroliere sono sempre ormeggiate al largo
- **D**) Le aerovie sono le "strade" che collegano gli aeroporti

5826. Qual' è la forza principale che permette a un aereo di sollevarsi in volo?

- A) La portanza generata dalle ali
- B) La gravità
- C) La spinta dei motori
- D) La resistenza dell'aria

5827. Quale tra queste affermazioni è vera?

- **A**) Per le loro particolari caratteristiche di volo, gli elicotteri sono utilizzati anche come ambulanze
- **B**) Un elicottero non può rimanere sospeso in aria senza avanzare
- C) I voli internazionali utilizzano aerovie a bassa quota
- **D**) Gli aeroplani sono utilizzati esclusivamente per il trasporto passeggeri

5828. Quale tra queste non è una risorsa energetica rinnovabile?

- A) Il gas naturale
- B) Maree
- C) Flusso d'acqua di un lago
- D) Scarto legnoso

5829. Quale tra queste affermazioni è vera?

- **A**) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene dai combustibili fossili
- **B**) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene da fonti rinnovabili
- C) La legna è un combustibile fossile
- D) Il metano è un combustibile liquido

5830. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) I carboni fossili derivano da antichi incendi
- B) I carboni fossili sono classificati in base alla loro "età"
- **C**) Le miniere di carbone possono essere a cielo aperto o sotterranee
- **D**) I carboni fossili derivano da una lenta decomposizione di antiche foreste

5831. Un campione di terreno è detto:

- A) Carota
- B) Zolla
- C) Sonda
- D) Patata

5832. La raffineria è un complesso dove:

- A) Si raffina il petrolio greggio
- B) Si estrae il petrolio greggio
- C) Si vende il petrolio greggio
- D) Si conserva il petrolio greggio

5833. Come si chiama, in inglese, il primo trattamento a cui è sottoposto il petrolio greggio?

- A) Topping
- B) Distillery
- C) Fractionery
- D) Raffinery

5834. In un plastico che rappresenta un nuovo quartiere residenziale, una staccionata è lunga 15 cm. Se nella realtà è lunga 30 m, qual'è la scala utilizzata?

- **A**) 1:200
- **B**) 1:150
- **C**) 1:300
- **D**) 1:20

5835. Quale tra questi combustibili è considerato il meno inquinante?

- A) Metano
- B) Gasolio
- C) Carbone
- D) Benzina

5836. Il GPL è una miscela di:

- A) Butano, propano, pentano
- B) Metano e gas nobili
- C) Benzina, metano e cherosene
- **D**) Petrolio e bitumi

5837. L'olio combustibile è usato:

- **A**) Per fornire energia termica nelle centrali termoelettriche
- B) Per rinfrescare l'aria negli impianti industriali
- C) Per alimentare i motori a combustione interna
- **D**) Per produrre energia tramite pannelli solari

5838. Quale tra queste affermazioni è vera?

- **A**) I rifiuti organici possono essere utilizzati per produrre energia
- **B**) Nelle centrali geotermoelettriche si produce energia bruciando metano
- C) L'energia solare è una fonte di energia ad intensità costante
- D) In Italia l'energia più diffusa è quella atomica

5839. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- **A**) Tutti i rifiuti possono essere utilizzati per produrre energia
- **B**) Lo sfruttamento dell'energia eolica è conosciuto sia dai tempi antichi
- **C**) Anche le onde e le maree possono essere usate per produrre energia
- D) L'energia solare è una fonte di energia pulita

5840. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Il biogas è prodotto da dalla combustione di rifiuti organici animali
- B) Le celle fotovoltaiche producono energia elettrica sfruttando l'effetto fotovoltaico
- C) Il biogas è composto principalmente da metano
- **D**) L'energia geotermica può essere usata per riscaldare le case

5841. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) L'idrogeno è una fonte energetica primaria
- **B**) L'idrogeno è tra gli elementi più abbondanti sulla Terra
- **C**) L'idrogeno può essere ricavato per elettrolisi dall'acqua
- **D**) L'idrogeno non può essere stoccato allo stato naturale

5842. Quale tra questi non è un conduttore?

- A) Sughero
- B) Soluzione salina
- C) Rame
- D) Ferro

5843. Quale tra questi non è un isolante?

- A) Corpo umido
- B) Gomma
- C) Plastica
- D) Cotone

5844. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- **A**) Se una calamita viene spezzata cessa l'effetto magnetico
- **B**) Due calamite si attraggono se i poli affacciati tra loro sono di tipo opposto
- C) La magnetite è un minerale di ferro
- D) Ogni calamita ha due poli magnetici

5845. L'alternatore e la dinamo sono:

- A) Generatori di corrente elettrica
- B) Trasformatori di corrente
- C) Utilizzatori di corrente
- D) Macchine elettriche statiche

5846. I motori elettrici trasformano:

- A) L'energia elettrica in energia meccanica
- B) L'energia meccanica in energia elettrica
- C) L'energia chimica in energia elettrica
- D) L'energia termica in energia elettrica

5847. L'elettrolisi è utilizzata per:

- A) Trattamento di rifiuti industriali
- B) Generare corrente elettrica
- C) Generare un campo eletto-magnetico
- D) Produrre una calamita

5848. Il contatore elettrico installato nelle nostre case:

- A) Conta i kilowattora assorbiti dall'impianto
- B) Conta gli euro che dobbiamo pagare
- C) Conta i minuti in cui si consuma elettricità
- **D**) Misura la potenza dell'impianto

5849. L'interruttore automatico o salvavita:

- A) Scatta da solo quando è percorso da una corrente anomala
- B) È un metodo per soccorrere le persone
- C) Si accende e si spegne da solo
- **D**) Scatta da solo quando la bolletta supera un determinato valore

5850. In un impianto elettrico deve sempre esserci:

- A) Un conduttore di terra
- B) Un conduttore di aria
- C) Un segnale di allarme luminoso
- D) Un segnale di allarme acustico

5851. Il corpo umano:

- A) Conduce la corrente elettrica
- B) Non conduce la corrente elettrica
- C) Conduce la corrente elettrica solo se bagnato
- D) Conduce la corrente elettrica solo se asciutto

5852. Quando si deve intervenire sull'impianto elettrico domestico:

- A) Bisogna staccare l'interruttore generale
- **B**) Bisogna indossare guanti di gomma e scarpe isolanti
- C) Bisogna solo spegnere la luce nella stanza interessata
- D) Bisogna solo spegnere tutte le luci

5853. Quale tra queste affermazioni non è vera?

- A) In Italia abbiamo un solo tipo di spina elettrica
- **B**) Nei cavi elettrici di un impianto domestico a norma devono esserci tre fili
- C) Le lampade ad incandescenza sono state le più usate in passato
- **D**) Le lampade ad incandescenza hanno una bassa efficienza energetica

5854. Che tipo di corrente fornisce una comune presa domestica in Europa?

- A) Corrente alternata a 230 V
- B) Corrente alternata a 12 V
- C) Corrente continua a 220 V
- D) Corrente continua a 180 V

5855. Quale tra queste affermazioni è vera?

- **A**) Per risparmiare energia nell'uso del frigorifero è preferibile sbrinarlo spesso
- **B**) Per risparmiare energia nell'uso dello scaldabagno elettrico è preferibile regolare il termostato alla temperatura massima
- **C**) Per risparmiare energia nell'uso del condizionatore è preferibile regolare il termostato al massimo
- **D**) Per risparmiare energia nell'uso della lavatrice è preferibile non utilizzarla a pieno carico

5856. Quale tra queste affermazioni è vera?

- **A**) La lettera A dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi
- **B**) Nel forno a microonde bisogna utilizzare esclusivamente contenitori metallici
- **C**) Non bisogna mai utilizzare l'asciugacapelli quando si è completamente asciutti
- **D**) La lettera G dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi

5857. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Le fibre ottiche non possono essere piegate
- B) Le onde radio sono onde elettromagnetiche
- C) Le fibre ottiche stanno sostituendo i fili di rame nelle linee telefoniche
- **D**) La lunghezza delle onde radio va da alcuni chilometri a pochi centimetri

5858. Quale tra questi non è un diagramma statistico?

- A) Diagramma copernicano
- B) Diagramma a barre
- C) Diagramma a torta
- D) Diagramma cartesiano

5859. Quale tra questi non è un componente di un diagramma cartesiano?

- A) Partenza degli assi
- B) Asse delle ordinate
- C) Origine degli assi
- D) Asse delle ascisse

5860. Un istogramma è:

- A) Un diagramma costituito da rettangoli adiacenti
- **B**) Un diagramma costituito da connessioni di segmenti
- C) Un diagramma rotondo
- D) Un diagramma costituito da una linea curva

5861. Per rappresentare delle percentuali si utilizza principalmente:

- A) Un diagramma circolare
- B) Un diagramma a barre
- C) Un ideogramma
- D) Un diagramma di flusso

5862. Per descrivere l'andamento di un fenomeno su un certo territorio si può utilizzare un diagramma ricavato da una particolare elaborazione di carte geografiche chiamato:

- A) Cartogramma
- B) Bio gramma
- C) Geografi gramma
- D) Cartinogramma

5863. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A)45; B)12; C)73. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto?

- A) Non è possibile saperlo senza prima stabilire la scala del diagramma
- **B**) 7,3 mm
- **C**) 73 cm
- **D**) 7,3 cm

5864. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)30%; B)40%; C)10%; D)20%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?

- **A**) 108°, 144°, 36° e 72°
- **B**) 30°, 40°, 10° e 20°
- **C**) 90°, 120°, 30° e 60°
- D) Non è possibile stabilirlo

5865. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)15%; B)65%; C)15%; D)5%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?

- **A**) 54°, 234°, 54°, 18°
- B) Non è possibile stabilirlo
- **C**) 30°, 130°, 25°, 15°
- **D**) 45°, 65°, 120°, 30°

5866. Una piccola aiuola è stata ricoperta con le seguenti quantità di fiori: 12 margherite bianche, 8 margherite gialle, 7 giacinti, 3 gigli e 6 ciclamini. Volendo disegnare un grafico a torta, quanti gradi saranno ampi gli spicchi corrispondenti?

- **A)** 120°, 80°, 70°, 30°, 60°
- **B**) 120°, 80°, 60°, 40°, 60°
- **C**) 110°, 70°, 65°, 10°, 60°
- D) Non è possibile stabilirlo

5867. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 652; B)410; C)280; D)210. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).

- A) Circa 13 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 7 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

5868. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 313; B)220; C)286; D)195. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).

- A) Circa 4 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 20 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

5869. In un diagramma a barre che rappresenta la superficie delle regioni italiane, la barra del Piemonte (25.399 km2) è lunga circa 5 cm. Quanto sarà lunga la barra corrispondente alla superficie del Molise (4.438 km2)?

- A) Poco meno di 1 cm
- B) Più di 2 cm
- C) Circa 1,5 cm
- D) Meno di 0,5 cm

5870. Su una cartina scala 1:5000 due punti sono distanti 1,5 cm. Qual è la distanza reale?

- **A**) 75 m
- **B**) 750 cm
- **C**) 7,5 cm
- **D**) 7,5 m

5871. Cos'è l'amianto?

- A) Una fibra minerale
- B) Un tipo di legno
- C) Un tipo di cemento
- D) Un particolare metallo

5872. Cosa si intende per "catena tessile"?

- **A**) L'insieme dei processi produttivi che usa come materie prime le fibre tessili
- B) Una catena formata da fibre tessili
- C) È un altro modo di indicare i gomitoli di lana
- D) Un tipo di catena usato nell'industria tessile

5873. Perché non si utilizza più l'amianto?

- A) Perché si è scoperto essere nocivo per la salute
- B) Perché è molto costoso
- C) Perché è difficile da trovare
- **D**) Non è vero che non si utilizza più

5874. Cos'è un fuso?

- A) Uno strumento utilizzato per filare
- B) Uno strumento utilizzato per stabilire l'ora
- C) Uno strumento utilizzato in edilizia
- D) Uno strumento usato per cacciare

5875. Come si chiama l'insieme di processi a cui vengono sottoposte le pelli al fine di conservarle e lavorarle?

- A) Concia
- B) Filatura
- C) Scuoiatura
- D) Rasatura

5876. Un materiale costituito da più materiali semplici differenti è detto:

- A) Materiale composito
- B) Materiale composto
- C) Materiale multiplo
- D) Multi materiale

5877. Quali tra queste piante si riproduce per tubero?

- A) Zenzero
- B) Cipolla
- C) Asparago
- D) Aglio

5878. Il tipo di allevamento in cui gli animali si nutrono muovendosi liberi in un ambiente naturale è chiamato:

- A) Allevamento pastorale
- B) Allevamento pastorizzato
- C) Allevamento intensivo
- D) Allevamento selvatico

5879. Solo uno tra i seguenti non è un olio di semi, quale?

- A) Olio di cocco
- B) Olio di girasole
- C) Olio di arachide
- D) Olio di mais

5880. Solo uno di questi non è un olio ottenuto da un frutto, quale?

- A) Olio di colza
- B) Olio di palma
- C) Olio di oliva
- D) Olio di nocciole

5881. L'olio ottenuto dalla prima spremitura delle olive è detto:

- A) Olio extravergine di oliva
- B) Olio lampante
- C) Olio di sansa
- D) Olio d'oliva rettificato

5882. Il processo di scrematura del latte serve per:

- A) Eliminare i grassi
- B) Allungare i tempi di conservazione
- C) Renderlo più dolce
- **D**) Uccidere i batteri

5883. Un latte fermentato con dei microrganismi acidificanti è:

- A) Lo yogurt
- B) II burro
- C) La mozzarella
- D) Il caglio

5884. L'acqua per poter essere bevuta deve essere necessariamente:

- A) Potabile
- B) A temperatura ambiente
- C) Priva di residuo fisso
- D) Aromatizzata

5885. Il marchio DOCG su una bottiglia di vino sta ad indicare:

- A) Denominazione di origine controllata e garantita
- B) Denominazione di origine collettiva e garantita
- C) Denominazione di origine controllata gastronomica
- **D**) Denominazione di origine campana gastronomica

5886. Il luppolo, oltrechè per l'aromatizzazione della birra, può essere utilizzato anche:

- A) Per la preparazione del thè
- B) Per la preparazione del caffè
- C) Per favorire la fermentazione dei mosti
- **D**) Oltre che per la birra non è utilizzabile per la formulazione di alcun preparato

5887. Il caffè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A) I semi
- B) I fusti
- C) Le radici
- D) Le foglie

5888. Il tè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A) Le foglie
- B) I frutti
- C) I semi
- D) I fiori

5889. Quale dei seguenti frutti è un agrume?

- A) Bergamotto
- B) Fragola
- C) Mela
- D) Ciliegia

5890. Un'azienda che crea software fa parte di quale settore produttivo?

- A) Quaternario
- B) Secondario
- C) Non è inquadrato in nessun settore produttivo
- **D**) Primario

5891. Una miniera di carbone fa parte di quale settore produttivo?

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

5892. Un falegname fa parte di quale settore produttivo?

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Terziario
- **D**) Quaternario

5893. Quanto misura in gradi l'ampiezza di un angolo giro?

- A) 360
- **B**) 180
- **C**) 270
- **D**) 90

5894. La disciplina che studia la formazione, la trasformazione e il funzionamento dei centri abitati è chiamata:

- A) Urbanistica
- B) Ingegneria
- C) Architettura
- D) Edilizia

5895. Il complesso di leggi che regolano lo sviluppo edilizio dei centri abitati è detto:

- A) Piano regolatore
- B) Codice civile
- C) Catasto
- D) Codice cittadino

5896. Stiamo progettando un armadio lungo 4 m, alto 2 m e profondo 60 cm. Se il nostro disegno è in scala 1:20, quali saranno le misure su carta del nostro armadio?

- A) 20x10x3 cm
- **B**) 2x1x3 cm
- **C**) 10x5x1 cm
- **D**) 10x2x3 cm

5897. I materiali che bruciando in presenza di ossigeno producono calore sono chiamati:

- A) Combustibili
- B) Comburenti
- C) Compostabili
- D) Compositi

5898. Quale tra questi è un componente passivo di un circuito elettrico ?

- A) Resistenza
- B) Transistor
- C) Diodo
- D) Microcontrollore

5899. La quantità di calore sviluppata durante la combustione è detta:

- A) Potere calorifico
- B) Potere riscaldante
- C) Forza comburente
- D) Forza riscaldante

5900. Quale sistema viene utilizzato per lo smaltimento legale delle scorie nucleari?

- A) Vengono conservate in depositi scavati nella roccia
- B) Vengono mandate in fondo all'oceano
- C) Vengono riciclate
- D) Vengono inviate nello spazio

5901. Le squadre da disegno si distinguono in due tipi in base:

- A) Alle misure degli angoli
- B) Al materiale con cui sono fabbricate
- C) Alla lunghezza
- D) Non è vero che si distinguono in due tipi

5902. Per misurare l'ampiezza degli angoli si usa:

- A) Il goniometro
- B) II compasso
- C) Il righello
- D) La squadretta

5903. Per tracciare lettere e numeri in maniera ordinata si utilizza:

- A) Il normografo
- B) Il computer e la stampante
- C) Il circoligrafo
- D) La riga

5904. La ripetizione regolare di figure geometriche su una superficie è detta:

- A) Pattern
- B) Figura simmetrica
- C) Inviluppo
- D) Sviluppo

5905. Per descrivere e far comprendere le parti interne degli oggetti si può utilizzare un tipo di disegno chiamato:

- A) In sezione
- B) Simbolico
- C) A mano libera
- D) Artistico

5906. Le linee di gronda di un tetto corrispondono:

- A) Il contorno esterno del tetto
- B) Le linee di incontro delle falde
- C) Le linee dove si uniscono le falde alla sommità del tetto
- D) All'inclinazione delle falde

5907. Nel disegno tecnico, l'operazione di quotatura consiste:

- **A**) Nell'indicare tutte le misure dell'oggetto rappresentato
- B) Nel misurare l'altezza della figura
- C) Nell'indicare l'altezza della figura
- **D**) Nel misurare gli angoli dell'oggetto rappresentato

5908. Il classico formato di un album da disegno è indicato con:

- **A**) A4
- **B**) A0
- **C**) B2
- **D**) A6

5909. Per tracciare una linea fine va utilizzata la matita:

- **A**) 3H
- B) H
- C)B
- **D**) HB

5910. Per squadrare un foglio bisogna per prima cosa:

- A) Tracciare le diagonali del foglio
- B) Tracciare le mediane del rettangolo
- C) Descrivere dei piccoli archi col compasso
- D) Cancellare le linee di costruzione

5911. Il modo corretto di tracciare delle linee parallele tra loro è:

- A) Utilizzare le due squadrette
- B) Utilizzare righello e compasso
- C) Utilizzare la riga
- D) Utilizzare squadretta e compasso

5912. Quale tra i seguenti alimenti è alla base della dieta mediterranea?

- A) Frutta
- B) Vino
- C) Pizza
- D) Cioccolata

5913. Quale tra i seguenti alimenti va assunto in quantità limitate secondo la piramide alimentare della corretta alimentazione?

- A) Burro
- B) Pasta
- C) Verdura
- D) Frutta

5914. Quale tra questi non è una categoria di additivo alimentare?

- A) Rinfrescanti
- B) Emulsionanti
- C) Coloranti
- D) Conservanti

5915. Solo una di queste non è una indicazione obbligatoria sulle etichette alimentari, quale?

- A) Le indicazioni di cottura
- B) La quantità di prodotto
- C) La data di scadenza
- D) L'elenco degli ingredienti

5916. Nella costruzione di un edificio, per prima cosa va costruito:

- A) Le fondamenta
- B) Le pareti
- C) I pilastri
- D) II tetto

5917. Gli isolatori sismici vengono usati per ridurre i danni dei terremoti, cosa sono?

- A) Dei dispositivi inseriti tra l'edificio e le fondamenta
- B) I tondini in ferro dei pilastri
- C) Dei pannelli per rivestire le pareti degli edifici
- D) Un particolare materiale da costruzione

5918. Cosa sono le fosse settiche?

- A) Un tipo di fognatura
- B) Un tipo di tubatura
- C) Un tipo di edificio
- D) Un tipo di impianto elettrico

5919. Quale tra questi materiali da costruzione non si può utilizzare nella bioarchitettura?

- A) Plastica
- B) Pietra
- C) Legno
- D) Mattoni

5920. Cos' è il radon?

- A) Un gas radioattivo
- B) Un liquido infiammabile
- C) Un metallo tossico
- D) Un materiale cromoattivo

5921. I motori delle auto a idrogeno producono come gas di scarico:

- A) Vapore acqueo
- B) Idrogeno
- C) Ossigeno
- **D**) Anidride carbonica

5922. Quale tra questi elettrodomestici non basa il suo funzionamento su una resistenza elettrica?

- A) Frigorifero
- B) Scaldabagno elettrico
- C) Phon
- D) Tostapane

5923. Il microfono del telefono fisso:

- A) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di corrente elettrica
- **B**) Trasforma le variazioni di corrente elettrica in vibrazioni acustiche
- **C**) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di campo magnetico
- **D**) Trasforma le variazioni di campo magnetico in vibrazioni acustiche

5924. Quale tra queste matite non è adatta al disegno tecnico?

- **A**) 5B
- **B**) 2H
- C) F
- **D**) 3H

5925. La proprietà di alcuni materiali di magnetizzarsi molto intensamente sotto l'azione di un campo magnetico esterno viene chiamata:

- A) Ferromagnetismo
- B) Elettromagnetismo
- C) Paramagnetismo
- D) Magnetismo

5926. Una bobina percorsa da corrente genera:

- A) Un'elettrocalamita
- B) Un elettrocircuito
- C) Un elettrodo
- D) Un elettroshock

5927. Le pile sono:

- **A**) Dispositivi che convertono energia chimica in energia elettrica
- B) Riciclabili con l'alluminio
- C) Dispositivi di dimensioni diverse ma stessa capacità
- D) Obsolete

5928. Quando la corrente inverte ciclicamente il suo verso si dice:

- A) Corrente alternata
- B) Corrente continua
- C) Corrente invertita
- D) Corrente ciclica

5929. La tensione di fornitura della corrente elettrica per le utenze domestiche è:

- **A**) 220 V
- **B**) 3 KW
- **C**) 6 KW
- **D**) 5 V

5930. Un condensatore è costituito da due superfici conduttrici dette:

- A) Armature
- B) Bobine
- C) Pile
- D) Resistenze

5931. Quei componenti che trasformano grandezze non elettriche in segnali elettrici sono detti:

- A) Trasduttori
- B) Segnalatori
- C) Resistori
- D) Transistori

5932. Qual è l'unità di misura della capacità elettrica di un capacitore o condensatore ?

- A) farad
- B) ampere/volt
- C) coulomb
- D) ampere

5933. Un artista deve riprodurre su una parete un suo disegno in scala 1:60. Se il disegno è su un foglio 30x20 cm, quanto deve essere grande la parete?

- **A**) Almeno 18x12 m
- **B**) Almeno 1,8x1 m
- C) Almeno 3x2 m
- D) Almeno 6x3 m

5934. Un architetto di interni sta rappresentando un salotto in scala 1:50. Se un divano è lungo 2,5 m, quanto sarà lungo nel progetto?

- A) 5 cm
- **B**) 2,5 cm
- **C**) 50 cm
- **D**) 25 cm

5935. Qual è il materiale usato principalmente per i cavi elettrici?

- A) Rame
- B) Ottone
- C) Ferro
- D) Stagno

5936. Lo scanner serve per:

- A) Acquisire copia digitale di documenti analogici
- B) Acquisire copia analogica di documenti digitali
- C) Stampare copia digitale di documenti
- D) Inviare messaggi vocali

5937. Il navigatore delle automobili sfrutta la tecnologia:

- A) GPS
- B) GSM
- C) GPRS
- **D**) 5G

5938. Quale tra questi non è un bisogno primario?

- A) Istruirsi
- B) Avere una casa
- C) Mangiare
- D) Vestirsi

5939. Quale tra questi è un bene durevole?

- A) Automobile
- B) Pane
- C) Biglietto del cinema
- D) Benzina

5940. Quale tra questi non è un bene diretto?

- A) Legno
- B) Mobile
- C) Bicicletta
- **D**) Camicia

5941. Quale tra questi è un bisogno collettivo?

- A) Avere giustizia
- B) Comunicare
- C) Divertirsi
- D) Mangiare

5942. Quali sono i materiali principali di cui è costituita una matita?

- A) Legno e grafite
- B) Legno e carbone
- C) Legno e gesso
- D) Legno e inchiostro

5943. Un ingegnere sta progettando un'automobile. Nel disegno è lunga 25 cm, nella realtà sarà lunga 5m. Qual è la scala utilizzata?

- A) 1:20
- **B**) 1:200
- **C**) 1:2
- **D**) 25:4

5944. Nel progetto di una nave, una cabina è grande 3x4 cm. Se nella realtà sarà 6x8 m, qual è la scala utilizzata?

- **A**) 1:200
- **B**) 1:2
- **C**) 1:100
- **D**) 3:100

5945. Un albero alto 4,5 m in un disegno in scala è alto 3 cm. Qual è la scala utilizzata?

- **A**) 1:150
- **B**) 1:450
- (C) 1:20
- **D**) 1:300

5946. Quale tra queste non è una proprietà tecnologica dei materiali elettrici?

- A) Resistività elettrica
- B) Duttilità
- C) Fusibilità
- D) Temprabilità

5947. Cosa si intende per dilatazione termica?

- A) Aumento di volume dovuto al riscaldamento
- **B**) Aumento di temperatura dovuto alla variazione di volume
- C) Aumento di volume dovuto all'allungamento
- **D**) Aumento di temperatura dovuto all'allungamento

5948. Quando un corpo è sollecitato a trazione?

- A) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
- B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
- C) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- **D**) Quando una forza applicata tende a tagliarlo

5949. Qual è la differenza tra ghisa e acciaio?

- A) Le percentuali dei suoi componenti
- B) Sono composti da metalli diversi
- C) La ghisa è una lega, l'acciaio no
- D) L'acciaio è una lega, la ghisa no

5950. Cosa non si lavora in una fonderia?

- A) Legno
- B) Alluminio
- C) Ferro
- D) Metalli

5951. In cosa consiste la saldatura?

- A) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene unito ad un altro
- **B**) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene purificato
- C) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene deformato
- **D**) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene modificato

5952. Cos'è la maiolica?

- A) Un tipo di ceramica
- B) Un tipo di vetro
- C) Un tipo di plastica
- D) Un tipo di lega metallica

5953. Cos'è il pirex?

- A) Un tipo di vetro resistente al calore
- B) Un tipo di plastica resistente al calore
- D) Un metallo molto morbido

C) Un rivestimento antiaderente

5954. Cos'è il porfido?

- A) Una roccia vulcanica
- B) Un materiale artificiale
- C) Un tipo di ceramica
- D) Un tipo di legno

5955. Come sono comunemente chiamate le resine sintetiche?

- A) Plastica
- B) Solvente
- C) Colla
- D) Cemento

5956. Il denim è un:

- A) Tessuto di cotone
- B) Una marca di profumo
- C) Tessuto di amianto
- D) Un tessuto di poliestere

5957. Quale tra queste è stata la prima fibra sintetica prodotta commercialmente?

- A) Il nylon
- B) Il ieans
- C) La microfibra
- D) La seta

5958. Il modo in cui i fili di un tessuto si possono incrociare è detto:

- A) Armatura
- B) Incrocio
- C) Filato
- D) Telaio

5959. Due punti distano 12 mm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- **A**) 12 m
- **B**) 1,2 km
- **C**) 120 m
- **D**) 1,2 cm

5960. Su una mappa scala 1:2000000 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?

- **A**) 20 Km
- **B**) 20 cm
- **C**) 20m
- **D**) 20 mm

5961. Per far entrare il disegno di una villa la cui facciata misura 10 m in un foglio lungo 30 cm, che scala bisogna usare?

- A) Almeno 1:35
- **B**) Almeno 1:20
- **C**) Almeno 1:10
- **D**) Almeno 1:15

5962. Un ospedale fa parte di quale settore produttivo?

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

5963. Un negozio di surgelati fa parte di quale settore produttivo?

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

5964. La rimozione di residui di vernice si ottiene attraverso l'uso di un

- A) Solvente specifico (Es.: Acqua ragia)
- B) Alcol etilico
- C) Aceto
- D) Acqua ossigenata

5965. Un allevamento ittico fa parte di quale settore produttivo?

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

5966. In un diagramma a torta dobbiamo rappresentare i seguenti dati: a)45; b)70; c) 20; d)60; e)45. Quanto sarà ampio lo spicchio più grande?

- **A**) 105°
- **B**) 135°
- **C**) 70°
- **D**) 120°

5967. In un diagramma a torta sono rappresentati i seguenti dati: a)10; b)7; c)8; d)3; e)2. Quanto saranno ampi lo spicchio più grande e lo spicchio più piccolo?

- **A**) 120° e 24°
- **B**) 180° e 90°
- **C**) 100° e 20°
- **D**) 270° e 80°

5968. Quale tra questi strumenti da disegno non è necessario per squadrare un foglio?

- A) Sono tutti strumenti necessari
- B) Squadre
- C) Compasso
- D) Matita

5969. Il ramo dell'ingegneria preposto alla progettazione di manufatti e infrastrutture destinati all'uso civile si chiama:

- A) Ingegneria civile
- B) Ingegneria tecnica
- C) Ingegneria industriale
- D) Ingegneria meccanica

- 5970. La branca dell'ingegneria che studia con approccio qualitativo e quantitativo l'organizzazione e i processi produttivi delle imprese di qualsiasi genere si chiama:
- A) Ingegneria gestionale
- B) Ingegneria edile
- C) Ingegneria organizzativa
- **D**) Ingegneria generale
- 5971. Il settore dell'ingegneria che si occupa della progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e automatismi meccanici e industriali si chiama:
- A) Ingegneria industriale
- B) Ingegneria chimica
- C) Ingegneria civile
- **D**) Ingegneria elettronica
- 5972. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri un rettangolo, che solido è rappresentato?
- A) Un cilindro
- B) Un cubo
- C) Un prisma
- D) Un cono
- 5973. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui su un piano di proiezione si vedono due quadrati concentrici e sugli altri si vede un trapezio, che solido è rappresentato?
- A) Un tronco di piramide
- B) Un cono
- C) Una piramide
- **D**) Un tronco di cono

5974. Cosa rappresenta una vista in sezione in un disegno tecnico?

- A) Una parte dell'oggetto tagliata per mostrare l'interno
- B) La proiezione prospettica
- C) Una vista tridimensionale
- **D**) Il contorno dell'oggetto
- 5975. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un quadrato, che solido è rappresentato?
- A) Un cubo
- B) Un cono
- C) Una piramide
- D) Non è un solido, è una figura a due dimensioni
- 5976. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un punto e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?
- A) Un segmento
- **B**) Un rettangolo
- C) Un quadrato
- D) Un angolo
- 5977. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un quadrato, che solido è rappresentato?
- A) Un cubo
- B) Una sfera
- C) Un parallelepipedo
- **D**) Una piramide

5978. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?

- A) Un cerchio
- B) Una sfera
- C) Un cono
- D) Una piramide

5979. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un triangolo, che cosa è rappresentato?

- A) Una piramide a base triangolare
- B) Un cono
- C) Un trapezio
- D) Un triangolo

5980. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un esagono e sugli altri un rettangolo, che cosa è rappresentato?

- A) Un prisma a base esagonale
- B) Un cubo
- C) Un esagono
- D) Un rettangolo

5981. Due pilastri distano 5 m l'uno dall'altro. Nel progetto che i muratori stanno seguendo distano 5 cm. Qual è la scala del progetto?

- **A**) 1:100
- **B**) 1:1000
- **C**) 5:5
- **D**) 1:50

5982. Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica?

- A) L'Ohm
- B) II Farad
- C) Il Joule
- D) II Siemens

5983. Un errore di misura che dipende da cause non prevedibili è detto:

- A) Errore accidentale
- B) Errore immisurabile
- C) Errore sistematico
- D) Errore imprevedibile

5984. Quale tra questi alimenti è più ricco di proteine?

- A) Uova
- B) Pasta
- C) Biscotti
- D) Cioccolato

5985. Quale tra questi alimenti è più ricco di carboidrati?

- A) Riso
- B) Melanzana
- C) Mortadella
- **D**) Latte

5986. Quale tra questi alimenti è più ricco di lipidi?

- A) Olio
- B) Kiwi
- C) Brioches
- D) Aranciata

5987. Quale tra questi alimenti è più ricco di acqua?

- A) Zucchine
- B) Fette biscottate
- C) Prosciutto
- D) Noci

5988. Solitamente qual è la parte più antica di una città?

- A) Il centro
- B) La periferia
- C) I quartieri
- D) Il piano territoriale

5989. In un progetto di un macchinario industriale una ruota dentata ha il diametro di 2 cm. Se nella realtà avrà un diametro di 0,6 m, qual è la scala usata per il progetto?

- **A**) 1:30
- **B**) 1:20
- C) 1:1
- **D**) 1:6

5990. Due punti distano 2 cm su una cartina scala 1:2500. Qual è la reale distanza?

- **A**) 50 m
- **B**) 250 m
- **C**) 500 m
- **D**) 25 m

5991. Quale tra queste strutture è una barriera architettonica?

- A) Una scala
- **B**) Un bagno
- C) Un ascensore
- **D**) Una rampa

5992. Quale tra queste azioni non comporta un pericolo elettrico?

- **A**) Quando si finisce di usare una prolunga, staccare prima la spina a muro
- B) Attaccare molti apparecchi ad un'unica presa
- C) Toccare gli apparecchi elettrici con le mani bagnate
- **D**) Tutte queste azioni comportano pericolo elettrico

5993. In un disegno in scala 1:8 un bicchiere è alto 1 cm. Quanto sarà alto nella realtà?

- A) 8 cm
- **B**) 8 mm
- **C**) 8 m
- **D**) 8 km

5994. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 20; B)10; C)80; D)70. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 25 unità).

- **A**) 3,2 cm
- **B**) 8 cm
- **C**) 2,5 cm
- **D**) 2 cm

5995. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 85; B)22; C)65; D)15. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 20 unità).

- **A**) 0.75 cm
- **B**) 0,25 cm
- **C**) 1,5 cm
- **D**) 8 cm

5996. Quando un corpo è sollecitato a compressione

- A) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
- C) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
- **D**) Quando una forza applicata tende a tagliarlo

5997. Cosa differisce un conglomerato in cemento armato da uno in cemento?

- A) La presenza di griglie in ferro
- B) La differenza del tipo di cemento
- C) La presenza di pietrisco
- **D**) La presenza di bitume

5998. Somministrare calore ad un materiale ferroso comporta

- A) Aumento di volume
- B) Riduzione di volume
- C) La liquefazione
- D) Nessuna variazione

5999. La sovralimentazione a turbocompressore in un auto

- A) Utilizza i gas di scarico per aumentare la potenza del motore
- B) Serve per abbattere le emissioni inquinanti
- **C**) Utilizza i gas di scarico per ridurre il rumore del motore
- D) Serve per stabilizzare la tensione elettrica

6000. Un miglio nautico, indicato con N o NM equivale a

- **A**) 1853 m
- **B**) 1853 cm
- C) 1853 km
- **D**) 1000 m