

=====INFO=====

Input file: bancadati1650.pdf – Page count: 305 – Size: 1795.05 KB

Parsed to: questions.txt

Answer keys at: answer\_keys.txt

Domande incluse: 5924/6000

Domande escluse:

[2364, 2408, 2590, 3853, 3949, 3964, 3971, 3980, 3981, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987, 3988, 3989, 3995, 3996, 4008, 4012, 4015, 4062, 4063, 4064, 4065, 4069, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, 4096, 4097, 4098, 4099, 4100, 4120, 4123, 4136, 4137, 4138, 4139, 4140, 4141, 4142, 4143, 4144, 4145, 4149, 4165, 4166, 4168, 4171, 4183, 4190, 4382, 4479, 5621, 5644, 5653, 5672, 5741, 5863, 5867, 5868, 5933, 5934, 5959, 5966, 5967, 5990, 5994, 5995, 5996, 5990]

=====

>>> Page: 2 <<<

## COSTITUZIONALE

=====

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

A: Il numero della popolazione in grado di votare alle elezioni politiche

B: La popolazione che è in grado di lavorare

C: Il valore totale della produzione di beni e servizi che ogni Paese effettua in un dato periodo di tempo

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: La demolizione di vecchi edifici

B: L'attività di raccolta delle materie prime della terra e cioè le attività agricole, l'allevamento, la pesca, le attività estrattive e la selvicoltura

C: L'attività di servizi rivolti all'industria e all'agricoltura

D: La produzione industriale

---

3) In quale settore economico può essere classificato il commercio?

A: Nel Secondario

B: Nel terziario

C: Nel Primario

D: Nell'Industria

---

4) Cosa studia la ''demografia''?

A: Lo stato e lo sviluppo di una popolazione da un punto di vista statistico

B: L'evoluzione dell'ecosistema da un punto di vista esclusivamente qualitativo

C: La cultura di una popolazione da un punto di vista qualitativo

D: I fenomeni cataclismici

---

5) Quanti furono i Paesi firmatari del Trattato costitutivo della C.E.C.A. del 1951:

A:

B: 28

C: 6

D: 12

---

6) L'acronimo SME indica:

- A: Sistema monetario europeo
  - B: Sistema mondiale economico
  - C: Simbolo moneta europea
  - D: Serpente monetario europeo
- 

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

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

8) L'UE nasce con il trattato di:

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

9) La bandiera europea è costituita da un cerchio di 12 stelle dorate su uno sfondo blu. Le stelle rappresentano:

- A: I 12 membri fondatori
- B: Il numero dei paesi membri
- C: Il cielo stellato che sovrasta l'Europa
- D: Gli ideali di unità, solidarietà e armonia tra i popoli

d'Europa

-----

10) Chi non collaborò alla stesura del ''MANIFESTO DI VENTOTENE''?

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

-----

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

- A: 2000
- B: 1980
- C: 2010
- D: 19

-----

12) La strategia di Lisbona:

- A: È un programma di riforme costituzionali
- B: È lo studio di una serie di strategie per la difesa dell'UE
- C: Intende promuovere l'economia portoghese
- D: Intende promuovere l'economia europea

-----

13) La ''CANDELA NEL FILO SPINATO'' è il simbolo di:

- A: ONU
- B: Unicef

C: Croce rossa

D: Amnesty International

-----

14) L'ONU nasce nel:

A: 1945

B: 19

C: 1965

D: 1985

-----

15) Quanti Presidenti della Repubblica Italiana sono stati eletti per un secondo mandato?

A: Due

B: Nessuno

C: Quattro

D: Uno

-----

16) L'Euro rappresenta la moneta comune dei paesi:

A: Di alcuni dei paesi dell'unione europea e sostituisce la loro moneta nazionale

B: Dell'unione europea ma non sostituisce le monete degli stati nazionali

C: Dell'intera Europa e sostituisce le monete degli stati nazionali

D: Dell'intera Europa ma non sostituisce le monete degli stati nazionali

-----

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

-----

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

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

-----

>>> Page: 3 <<<

=====

19) Tutti i Paesi della UE hanno l'Euro come valuta ufficiale?

- A: No, solo 15 paesi
  - B: Si, tutti
  - C: No, solo 19 paesi
  - D: Tutti tranne la Spagna
-

20) Chi è il presidente del Parlamento Europeo?

- A: Gianni Pittella
  - B: Davide Sassoli
  - C: Jean Claude Junker
  - D: Martin Schulz
- 

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

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

22) Gli eurodeputati più numerosi sono:

- A: Spagnoli
  - B: Olandesi
  - C: Tedeschi
  - D: Francesi
- 

23) Dove ha sede il Parlamento Europeo?

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

-----  
24) I membri della Commissione europea sono:

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

-----  
25) Il Trattato istitutivo della Cee prevedeva?

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

-----  
26) Il Presidente della Commissione Europea è:

- A: Romano Prodi
- B: Frans Timmermans
- C: Jean-Claude Trichet
- D: Ursula von der Leyen

-----  
27) Quando si è votato per la prima volta a suffragio universale per il Parlamento Europeo?

- A: 1978
- B: 1979
- C: 1957



D: 19

-----  
28) Cosa prevede la Convenzione di Schengen?

A: L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati dell'«Eurozona»

B: L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone nei 6 Stati fondatori

C: 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

D: L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone solo negli Stati membri dell'Unione Europea

-----  
29) L'Eurogruppo è:

A: L'unione di tutti i ministri delle finanze degli Stati membri della zona euro

B: L'unione dei ministri degli esteri degli Stati membri della zona euro

C: L'unione di tutti i capi di governo europei

D: L'unione di tutti i ministri delle finanze europee

-----  
30) E' definito 'Profugo':

A: Chi proviene da stati esterni all'Unione Europea, in particolare da stati poveri

B: 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

C: Chi fa parte di un gruppo di persone in fuga dal proprio stato per ragioni politiche, religiose, razziali o per calamità

naturali

D: Chi è privo di regolari documenti, in particolare il permesso di soggiorno

-----

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

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

32) Dove ha sede la Commissione Europea?

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

33) La Commissione Europea rappresenta:

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

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

- A: No
  - B: Sì, una sola volta
  - C: Sì, anche più volte
  - 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 Tokyo
  - B: Il trattato di Maastricht
  - C: Il trattato di Roma
  - D: La convenzione di New York
- 

36) Il processo di "massificazione" consiste:

- A: Nella limitazione delle importazioni commerciali
  - B: Nella discriminazione verso confessioni religiose diverse
  - C: Nel portare gli individui allo stesso livello, eliminando così personalità e individualità
  - D: Nella discriminazione tra popoli di razze diverse
- 

37) La FAO si occupa di:

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

38) Quale dei seguenti Stati non ha aderito al Protocollo di Kyoto, entrato in vigore nel 2005?

- A: Francia
- B: Stati Uniti d'America
- C: Italia
- D: Germania

-----

>>> Page: 4 <<<

=====

39) Il capo del governo in Italia è:

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

-----

40) Il Patto Atlantico diede vita:

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

-----

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

- A: Un solo voto

B: Dieci voti

C: Due voti

D: Sei 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: Francia, Russia, Taiwan, Regno Unito e Stati Uniti d'America

B: Cina, Francia, Russia, Regno Unito e Stati Uniti d'America

C: Cina, Francia, Australia e Stati Uniti d'America

D: Cina, Francia, Russia, Germania e Stati Uniti d'America

-----

44) Quale dei seguenti termini indica l'aumento del livello generale dei prezzi, con corrispondente perdita del potere d'acquisto della moneta?

A: Disoccupazione

B: Deflazione

C: Inflazione

D: Recessione

-----

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

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

-----

46) La NATO è un'organizzazione internazionale:

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

-----

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

- A: 2000
- B: 1939
- C: 18
- D: 1961

-----

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

- A: A Praga
- B: A Madrid

C: A Sofia

D: A Strasburgo

-----

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'Euratom

C: La Spa

D: L'Unesco

-----

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 di reddito

B: Del livello più alto possibile di salute

C: Del livello economico più alto

D: Del livello culturale più alto

-----

52) Che cosa significa la sigla CRI?

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

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

- A: 2000
  - B: 1997
  - C: 19
  - D: 1977
- 

54) Cos'è l'UNESCO?

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

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

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



-----

56) La costituzione dell'Unesco fu firmata il:

- A: 16 novembre 1945
- B: 16 ottobre 1948
- C: 24 novembre 1946
- D: 04 novembre 19

-----

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: 99
- C: 120
- D: 153

---

>>> Page: 5 <<<

---

60) Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:

- A: Sandro Pertini
  - B: Giorgio Napolitano
  - C: Giuseppe Saragat
  - D: Enrico De Nicola
- 

61) Quali articoli della Costituzione contengono i principi fondamentali?

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

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

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

63) La Costituzione italiana è considerata:

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

64) Quale articolo contiene il principio pacifista?

- A: Art.
  - B: Art. 3
  - C: Art. 12
  - D: Art. 11
- 

65) La seconda parte della Costituzione riguarda:

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

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

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

-----

67) La Camera dei Deputati, dopo il referendum costituzionale del 2020, è composta da:

- A: 400
- B: 315
- C: 630
- D: 2

-----

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

- A: Referendum
- B: Decreto del Presidente della Camera
- C: Decreto del Presidente del Senato
- D: Legge e soltanto in caso di guerra

-----

69) La Repubblica italiana nasce il:

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

-----

70) La Camera dei deputati ha sede a:

- A: Palazzo della Farnesina
- B: Montecitorio
- C: Palazzo Madama

D: Palazzo Chigi

---

71) Chi presiede il Parlamento in seduta comune?

- A: Il Presidente della Camera dei Deputati
  - B: Sia il Presidente della Camera che il Presidente del Senato
  - C: Il Presidente della Corte Costituzionale
  - D: Il Presidente del Senato della Repubblica
- 

72) I membri elettivi del Senato della Repubblica, dopo il referendum costituzionale del 2020, sono:

- A: 6
  - B: 200
  - C: 315
  - D: 400
- 

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

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

74) Il Senato ha sede a:

- A: Montecitorio
- B: Palazzo Madama

C: Palazzo della Farnesina

D: Palazzo Chigi

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

A: Tutti i cittadini

B: I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età

C: I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età

D: I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età

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

A: I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età

B: Tutti i cittadini

C: I cittadini che abbiano superato i 40 anni d'età

D: I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età

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

A: I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età

B: Tutti i cittadini

C: I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età

D: I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età

-----  
78) Tutti i Senatori vengono eletti dai cittadini:

A: Falso. Sono nominati tutti dal Presidente della Repubblica

B: Falso. Ai Senatori elettivi si aggiungono, per diritto, i senatori a vita

C: Falso. I senatori sono nominati tutti dalla Camera dei deputati

D: Vero

---

79) L'incarico del Presidente della Repubblica dura:

A: 7 anni

B: 3 anni

C: 5 anni

D: 9 anni

---

80) Lo SME entrò in vigore il:

A: 13-mar-79

B: 17-apr-75

C: 15-feb-80

D: 16-lug-

---

81) La residenza del Presidente della Repubblica è:

A: Palazzo Madama

B: Il Quirinale

C: Palazzo Chigi

D: Montecitorio

-----  
>>> Page: 6 <<<

=====

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: OCA-PAC

B: UNEP

C: IMO

D: FAO

-----

84) La Convenzione sui Diritti del Fanciullo fu firmata:

A: A New York il 20 novembre 1989

B: A Strasburgo il 29 luglio 19

C: A Berlino il 25 aprile 1989



D: A Praga il 10 gennaio 1991

-----

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

A: La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni

B: La Repubblica tutela con apposite norme le minoranze linguistiche

C: Nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base alla legge

D: L'Italia è una Repubblica democratica fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione

-----

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

A: Diritto di insultare gli altri

B: Diritto al gioco

C: Diritto al riposo

D: Diritto al tempo libero

-----

87) Che cosa si intende nella terminologia giuridica con l'accezione ficlandestinitàfl ?

A: Quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi non facenti parte della comunità europea

B: Quegli individui immigrati in un paese, in condizioni non conformi alla legge

C: Gli individui italiani che vivono all'estero

D: Quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi della comunità europea

---

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

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

---

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 e il lavoratore non possono svolgere uguale lavoro
- C: La donna lavoratrice ha gli stessi diritti ma, a parità di lavoro, non ha diritto ad eguale retribuzione che spetta al lavoratore
- D: La donna lavoratrice ha diritti differenti dal lavoratore

---

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.
- B: Art. 117
- C: Art. 3
- D: Art. 37

---

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

A: 1923

B: 1946

C: 18

D: 1971

---

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

A: Ai capaci e meritevoli

B: A chi può permetterselo autonomamente

C: A tutti

D: Ai volenterosi

---

93) Le regioni a statuto speciale in Italia sono:

A: Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige, Valle d'Aosta, Friuli-Venezia Giulia

B: Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige e Valle d'Aosta

C: Valle d'Aosta, Sicilia, Sardegna

D: Sicilia, Sardegna

---

94) Quali di queste Articolazioni territoriali non è riconosciuta dalla Costituzione?

A: Comune

B: Regione

C: Associazione di cooperazione federale

D: Provincia

-----

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

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

-----

96) Il potere legislativo in Italia è attribuito:

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

-----

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

- A: Art.
- B: Art. 1
- C: Art. 10
- D: Art. 5

-----

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

- A: Solo le Disposizioni transitorie e finali
- B: La sola forma di governo

C: Solo i principi fondamentali

D: No

---

>>> Page: 7 <<<

=====

99) Dove si trova il quartier generale della FAO?

A: Berlino

B: Roma

C: Londra

D: Parigi

---

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

A: La forza

B: Il lavoro

C: La pace

D: La personificazione dell'Italia

---

101) Il Consiglio comunale viene eletto dai cittadini ogni:

A: 3 anni

B: 2 anni

C: 10 anni

D: 5 anni

-----

102) Il potere esecutivo in Italia è attribuito:

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

-----

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

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

-----

104) A chi appartiene in Italia la sovranità?

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

-----

105) Da chi fu scritto ''Fratelli d'Italia''?

- A: Giuseppe Verdi
- B: Goffredo Mameli
- C: Dante Alighieri

D: Alessandro Manzoni

---

106) Il voto è:

- A: Collettivo
  - B: Pubblico
  - C: Segreto
  - D: Irrazionale
- 

107) Il referendum abrogativo può essere indetto per:

- A: Abrogare le leggi tributarie
  - B: Abrogare in modo totale o parziale una legge ordinaria
  - C: Abrogare la legge di bilancio
  - D: Abrogare trattati internazionali
- 

108) In quali Comuni è previsto il turno di ballottaggio per l'elezione del Sindaco:

- A: Nei Comuni con popolazione superiore ai 15000 abitanti
  - B: In tutti i Comuni
  - C: Nei Comuni con popolazione superiore ai 5000 abitanti
  - D: Nei Comuni con popolazione superiore ai 100000 abitanti
- 

109) Hanno diritto di voto:

- A: Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 21 anni

B: Solo i cittadini, uomini e donne, che hanno un titolo di studio e un reddito

C: Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 18 anni

D: Solo i cittadini maschi che hanno compiuto 21 anni

---

110) È ammessa in Italia la pena di morte?

A: Sì

B: Solo nelle regioni a statuto speciale

C: Solo per alcuni reati

D: No

---

111) Chi rappresenta l'unità nazionale?

A: Il Presidente del Consiglio

B: Il Sindaco

C: La Corte Costituzionale

D: Il Presidente della Repubblica

---

112) La religione in Italia:

A: Il luteranesimo è la religione di Stato

B: L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica

C: L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uguali

D: L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana



-----

113) Una persona che si sente male e va al Pronto Soccorso per una emergenza, in Italia:

A: Non deve mostrare i documenti e non deve pagare tasse

B: Deve mostrare i documenti ma non deve pagare una tassa

C: Non deve mostrare i documenti ma deve pagare una tassa

D: Deve mostrare i documenti e deve avere l'assicurazione per essere curato

-----

114) A quale età si può votare in Italia?

A: A 18 anni

B: A 16 anni

C: A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui è necessario aver compiuto 25 anni

D: A 21 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 riconosce i diritti dei cittadini se essi fanno parte di gruppi o associazioni

B: I diritti, intesi come individui, sono riconosciuti e difesi dallo Stato

C: Lo Stato favorisce l'appartenenza dei cittadini a gruppi e associazioni di vario genere

D: Lo Stato difende i diritti sia dei singoli cittadini sia dei gruppi

-----

116) Il Parlamento italiano è costituito da?

A: Senato

B: Camera dei deputati, Senato e Consiglio dei Ministri

C: Camera dei Deputati e Senato

D: Camera dei deputati

-----  
>>> Page: 8 <<<

=====

117) Che tipo di contratti sono i contratti collettivi?

A: Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori di un'azienda

B: Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori a seconda delle categorie

C: Contratti di diritto pubblico che stabiliscono le regole da rispettare da parte di una collettività

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 Presidente della Repubblica

B: Il Governo

C: Ciascun deputato e ciascun senatore

D: Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Popolo

119) Chi può essere eletto senatore?

- A: I cittadini che abbiano compiuto 40 anni d'età
  - B: I cittadini che abbiano compiuto 30 anni d'età
  - C: I cittadini che abbiano compiuto 25 anni d'età
  - D: I cittadini che abbiano compiuto 50 anni d'età
- 

120) Qual è la durata di carica del Parlamento?

- A: 8 anni
  - B: 3 anni
  - C: 7 anni
  - D: 5 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 la legge non può tenere conto delle condizioni personali dei cittadini
  - C: Che i meriti personali di un cittadino non contano davanti alla legge
  - D: Che i cittadini poveri o ammalati possono godere di un trattamento di favore
- 

122) Sono amministratori locali:

- A: Il Prefetto ed il Presidente della Provincia
- B: Il Sindaco e il Prefetto

C: Il presidente della Provincia e il Sindaco

D: Il Comandante Militare di Presidio ed il Prefetto

-----  
123) Chi presiede il Consiglio supremo di difesa?

A: Il Presidente della Repubblica

B: Il più anziano tra i generali di corpo d'armata delle Forze Armate

C: Il Presidente della Corte Costituzionale

D: Il Capo di Stato Maggiore della Difesa

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

A: La maggiore autorità del più anziano

B: L'assoluta uguaglianza di diritti e doveri tra marito e moglie

C: Il ruolo di capofamiglia svolto dal marito

D: La maggiore autorità di chi guadagna di più

-----  
125) Cos'è l' 'esproprio'?

A: La privazione della proprietà di un singolo, quando questi non sa farne buon uso

B: L'intervento dello Stato in caso di questioni ereditarie

C: La privazione della proprietà di un singolo al fine di eseguire opere pubbliche o di pubblica utilità

D: Una tassa che bisogna pagare allo Stato quando c'è un passaggio di proprietà

-----

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

A: È ammessa solo per reati gravissimi

B: È ammessa solo per i reati di alto grado

C: Non è ammessa la pena di morte, se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra

D: Non è ammessa in nessun caso

-----

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

A: Vendicare l'offesa fatta alla società

B: Scoraggiare i criminali

C: Rieducare il condannato

D: Isolare il condannato dalla società

-----

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

A: Gli italiani emigrati all'estero

B: Gli italiani non appartenenti alla Repubblica

C: I cittadini italiani che parlano un'altra lingua

D: Gli stranieri che lavorano o studiano in Italia

-----

129) Quali sono le autonomie locali riconosciute dalla Repubblica?

A: Le tradizioni culturali delle singole regioni italiane

B: La possibilità, per le regioni, di ritenersi indipendenti politicamente dal governo centrale

C: Le Regioni, le Province, le Città Metropolitane e i Comuni

D: L'assoluta indipendenza dei comuni rispetto allo Stato

-----

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

A: Le donne hanno sempre diritto ad un trattamento economico speciale

B: Le donne non possono in nessun caso svolgere lavori pesanti o pericolosi

C: Le donne hanno diritto ad un trattamento speciale in caso di maternità

D: Le condizioni di lavoro della donna non devono essere identiche, in tutto e per tutto, a quelle dell'uomo

-----

131) Quale compito si assume lo Stato per realizzare praticamente l'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge?

A: Controlla e registra le opinioni politiche e religiose dei cittadini, tramite tutori della legge

B: Tutela, all'interno della popolazione, le differenze linguistiche, ma non razziali

C: Fa in modo che le condizioni economiche e sociali dei cittadini non siano tutte uguali

D: Rimuove gli ostacoli di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'uguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese.

-----

132) Il Consiglio Superiore della Magistratura è presieduto:

A: Dal Procuratore Generale presso la Corte di Cassazione

- B: Dal Primo Presidente della Corte di Cassazione
  - C: Dal Presidente della Corte costituzionale
  - D: Dal Presidente della Repubblica
- 

>>> Page: 9 <<<

---

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

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

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 comunale
- B: A base regionale
- C: Non viene eletto ma nominato dal Presidente della Repubblica

D: A base nazionale

---

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

A: EURATOM

B: OCSE

C: CECA

D: SME

---

137) Il Presidente della Repubblica è eletto dal....

A: Governo

B: Parlamento riunito in seduta comune ed integrato dai rappresentanti delle Regioni

C: Parlamento riunito in seduta comune

D: Corpo elettorale

---

138) Chi giudica la legittimità costituzionale delle leggi?

A: Il T.A.R

B: Il Parlamento in seduta comune

C: I giudici ordinari

D: La Corte costituzionale

---

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



A: Sì e non può rinunziarvi

B: No

C: Sì, ma può rinunziarvi

D: Sì, purché vi sia l'accordo del datore di lavoro

-----

140) La durata di ciascuna Camera può essere prorogata?

A: Sì, solo se è deliberata a maggioranza assoluta da ciascuna Camera

B: No, mai

C: Sì, su decisione del Presidente della Repubblica

D: No, se non per legge e soltanto in caso di guerra

-----

141) Che cos'è la Corte dei Conti?

A: Una Sezione della Corte di Cassazione

B: Un organo di controllo dello Stato, di rilievo costituzionale

C: Un organo consultivo

D: Un organo giurisdizionale del Ministero dell'Economia e delle Finanze

-----

142) Che cos'è la NATO?

A: È un'organizzazione internazionale creata per la collaborazione nella difesa

B: È la struttura militare di cui si avvalgono le Nazioni Unite per il mantenimento della pace nel mondo

C: È un'organizzazione internazionale creata nel 1949 per il coordinamento delle attività militari degli Stati membri

D: È l'esercito dell'Unione Europea

---

143) La presentazione dei disegni di legge governativi avviene:

A: Alla Camera dei Deputati

B: Ad entrambe le Camere

C: All'una o all'altra Camera indifferentemente

D: Al Senato della Repubblica

---

144) La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947....

A: Dal Re

B: Dall'Assemblea Costituente

C: Dal Comitato di Liberazione nazionale

D: Dal Parlamento in Seduta Comune

---

145) In che anno si è svolto il primo referendum abrogativo tenutosi in Italia?

A: 1974

B: 1961

C: 199

D: 1950

---

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

A: Un decreto legislativo

- B: Un decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri
  - C: Un decreto del Presidente della Repubblica
  - D: Una legge
- 

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 o soppressi da parte della funzione di revisione costituzionale
  - C: Possano essere limitati con legge ordinaria solo per ragione di interesse pubblico
  - D: Non sono oggetto di tutela costituzionale
- 

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

- A: Nessuno
  - B: 3
  - C: 5
  - D: 7
- 

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

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

-----  
150) I Ministri devono prestare giuramento?

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

-----  
151) Un terzo dei componenti della Corte costituzionale è eletto:

- A: Da cinque consigli regionali
- B: Dal Parlamento in seduta comune
- C: Dal popolo
- D: Dal Presidente del Consiglio

-----  
152) Il Governo, per rimanere in carica, deve avere:

- A: La fiducia del Presidente della Repubblica
- B: La fiducia del popolo
- C: La fiducia della sola Camera dei deputati
- D: La fiducia delle Camere

-----  
>>> Page: 10 <<<

=====

153) Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi di promulgare una legge da lui già precedentemente rinviata alle Camere?

A: Si, qualora la legge sia priva della copertura finanziaria

B: No

C: Si, senza alcun limite

D: Si, quando si tratti di una legge che comprime i diritti inviolabili dell'uomo

---

154) Non è una Regione a Statuto speciale:

A: La Lombardia

B: Il Friuli Venezia Giulia

C: La Sardegna

D: La Valle d'Aosta

---

155) A chi appartiene il potere esecutivo nel sistema costituzionale italiano?

A: Al Presidente della Repubblica

B: Al Parlamento

C: Alla Magistratura

D: Al Governo

---

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: Strasburgo

C: New York

D: Washington

---

158) Chi è definito dalla Costituzione Capo dello Stato?

A: Il Presidente della Repubblica

B: Il Presidente del Consiglio

C: Il Presidente del Senato

D: L'Italia non ha Capo dello Stato, ha solo il Capo del  
Governo

---

159) I singoli Ministeri possono essere organizzati in:

A: Direzioni locali

B: Reparti

C: Partizioni

D: Dipartimenti

---

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: Solo se non esiste già una legge nella materia oggetto della proposta popolare

C: No

D: Sì, ciascun cittadino può presentare progetti di legge alla Camere

-----

162) Uno dei seguenti organi non è un organo costituzionale, quale?

A: Presidente della Circonscrizione

B: Magistratura

C: Governo

D: Parlamento

-----

163) I consiglieri regionali godono di immunità:

A: Sì, ma solo per i reati politici

B: Sì, nei limiti di quanto stabilito nello Statuto

C: Sì

D: No

-----

164) Lo Stato è:

- A: Un ordinamento giuridico originario
  - B: Un ordinamento giuridico derivato
  - C: Un territorio
  - D: Un'ordinamento giuridico sovranazionale
- 

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

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

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

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

167) L'Euro:

- A: Ha un tasso di cambio fisso rispetto al dollaro
- B: È un particolare assegno utilizzato in Europa
- C: È utilizzato in tutti i ventisette Stati membri dell'Unione Europea
- D: È la valuta comune per la maggior parte degli Stati membri



dell'Unione Europea

---

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

C: Sì, purché sia una sentenza pronunciata dalla Corte di Cassazione

D: No, tranne che per i condannati recidivi

---

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

A: Art. 4

B: Art. 1

C: Art. 1

D: Art. 7

---

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

A: Del popolo

B: Della pace sociale

C: Dello Stato

D: Della legge

---

171) Il diritto dei lavoratori infortunati ad ottenere i mezzi adeguati per le loro esigenze di vita:

- A: È un diritto privato
- B: È un diritto reale
- C: È un diritto familiare
- D: È un diritto sociale

-----

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

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

-----

>>> Page: 11 <<<

=====

173) La sede della Banca Centrale Europea è:

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

-----

174) Il Presidente del Consiglio dei Ministri che ha controfirmato la Costituzione era:

- A: Amintore Fanfani
- B: Aldo Moro

C: Ferruccio Parri

D: Alcide de Gasperi

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

A: Re

B: Assemblea Costituente

C: Comitato di Liberazione Nazionale

D: Parlamento in seduta comune

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

A: No, in nessun caso

B: Solo per i reati politici

C: Solo previa autorizzazione della Camera di appartenenza

D: Sì, in ogni caso

-----  
177) Lo Statuto Albertino era una Costituzione scritta:

A: Sì

B: No, era una costituzione materiale

C: No, era una costituzione consuetudinaria

D: No, era una costituzione flessibile

-----  
178) La Costituzione riconosce i diritti della famiglia come:

A: Società naturale fondata sul matrimonio

- B: Società legale stabile nel tempo
  - C: Associazione transeunte
  - D: Società civile fondata sul matrimonio
- 

179) Una sentenza di accoglimento della Corte Costituzionale:

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

180) Quale parte della Costituzione è dedicata al Governo?

- A: Parte I, Titolo III
  - B: Parte I, Titolo IV
  - C: Parte I, principi fondamentali
  - D: Parte II, Titolo III
- 

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

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

-----

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

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

-----

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

- A: No, tali espropriazioni sono vietate, chiunque ne sia il beneficiario
- B: No, tali espropriazioni possono essere fatte soltanto per trasferirle ad un soggetto privato
- C: Sì, a fini di utilità generale
- 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: Deve richiedere la fiducia alle Camere
- B: È obbligato a dimettersi
- C: Non può più presentare disegni di legge sulla stessa materia
- D: Non è tenuto a dimettersi

-----

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

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

186) Il Consiglio di Stato è:

- A: Un organo di giurisdizione contabile esclusivo
  - B: Un organo di controllo preventivo di legittimità sugli atti del governo
  - C: Un organo di consulenza giuridico-amministrativo e di tutela della giustizia nell'amministrazione
  - D: Un organo giurisdizionale di II grado per i procedimenti civili
- 

187) Le circolari ministeriali sono:

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

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

- A: La Corte di Cassazione
- B: La Corte Costituzionale in composizione integrata
- C: Il Parlamento, in seduta comune

D: Il Consiglio dei Ministri

-----

189) Un cittadino può procedere all'arresto di un altro cittadino?

A: No, mai

B: Sì, soltanto nei casi tassativamente previsti dalla legge

C: Sì, purché lo ritenga effettivamente opportuno

D: Soltanto in caso di necessità

-----

190) La Costituzione prescrive che il lavoratore minorenni:

A: Debba lavorare in condizioni che consentano l'adempimento della sua essenziale funzione familiare

B: Vada in ogni caso ricondotto a scuola

C: Abbia diritto al mantenimento e all'assistenza sociale

D: Abbia diritto di ricevere, a parità di lavoro, parità di retribuzione

-----

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

-----

>>> Page: 12 <<<

=====

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

A: 1989

B: 1932

C: 1970

D: 194

-----

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: Sì, quando si tratti di una legge che comprime i diritti degli animali

B: No

C: Sì, qualora la legge sia priva di eventuali tutele

D: Sì, senza alcun limite

-----

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

A: Può essere limitata dalla legge per motivi di sicurezza

B: Non può essere limitata in alcun caso

C: Può essere limitata dalla legge

D: Può essere limitata dalla legge per motivi di sanità e sicurezza

-----

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



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

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

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

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

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

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

- A: Ammette eccezione solo nei casi previsti dal codice penale militare di guerra
- B: Ammette eccezione solo nei casi tassativamente previsti dalla legge
- C: È stabilito dalla legge ordinaria

D: Non ammette eccezione alcuna

---

199) La Costituzione italiana repubblicana contiene un Preambolo?

A: No

B: Si, ed è composto da 3 articoli

C: Si, ed è rappresentato da un inquadramento generale sull'intero contenuto

D: Si

---

200) La fase delle consultazioni ai fini della formazione del nuovo governo è disciplinata:

A: Dalla legge n. 400 del 1988

B: Da una consuetudine costituzionale

C: Dalla Costituzione

D: Da un regolamento governativo

---

201) La forma dello Stato italiano è:

A: Di tipo Misto Federale/Regionale

B: Unitario

C: Federale

D: Regionale

---

202) I parlamentari possono presentare proposte di legge?

A: No, a meno che non ci sia l'accordo di almeno 1/5 dei componenti della Camera cui appartiene

B: No, l'iniziativa legislativa spetta solo al Governo

C: No, può farlo solo il Presidente di ciascuna Camera

D: Sì, ogni parlamentare può proporre proposte di legge

-----

203) Il Presidente della Repubblica è eletto:

A: A suffragio universale da tutti i cittadini maggiorenni

B: Dal Senato della Repubblica

C: Dal Consiglio dei Ministri

D: Dal Parlamento in seduta comune, integrato da delegati delle Regioni

-----

204) Al Parlamento europeo spettano anche funzioni di controllo?

A: Mai

B: Sì, soltanto nei riguardi degli Stati membri

C: Sì

D: Sì, soltanto nei riguardi del Consiglio europeo

-----

205) I reati ministeriali sono:

A: I reati commessi dai membri del Governo nella vita privata

B: I reati commessi da due o più Ministri complici

C: I reati politici commessi dai membri del Governo

D: I reati commessi da membri del Governo nell'esercizio delle loro funzioni

-----

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

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

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

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

208) In quante sezioni si articola il Consiglio di Stato?

- A: 7, di cui 3 consultive e 4 giurisdizionali
  - B: 5, di cui 3 consultive e 2 giurisdizionali
  - C: 9, di cui 3 consultive e 6 giurisdizionali
  - D: 10, di cui 5 consultive e 5 giurisdizionali
- 

209) Il Presidente della Repubblica deve prestare giuramento:

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

-----

>>> Page: 13 <<<

=====

210) Da quanti giudici è composta la Corte costituzionale?

- A: 20
  - B: 3
  - C: 11
  - D: 15
- 

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

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

212) Il diritto di sciopero:

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

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

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

214) Che cos'è l'ISTAT?

- A: Un ente di ricerca privato
  - B: Un indicatore economico
  - C: Un organo consultivo del Ministero dell'Economia e delle Finanze
  - D: Un ente di ricerca pubblico
- 

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

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

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: Strage e omicidio
- C: Violazioni di trattati internazionali
- D: Alto tradimento e terrorismo

-----

217) Chi dichiara la illeggimità costituzionale di una Legge?

- A: La Corte costituzionale
- B: Il Parlamento in seduta comune
- C: Il Popolo con un referendum abrogativo
- D: Il Consiglio di Stato

-----

218) Qual è la funzione del Presidente della Repubblica?

- A: Giudica sulla legittimità costituzionale delle leggi
- B: Ha la titolarità del potere esecutivo
- C: Determina gli indirizzi politici della funzione giurisdizionale
- D: Tutela la Costituzione garantendone l'attuazione delle finalità

-----

219) Gli stranieri possono essere eletti parlamentari?

- A: No
- B: Solo gli appartenenti all'Unione europea
- C: Si
- D: Solo se residenti in Italia

-----

220) Chi conferisce le onorificenze della Repubblica?

- A: Il Presidente della Corte di Cassazione
- B: Il Presidente del Consiglio

C: Il Presidente della Repubblica

D: Il senatore più anziano

-----

221) Secondo la Costituzione l'Italia ripudia:

A: La guerra come strumento di risoluzione delle controversie territoriali

B: La guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali

C: Le armi di distruzione di massa

D: La guerra come strumento di risoluzione delle controversie internazionali, in condizione di parità con gli altri Stati

-----

222) Il potere di rinvio delle leggi alle Camere spetta:

A: Al Presidente della Repubblica, che svolge un controllo di legittimità formale e sostanziale dell'atto

B: Alla Corte costituzionale

C: Al corpo elettorale

D: Al Presidente della Camera che si pronuncia per seconda sull'atto

-----

223) Il Bicameralismo in cui le due Camere svolgono le medesime funzioni può essere definito:

A: Consociativo

B: Spurio

C: Perfetto

D: Imperfetto



-----  
224) Che tipo di rapporto lega il Governo alle Camere?

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

-----  
225) Ciascun Ministro può essere coadiuvato:

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

-----  
226) Le diverse correnti politiche rappresentate in parlamento sono raggruppate in:

- A: Commissioni permanenti
- B: Gruppi parlamentari
- C: Giunte
- D: Commissioni di inchiesta

-----  
227) La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano:

- A: A tre bande verticali di eguali dimensioni
- B: A tre bande orizzontali di eguali dimensioni

C: A tre bande di dimensioni proporzionalmente diverse

D: A tre bande verticali di dimensioni diverse

-----

228) A cosa ci si riferisce quando si parla di ''morti bianche''?

A: Alle malattie professionali

B: Alle morti negli incidenti sul lavoro

C: Alle patologie legate all'uso dell'amianto

D: Alle vittime della mafia

-----

>>> Page: 14 <<<

=====

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

A: Unanimità

B: Maggioranza relativa

C: Maggioranza assoluta

D: Maggioranza dei due terzi nelle prime tre votazioni e assoluta nelle votazioni successive

-----

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

A: Un diritto ed una facoltà

B: Un diritto ed un dovere civico

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: La Valle d'Aosta e il Trentino Alto Adige
- B: il Molise e il Friuli Venezia Giulia
- C: La Sardegna e la Sicilia
- D: Il Molise e la Valle d'Aosta

-----

232) Il principale compito dei senatori è:

- A: Discutere, modificare e approvare le leggi, oltre che votare la fiducia al governo
- B: Mantenere l'opposizione compatta
- C: Elaborare relazioni informative sullo stato di istruzione dei cittadini
- D: Discutere di eventuali problemi economici del Presidente

-----

233) Il referendum è un istituto:

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

-----

234) Il Presidente della Corte costituzionale...

- A: È eletto dalla Corte tra i componenti di nomina del Parlamento.

- B: È eletto dal Presidente della Camera dei deputati
  - C: È eletto dalla Corte tra i suoi componenti.
  - D: È nominato dal CSM.
- 

235) Come definisce il voto la Costituzione italiana?

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

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: Sei anni.
  - B: Dieci anni
  - C: Quattro anni.
  - D: Cinque 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 formale
  - B: Uguaglianza sostanziale.
  - C: Uguaglianza reale.
  - D: Uguaglianza intercommutabile
- 

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

- A: Il Guardasigilli.
  - B: Il Primo Presidente della Corte di Cassazione.
  - C: Ogni Primo Segretario di Regione.
  - D: Il Presidente del Senato.
- 

240) Che cosa significa approvazione a maggioranza assoluta

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

241) Le leggi entrano in vigore:

- A: Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- B: Il mese successivo alla loro pubblicazione, salvo che le

leggi stesse stabiliscano un termine diverso.

C: Due ore dopo la loro approvazione.

D: Sempre il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, in quanto le leggi non possono stabilire un termine diverso.

-----

242) Chi convoca il Consiglio dei Ministri?

A: Il segretario generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

B: Il Presidente del Consiglio dei Ministri.

C: Il sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.

D: Il rappresentante Provinciale insieme al Presidente di Regione e il Capo dello Stato

-----

243) Le Leggi di revisione della Costituzione e le Leggi costituzionali possono essere sottoposte a referendum popolare quando ne facciano domanda-

A: Quattro consigli regionali

B: Tre consigli regionali, se la Legge è stata approvata dalle Camere dai due terzi dei suoi componenti

C: Cinquecentomila elettori, se la Legge in seconda lettura non è stata approvata dalle Camere dai due terzi dei suoi componenti

D: La Costituzione non prevede detta tipologia di referendum

-----

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

A: No.

B: Solo su autorizzazione del Presidente della Corte

Costituzionale.

C: Solo nei casi di alta colpevolezza dell<sup>TM</sup>imputato.

D: Si.

-----  
245) Il Presidente della Repubblica viene eletto:

A: Per appello nominale.

B: A scrutinio segreto.

C: A scrutinio palese mediante procedimento elettronico.

D: A voto per scaglioni.

-----  
246) A seguito di sfiducia delle Camere, le dimissioni del Governo sono:

A: Inutilmente rilevanti

B: Facoltative.

C: Politicamente opportune, ma non obbligatorie.

D: Obbligatorie.

-----  
>>> Page: 15 <<<

=====

247) Il Presidente della Repubblica può essere messo in stato d<sup>TM</sup>accusa?

A: No.

B: Solo per alto tradimento ed attentato alla Costituzione.

C: Dipende dal suo operato.

D: Sì, per reati commessi fuori dall'esercizio delle sue funzioni.

-----

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

A: Sì, purché non sia in contrasto con l'utilità sociale.

B: No, è soggetta ad autorizzazione governativa.

C: Sì, sempre

D: È libera solo nei casi di associazionismo professionalizzante.

-----

249) I partiti politici si configurano come:

A: Associazioni libere di cittadini.

B: Persone giuridiche private.

C: Ruolo di rilievo nella vita dei singoli cittadini.

D: Persone giuridiche pubbliche.

-----

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) La bandiera italiana è la seguente:

A: Verde, bianco e rosso, a tre bande orizzontali di eguali



dimensioni.

B: Verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni.

C: Rosso, bianco e verde a tre bande verticali di eguali dimensioni.

D: Verde, rosso e bianco, ma a volte il rosso è sostituito con l'azzurro.

-----

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

A: Deve riscrivere la proposta seguendo le direttive dei cittadini.

B: Il Governo non ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.

C: Il Governo ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.

D: Il Presidente della Repubblica può revocare l'incarico al Presidente del Consiglio dei Ministri e conseguentemente il Governo decade.

-----

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

A: Ammette gli interventi bellici atti a contrastare il terrorismo internazionale.

B: Prende parte alle missioni militari deliberate dalla NATO come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali.

C: Ha possibilità di avviare ogni tipo di attività commerciale, purché segua le norme in vigore.

D: 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.

-----

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 Repubblica riconosce le sole autonomie locali

---

255) Il lavoro minorile è:

A: Incentivato

B: Tutelato con speciali norme

C: Scoraggiato.

D: Proibito.

---

256) È ammessa l'estradizione per reati politici?

A: Solo a seguito di un apposito referendum.

B: Sì.

C: No.

D: Sì, ma solo tra Paesi aderenti all'ONU.

---

257) La promulgazione della legge:

A: È un atto proprio del Presidente del Consiglio

B: Fa seguito, di norma, alla sua pubblicazione, salvi i casi di dichiarazione d'urgenza della legge .

C: Precede la sua pubblicazione.

D: Fa seguito alla sua pubblicazione.

---

258) L'art. 2 della Costituzione riconosce:

- A: Le libertà del cittadino
  - B: I diritti inviolabili del cittadino
  - C: Le minoranze linguistiche di alcune etnie
  - D: I diritti inviolabili dell'uomo
- 

259) Le minoranze linguistiche:

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

260) Le associazioni segrete:

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

261) L'esercizio pubblico o privato dei culti:

- A: Deve essere autorizzato dal Presidente della Repubblica
- B: È ammesso purché non si tratti di riti contrari al

sentimento religioso comune

C: Deve essere autorizzato dall' Autorità Giudiziaria

D: È ammesso purché non si tratti di riti contrari al buon costume

-----

262) Quali di queste affermazioni è corretta:

A: La stampa può essere soggetta ad autorizzazioni o censure solo in casi eccezionali

B: La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure, a meno che non minacci l'unità nazionale

C: La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure

D: La stampa può essere soggetta solo a censure.

-----

>>> Page: 16 <<<

=====

263) La pena di morte:

A: Non è ammessa

B: Non è ammessa se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra

C: Non è ammessa se non nel caso di appartenenza a organi giuridici

D: È ammessa

-----

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

A: Falsa

B: Vera, con l'aggiunta che nessuno può sciogliere tale associazione

C: Vera, ma solo nella seconda parte

D: Vera

---

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

A: Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività

B: Fondamentale per la durata della Nazione

C: Fondamentale diritto del cittadino

D: Fondamentale diritto del cittadino e interesse della collettività

---

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

A: È sacro dovere del cittadino

B: È dovere di tutti i cittadini

C: È facoltà del cittadino

D: È obbligatoria per tutti i cittadini

---

267) Chi può concedere la grazia?

A: Il Presidente della Corte Costituzionale

B: Il Ministro dell' Interno

C: Il Presidente della Repubblica

D: Il Ministro della Giustizia

-----

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

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

-----

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

- A: Mantenere, istruire ed educare i figli fino al diciottesimo anno di età.
- B: Mantenere, istruire ed educare i figli, anche se nati fuori del matrimonio.
- C: Mantenere, istruire ed educare i figli nati nel matrimonio.
- 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: Nelle Disposizioni Transitorie e Finali
- D: Nella Parte II (Ordinamento della Repubblica)

-----

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

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

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

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

273) L'art. 6 della Costituzione si occupa di tutelare espressamente:

- A: Le minoranze etniche
  - B: Il rispetto degli stranieri
  - C: La lingua italiana
  - D: Le minoranze linguistiche
- 

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 Leone
- C: Luigi Einaudi
- D: Giovanni Gronchi

-----

275) Qual è l'autorità preposta a sovrintendere al funzionamento degli uffici comunali?

A: Il Presidente del Consiglio comunale

B: Ciascun Assessore comunale, per le materie di sua competenza

C: Il Segretario comunale

D: Il Sindaco

-----

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

A: Falsa

B: Falsa, ma solo per gli Stati monarchici

C: Vera, ma solo per gli Stati monarchici

D: Vera

-----

277) Quale soggetto è considerato dalla Costituzione ''straniero''?

A: Chi non risiede in Italia

B: Chi non è cittadino di uno Stato europeo

C: Chi non ha la cittadinanza italiana

D: Chi non è mai stato in Italia

-----

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

A: New York

B: Roma



C: Londra

D: San Francisco

-----  
279) La FAO, (Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura) ha duplice sede a Firenze e San Francisco. Questa affermazione è:

A: Vera

B: Vera, ma incompleta

C: Falsa

D: Falsa, perché oltre che a Firenze e a San Francisco, ha sede anche in Russia

-----  
280) La libertà personale viene espressamente qualificata dalla Costituzione come:

A: Inappellabile

B: Irrinunciabile

C: Fondamentale

D: Inviolabile

-----  
>>> Page: 17 <<<

=====

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

A: Tutela della salute

B: Tutela e sicurezza del lavoro

C: Cittadinanza

D: Alimentazione

-----  
282) In ambito giuridico, il termine *legge* fa riferimento:

A: A un documento programmatico approvato dal Parlamento

B: Alla più alta manifestazione dello Stato di diritto

C: Alla deliberazione di un organo pubblico investito di funzioni legislative che fissa comportamenti vincolanti

D: Ad uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza

-----  
283) Nell'ambito legislativo, col il termine *finanziare* si indica:

A: Lo stabilire e riconoscere qualcosa come valido mediante una legge

B: Il dovere dello Stato

C: L'atto con cui i diritti sono scelti all'interno di un dibattito culturale

D: La posizione di preminenza dello Stato nei confronti dei cittadini

-----  
284) Nell'ambito giuridico, con il termine *diritto* si fa riferimento:

A: All'insieme delle norme che costituiscono il sistema giuridico del paese

B: A criteri applicati, di volta in volta, nella stipulazione di una singola norma giuridica

C: Ad una caratteristica oggettiva

D: Ad una caratteristica soggettiva

-----

285) Quale facoltà non è attribuita al Presidente della Repubblica durante gli ultimi sei mesi del suo mandato, cd. semestre bianco ?

- A: Lo scioglimento delle Camere
- B: La promulgazione delle leggi
- C: La nomina di Giudici della Corte Costituzionale
- D: La concessione della grazia

-----

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: La morale è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto.

B: Nessuna: in un corretto ordinamento giuridico devono combaciare

C: La morale indica dei comportamenti solo religiosi, il diritto indica comportamenti solo umani.

D: 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.

-----

287) Cosa si intende per diritto elettorale passivo?

- A: Il diritto di essere eletti
  - B: Il diritto di votare
  - C: Il diritto di eleggere
  - D: Il diritto di promuovere il referendum
-

288) L'elezione del Senato avviene su base:

- A: Nazionale
  - B: Cittadina
  - C: Regionale
  - D: Provinciale
- 

289) Lo Stato autoritario è:

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

290) Le leggi dello Stato di diritto sono:

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

291) L'uguaglianza è:

- A: Un trattamento riservato alle classi sociali più abbienti
- B: L'assenza di differenze nell'ambito di un gruppo sociale

C: Un diritto spettante ai cittadini più poveri

D: La tendenza a porre sullo stesso piano i cittadini delle classi medie

-----

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: Solo in caso di tradimento

C: Per legittima difesa o altri casi simili

D: Anche tramite la compilazione di un modello online, senza firma di consenso del testimone

-----

293) La Costituzione tutela:

A: Sia i diritti privati che i diritti pubblici

B: In parte i diritti pubblici

C: Esclusivamente i diritti pubblici con esclusione di quelli privati

D: Soltanto i diritti privati

-----

294) Quale delle seguenti definizioni di Stato risulta corretta?

A: Lo Stato è l'insieme di persone iscritte all'Anagrafe

B: 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

C: Lo Stato esiste solo in virtù delle regole di morale e di religione

D: Lo Stato è un<sup>TM</sup>organizzazione con un popolo e un territorio, ma priva di sovranità

-----

295) I diritti naturali vengono riconosciuti:

A: A seguito di una sentenza della Corte costituzionale

B: In presenza di una specifica legge

C: In esecuzione di sentenza emessa dal Tribunale

D: A tutti gli individui, essendo fondati su norme immutabili ed universali che impongono al singolo determinati doveri e nel contempo gli garantiscono l'esercizio di determinati diritti inviolabili ed inseparabili dalla natura umana

-----

296) Il popolo è composto:

A: Da tutte le persone residenti nello Stato in un determinato momento

B: Da tutti i cittadini e da tutte le associazioni e persone giuridiche aventi sede nello Stato

C: Dai soli cittadini persone fisiche

D: Dai soli cittadini nati nel territorio dello Stato

-----

>>> Page: 18 <<<

=====

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

A: Le funzioni dello Stato possono riassumersi nel motto fivivere bene, vivere meglio

B: Le funzioni dello Stato sono dirette sia a garantire l<sup>TM</sup>ordine interno regolando i rapporti tra le varie componenti sociali e politiche, sia a definire le relazioni con gli altri Stati

C: Le funzioni dello Stato sono relegate alla sola vita pubblica

D: Lo Stato non ha funzioni ma solo diritti

-----

298) Nell'ambito della legislazione vigente, la convivenza di fatto:

A: È una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri

B: Ha recentemente ottenuto un riconoscimento legislativo

C: È vincolata all'obbligo di matrimonio

D: È regolamentata da regolamenti internazionali

-----

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: Fondati sulla autorità del capofamiglia

D: Esercitati dalle persone più autorevoli del gruppo familiare

-----

300) La potestà dei genitori è esercitata:

A: Dal Tribunale dei minorenni

B: Da uno dei due genitori appositamente delegato dal giudice

C: Da entrambi

D: Dal genitore più anziano

-----

301) I figli minori nei confronti dei genitori hanno:

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

302) I giudici della Corte Costituzionale restano in carica:

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

303) La previdenza e l'assistenza sono:

- A: Affidate direttamente ai sindacati del lavoratore
  - B: Riservate a particolari categorie di lavoratori a rischio del settore industriale
  - C: Un diritto di tutti i lavoratori
  - D: Demandate ad enti gestiti dai datori di lavoro
- 

304) La sicurezza sul luogo di lavoro è:

- A: Regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva
- B: Affidata alla discrezionalità del datore di lavoro
- C: Soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda



D: Disciplinata da apposite norme

-----

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: Non è prevista in Italia

C: È all'interno dell'assicurazione per autoveicoli

D: È una particolare polizza assicurativa che lo Stato impone di stipulare al cittadino

-----

306) In Italia, l'organizzazione sindacale:

A: È illegale

B: È soggetta ad autorizzazione da formalizzarsi mediante decreto del Capo dello Stato

C: È sottoposta ad autorizzazione e a vigilanza da parte del Ministero del lavoro e delle politiche sociali

D: È soggetta a registrazione, come prescritto dalla Costituzione

-----

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, tutti i Ministri e i Presidenti delle Regioni a statuto speciale.

D: Il Presidente del Consiglio e i Ministri ad esclusione di quelli senza portafoglio.

-----

308) I cittadini disabili:

A: Sono obbligati a risiedere permanentemente in apposite case di cura pubbliche

B: Hanno diritto all'assistenza pubblica

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 otto anni

B: Di nove anni

C: Di tre anni

D: Di cinque anni

-----

310) L'iniziativa privata è:

A: Completamente libera

B: È regolata dall'intervento costante ed autoritario dello Stato nell'economia

C: Disciplinata da apposita legge

D: Libera, purché non contrasti con l'utilità sociale

-----

311) La cittadinanza europea garantisce:

A: Il diritto di circolazione e soggiorno nell'area dell'U.E., anche senza alcun contratto di lavoro

B: Il diritto di risiedere stabilmente nell'area comunitaria, a condizione che si possieda un regolare contratto di lavoro

C: Il diritto di accedere gratuitamente ai corsi di formazione professionale organizzati nell'U.E

D: Ai cittadini un contratto di lavoro nell'U.E.

-----

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 ficittadinanzafl sta ad indicare l'affermazione di due principi fondamentali, che rendono gli individui cittadini e non sudditi. Secondo questi principi:

A: Il cittadino decide quale nazionalità scegliere

B: Il cittadino ha solo doveri

C: Tutti gli individui sono uguali di fronte allo Stato e alle sue leggi e godono di una serie di libertà inviolabili

D: Il cittadino ha solo diritti

-----

>>> Page: 19 <<<

=====

314) In base alla Costituzione italiana, un requisito necessario per essere eletti Presidente della Repubblica è avere compiuto:

- A: 18 anni
  - B: 50 anni
  - C: 60 anni
  - D: 25 anni
- 

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

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

- A: Trattato di Varsavia
- B: Trattato di Maastricht
- C: Trattato di Washington

D: Trattato di Jalta

-----

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

A: Solo i cittadini che utilizzano beni e servizi pubblici in ragione del loro utilizzo

B: I soli cittadini che abbiano un impiego pubblico

C: Tutti, in ragione della loro capacità contributiva

D: Tutti i cittadini nella stessa misura

-----

319) I membri del CSM possono essere iscritti agli albi professionali?

A: No, salvo autorizzazione del Presidente del CSM

B: Sì, se hanno superato i 50 anni di età

C: Sì, ma solo in alcuni albi previsti dalla legge

D: No, finché sono in carica

-----

320) Quale dei seguenti abbinamenti è errato?

A: Età per partecipare alle votazioni per l'elezione del Senato – 25 anni

B: Età per essere eletti al Senato – 40 anni

C: Età per partecipare alle votazioni per l'elezione della Camera – 25 anni

D: Età per essere eletti alla Camera 25 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 della Repubblica e dai Ministri

C: Dal Presidente della Repubblica, dal Presidente del Consiglio e dai Ministri

D: Solo dal Presidente del Consiglio e dai Ministri con portafoglio

-----

322) Che cosa è l'indulto?

A: Una misura che concede la grazia

B: Una misura che condona in tutto o in parte la pena

C: Una misura concessa dal Presidente della Repubblica in casi eccezionali previsti dalla legge

D: Una misura che estingue il reato

-----

323) La carica di Presidente della Repubblica è incompatibile:

A: Con qualsiasi altra carica

B: Solo con quella di parlamentare europeo

C: Esclusivamente con cariche di Governo

D: Solo con cariche dell'ordine giudiziario

-----

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

A: I partiti politici sono associazioni a fini di lucro

B: I partiti politici sono emanazione diretta dei sindacati più rappresentativi

C: I partiti politici costituiscono l'espressione esclusiva della classe media

D: Sono associazioni di cittadini per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale

-----

325) I decreti legge sono adottati:

A: Dal Parlamento

B: Dal Capo dello Stato

C: Dal Consiglio superiore della magistratura

D: Dal Governo

-----

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

A: Da magistrati

B: Esclusivamente da professori universitari

C: Da Deputati e Senatori

D: Da esperti e rappresentanti delle categorie produttive

-----

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

A: Sì, se il fine è lecito

B: Sì, sempre

C: No, mai

D: Sì, previa autorizzazione dell'autorità governativa competente

-----

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

A: Da tutti i cittadini

B: Da tutti coloro che abbiano compiuto 25 anni d'età

C: A suffragio universale e diretto

D: Con votazione di secondo grado da tutti i Consiglieri Regionali

-----

329) Per libertà sindacale si intende:

A: La facoltà di aderire alle associazioni culturali presenti sul territorio, ma solo se registrate

B: La facoltà dei cittadini di emigrare in altri paesi

C: La facoltà o il diritto di costituire associazioni sindacali, in cui il cittadino è libero di aderire oppure uscire senza limitazioni

D: La facoltà dei partiti di associarsi

-----

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

A: CEE, CECA, CEEA

B: CEE, CECA, GATT

C: CEE, EURATOM, CE

D: NATO, CED e Patto di Varsavia

-----

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

A: Dal Presidente del Consiglio dei ministri

B: Dai rispettivi Presidenti



C: Dal Presidente della Repubblica

D: Dal Governo

-----  
>>> Page: 20 <<<

=====

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: Ritene 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: Popolare

B: Pluralismo

C: Pluripartitismo

D: Plebiscitario

-----

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: L'unico responsabile del funzionamento dell'ordine giudiziario nella sua qualità di Presidente del Consiglio superiore della magistratura

B: Il Capo del Governo

C: Il garante dell'ordine costituzionale

D: È un ex – parlamentare con lunga esperienza politica cui viene delegato l'esercizio pieno e completo del potere esecutivo

-----

336) L'Ufficio di Presidenza del Senato della Repubblica è eletto:

A: Dal Presidente della Repubblica

B: Dal Parlamento in seduta comune

C: Dalla Camera dei Deputati

D: Dal Senato

-----

337) Il bicameralismo è:

A: La votazione supplementare limitata ai candidati che alla prima tornata hanno ottenuto il maggior numero di voti

B: Il sistema politico in cui prevalgono due partiti che si contendono la maggioranza dei voti e la possibilità di governare

C: L'organizzazione dello Stato in cui il Parlamento è formato da due camere

D: Quando in uno Stato la formazione delle leggi è affidata a tre camere

-----

338) La nascita della democrazia in Italia è:

A: dimostrata dall' esistenza di una pluralità di partiti

B: ancora da sottoporsi alla verifica di un referendum popolare

C: da riferirsi al 1946 con la fondazione della Repubblica e la successiva promulgazione della Costituzione

D: da ritenersi un processo ancora in corso

-----

339) Come sono regolati i rapporti tra lo Stato italiano e le confessioni religiose diverse da quella cattolica?

A: Per legge, su mediazione del Papa

B: Con intese tra i Presidenti delle Regioni ed i rappresentanti delle confessioni

C: Per decreto del Presidente della Repubblica

D: Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze

-----

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

A: L' approvazione

B: L' abrogazione

C: Una consultazione non vincolante

D: La proposta alle Camere

-----

341) Il Consiglio dei Ministri è:

A: Un organo politico

B: 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

C: Un organo costituzionale dotato di poteri deliberativi

D: La sede del dibattito tra gli esponenti dei partiti della maggioranza

-----

342) La Commissione europea è:

A: Un comitato ristretto di Ministri dell'U.E.

B: Costituita dai Capi di Governo degli Stati membri

C: Un comitato formato dagli ambasciatori dei Paesi aderenti

D: L'organo esecutivo dell'Unione europea

-----

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 di voto

C: La cittadinanza italiana

D: Il diritto a un sussidio

-----

344) Le Province hanno compiti:

A: Solo in materia di caccia, pesca e viabilità

B: Limitati ad alcune specifiche materie stabilite dalla legge

C: Anche in materia di stato civile e leva militare

D: A competenza generale su tutto il territorio provinciale

---

345) Secondo la Costituzione italiana, il domicilio:

A: È inviolabile, anche se la violazione commessa da pubblici ufficiali non è punibile

B: E' violabile da chiunque abbia un interesse privato

C: È inviolabile e in nessun caso può essere interessato da ispezioni, perquisizioni o sequestri

D: È inviolabile, con alcune eccezioni

---

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

A: La Corte di Cassazione

B: Il Consiglio di Stato

C: I Tribunali Amministrativi

D: L'Avvocatura dello Stato

---

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

A: Dai Patti Lateranensi

B: Dalle consuetudini

C: Dalla Legge sulle Guarentigie

D: Dal Concordato, soggetto a revisione costituzionale, se modificato

---

>>> Page: 21 <<<

=====

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

A: L'istituzione del Consiglio d'Europa

B: La Conferenza di Jalta del 194

C: L'istituzione dell'OCSE (Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa)

D: L'istituzione della CECA (Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio)

-----

349) Come si chiama il fondo internazionale preposto alle emergenze per l'infanzia?

A: FAO

B: OMS

C: UNESCO

D: UNICEF

-----

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

A: Montane

B: Desertiche

C: Metropolitane

D: Paludose

-----

351) La FAO è:

A: L'organizzazione dell'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura

B: Un'organizzazione concorrente e antagonista rispetto all'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura

C: Una organizzazione internazionale che tutela l'artigianato

D: L'associazione internazionale degli agricoltori

-----

352) Quale dei seguenti Paesi NON è attualmente membro dell'Unione europea?

A: Danimarca

B: Malta

C: Germania

D: Norvegia

-----

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

A: È stato prolungato a dieci anni

B: È ridotto a tre per alcune categorie privilegiate

C: Varia a seconda della dimensione psichica dei singoli soggetti

D: Può essere annullato se il soggetto fa domanda di emancipazione dalla famiglia

-----

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 fornire annualmente i dati economici e statistici in materia di lavoro alla Presidenza del Consiglio dei Ministri

B: Di esprimere pareri non aventi valore obbligatorio o vincolante su richiesta del Governo, delle Camere e delle Regioni, nonché di contribuire alla elaborazione di progetti di legge nel campo economico e sociale

C: Di redigere piani di sviluppo economico su incarico delle singole Regioni

D: Di studiare il fenomeno della disoccupazione e proporre adeguati rimedi al Governo

-----

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 quattordici paesi membri dell'allora Comunità Europea

C: Dai tredici paesi membri dell'allora Comunità Europea

D: Dai dieci paesi membri dell'allora Comunità Europea

-----

357) Cosa si intende per Assemblea Costituente della Repubblica Italiana?

A: Il potere giuridico preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana



B: L<sup>TM</sup>organo legislativo elettivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana

C: Il potere politico preposto alla indizione del referendum per la scelta fra repubblica e monarchia

D: L<sup>TM</sup>organo esecutivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana

-----

358) Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere?

A: Sì, ma soltanto negli ultimi 6 mesi del suo mandato

B: Sì, sentiti i loro Presidenti

C: No, salvo nei primi 6 mesi del suo mandato

D: No, mai

-----

359) La Dichiarazione universale dei diritti umani sancisce:

A: Solo diritti individuali, civili e politici

B: I diritti individuali, civili, politici, economici, sociali, culturali di ogni persona

C: Solo diritti individuali, civili, politici ed economici

D: Solo diritti individuali e civili

-----

360) Nel 1999 quanti dei 15 Stati membri dell<sup>TM</sup>Unione Europea aderiscono alla moneta unica?

A:

B: 10

C: 11

D: 12

-----

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

- A: Si costituisce l' Esercito Europeo
- B: Nasce la Comunità Economica Europea
- 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: Un organizzazione decaduta tramite un referendum mondiale
- B: Una delle organizzazioni autonome ma legate alle Nazioni Unite da precisi accordi e chiamate agenzie
- C: L'Organo Mondiale Supremo
- D: L'Organizzazione Mercantile Straordinaria

-----

363) L'art. 6 del Titolo Primo della Convenzione Europea dei diritti dell'uomo sancisce:

- A: Il Divieto di schiavitù
- B: Il Diritto ad un equo processo
- C: La libertà di pensiero
- D: Nessuna pena senza Legge

-----

364) Cosa si intende con il termine multiculturalità?

- A: La realtà sociale caratterizzata da diversi musei
- B: La realtà sociale caratterizzata da diverse culture che

coesistono insieme

C: La cultura dei molti

D: La cultura a portata di molti

-----  
>>> Page: 22 <<<

=====

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

A: Al Parlamento

B: Alla Magistratura

C: Al Presidente del Consiglio

D: Al Governo

-----

366) L'insieme delle norme giuridiche che regolano la vita di una comunità all'interno di un sistema giuridico prende il nome di:

A: Ordinamento giudiziario

B: Principi costituzionali

C: Ordinamento comunitario

D: Ordinamento giuridico

-----

367) Secondo la Costituzione i titoli nobiliari:

192 A: Sono riconosciuti solo quelli concessi prima del 28 ottobre

B: Non sono riconosciuti

C: Sono riconosciuti e regolati dalla Consulta Araldica

D: Chi ha un titolo nobiliare ha preferenza per l'ingresso nella carriera Diplomatica

-----

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

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

369) Di norma in Italia la cittadinanza si acquisisce?

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

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

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

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

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

-----

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

- A: Art. 21
- B: Art.
- C: Art.32
- D: Art.34

-----

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

- A: Art.3
- B: Art.32
- C: Art. 5
- D: Art. 1

-----

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. 31
- B: Art. 3
- C: Art. 21

D: Art. 25

-----

375) Dove ha sede la Corte Costituzionale in Roma?

A: Palazzo della Consulta

B: Palazzo Spada

C: Palazzo di Giustizia

D: Palazzo Madama

-----

376) Da quale ministero dipende la Polizia di Stato?

A: Ministero della Difesa

B: Ministero dell' Interno

C: Presidenza del Consiglio

D: Ministero della Giustizia

-----

377) Tra le agenzie legate alle Nazioni Unite, rientrano:

A: I partiti politici di ogni nazione

B: L'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO),  
l'Organizzazione Culturale Scientifica ed Educativa delle Nazioni  
Unite (UNESCO), il Fondo Monetario Internazionale (FMI),  
l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)

C: Le agenzie interinali per l'occupazione

D: Solo la FAO e la SAO

-----

378) Quanti mandati consecutivi può espletare il Sindaco dei Comuni  
con popolazione superiore a 15000 abitanti?

- A: Due
  - B: Quattro
  - C: Tre
  - D: Senza alcuna limitazione
- 

379) La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual<sup>TM</sup>è il significato del colore verde?

- A: Il colore simbolo del sogno
  - B: Il colore delle tende dei militari
  - C: Secondo un<sup>TM</sup>interpretazione romantica, rappresenta il colore dei prati
  - D: Il colore degli ulivi secolari
- 

380) La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual<sup>TM</sup>è il significato del colore rosso?

- A: La morte del Re
  - B: Secondo un<sup>TM</sup>interpretazione romantica, rappresenta il sangue dei caduti
  - C: Il colore delle vesti dei nostri avi
  - D: Il simbolo della corona italica
- 

381) La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual<sup>TM</sup>è il significato del colore bianco?

- A: La resurrezione della Nazione
- B: Il colore delle tuniche usate da Gesù
- C: Secondo un<sup>TM</sup>interpretazione romantica, rappresenta la neve

delle nostre cime

D: La purezza della Nazione

-----

382) Il 20 novembre è una data importante perché si celebra:

A: La giornata Internazionale per i Diritti del Fanciullo

B: La giornata Internazionale dei diritti di stampa

C: La giornata Internazionale delle minoranze linguistiche

D: La giornata Internazionale dell'immigrazione

-----

>>> Page: 23 <<<

=====

383) Cosa indica la sigla UNECE?

A: Consiglio Economico e Sociale delle comunità in crisi economica

B: Consiglio Economico delle Regioni

C: Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite

D: Consiglio Economico, Sociale ed ambientale

-----

384) Il Trattato di Nizza introduce, tra le altre cose:

A: Una modifica della composizione della Commissione Europea e una riforma per rendere più flessibile il sistema delle cooperazioni rafforzate

B: La libertà di pensiero e di creatività fino a quel momento censurata all'interno di alcuni stati membri

C: Modifiche al libero trasferimento di capitali negli stati membri



D: Le possibilità di rottura dei trattati

---

385) L'introduzione del concetto di cittadinanza europea è avvenuta in modo esplicito nel trattato di ...

A: Ginevra

B: Maastricht

C: Nizza

D: Vienna

---

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: L'accesso a liste speciali per l'occupazione

B: La tutela della caccia e della pesca

C: La possibilità di stipulare particolari polizze assicurative

D: La libera circolazione dei beni e dei servizi

---

387) La cittadinanza dell'Unione europea comporta:

A: La libertà di parola nelle sedute pubbliche

B: La tutela di uscire dall'Unione

C: Il diritto di votare alle principali manifestazioni pubbliche per la tutela dell'ambiente

D: La libertà di circolazione e di soggiorno di ogni cittadino europeo nel territorio di uno Stato membro

---

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

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

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

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

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: Con imparzialità
  - D: Senza farsi corrompere
- 

391) Cosa definisce il termine finterculturalitàfl?

A: Indica conoscenza e scambi reciproci, con conseguente arricchimento culturale sia dei singoli gruppi, sia della società in generale

B: Una società moderna fondata sul rispetto di tutte le razze e religioni

C: Una situazione statica, di semplice convivenza tra gruppi di diversa origine

D: Una prerogativa per l'Unione

-----

392) Il Consiglio d'Europa a Strasburgo nel 1989 evidenzia le relazioni ed i processi che si stabiliscono tra soggetti o gruppi appartenenti a culture ed etnie diverse. In tale contesto, cosa vuole affermare il Consiglio d'Europa?

A: La necessità di conservare gli obiettivi, i contenuti e i metodi di insegnamento classici

B: La possibilità di relazionarsi con mondi diversi

C: Il bisogno di indire costanti assemblee che abbraccino tutte le culture, etnie e confessioni religiose europee

D: La necessità di dover adattare l'insegnamento alle nuove esigenze imposte dal contesto multietnico, pluriculturale e pluriconfessionale della società

-----

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

A: La Spagna

B: Il Regno Unito

C: La Germania

D: La Francia

-----

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: Assemblea Generale

C: UNICEF

D: Corte Internazionale di Giustizia

-----

395) In quale anno nasce la Nato?

A: 1949

B: 1944

C: 1959

D: 195

-----

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

A: Corte dei conti

B: Corte penale internazionale

C: Corte d'assise

D: Corte costituzionale

-----

397) Dove si trova la corte penale internazionale?

A: All'Aia nei Paesi Bassi

B: A Strasburgo in Francia

C: A Berlino in Germania

D: A Vienna in Austria

-----

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: Vera, ma solo riferita agli abusi etnici

B: Vera, ma solo se riferita alla legislazione italiana, tedesca e britannica

C: Vera, ma solo per gli stati membri dell'UE

D: Falsa

-----  
>>> Page: 24 <<<

=====

399) Che tipo di organizzazione è Amnesty International?

A: Un'organizzazione ipotetica

B: Non governativa

C: A scopo di lucro

D: Governativa

-----

400) Chi decide l'incostituzionalità delle leggi?

A: La Corte Costituzionale

B: I cittadini con delega di tutela

C: Il Presidente della Repubblica

D: La Corte di Cassazione

-----

401) In quale anno i discendenti maschi di casa Savoia hanno potuto fare ingresso nel territorio nazionale?

A: 1984

B: 2002

C: 196

D: 1970

---

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

A: 1878

B: 1869

C: 187

D: 1863

---

403) Qual è la sede del comitato internazionale della Croce Rossa?

A: Ginevra

B: Innsbruck

C: Amburgo

D: Francoforte

---

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

A: 1996

B: 1993

C: 199

D: 2000

-----

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

A: Attività politica

B: Soccorso nelle attività di logistica e trasporti

C: Attività di ricognizione non armata in scenari operativi

D: Proteggere la vita e la dignità delle vittime di conflitti armati e di altre situazioni di violenza e portare loro assistenza.

-----

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

A: Il lavoratore ha diritto a manifestare il proprio pensiero anche se non rispetta i principi della Costituzione

B: Il lavoratore ha diritto a manifestare il proprio pensiero, nel rispetto dei principi della Costituzione e delle norme contenute nello statuto stesso

C: Il lavoratore ha diritto a manifestare il proprio pensiero solo allorché appartenga ad un sindacato riconosciuto

D: Al datore di lavoro sono vietati accertamenti sulle infermità per malattia del lavoratore dipendente

-----

407) Come si chiama il periodo dei lavori parlamentari compreso fra le elezioni e lo scioglimento della Camera dei Deputati?

A: Amnistia

B: Repubblica

C: Legislatura

D: Consiliatura

-----

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

409) Dove risiede il Presidente della Repubblica per tutto il periodo in cui resta in carica?

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

410) La Corte Costituzionale è composta da 13 giudici e 6 ambasciatori: questa affermazione è:

- A: Falsa, perché è composta da 15 giudici
  - B: Vera, con l'aggiunta di 4 Ministri
  - C: Falsa, perché è composta da 21 giudici
  - D: Vera
- 

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 Repubblica

D: Dal Presidente della Regione

-----  
413) Chi presiede la giunta nei Comuni?

A: Il Segretario Comunale

B: Il Sindaco

C: Il Consigliere Comunale più anziano

D: L' Assessore anziano

-----  
414) Quali sono gli enti autonomi territoriali?

A: Regioni, Comuni e Province

B: I 4 feudi principali

C: Solo le Province

D: Comuni, Province, Città Metropolitane e Regioni

-----  
415) Cosa indica la sigla ICI?

A: Una delle organizzazioni non governative

B: Imposta cessazione attività

C: Imposta iniziale nuove case

D: Imposta comunale sugli immobili

-----  
416) Il Presidente della Repubblica può essere rieletto?

A: Solo nel caso in cui le associazioni non governative siano d'accordo

B: No

C: Sì, ma solo se non abbia superato i 70 anni di età

D: Sì

-----  
417) Quale dei seguenti è uno dei principali poteri del Presidente della Repubblica?

A: La nomina del Presidente del Tribunale Militare

B: La nomina del Presidente dell'UNICEF

C: La nomina del Presidente della FAO

D: Lo scioglimento anticipato delle Camere

-----  
>>> Page: 25 <<<

=====

418) Secondo l'art. 5 dello Statuto dei lavoratori per quanto riguarda l'idoneità fisica del lavoratore, il datore di lavoro:

A: Non può in nessun caso effettuare accertamenti sanitari

B: Può farla controllare ma solo in seguito a espressa richiesta scritta controfirmata dal lavoratore e per giusta causa

C: Ha l'obbligo di farla controllare periodicamente dagli

istituti preposti dallo Stato

D: Ha la facoltà di farla controllare da enti pubblici o istituti specializzati di diritto pubblico

-----

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

A: Sì, prima dell'assunzione

B: Sì, ogni qualvolta lo ritenga opportuno

C: No, in nessun caso, neanche nel corso dello svolgimento del rapporto di lavoro

D: Sì, 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: Di poter accedere alle sessioni d'esame tramite voto d'appello

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: Hanno diritto a fruire di permessi giornalieri retribuiti anche senza farne esplicita richiesta al datore di lavoro

-----

421) Sullo stemma di quale regione sono rappresentati i tre ceri di Gubbio?

A: Abruzzo

B: Marche

C: Perugia

D: Umbria

-----  
422) Chi esercita le funzioni di sindaco metropolitano?

A: Il Sindaco del Comune con un numero maggiore di abitanti

B: Il Sindaco del Comune capoluogo

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) Quale dei seguenti simboli è presente nello stemma della regione  
Sicilia?

A: La rosa camuna

B: Il simbolo della Trinacria

C: La stella d'argento a otto punte

D: I quattro mori

-----  
424) Nello stemma di quale regione è rappresentato il Leone di San  
Marco?

A: Veneto

B: Emilia Romagna

C: Friuli Venezia Giulia

D: Liguria

-----  
425) Nello stemma di quale fra le seguenti regioni è presente Pegaso,

il mitico cavallo alato?

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

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

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

427) Quando fu approvato lo statuto dei lavoratori?

- A: 197
  - B: 1970
  - C: 1950
  - D: 1940
- 

428) Il Parlamento italiano è sorto nel 1861 sul modello del parlamento istituito nel 1848, nel Regno di Piemonte e Sardegna, dallo Statuto albertino: questa affermazione è?

- A: Falsa, nel 1861 il regno d' Italia istituisce solo il Senato di nomina regia
- B: Vera
- C: Falsa, lo Statuto Albertino non prevedeva un Parlamento

D: Falsa, il Parlamento italiano nasce nel 1948

-----

429) Lo Statuto dei lavoratori è il nome con cui è nota:

A: Una regolamentazione ormai in disuso

B: La l.n. 300/1970, contenente «norme sulla tutela della libertà e dignità dei lavoratori, della libertà sindacale e dell'attività sindacale nei luoghi di lavoro e norme sul collocamento»

C: La norma che regola i rapporti delle associazioni e dei comitati

D: Un progetto di legge dell'Unione

-----

430) Il referendum:

A: Può essere richiesto solo 3 volte l'anno

B: Non è obbligatorio se riguarda temi sociali

C: È una tassa speciale

D: È il principale strumento di democrazia diretta

-----

431) Come si è concluso il referendum del 2003, che prevedeva di estendere le garanzie dell'articolo 18 ai lavoratori presso le aziende con meno di 15 dipendenti?

A: Si sono tutti astenuti

B: Non è stato raggiunto il quorum

C: Sono prevalsi i sì

D: Sono prevalsi i no

-----

432) In che anno è stato approvato lo Statuto dei lavoratori?

- A: 196
- B: 1980
- C: 1970
- D: 1990

-----

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

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

-----

434) Le guardie giurate previste dall'articolo 2 dello Statuto dei lavoratori si occupano:

- A: soltanto di tutela dell'ambiente di lavoro
- B: soltanto di tutela del patrimonio aziendale
- C: della tutela del patrimonio aziendale e della vigilanza sull'attività lavorativa dei dipendenti
- D: soltanto della vigilanza sull'attività lavorativa dei dipendenti

-----

>>> Page: 26 <<<

=====

435) Il diritto del lavoro è una branca del:

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

436) Il referendum costituzionale può essere richiesto:

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

437) I cittadini hanno diritto di riunirsi:

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

438) Come può avvenire il recesso del contratto di lavoro?

- A: Tramite prova
- B: Con opportuno preavviso
- C: A causa di malattia
- D: Tramite comporto



-----

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

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

-----

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

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

-----

441) Chi è il Presidente della Repubblica?

- A: Sergio Mattarella
- B: Mario Draghi
- C: Matteo Renzi
- D: Giorgio Napolitano

-----

442) Chi è al 1 gennaio 2021 il Presidente della Repubblica?

- A: Marta Cartabia
- B: Sergio Mattarella
- C: Giorgio Napolitano

D: Mario Draghi

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

A: Il Tribunale Amministrativo Regionale e la Corte Militare di Appello

B: Il Tribunale Amministrativo Regionale ed il Consiglio di Stato

C: La Giunta Provinciale Amministrativa ed il Tribunale Amministrativo Regionale

D: Il Consiglio di Stato e la Corte Costituzionale

-----  
444) La religione in Italia:

A: L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono egualmente 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: A 16 anni

B: A 23 anni

C: A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui servono 25 anni

D: A 18 anni

-----  
447) Camera e Senato:

A: La Camera fa leggi internazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera

B: La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza in entrambe

C: La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera

D: Hanno funzioni uguali e il governo deve avere la maggioranza in entrambe

-----  
448) L'aborto in Italia:

A: È legale ma è regolato

B: Può essere praticato solo nei primi 60 giorni dal concepimento

C: È illegale

D: È legale solo nei casi estremi

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

A: Prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale

B: È prevista come Unione Civile e prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale tranne l'adozione

C: È prevista come Patto di Assistenza e prevede solo i diritti di assistenza reciproca

D: Non è prevista

---

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 18 anni

C: Fino a 14 anni

D: Fino a 20 anni

---

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

A: Associazione Nazionale Magistrati

B: Consiglio Superiore della Magistratura

C: Consiglio di Presidenza

D: Consiglio Superiore della Magistratura Militare

---

452) La costituzione è:

A: L'organizzazione che associa i membri di una categoria di lavoratori o di datori di lavoro

B: L'insieme dei cittadini che risiedono in un determinato territorio

C: L'insieme dei cittadini che risiedono non per forza in un determinato territorio

D: La legge fondamentale dello stato

-----

453) Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?

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

-----

>>> Page: 27 <<<

=====

454) Ogni Stato, per essere tale deve avere 3 elementi:

- A: Territorio, popolo, sovranità
- B: Capo di Stato, popolo, città
- C: Popolo, capo di stato, città
- D: Parlamento, leggi, lavoro

-----

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 si trovano non per forza nello stesso stato
- D: Tutti coloro che sono nati nello stato (anche se non vi risiedono più)

-----  
456) Che cos'è il territorio di uno Stato?

A: E' un organismo politico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello nazionale

B: E' lo spazio in cui valgono le leggi dello stato

C: E' il luogo in cui hanno sede gli organi governativi (parlamento, senato, etc.)

D: E' un organismo politico/economico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello universale

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

A: Sì, ma vale solo per le acque interne (laghi, bacini artificiali, fiumi) non per il mare

B: No

C: Sì

D: Sì, fino a 3 miglia

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

A: In alcuni casi

B: Vero, ma non ha solo questo scopo

C: Falso

D: Vero, ha solo questo scopo

-----  
459) Chi ha il potere esecutivo?

A: Il Presidente della Repubblica

- B: La Magistratura
  - C: La Polizia di Stato
  - D: Il Governo
- 

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

- A: 1946
  - B: 1948
  - C: 194
  - D: 1952
- 

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

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

462) Cosa successe il 2 Giugno 1946?

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

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

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

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

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

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

466) Secondo la legislazione italiana, vige il divieto di somministrare alcolici ai minori di:

- A: 21 anni
- B: 17 anni



C: 18 anni

D: 16 anni

-----

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

A: 21 anni

B: 18 anni

C: 17 anni

D: 16 anni

-----

468) Il divorzio in Italia:

A: È legale solo in assenza di figli

B: È solo giudiziale e non consensuale

C: Non è previsto dall'ordinamento giuridico

D: È legale ma disciplinato

-----

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

A: Decreti legislativi

B: Mozioni di sfiducia

C: Interpellanze parlamentari

D: Progetti di legge redatti in articoli

-----

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

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

471) L'amnistia viene concessa:

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

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

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

473) La funzione legislativa spetta:

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

>>> Page: 28 <<<

=====

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: Sì, ma solo qualora il testo di legge sia stato concordato anche con il Governo

B: Sì

C: No, sono necessarie la promulgazione da parte del Presidente della Repubblica e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica

D: No, è necessaria la promulgazione da parte del Presidente della Camera dei deputati

-----

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

A: centomila elettori e un gruppo parlamentare

B: cinquantamila elettori e un parlamentare

C: mille elettori e un Consiglio regionale

D: cinquantamila elettori

-----

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

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

-----

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

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

-----

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

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

-----

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

A: Le Camere dichiarano lo stato di guerra

B: Le Camere approvano ogni anno bilanci e il rendiconto consuntivo presentato dal Governo

C: Le Camere deliberano lo stato di guerra

D: Le Camere autorizzano con legge la ratifica dei trattati internazionali

---

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

A: Sì, al Governo

B: Sì, al Presidente della Repubblica

C: No, mai

D: Sì, alle commissioni parlamentari

---

482) Le commissioni di inchiesta sono nominate:

A: Dal Governo

B: Da ciascuna Camera

C: Dalla Corte costituzionale

D: Dal popolo

---

483) La Costituzione italiana fu redatta:

A: Dal governo provvisorio

B: Dal Re

C: Dall'Assemblea Costituente

D: Dal C.L.N.A.I.

-----

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

A: No, mai

B: Si, sempre

C: No, tranne in casi eccezionali

D: Si, purché sottoscritte dal Presidente della Corte costituzionale

-----

485) Il referendum è ammissibile per:

A: La proposizione di una nuova legge di iniziativa popolare

B: L<sup>TM</sup>abrogazione di leggi costituzionali

C: L<sup>TM</sup>abrogazione di decreti ministeriali

D: L<sup>TM</sup>abrogazione di atti aventi valore di legge

-----

486) Quali cittadini hanno il diritto di partecipare a un referendum popolare?

A: Gli elettori della Camera dei deputati

B: Tutti i cittadini italiani

C: Gli elettori del Senato

D: Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni

-----

487) A norma della Costituzione italiana, quando il Governo adotta un provvedimento provvisorio avente forza di legge, per casi straordinari di necessità e urgenza, questo deve essere presentato per la conversione alle Camere:

A: Entro 30 giorni

B: Il giorno stesso

C: Entro 60 giorni

D: Entro 5 giorni

-----

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: Di politica previdenziale

B: Di politica sanitaria

C: Elettorale

D: In materia di detenzione e porto di armi

-----

489) La Costituzione Italiana viene considerata:

A: breve e rigida

B: lunga e flessibile

C: octroyée e rigida

D: lunga e rigida

-----

490) Il Governo può presentare disegni di legge alle Camere?

A: Sì, sempre

B: No, mai

C: Sì, purché abbia il consenso di almeno 50 deputati e 25 senatori

D: Sì, purché siano sostenuti da 50000 cittadini firmatari

-----

>>> Page: 29 <<<

=====

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

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

-----

492) Ciascuna Camera può creare commissioni d'inchiesta:

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

-----

493) In occasione di un referendum popolare, il diritto di voto è riconosciuto a:

- A: Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni al momento del voto
- B: Tutti i cittadini chiamati a eleggere la Camera dei deputati
- C: Tutti i residenti in Italia al momento del voto
- D: Tutti i cittadini

-----

494) Che cos'è un decreto legislativo?



A: Un atto che non esiste nell'ordinamento giuridico italiano, che contempla solo il decreto legge

B: Un decreto emanato dal Governo, su legge di delega del Parlamento, avente valore di 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: In caso di guerra

B: Se lo richiede il Presidente della Repubblica

C: Quando il Governo, avendoli adottati sotto sua responsabilità, presenta alle Camere uno o più decreti legge per le conversioni

D: Sempre, su richiesta motivata dal Governo

-----

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

A: Solo se una persona ha superato gli 80 anni

B: Sì

C: Solo in alcune regioni

D: No, anzi è punibile penalmente

-----

497) Le leggi emanate dal Parlamento entrano normalmente in vigore:

A: Con la promulgazione del Presidente della Repubblica

- B: Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione
  - C: Il giorno stesso della pubblicazione
  - D: Il ventesimo giorno successivo alla loro pubblicazione
- 

498) Relativamente a quali delle seguenti materie non è ammesso il referendum popolare?

- A: Leggi di diritto del lavoro
  - B: Diritti civili
  - C: Leggi penali
  - D: Leggi di bilancio
- 

499) Chi presenta alle camere ogni anno il bilancio dello Stato?

- A: Il Governo
  - B: La Corte dei conti
  - C: Il Presidente della Repubblica
  - D: I parlamentari
- 

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

- A: Indicare i mezzi per farvi fronte
- B: Essere sottoposta a referendum
- C: Essere sottoposta al vaglio della Corte costituzionale prima di essere vista dal Presidente della Repubblica e dalla Corte dei conti
- D: Ottenere una doppia approvazione parlamentare

-----

501) Chi approva ogni anno i bilanci presentati dal Governo?

- A: Il Presidente della Repubblica
- B: Il Ministro del Tesoro
- C: Le Camere
- D: La Corte di Cassazione

-----

502) Si può indire un referendum per abrogare una legge tributaria?

- A: No, mai
- B: Sì, ma solo se si tratta di imposte indirette
- C: Sì, sempre
- D: Sì, ma solo se si tratta di tributi di pertinenza dell'Unione europea

-----

503) Sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato giudica:

- A: La Corte costituzionale
- B: Il TAR del Lazio
- C: Il Consiglio di Stato
- D: Il Parlamento

-----

504) La Corte costituzionale giudica, tra l'altro, sulle accuse promosse contro:

- A: Il Parlamento
- B: I parlamentari
- C: Il Presidente della Repubblica

D: Il Presidente della Corte di cassazione

---

505) Quale organo giudica sui conflitti di attribuzione tra poteri dello Stato italiano?

- A: La Corte costituzionale
  - B: La Corte di Cassazione
  - C: Il Consiglio di Stato
  - D: Il Consiglio dei ministri
- 

506) Il Presidente della Corte costituzionale:

A: È eletto dalla Corte a scrutinio segreto sotto la presidenza del Giudice più anziano di carica, a maggioranza dei suoi componenti

- B: È il membro più anziano della Corte stessa
  - C: È indicato dal ministro della Giustizia
  - D: È nominato dal Presidente della Repubblica
- 

507) La forma repubblicana può essere modificata?

- A: No, in nessun caso
  - B: Sì, con legge costituzionale
  - C: No, tranne se lo delibera il Governo
  - D: Sì, purché vi sia il consenso del Presidente della Repubblica
- 

508) Le leggi di revisione della Costituzione stessa sono adottate con

due successive deliberazioni:

- A: Del Presidente della Repubblica
- B: Del Consiglio superiore della Magistratura
- C: Di ciascuna Camera
- D: Del Governo

-----

>>> Page: 30 <<<

=====

509) In Italia può essere reintrodotta la monarchia?

- A: Sì, purché lo richiedano almeno cinque Regioni
- B: No, in nessun caso
- C: No, a meno che non si tenga un apposito referendum
- D: Sì

-----

510) La Corte costituzionale è:

- A: Un organo straordinario, nominato in situazioni di eccezionale instabilità politica
- B: L'organo che si occupò della stesura della Costituzione e che venne sciolto subito dopo la sua approvazione
- C: Composta da 15 giudici
- D: Presieduta dal ministro della Giustizia

-----

511) Il Presidente del Consiglio è nominato dal:

- A: Governo

- B: Presidente della Repubblica
  - 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: Può avere la fiducia delle Camere
  - C: Non deve avere la fiducia delle Camere
  - D: Deve avere la fiducia di almeno una Camera
-

515) Chi è in Italia il capo del Governo?

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

516) Il Presidente del Consiglio dei ministri presta giuramento:

- A: Di fronte al Senato
  - B: Di fronte alla Camera
  - C: Di fronte al popolo italiano
  - D: Nelle mani del Presidente della Repubblica
- 

517) L'organizzazione dei ministeri è determinata:

- A: Da un regolamento emanato dal Presidente della Repubblica
  - B: Da una legge
  - 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: 3
- B: 10
- C: 5
- D:

-----

519) Il numero dei ministeri è determinato:

- A: Dal ministro per i Rapporti con il Parlamento
- B: Dalla legge
- C: Dal Presidente della Repubblica
- D: Dalla Corte costituzionale

-----

520) Chi dirige la politica generale del Governo?

- A: Il Consiglio dei ministri
- B: La Maggioranza del Consiglio
- C: Il Consiglio di Gabinetto
- D: Il Presidente del Consiglio

-----

521) Da chi è accordata o revocata la fiducia del Governo?

- A: Dal Presidente della Repubblica
- B: Solo dalla Camera dei deputati
- C: Solo dal Senato della Repubblica
- D: Da ciascuna Camera del Parlamento

-----

522) Le attribuzioni dei ministeri sono determinate da:

- A: Una legge ordinaria dello Stato
- B: Una legge costituzionale
- C: Un regolamento della Presidenza del Consiglio dei ministri



D: Un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri

---

523) Entro quale termine le Camere devono convertire in legge i decreti legge?

A: 3 mesi

B: 70 giorni

C: 15 giorni

D: 60 giorni

---

524) E' ammesso referendum popolare per la abrogazione di

A: una legge costituzionale

B: un regolamento

C: una legge ordinaria

D: una legge di ratifica di trattati internazionali

---

525) L'ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri deve essere regolato:

A: Dalla Magistratura

B: Dalla legge

C: Dai Presidenti dei due rami del Parlamento

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 Repubblica
  - D: Del Presidente della Camera
- 

527) Palazzo Chigi è la sede:

- A: Della Presidenza del Consiglio
  - B: Del ministero degli Esteri
  - C: Della Presidenza della Repubblica
  - D: Del ministero dell' Interno
- 

528) E<sup>TM</sup> possibile istituire giudici speciali o straordinari?

- A: Sì, sempre
  - B: Sì, ogni qual volta risulti necessario
  - C: No, mai
  - D: Sì, ma solo i tribunali militari
- 

529) Il Consiglio di Stato è:

- A: Un organo consultivo e di giustizia amministrativa
  - B: Un organo di consulenza giuridica vincolante
  - C: L<sup>TM</sup> organo con funzioni legislative dello Stato italiano
  - D: Un organo di giustizia contabile
- 

>>> Page: 31 <<<

=====

530) La Corte dei Conti ha giurisdizione:

- A: In materia di contabilità pubblica
- B: In materia di giustizia amministrativa
- C: In materia di interessi legittimi
- D: In materia di giustizia penale

-----

531) È ammessa la tutela giurisdizionale nei confronti degli atti della pubblica amministrazione?

- A: No, mai
- B: Sì, sempre
- C: No, tranne casi eccezionali
- D: Sì, purché entro un anno dal compimento dall'atto lesivo da parte della pubblica amministrazione

-----

532) Secondo l'art. 62 della Costituzione le Camere si riuniscono di diritto:

- A: Il primo giorno non festivo di gennaio e di settembre
- B: Il primo giorno non festivo di febbraio e di ottobre
- 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: Quanto stabilito con legge ordinaria

B: Reati militari commessi da cittadini militari e civili

C: Qualunque reato commesso da appartenenti alle Forze Armate

D: Reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate

---

534) I provvedimenti giurisdizionali devono essere:

A: Segreti

B: Concisi

C: Non necessariamente motivati

D: Motivati

---

535) Chi assume la decisione di trasferire un magistrato?

A: Il Consiglio superiore della Magistratura

B: Il suo diretto superiore gerarchico

C: Il Presidente della Repubblica

D: Il ministro della Giustizia

---

536) Esiste una responsabilità civile del giudice per i propri errori?

A: Sì, ma solo per i Pretori

B: Sì, ma solo per errori nel processo civile

C: No, mai

D: Sì

---

537) La Magistratura costituisce un ordine:

- A: Sovrano
  - B: Democratico
  - C: Declaratorio
  - D: Autonomo
- 

538) Le norme dell'ordinamento giudiziario sono stabilite con:

- A: Decreto del ministero della Giustizia
  - B: Ordinanza del Consiglio superiore della magistratura
  - C: Regolamento del Presidente della Repubblica
  - D: Legge dello Stato
- 

539) In base alla Costituzione italiana, la polizia giudiziaria:

- A: È esclusivamente a disposizione dei cittadini
  - B: Dispone dell'autorità giudiziaria
  - C: Non ha l'obbligo di riferire all'autorità giudiziaria
  - D: È direttamente a disposizione dell'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: No, mai

B: Si, senza alcun limite

C: Si, nei soli casi in cui lo richieda il Consiglio superiore della Magistratura

D: Si, nei modi stabiliti dalla legge

-----

542) Il pubblico ministero ha l'obbligo di esercitare l'azione penale?

A: No, si tratta di una facoltà

B: No, mai

C: No, egli deve tener conto delle priorità fissate dal Parlamento ogni anno

D: Si

-----

543) I magistrati si distinguono fra loro soltanto per:

A: Capacità

B: Diversità di funzioni

C: Grado

D: Diversità di carriera

-----

544) I giudici possono essere dispensati dal servizio?

A: No, mai

B: Si, ma solo su richiesta del ministro della Giustizia

C: Si, ma solo con una decisione del Consiglio superiore della magistratura

D: Si, ma solo dietro loro richiesta

-----

545) Se la Corte dei Conti rileva un'illegitimità in un atto del Governo, è tenuta a riferire:

A: Alla Corte dei Conti della Unione Europea

B: Alla Corte Costituzionale

C: Alle Camere

D: Al Presidente della Repubblica

-----

546) La Corte dei Conti esercita il controllo preventivo di legittimità sugli atti:

A: Del Presidente della Repubblica

B: Del Senato della Repubblica

C: Della Camera dei deputati

D: Del Governo

-----

547) Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro è composto da:

A: Rappresentanti dei lavoratori e degli imprenditori eletti su tutti i luoghi di lavoro

B: Esperti e rappresentanti delle categorie produttive

C: Sindacalisti eletti dagli operai delle fabbriche con più di 500 dipendenti

D: Membri eletti dal popolo

-----

548) In base alla Costituzione italiana, come può essere classificata la Corte dei conti?

- A: Un organo ausiliario dello Stato
- B: Un<sup>TM</sup>antica istituzione aristocratica
- C: Un Ente territoriale
- D: Un ente pubblico economico

-----

>>> Page: 32 <<<

=====

549) La Corte dei conti riferisce il risultato dei controlli eseguiti sulla gestione del bilancio dello Stato:

- A: Al popolo
- B: Alla Corte costituzionale
- C: Al Governo
- D: Alle Camere

-----

550) La Corte dei conti:

- A: Riferisce alla Corte costituzionale
- B: Riferisce al Governo
- C: Dipende dalle Camere
- D: È indipendente di fronte al Governo

-----

551) Che cos<sup>TM</sup>è il Consiglio nazionale dell<sup>TM</sup>economia e del lavoro?

- A: Un forum di sindacalisti e imprenditori



- B: Un organo della giustizia amministrativa
  - C: Un ente pubblico economico
  - D: Un organo di consulenza per le Camere e il Governo
- 

552) Il concorso alle spese pubbliche fa parte dei doveri elencati costituzionalmente?

- A: Sì
  - B: Solo a volte
  - C: Solo per alcuni cittadini
  - D: No
- 

553) Che cosa indica l'acronimo FMI?

- A: Fondo Mondiale Industrializzazione
  - B: Federazione Mondiale delle Imprese
  - C: Fondo Monetario Internazionale
  - D: Federazione Mondiale dell'Industria
- 

554) L'ONU di regola manifesta le proprie decisioni attraverso:

- A: Leggi
  - B: Risoluzioni
  - C: Raccomandazioni
  - D: Sentenze
-

555) In Italia è prevista la carica di senatore a vita?

A: No, in nessun caso

B: No, tutte le cariche sono elettive e soggette a scadenza

C: No, a meno che il Parlamento non lo decida in via straordinaria

D: Sì, 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.

-----

556) In base alla Costituzione Italiana, è senatore di diritto a vita:

A: Chi abbia rivestito la carica di Presidente del Senato

B: Chi abbia ricoperto la carica di Presidente della Corte Costituzionale

C: Chi abbia onorato la patria per altissimi meriti in ambito sociale, scientifico, artistico, letterario

D: Chi sia stato Presidente della Repubblica

-----

557) Le sedute delle Camere sono:

A: Segrete senza eccezioni

B: Normalmente pubbliche

C: Pubbliche senza eccezioni

D: Normalmente segrete

-----

558) Il Senato è eletto:

A: Su base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero

B: A doppio turno elettorale

C: Su base comunale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero

D: Per cooptazione

-----

559) Ogni membro del Parlamento rappresenta:

A: Solo se stesso

B: Il proprio partito

C: I propri elettori

D: La Nazione

-----

560) Quanti cittadini possono essere nominati senatori a vita dal Presidente della Repubblica?

A: 1

B: 40

C: 5

D: 10

-----

561) A quale anno risale la smilitarizzazione della Polizia?

A: 1981

B: 1980

C: 1979

D: 198

-----

562) Gli ex Presidenti della Repubblica sono di diritto:

- A: deputati a vita
  - B: ministri ad interim
  - C: senatori a vita
  - D: presidenti del consiglio supremo di difesa
- 

563) Per essere eletto senatore quale età bisogna aver compiuto?

- A: 40 anni
  - B: 50 anni
  - C: 20 anni
  - D: 30 anni
- 

564) I senatori sono eletti da tutti gli elettori che hanno superato:

- A: 21 anni
  - B: 18 anni
  - C: 25 anni
  - D: 50 anni
- 

565) E'™ corretto affermare che la Camera dei deputati è eletta per 7 anni?

- A: No, è eletta per 4 anni
- B: Si
- C: No, è eletta per 5 anni
- D: No, è eletta per 2 anni

-----  
566) I senatori a vita sono nominati dal:

A: Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Senato

B: Presidente del Consiglio dei ministri

C: Presidente della Repubblica

D: Presidente della Repubblica, su proposta dei Presidenti delle due Camere

-----

567) Il Parlamento italiano si compone:

A: Della Camera dei deputati e dell'Assemblea dei Senatori

B: Della Camera delle Regioni e del Senato della Repubblica

C: Della Camera dei deputati e del Senato delle Regioni

D: Della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica

-----

568) Ogni membro del Parlamento:

A: Rappresenta la Nazione

B: Deve rispettare un vincolo di mandato

C: Rappresenta solo gli elettori che lo hanno scelto

D: Esercita le sue funzioni secondo il mandato ricevuto

-----

>>> Page: 33 <<<

=====

569) La Camera dei deputati è eletta:

- A: a base regionale
  - B: dai soli elettori residenti in Italia ed in Europa
  - C: a suffragio universale e diretto
  - D: dai soli elettori residenti in Italia
- 

570) Il Senato potrebbe essere sciolto anticipatamente?

- A: Sì, ma solo dopo le dimissioni del Governo
  - B: Sì, ma solo a condizione che sia sciolta anche la Camera
  - C: Sì
  - D: No
- 

571) Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto:

- A: 50 anni
  - B: 18 anni
  - C: 25 anni
  - D: 40 anni
- 

572) È corretto affermare che il Presidente della Repubblica conferisce le onorificenze della Repubblica?

- A: No
- B: Sì
- C: Sì, ma non quelle militari
- D: Sì, ma solo quelle militari

-----

573) A quale carica istituzionale non si accede per elezione diretta?

- A: Consigliere comunale
- B: Sindaco
- C: Deputato
- D: Presidente della Repubblica

-----

574) Chi esercita le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi non può adempierle?

- A: Il Presidente del Senato
- B: Il Presidente della Corte costituzionale
- C: Il Presidente della Camera
- D: Il Presidente del Consiglio

-----

575) Il Presidente della Repubblica può inviare messaggi alle Camere?

- A: No, salvo in casi di necessità e urgenza
- B: Si
- C: Si, ma non negli ultimi sei mesi del suo mandato
- D: No

-----

576) Il comando delle Forze Armate spetta al:

- A: Presidente della repubblica
- B: Presidente del Consiglio dei ministri
- C: Consiglio supremo di Difesa

D: Ministro dell'Interno

---

577) Una repubblica si dice presidenziale quando:

A: Il Parlamento elegge il Presidente

B: I membri del Parlamento sono scelti dal Presidente

C: il Presidente appartiene al partito che tiene la maggioranza nel Parlamento

D: il Presidente è anche il Capo del Governo

---

578) La grazia è concessa:

A: Dal Presidente della Repubblica

B: Dal Consiglio di Stato

C: Dal ministro della Giustizia

D: Dalla Corte dei conti

---

579) Il Presidente della Repubblica:

A: Accredita e riceve i rappresentanti diplomatici

B: È organo di tutela della giustizia in materia di contabilità pubblica

C: Dichiarare l'incostituzionalità delle leggi ordinarie

D: È capo del Governo

---

580) Quale, tra le seguenti Regioni, ha un solo delegato che partecipa alle elezioni del Presidente della Repubblica?

A: Basilicata



B: Valle d'Aosta

C: Umbria

D: Molise

-----

581) Non fa parte del Governo:

A: Il ministro della Difesa

B: I ministri senza portafoglio

C: Il Presidente del Consiglio

D: Il Presidente del Senato

-----

582) Chi elegge i delegati delle Regioni che partecipano all'elezione del Presidente della Repubblica?

A: Le Giunte regionali

B: I Presidenti delle Giunte regionali

C: Il popolo

D: I Consigli regionali

-----

583) I poteri del Presidente della Repubblica possono essere prorogati?

A: Sì, ma per non più di 15 giorni

B: No, mai

C: Sì, nel caso in cui per la nuova elezione si debba attendere che si riuniscano le nuove Camere

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: Nominare un Governo tecnico
- B: Indire elezioni politiche
- C: Indire le votazioni per il nuovo Presidente della Repubblica
- D: Sciogliere le Camere

-----

585) Il Presidente della Repubblica è eletto per:

- A: 4 anni
- B: 10 anni
- C: 7 anni
- D: 5 anni

-----

586) Quale, fra queste, non è una funzione del Presidente della Repubblica?

- A: Indire il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione
- B: Conferire le onorificenze della Repubblica
- C: Presiedere il Consiglio Supremo di Difesa
- D: Presiedere il Consiglio dei ministri

-----

587) Per essere eletto Presidente della Repubblica, in quale condizione giuridica deve trovarsi il candidato?

- A: Deve godere dei soli diritti politici

- B: Deve godere dei soli diritti civili
  - C: In nessuna condizione giuridica particolare
  - D: Deve godere dei diritti civili e politici
- 

588) Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere solo dopo aver sentito:

- A: Il Governo
  - B: Il ministro dei rapporti con il Parlamento
  - C: Il Presidente della Corte costituzionale
  - D: I loro Presidenti
- 

>>> Page: 34 <<<

---

589) Il Presidente della Camera:

- A: Indice le elezioni
  - B: Indice l<sup>tm</sup>elezione del Presidente della Repubblica
  - C: Sostituisce il Presidente della Repubblica nelle sue funzioni quando questi ne è impedito
  - D: Rappresenta l<sup>tm</sup>unità nazionale
- 

590) Con quale altra carica è compatibile l<sup>tm</sup>ufficio di Presidente della Repubblica?

- A: Con quella di senatore
- B: Con nessuna

C: Con quella di deputato

D: Con quella di ministro

-----

591) Il Presidente del Senato:

A: Adempie le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi ne è impedito

B: Presiede l'Assemblea che elegge il Presidente della Repubblica

C: Convoca il Parlamento in seduta comune

D: Indice le elezioni

-----

592) In Italia sono tutelate le minoranze linguistiche?

A: Sì, ad eccezione di quelle non comunitarie

B: Sì, tutte

C: No, solo quelle di lingua francese

D: No, solo quelle di lingua tedesca

-----

593) In Italia ogni confessione religiosa è libera di organizzarsi?

A: Sì

B: No, ad eccezione delle religioni che si proclamano cristiane

C: Sì, ma solo se sono state stabilite intese con lo Stato

D: Sì, se non contrasta con l'ordinamento giuridico italiano

-----

594) Votare è anche un dovere del cittadino?

A: La mancata partecipazione comporta il non poter votare per i tre anni successivi

B: Sì, è un dovere civico

C: No, è solo un diritto

D: E' un dovere sanzionato penalmente

-----

595) La Costituzione prevede che l'Italia ripudi:

A: Il Comunismo

B: La guerra

C: L'ingiustizia tra le Nazioni

D: Le controversie internazionali

-----

596) La Repubblica italiana garantisce i diritti della persona nelle formazioni sociali?

A: Sì

B: No, garantisce solo il singolo in quanto tale

C: No, garantisce solo la famiglia

D: Sì, ma solo in quelle espressamente indicate nella Costituzione

-----

597) Come vengono recepiti i trattati internazionali nell'ordinamento dello Stato italiano

A: Con decreto del Presidente del consiglio

B: Con legge costituzionale

C: Con decreto legge

D: Con legge ordinaria

---

598) Secondo la Costituzione italiana la Repubblica è uno Stato:

- A: Autonomista
  - B: Centralizzato
  - C: Unitario
  - D: Federato
- 

599) Il diritto al lavoro viene riconosciuto:

- A: Ai soli cittadini italiani non abbienti
  - B: Ai soli cittadini italiani inabili al lavoro
  - C: Unicamente agli orfani e agli invalidi di guerra
  - D: A tutti i cittadini italiani
- 

600) Le caratteristiche della bandiera italiana sono disciplinate:

- A: Dal Codice penale militare di guerra
  - B: Da alcune leggi che risalgono all'Impero Romano
  - C: Dalla Costituzione
  - D: Da un regio decreto rimasto in vigore
- 

601) Lo straniero ha diritto d'asilo nel territorio della Repubblica italiana secondo le condizioni stabilite:

- A: Dagli usi e dalle consuetudini locali
- B: Dalla legge ordinaria

C: Dai trattati internazionali

D: Dalle apposite leggi costituzionali

-----

602) Secondo quanto previsto dall'art.9 della Costituzione, il paesaggio è un bene costituzionalmente protetto?

A: No

B: Sì, in generale

C: Sì, ma solo quello montano, marino e lacustre

D: Sì, ma solo se riguarda beni di proprietà dello Stato

-----

603) Il principio di uguaglianza vale per tutti i cittadini italiani?

A: Sì

B: No, solo per le donne

C: Sì, eccetto i rappresentanti del popolo

D: Sì, purché maggiorenni

-----

604) La Costituzione italiana dispone che la Repubblica:

A: Trasferisca progressivamente sovranità alle autonomie locali

B: Non attui decentramento amministrativo

C: Accetti limitazioni di sovranità da parte di altre Nazioni

D: Sia una e indivisibile

-----

605) La Repubblica italiana è uno Stato:

- A: Multiconfessionale
  - B: Laico
  - C: Cattolico
  - D: Ateo
- 

606) Il popolo esercita, nelle forme e nei limiti previsti dalla stessa Costituzione:

- A: La sovranità
  - B: La libertà
  - C: La socialità
  - D: La nazionalità
- 

607) La Costituzione italiana prevede espressamente che l'Italia sia una Repubblica:

- A: Democratica
  - B: Confederale
  - C: Libera
  - D: Federale
- 

608) In quale parte della Costituzione italiana sono disciplinate le caratteristiche della bandiera della Repubblica?

- A: Nei diritti e doveri dei cittadini
- B: Nell'ordinamento della Repubblica
- C: Nelle disposizioni transitorie
- D: Nei principi fondamentali



-----

>>> Page: 35 <<<

=====

609) L'Italia può consentire a limitazioni della propria sovranità per assicurare la pace tra le Nazioni?

- A: Sì, ma solo se lo approva il popolo mediante un referendum
  - B: Sì, ma solo in condizioni di parità con gli altri Stati
  - C: Sì, sempre
  - D: No, mai
- 

610) In base al dettato della Costituzione italiana, le Repubblica richiede l'adempimento:

- A: Del dovere di risparmio
  - B: Dell'obbligo di partecipare al culto della religione di Stato
  - C: Del dovere inderogabile di solidarietà economica
  - D: Dell'obbligo di costituire una famiglia
- 

611) La Repubblica italiana promuove il decentramento amministrativo?

- A: No, perché le amministrazioni locali dipendono sempre dal Governo
- B: No, il principio costituzionale è esattamente l'opposto
- C: Sì, ma solo per le Regioni
- D: Sì

-----

612) Cos'è il diritto di asilo?

A: La concessione della cittadinanza a stranieri perseguiti per reati politici

B: Una sovvenzione economica che lo Stato italiano elargisce a tutti i migranti presenti nel territorio della Repubblica

C: Il diritto ad essere accolti nel territorio della Repubblica per cittadini stranieri che nel loro Paese soffrono per motivi economici

D: Il diritto a essere accolti nel territorio della Repubblica italiana per cittadini stranieri ai quali sia impedito nel loro Paese l'effettivo esercizio delle libertà

-----

613) La Repubblica richiede l'adempimento del dovere inderogabile di:

A: Professare la religione cattolica

B: Esercitare la solidarietà politica

C: Costituire una famiglia

D: Trarre il maggior profitto dal proprio lavoro

-----

614) La Repubblica richiede espressamente l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e:

A: Umana

B: Popolare

C: Nazionale

D: Sociale

-----

615) Dal punto di vista giuridico l'Italia è:

- A: Uno Stato il cui Presidente è eletto dal governo
  - B: Una repubblica democratica parlamentare
  - C: Uno Stato federale
  - D: Una repubblica semipresidenziale
- 

616) La Repubblica, secondo la Costituzione italiana:

- A: Impone a tutti i cittadini l'obbligo del lavoro
  - B: Impone ai disoccupati servizi di pubblica utilità
  - C: Riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro
  - 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: Generazionale
  - B: Razziale
  - C: Economico e sociale
  - D: Politico
- 

618) Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti:

- A: Alla legge
- B: A Dio
- C: Agli uomini
- D: Ai giudici

-----

619) E' ammessa l'estradizione dello straniero?

A: Si, ma solo per reati politici

B: Si, sempre

C: No, mai

D: Si, ma non per reati politici

-----

620) Lo straniero che lo richieda ha sempre diritto d'asilo?

A: Si, sempre

B: Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione italiana

C: No, mai

D: Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione locale

-----

621) La Repubblica tutela:

A: Solo il patrimonio preistorico presente sul territorio

B: Il patrimonio storico della Nazione

C: Solo il patrimonio archeologico romano

D: Il patrimonio storico della Nazione, ma soltanto dopo la sua espropriazione

-----

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: Sì, ma solo per risolvere le controversie internazionali

B: No

C: Sì, in qualunque caso di limitazioni alla propria sovranità

D: Sì

-----

624) L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale:

A: Solo se recepite in delibere dell'ONU

B: Solo se recepite in atti normativi dell'Unione europea

C: Solo se contenute in un trattato internazionale

D: Generalmente riconosciute

-----

625) La Repubblica è:

A: Centralista

B: Una e indivisibile

C: Inseparabile

D: Federale

-----

>>> Page: 36 <<<

=====

626) I rapporti tra le confessioni religiose diverse da quella cattolica e lo Stato sono regolati:

- A: Da convenzioni internazionali
- B: Con decreti interministeriali
- C: Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze
- D: Dai Patti Lateranensi

-----

627) La Costituzione italiana prevede che tutti i cittadini siano uguali davanti:

- A: Alla loro responsabilità
- B: Alla legge
- C: Agli uomini
- D: Allo Stato

-----

628) Tutte le confessioni religiose sono:

- A: Vietate dalla Repubblica
- B: Periodicamente sottoposte a controlli di legge
- C: Vincolate allo Stato
- D: Egualmente libere davanti alla legge

-----

629) Dopo il referendum costituzionale del 2020, i membri elettivi delle due Camere sono complessivamente:

- A: 600

B: 100

C: 751

D: 945

-----

630) L'Italia è una Repubblica:

A: Democratica

B: Presidenziale

C: Popolare

D: Maggioritaria

-----

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 della Unione Europea

D: Regolamento

-----

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: Comitato Nuove Risorse
- B: Consiglio Nazionale delle Risorse
- C: Consiglio Nazionale delle Ricerche
- D: Comitato Nazionale delle Regioni

---

634) L'INPS dipende dal ministero:

- A: Del Lavoro e delle Politiche Sociali
- B: Dell'Interno
- C: Dell'Economia
- D: Della Giustizia

---

635) Quali dei seguenti Istituti ha il compito di vigilare sul mercato assicurativo italiano?

- A: IVASS
- B: ICE
- C: INAIL
- D: INPS

---

636) L'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane è:

- A: Un ente dotato di personalità giuridica di diritto privato
- B: Un ente dotato di personalità giuridica di diritto pubblico



C: E' una fondazione a capitale misto pubblico privato

D: Una fondazione no-profit

---

637) I pubblici uffici sono organizzati:

A: Con disposizioni degli enti territoriali

B: Secondo disposizioni di legge

C: Con circolari interpretative

D: Secondo regole consuetudinarie

---

638) L'acronimo CONSOB indica:

A: Commissione Nazionale dei Sindacati, degli Opifici e delle Banche

B: Commissione Nazionale per il Sostegno delle Operazioni di Borsa

C: Commissione Nazionale per la Società e la Borsa

D: Comitato Nazionale Sperimentale degli Operatori di Borsa

---

639) I pubblici impiegati, se sono membri del Parlamento, possono conseguire promozioni solo per:

A: Meriti professionali

B: Sentenza

C: Anzianità

D: Decreto

---

640) I pubblici impiegati sono al servizio esclusivo:

- A: Del popolo
  - B: Del Governo
  - C: Della Nazione
  - D: Dell'amministrazione da cui dipendono
- 

641) I pubblici impiegati sono:

- A: soggetti solo alla Legge
  - B: al servizio privilegiato degli interessi dello Stato
  - C: al servizio esclusivo della Nazione
  - D: costituiti in ordine autonomo
- 

642) Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è un organo statale:

- A: Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, ma privo di un proprio ordinamento
  - B: Dotato di personalità giuridica di diritto privato
  - C: Privo di autonoma personalità giuridica
  - D: Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico e di un ordinamento autonomo
- 

643) Ai militari di carriera in servizio attivo:

- A: Possono, con legge, essere imposte limitazioni al diritto di iscriversi ai partiti politici
- B: Non può essere imposta alcuna limitazione al diritto di iscriversi a un partito politico
- C: È richiesto esplicitamente di indicare le proprie

preferenze politiche

D: E' richiesto di non candidarsi alle elezioni politiche

-----

644) In Italia, un recluso può manifestare liberamente il proprio pensiero a mezzo stampa?

A: No

B: Si, ma solo dietro autorizzazione della competente autorità

C: Si, sempre

D: Solo tramite il suo legale

-----

>>> Page: 37 <<<

=====

645) Ogni cittadino può circolare liberamente nel territorio nazionale?

A: No

B: Si, salvo le limitazioni imposte dalla legge per motivi di sanità o di sicurezza

C: Si, salvo le limitazioni disposte da provvedimenti dell' autorità amministrativa

D: Si, senza limiti

-----

646) Chi può essere privato della cittadinanza per motivi politici?

A: Chi sia stato dichiarato fallito

B: Chi sia interdetto su sentenza

C: Nessuno

D: Chi sia stato inabilitato con sentenza

---

647) L'autorità di pubblica sicurezza che abbia adottato una misura di restrizione della libertà personale deve comunicarlo:

A: Al Prefetto

B: All'autorità immediatamente superiore in grado

C: All'autorità giudiziaria

D: Al ministero dell'Interno

---

648) I limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti:

A: Dal Ministro della Giustizia

B: Dalle leggi

C: Dall'autorità giudiziaria

D: Dall'autorità di pubblica sicurezza

---

649) La Costituzione italiana prevede espressamente che devono essere assicurati i mezzi per difendersi in giudizio:

A: A tutti i residenti in Italia

B: Ai non abbienti

C: Solo ai cittadini italiani

D: Solo ai cittadini comunitari

---

650) La violenza fisica sulle persone sottoposte a restrizione di libertà:

A: È ammessa ogni qual volta le circostanze lo richiedano

- B: Non è ammessa se non in casi di estrema necessità
  - C: È tollerata
  - D: È punita
- 

651) La capacità giuridica è la capacità di:

- A: Ricevere sussidi dallo Stato
  - B: Essere titolari di rapporti giuridici
  - C: Esercitare i diritti e i doveri previsti dall'ordinamento
  - D: Comprendere perfettamente le norme dell'ordinamento giuridico
- 

652) Secondo la Costituzione italiana, nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base:

- A: Alla legge
  - B: Ad un provvedimento dell'Agenzia delle Entrate
  - C: Al regolamento tributario
  - D: Alla Costituzione
- 

653) In Italia, quando si può agire in giudizio per tutelare i propri diritti?

- A: Dopo il raggiungimento della maggiore età
- B: Sempre
- C: Solo nei rapporti tra privati
- D: Quando non si è pregiudicati

-----

654) Chi detta le norme generali sull'istruzione:

- A: I Comuni
  - B: La Repubblica
  - C: Le Università degli Studi
  - D: Le Regioni
- 

655) Secondo la Costituzione italiana, la responsabilità penale è:

- A: Pubblica
  - B: Personale
  - C: Collettiva
  - D: Privata
- 

656) Secondo la Costituzione italiana, una persona ha sempre il diritto di professare la propria fede religiosa?

- A: No, mai
  - B: Sì, purché non si tratti di riti contrari al buon costume
  - C: Sì, tranne quando si tratta di una fede religiosa non riconosciuta dalle Autorità competenti
  - D: Sì, sempre e senza alcun limite
- 

657) Nella Costituzione italiana, la progressività è alla base del:

- A: Sistema scolastico
- B: Sistema sanitario
- C: Sistema penale

D: Sistema tributario

-----

658) Ai sensi dell'articolo 24 della Costituzione italiana, è falso affermare che:

A: Sono assicurati ai non abbienti i mezzi per difendersi in ogni giurisdizione

B: Tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi legittimi

C: La difesa è diritto inviolabile

D: La riparazione degli errori giudiziari non può essere regolata per legge

-----

659) Secondo quanto previsto dall'art. 15 della Costituzione italiana, la libertà e la segretezza della corrispondenza:

A: Possono subire limitazioni soltanto sulla base di leggi speciali

B: Possono subire limitazioni soltanto per atto motivato dell'autorità giudiziaria con le garanzie stabilite dalla legge

C: Non sono diritti che possono essere tutelati costituzionalmente

D: Non possono mai subire limitazioni

-----

660) La possibilità di professare liberamente la propria fede religiosa è ritenuta dalla Costituzione italiana:

A: Un dovere

B: Un fatto privato e giuridicamente non rilevante

C: Un diritto

D: Un obiettivo

-----  
661) La Costituzione italiana ammette la pena di morte?

A: No

B: Sì, ma solo per il reato di tradimento commesso da un militare

C: Sì, e rimette alle leggi speciali la sua regolamentazione

D: Sì, ma solo per il reato di omicidio volontario

-----  
662) Secondo la Costituzione italiana, di quale attributi la persona non può essere privata mai, per motivi politici?

A: Della sola capacità giuridica

B: Della sola cittadinanza

C: Della capacità giuridica , della cittadinanza e del nome

D: Del solo diritto di voto

-----  
>>> Page: 38 <<<

=====

663) I cittadini italiani sono liberi di uscire dal territorio nazionale?

A: No, se non sono in possesso di passaporto

B: Sì, salvo gli obblighi della legge

C: No, salvo preavviso dal Ministero degli Esteri

D: Sì, in qualunque momento e condizione

-----



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, senza alcun vincolo

C: Sì, ma i limiti di autonomia organizzativa aumentano all'aumentare del numero degli associati

D: No, devono sempre chiedere preventivamente un'apposita autorizzazione alle Autorità competenti

-----

665) Secondo la Costituzione italiana, il domicilio è:

A: Inviolabile

B: Pubblico

C: Riservato

D: Obbligatorio

-----

666) In base alla Costituzione italiana, la perquisizione di una persona è ammessa:

A: Solo per atto motivato dell'autorità di Governo

B: Solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria e nei casi e modi previsti dalla legge

C: Solo con il suo consenso

D: Sempre

-----

667) Secondo la Costituzione italiana, un imputato è da considerarsi colpevole:

A: Dal momento dell'iscrizione nel registro degli indagati, salvo prova contraria

B: Dal momento dell'inizio del processo, salvo prova contraria

C: Dal momento dell'emanazione dell'informazione di garanzia, salvo prova contraria

D: Solo dopo la condanna definitiva

-----

668) In Italia, esiste un diritto costituzionalmente garantito alla segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche?

A: No, solo la segretezza della corrispondenza è inviolabile

B: No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio dello Stato

C: Sì, né la polizia né la magistratura possono operare intercettazioni telefoniche

D: Sì, ma la segretezza può essere limitata con atto motivato dall'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge

-----

669) In Italia, le forze di polizia possono procedere a sequestro di materiale di stampa?

A: Sì, anche senza darne motivazione

B: No, mai

C: Sì, ma solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria o da questa convalidato e per delitti specificatamente indicati dalla legge

D: No, in nessun caso

-----

670) Secondo la Costituzione italiana, a cosa devono tendere le pene?

A: Alla rieducazione del condannato

B: Alla soddisfazione di chi ha subito il torto

C: Alla punizione esemplare del condannato

D: Alla mortificazione del condannato

-----

671) In base alla Costituzione italiana, la libertà personale è:

A: Inscindibile

B: Sacra

C: Inviolabile

D: Irrevocabile

-----

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 dalla comunicazione del provvedimento

B: 96 ore dall'adozione del provvedimento

C: 24 ore dalla comunicazione del provvedimento

D: 48 ore dall'adozione 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: No, mai

C: Sì, ma il risarcimento deve essere fissato dal Consiglio Superiore della Magistratura

D: Sì, a condizione che sia maggiorenne

674) L<sup>TM</sup>inviolabilità della libertà personale prevista dall<sup>TM</sup>art. 13 della Costituzione italiana comporta che:

A: I casi di carcerazione preventiva siano autorizzati da un pool di magistrati appositamente istituito

B: Tutti i cittadini, residenti in Italia, siano liberi di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma

C: Non si possa procedere ad alcuna forma di detenzione, se non in seguito ad una sentenza di condanna passata in giudicato

D: Sia punita ogni violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizioni di libertà

-----

675) Secondo la Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni non è corretta?

A: I sindacati sono organizzazioni politiche

B: L<sup>TM</sup>organizzazione sindacale è libera

C: I sindacati registrati possono stipulare contratti collettivi di lavoro

D: I sindacati registrati hanno personalità giuridica

-----

676) Esiste una norma costituzionale italiana che prevede la protezione della donna lavoratrice?

A: No, la Costituzione riconosce genericamente il diritto al lavoro per tutti i cittadini e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto

B: No, nella Costituzione non vi è alcun riferimento alla donna lavoratrice

C: Sì, afferma che la donna ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore

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: Può rinunciare a fronte di un equo indennizzo

B: Non può rinunciare

C: Può comunque rinunciare

D: Può rinunciare su richiesta del datore di lavoro, ma solo se, per il periodo corrispondente, gli viene corrisposta una remunerazione doppia

-----  
>>> Page: 39 <<<

=====  
678) In Italia esiste un diritto costituzionale a un<sup>TM</sup>equa retribuzione?

A: No, la regolazione del rapporto di lavoro è sempre lasciata all<sup>TM</sup>iniziativa dei privati

B: No, la Costituzione dice solo che la Repubblica è fondata sul lavoro

C: Sì, il lavoratore ha in ogni caso diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del proprio lavoro

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<sup>TM</sup>ambito delle leggi che lo regolano

B: Una forma di inadempimento contrattuale, che può portare, nei casi più gravi, al licenziamento del lavoratore

C: Un diritto che può essere esercitato nella più assoluta libertà, senza vincoli o limitazioni

D: Un comportamento illecito del lavoratore, che si espone a sanzioni di carattere civile e, in alcuni casi, penale

-----

680) Secondo la Costituzione italiana, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?

A: Sì, tranne casi eccezionali

B: No, mai

C: Sì, sempre

D: No, tranne che lo prevedano i contratti collettivi nazionali

-----

681) Secondo la Costituzione italiana, l'organizzazione sindacale è:

A: Consentita solo alle associazioni che contino almeno 50.000 iscritti

B: Diretta e gestita dalle Camere del lavoro

C: Libera

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 università

C: Delle Regioni

D: Di nessun ente in particolare

-----

683) Quale delle seguenti disposizioni è contenuta nella Costituzione italiana?

A: Il limite minimo d'età per il lavoro salariato è stabilito dall'autorità giudiziaria caso per caso, tenuto conto delle circostanze

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: La legge stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato

-----

684) In base alla Costituzione italiana, l'iniziativa economica privata è libera?

A: No

B: Sì, a condizione che non contrasti con l'utilità sociale o non rechi danno alla sicurezza, alla libertà e alla dignità umana

C: Sì, senza alcuna condizione

D: Sì, anche se contrasta con l'utilità sociale

-----

685) In base alla Costituzione italiana, da quale fonte giuridica è stabilita la durata massima della giornata lavorativa?

A: Dai contratti collettivi di lavoro

B: Dai regolamenti interni a ciascuna unità produttiva

C: Dai contratti individuali di lavoro

D: Dalla legge

-----

686) In base al dettato costituzionale italiano, ai sindacati:

A: Non può essere imposto alcun obbligo se non la loro registrazione presso uffici locali o centrali secondo norme di legge

B: Non può essere riconosciuta in alcun caso la personalità giuridica

C: Non può essere imposto alcun obbligo e la loro costituzione è libera

D: È possibile imporre vincoli organizzativi da parte della pubblica amministrazione

-----

687) In base all'art. 38 della Costituzione italiana, ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto di mezzi necessari per vivere ha:

A: Il dovere di recarsi negli istituti di terapia dello Stato indicati dalla legge

B: Il dovere di sottoporsi a controlli sanitari periodici presso i servizi pubblici

C: Il dovere di registrarsi presso l'ufficio locale di una organizzazione sindacale

D: Diritto al mantenimento e all'assistenza sociale

-----

688) Secondo la Costituzione italiana, quali fra le seguenti affermazioni è falsa?

A: I beni economici appartengono allo Stato, a enti o a privati

B: L'iniziativa economica privata non è ammessa

C: L'iniziativa economica privata non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale

D: L'iniziativa economica privata è libera



-----

689) In base alla Costituzione italiana la Repubblica garantisce cure gratuite:

- A: agli indigenti
  - B: ai cittadini non iscritti al sistema sanitario nazionale
  - C: a tutti i residenti in Italia
  - D: agli stranieri
- 

690) Secondo la Costituzione italiana, la famiglia è fondata:

- A: Sul matrimonio
  - B: Su un<sup>tm</sup>unione indissolubile
  - C: Sul consenso dei coniugi
  - D: Sul mutuo accordo tra genitori e figli
- 

691) Nell<sup>tm</sup>art. 33 della Costituzione italiana si afferma che:

- A: Roma è la capitale della Repubblica
  - B: L<sup>tm</sup>arte e la scienza sono libere e libero ne è l<sup>tm</sup>insegnamento
  - C: La sovranità spetta al popolo
  - D: I beni esistenti sul territorio nazionale degli ex re di Casa Savoia sono avvocati allo Stato
- 

692) In base alla Costituzione italiana, l<sup>tm</sup>istruzione inferiore è:

- A: Riservata ai capaci e meritevoli
- B: Facoltativa

C: Obbligatoria e gratuita

D: Completamente a carico delle famiglie degli studenti

-----

>>> Page: 40 <<<

=====

693) Secondo quanto è espressamente stabilito dalla Costituzione italiana:

A: Non è prevista un'espressa tutela del diritto alla salute, se non nei casi di calamità naturale

B: La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile degli anziani

C: La Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività

D: La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile dei cittadini e non cittadini di età inferiore a 18 anni

-----

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: Non possono essere istituite da privati

C: Hanno ordinamenti fissati dalle leggi dello Stato, anche se sono istituite da privati

D: Hanno l'obbligo di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi

-----

695) La Costituzione italiana pone a carico dei genitori il dovere di:

A: Riconoscere i figli nati fuori dal matrimonio

B: Mantenere, istruire ed educare i figli

C: Provvedere solo al sostentamento materiale dei figli

D: Permettere ai figli più meritevoli di raggiungere i gradi più alti degli studi

-----

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: Solo per i figli legittimi e adottivi che convivono con i genitori

C: Per tutti i figli, anche nati fuori dal matrimonio, purché legittimati in seguito

D: Solo per i figli illegittimi

-----

697) Secondo la Costituzione italiana, la scuola è aperta:

A: solo ai capaci e meritevoli

B: a tutti

C: solo ai meno abbienti

D: solo ai bambini

-----

698) La Costituzione italiana prevede agevolazioni economiche per la formazione della famiglia?

A: No

B: Sì, con l'elencazione tassativa dei casi in cui tali agevolazioni possono essere concesse

C: Sì, ma solo per le famiglie indigenti

D: Sì

-----  
699) In base alla Costituzione italiana, per l'abilitazione all'esercizio di un'attività professionale:

A: È sempre richiesto un titolo di studio di livello universitario

B: È prescritto il superamento di un esame di Stato

C: È sempre sufficiente il titolo di studio corrispondente

D: È istituita una Commissione parlamentare di controllo

-----  
700) In base alla Costituzione italiana, quale norma regola l'assolvimento dei compiti dei genitori in caso di loro incapacità:

A: Il Regolamento

B: Una circolare

C: La legge

D: Un Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

-----  
701) Chi è stato il primo Presidente della Repubblica Italiana?

A: Sandro Pertini

B: Giovanni Leone

C: Enrico De Nicola

D: Luigi Einaudi

-----  
702) Esiste il dovere di fedeltà alla Repubblica Italiana ?

A: Solo in caso di guerra

B: Si

C: Si, solo durante l'assolvimento degli obblighi di leva

D: No

-----

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: Proporzionalità

B: Progressività

C: Libertà

D: Uguaglianza

-----

705) Secondo la Costituzione italiana, le donne possono accedere agli uffici pubblici alle stesse condizioni degli uomini?

A: Dipende dall'ordinamento regionale

B: No, vi sono condizioni differenziate

C: Sì, solo dopo speciali esami di idoneità

D: Sì, in ogni caso

-----

706) In base alla Costituzione italiana:

A: I cittadini italiani, i residenti in Italia e gli apolidi possono rivolgere petizioni alle Camere

B: Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere

C: Tutti i cittadini, anche se residenti all'estero, purché abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere

D: Tutti i cittadini residenti in Italia, che abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere

-----

707) Secondo la Costituzione italiana, l'ordinamento delle Forze Armate si informa:

A: al criterio degli interventi esclusivamente umanitari

B: al principio della non ingerenza

C: al principio dell'obbedienza

D: allo spirito democratico della Repubblica

-----

708) A norma della Costituzione italiana, sono elettori:

A: tutti i cittadini che abbiano raggiunto la maggiore età

B: coloro che hanno raggiunto la maggiore età e risiedono sul territorio nazionale

C: coloro che risiedono sul territorio nazionale

D: i cittadini senza limitazione alcuna

-----

709) Secondo la Costituzione italiana, sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della propria capacità contributiva:

A: Tutti coloro che hanno un reddito sufficiente

B: Tutti i cittadini maggiorenni

C: Tutti

D: Tutti i residenti in Italia da almeno 5 anni

-----

>>> Page: 41 <<<

=====

710) Secondo la Costituzione italiana, chi è chiamato a svolgere funzioni pubbliche elettive:

A: Deve continuare a svolgere contemporaneamente il proprio lavoro

B: Può conservare il proprio posto di lavoro, ma non può ricevere retribuzione

C: Conserva il proprio posto di lavoro

D: Deve mantenere il proprio posto di lavoro senza percepire alcuna retribuzione

-----

711) Secondo il dettato costituzionale, in Italia il diritto di voto può essere limitato?

A: Esclusivamente per effetto di sentenza penale irrevocabile

B: No, in nessun caso può essere limitato

C: Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità morale indicati dalla legge

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 lavoratori
- B: I cittadini
- C: I residenti in Italia da più di 5 anni
- D: Coloro che si trovano in Italia

-----

713) Il giuramento di fedeltà alla Repubblica deve essere prestato:

A: da tutti i cittadini in occasione dell'esercizio per la prima volta del diritto di voto

- B: dagli stranieri richiedenti asilo
- C: solo dai Parlamentari all'inizio della legislatura
- D: dai cittadini cui sono affidate funzioni pubbliche

-----

714) In base all'art. 48 della Costituzione italiana, il voto è:

- A: Un diritto ma non un dovere
- B: Segreto, proporzionale, libero ed effettivo
- C: Un obbligo soggetto a sanzione se non assolto
- D: Personale, eguale, libero e segreto

-----

715) Una regione italiana può adottare provvedimenti che ostacolino la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni?

- A: Solo in casi eccezionali
- B: Solo se autorizzata dal Consiglio dei Ministri



C: No

D: Si

-----

716) Secondo quanto affermato dalla Costituzione italiana, quale delle seguenti Regioni non è a statuto speciale?

A: Valle D<sup>TM</sup>Aosta

B: Calabria

C: Sardegna

D: Friuli-Venezia Giulia

-----

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 Consiglio regionale

C: Dal Parlamento

D: Dalla Giunta regionale

-----

718) In base alla Costituzione italiana, qual è l<sup>TM</sup>organo esecutivo delle Regioni?

A: Il Sindaco

B: La Giunta regionale

C: Il Consiglio regionale

D: Il Presidente della Giunta regionale

-----

719) Contro le decisioni della Corte Costituzionale:

A: è ammesso ricorso avanti alle Sezioni Unite della Corte di Cassazione

B: non è ammessa alcuna impugnazione

C: è ammesso ricorso avanti al Parlamento in seduta comune

D: è ammesso ricorso avanti al Senato costituito in Alta Corte di Giustizia

-----

720) In Italia, le Regioni a statuto speciale sono:

A: 6

B: 5

C:

D: 8

-----

721) Il Presidente della Regione è:

A: Un organo distinto dal Presidente della Giunta e da quello del Consiglio regionale

B: Il Presidente del Consiglio regionale

C: Un delegato del Parlamento

D: Il Presidente della Giunta regionale

-----

722) La difesa della Patria è:

A: Una scelta

B: Un diritto

C: Un dovere

D: Un obbligo solo per chi ha prestato servizio militare

---

723) La Costituzione prevede che abbiano diritto a raggiungere i gradi più alti degli studi:

- A: I capaci non abbienti
- B: Tutti
- C: I capaci e meritevoli
- D: Tutti, fatta eccezione per chi non è religioso

---

724) Il Presidente della Repubblica prima di assumere le sue funzioni presta giuramento:

- A: Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- B: Dinanzi al Governo
- C: Nelle mani del Presidente della Corte Costituzionale
- D: Dinanzi al popolo

---

725) L'art.15 della Costituzione tutela:

- A: La libertà e la segretezza della corrispondenza
- B: La libertà personale
- C: La libertà di domicilio
- D: La proprietà privata

---

726) Chi viene considerata la seconda carica dello Stato?

- A: Il Presidente del Senato
- B: Il Presidente della Camera dei Deputati

C: Il Primo Presidente della Corte di Cassazione

D: Il Presidente della Corte Costituzionale

-----

727) Cosa si intende per legislatura?

A: Il procedimento di formazione delle leggi ordinarie

B: Il periodo di durata effettiva del mandato parlamentare

C: Il procedimento di formazione degli atti amministrativi

D: Le singole riunioni delle Camere

-----

>>> Page: 42 <<<

=====

728) Quale fra queste non è una funzione tipica del Parlamento?

A: Controllare la politica del Governo

B: Eleggere taluni organi costituzionali

C: Approvare leggi

D: Far eseguire le leggi

-----

729) Quale dei seguenti non è un organo costituzionale dello Stato?

A: La Provincia

B: Il Consiglio dei Ministri

C: Il Parlamento

D: Il Presidente della Repubblica

-----

730) Il voto NON può essere:

- A: Segreto
- B: Coatto
- C: Personale
- D: Libero

-----

731) I componenti delle due Camere, secondo la Costituzione, sono eletti per:

- A: nove anni
- B: quattro anni
- C: cinque anni
- D: sette anni

-----

732) La legge detta le norme e i limiti per la ricerca della paternità?

- A: Solo per i minori
- B: Solo in casi particolari
- C: No, mai
- D: Sì, con l'art. 30 della Costituzione

-----

733) Quale dei seguenti diritti non è riconosciuto ai lavoratori dalla Costituzione?

- A: Diritto di partecipare alla gestione dell'impresa
- B: Diritto di esproprio

C: Diritto alla tutela fisica del lavoro

D: Diritto di sciopero

-----

734) In quale anno è stato approvato lo Statuto dei lavoratori?

A: 1970

B: 1980

C: 1960

D: 196

-----

735) La Costituzione italiana è entrata in vigore:

A: Il 2 giugno 1946

B: Il 25 luglio 1943

C: Il 1 gennaio 1948

D: il 4 novembre 191

-----

736) Qual è la durata massima della giornata lavorativa?

A: 12 ore

B: Quella fissata dalla legge

C: Viene stabilita di volta in volta dall'imprenditore

D: Non esiste alcun limite massimo

-----

737) Che cosa si intende per aspettativa?

A: La sospensione dell'obbligo dell'impiegato di prestare servizio e di esercitare le funzioni connesse all'ufficio cui è

addetto

B: Una tra le sanzioni disciplinari contemplate dallo fStatuto degli impiegati civili dello Stato

C: Il periodo di prova con cui inizia il rapporto di pubblico impiego

D: L'insieme dei diritti patrimoniali spettanti ai pubblici dipendenti

-----

738) Quale, tra quelli indicati, non può essere considerato uno dei poteri tipici dello Stato?

A: Legislativo

B: Contrattuale

C: Esecutivo

D: Giurisdizionale

-----

739) Che cos'è l'indulto?

A: Un provvedimento di clemenza a carattere individuale

B: Un provvedimento di clemenza a carattere generale con cui viene condonata in tutto o in parte la pena inflitta per un reato

C: Una legge regionale

D: Una causa di estinzione del reato

-----

740) In base alle norme dettate dalla Costituzione italiana, la Repubblica deve agevolare la formazione della famiglia?

A: Sì, mediante misure economiche e altre provvidenze

B: Sì, ma solo per favorire la formazione di famiglie di lavoratori già dotati di reddito autonomo

C: Nessun articolo della Costituzione italiana si pronuncia in merito

D: No

-----

741) In base all'art. 139 della Costituzione italiana, la forma repubblicana:

A: Può essere oggetto di revisione costituzionale soltanto previa delibera delle Camere riunite in seduta comune

B: Può essere oggetto di revisione costituzionale

C: Può essere oggetto di revisione costituzionale con approvazione di un referendum popolare

D: Non può essere oggetto di revisione costituzionale

-----

742) In Italia, le leggi sono promulgate:

A: Dal Parlamento in seduta comune

B: Dal Presidente della Repubblica

C: Dal Governo

D: Dal Presidente del Consiglio dei Ministri

-----

743) Il decreto-legge è:

A: Atto normativo emanato da una Regione

B: Atto normativo emanato dal Presidente della Repubblica

C: Atto normativo emanato dal Governo, poi convertito in legge dal Parlamento

D: Atto normativo emanato dal Parlamento



744) L'articolo 67 della Costituzione italiana prevede che ogni parlamentare rappresenti:

- A: La Nazione
- B: La Camera alla quale appartiene
- C: Il collegio elettorale nel quale è stato eletto
- D: Il partito politico al quale è iscritto

-----

745) L'articolo 32 della Costituzione italiana prevede che la tutela della salute sia considerata:

- A: Un diritto della collettività
- B: Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- C: Il fondamentale ammortizzatore sociale
- D: Un diritto subordinato solo al diritto di voto

-----

746) In Italia, è permesso a tutti di professare liberamente la propria fede religiosa?

- A: No
- B: Sì, ma per le confessioni non cristiane non può farsi culto in pubblico
- C: Sì, purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- D: No, solo la fede cattolica è religione di Stato

-----

>>> Page: 43 <<<

747) Il divieto di riorganizzazione del disciolto partito fascista:

A: E' indicato nei Principi Fondamentali della Costituzione

B: E' considerato tacitamente in vigore, ma non è inserito in alcuna norma

C: E' previsto dalle disposizioni transitorie e finali della Costituzione

D: E' inserito nella parte destinata ai Rapporti Politici della Costituzione

---

748) In Italia, chi dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere?

A: I Capi di Stato Maggiore di Esercito, Aeronautica e Marina Militare

B: Il Presidente della Repubblica

C: Il Ministro della Difesa

D: Il Presidente del Consiglio

---

749) In quale forma di governo il Presidente è Capo dello Stato e al contempo Capo del Governo?

A: Popolare

B: Direttoriale

C: Parlamentare

D: Presidenziale

---

750) Il diritto di sciopero:

A: È disciplinato dalle leggi regionali

B: Non è riconosciuto dalla Costituzione

C: Si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano

D: È disciplinato da leggi statali, regionali ed usi locali

-----

751) Ai sensi dell'art. 61 della Costituzione le elezioni delle nuove Camere hanno luogo:

A: Entro trenta giorni dalla fine delle precedenti

B: Entro dieci giorni dalla fine delle precedenti

C: Entro settanta giorni dalla fine delle precedenti

D: Entro venti giorni dalla fine delle precedenti

-----

752) Ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria per iniziativa:

A: Del Presidente dell' altra Camera

B: Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica o di un terzo dei suoi componenti

C: Di un quarto dei suoi componenti

D: Del Presidente del Consiglio dei Ministri

-----

753) I membri del Parlamento:

A: Ricevono un'indennità stabilita da una legge costituzionale

B: Non ricevono alcuna indennità

C: Ricevono un'indennità stabilita dalla legge

D: Ricevono un'indennità stabilita dai regolamenti della Camera di appartenenza

-----

754) L'elezione del Presidente della Repubblica ha luogo:

A: Per scrutinio segreto a maggioranza di due terzi dell'assemblea nelle prime tre votazioni

B: Per scrutinio segreto a maggioranza assoluta dell'assemblea nelle prime tre votazioni

C: Per scrutinio segreto a maggioranza semplice dell'assemblea, dopo il terzo scrutinio

D: Per scrutinio segreto a maggioranza semplice dell'assemblea

-----

755) In caso di dimissioni del Presidente della Repubblica, il Presidente della Camera dei deputati indice l'elezione del nuovo Presidente della Repubblica:

A: Senza ritardo

B: Entro 15 giorni

C: Entro 20 giorni

D: Entro 30 giorni

-----

756) Secondo l'art. 111 della Costituzione nella formazione della prova il processo penale è regolato dal:

A: Principio di sussidiarietà

B: Principio di legalità

C: Principio di specialità

D: Principio del contraddittorio

-----

757) Quanto durano in carica i membri elettivi del Consiglio superiore della magistratura?

A: Nove anni

- B: Sette anni e non sono immediatamente rieleggibili
  - C: Quattro anni e non sono immediatamente rieleggibili
  - D: Quattro anni rinnovabili una sola volta
- 

758) Secondo l'art. 111 della Costituzione la giurisdizione si attua:

- A: Mediante il giusto processo regolato dalla legge
  - B: Mediante un equo e giusto processo
  - C: Mediante un processo regolato dalla legge
  - D: Mediante un giusto processo regolato da leggi costituzionali
- 

759) Secondo l'art. 107 della Costituzione ha facoltà di promuovere l'azione disciplinare nei confronti dei magistrati:

- A: Il procuratore generale della corte di Cassazione
  - B: Il Presidente della Repubblica
  - C: Il ministro della giustizia sentito il Presidente della Repubblica
  - D: Il ministro della giustizia
- 

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 incolumità pubblica e sicurezza stradale
- C: Per motivi di incolumità e sanità pubblica
- D: Per motivi di ordine e sicurezza pubblica

-----  
>>> Page: 44 <<<

GEOGRAFIA  
=====

761) Quale è il lago più esteso del Lazio?

- A: Il lago di Varano
- B: Il lago Trasimeno
- C: Il lago di Vico
- D: Il lago di Bolsena

-----  
762) La città di Sanremo è celebre per la coltivazione:

- A: Degli ulivi
- B: Dei mandarini
- C: Delle patate
- D: Dei fiori

-----  
763) Quale, tra le seguenti, e' una regione a statuto speciale?

- A: Piemonte
- B: Calabria
- C: Puglia
- D: Valle d'Aosta

-----  
764) La città di Salonicco si trova in:

- A: Irlanda
  - B: Portogallo
  - C: Grecia
  - D: Germania
- 

765) La città di Manila è la capitale:

- A: Dell'India
  - B: Del Brasile
  - C: Della Nuova Zelanda
  - D: Delle Filippine
- 

766) Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A: Cile
  - B: Nevada
  - C: Uruguay
  - D: Bolivia
- 

767) Qual è la capitale dell'Australia?

- A: Canberra
  - B: Newcastle
  - C: Sydney
  - D: Melbourne
-

768) I Colli Euganei sono in:

- A: Veneto
  - B: Umbria
  - C: Calabria
  - D: Sicilia
- 

769) Dove si trova l'altopiano della Sila?

- A: Nelle Marche
  - B: Nel Lazio
  - C: In Calabria
  - D: In Veneto
- 

770) A quale catena montuosa appartiene il Gran Paradiso?

- A: Dolomiti
  - B: Alpi Pennine
  - C: Alpi Graie
  - D: Pirenei
- 

771) L'Albania si affaccia:

- A: Sul Mar Morto
- B: Sul Mar Adriatico
- C: Sul Mar Caspio
- D: Sul Mar Nero



---

772) L'Islanda si affaccia:

- A: Sull'Oceano Atlantico
- B: Sul Mar Caspio
- C: Sul Mar Morto
- D: Sul Mar Egeo

---

773) La città di Berna si trova in:

- A: Spagna
- B: Svizzera
- C: Italia
- D: Germania

---

774) In quale regione si trova la città di Cosenza?

- A: Calabria
- B: Sicilia
- C: Marche
- D: Basilicata

---

775) In quale regione si trova la città di Legnano?

- A: Toscana
- B: Piemonte
- C: Veneto
- D: Lombardia

---

776) Quale città sorge sulla foce del fiume Hudson?

- A: Chicago
- B: Saint Louis
- C: New York
- D: Oklahoma

---

777) Quale fra le seguenti città è la capitale del Brasile?

- A: Fortaleza
- B: Brasilia
- C: Recife
- D: San Paolo

---

778) Dove si trovano le Langhe?

- A: Veneto
- B: Toscana
- C: Piemonte
- D: Calabria

---

779) In quale regione si trova Capo Teulada?

- A: Sardegna
- B: Piemonte
- C: Liguria

D: Sicilia

-----  
780) Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Messina?

A: L<sup>TM</sup>isola di Pantelleria

B: L<sup>TM</sup>isola di Panarea

C: L<sup>TM</sup>isola di Ustica

D: L<sup>TM</sup>isola del Giglio

-----  
781) Dove si trovano le Cinque Terre?

A: Riviera romagnola

B: Riviera ligure di levante

C: Riviera ligure di ponente

D: Riviera amalfitana

-----  
782) Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Macerata?

A: Adriatico

B: Ionio

C: Tirreno

D: Egeo

-----  
>>> Page: 45 <<<

783) Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?

- A: Umbria – Lago Trasimeno
  - B: Toscana – Lago di Bolsena
  - C: Lombardia – Lago Omodeo
  - D: Lazio – Lago d'Iseo
- 

784) In quale Regione si trova la città di Carbonia?

- A: Sardegna
  - B: Sicilia
  - C: Liguria
  - D: Toscana
- 

785) L'isola di Palmarola fa parte:

- A: Delle isole Ponziane
  - B: Delle isole Egadi
  - C: Delle isole Eolie
  - D: Delle isole Tremiti
- 

786) In quale regione si trovano i Monti Peloritani?

- A: In Basilicata
- B: In Sicilia
- C: In Molise
- D: In Campania

-----

787) Dove si trova il deserto di Atacama?

- A: In Cile
- B: In Ecuador
- C: In Messico
- D: In Argentina

-----

788) Dove sono ubicati i Monti dell'Uccellina?

- A: In Toscana
- B: In Liguria
- C: In Campania
- D: In Veneto

-----

789) Di quale arcipelago fa parte l'isola di Montecristo?

- A: Toscano
- B: Calabrese
- C: Siciliano
- D: Ligure

-----

790) Le carte morfologiche sono tipicamente utilizzate per rappresentare:

- A: Una Regione o uno Stato
- B: Profondità di fondali marini
- C: Precipitazioni nevose

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: Palude
  - C: Spiaggia
  - D: Riva
- 

792) Se parliamo di Maggengo siamo in:

- A: Basilicata
  - B: Liguria
  - C: Trentino
  - D: Campania
- 

793) Il gruppo montuoso dell'Argentera è ubicato nelle Alpi:

- A: Bernesi
  - B: Lepontine
  - C: Apuane
  - D: Marittime
- 

794) Il Monte Amiata si trova:

- A: In Sicilia

- B: In Toscana
  - C: Nel Lazio
  - D: Nelle Marche
- 

795) I Campi Flegrei si trovano in:

- A: Liguria
  - B: Lazio
  - C: Campania
  - D: Calabria
- 

796) Il Monte Montalto è parte di una catena montuosa italiana, quale?

- A: I Monti Peloritani
  - B: L<sup>TM</sup>Aspromonte
  - C: I Monti Sibillini
  - D: L<sup>TM</sup>Appennino Tosco-Emiliano
- 

797) Dove è ubicata la foce del fiume Loira?

- A: Oceano Indiano
  - B: Oceano Atlantico
  - C: Mar Mediterraneo
  - D: Oceano Pacifico
- 

798) La Valletta è la capitale:

- A: Del Marocco
  - B: Di Cipro
  - C: Del Lussemburgo
  - D: Di Malta
- 

799) In Africa esiste una lunghissima frattura tettonica costellata da profonde gole simili ai canyon denominata:

- A: Rift Valley
  - B: Desert Rift
  - C: Deserto del Sahara
  - D: Grand Canyon
- 

800) Cosa sono i fiFontanilifl?

- A: Deserti artificiali
  - B: Sorgenti naturali
  - C: Vulcani inattivi
  - D: Lagune artificiali
- 

801) Il fiume Tevere attraversa le regioni:

- A: Umbria, Lazio, Marche, Emilia Romagna
  - B: Toscana, Umbria, Lazio, Marche
  - C: Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio
  - D: Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo
-



802) Quanto è estesa la Pianura Padana?

- A: Circa 177.000 kmq
- B: Circa 77.000 kmq
- C: Circa 47.000 kmq
- D: Circa 20.000 kmq

-----

803) Eruzioni vulcaniche in corrispondenza di ghiacciai possono causare colate laviche e fangose chiamate?

- A: Certah
- B: Paran
- C: Mararh
- D: Lahar

-----

804) L'unità di misura usata con latitudine e longitudine terrestri è:

- A: Il litro
- B: Il grado
- C: Il minuto
- D: Il metro

-----

>>> Page: 46 <<<

=====

805) Con la scala Richter si misura:

- A: L'epicentro di un terremoto

B: Le vittime causate da un terremoto

C: L'ipocentro di un terremoto

D: La magnitudo di un terremoto

---

806) Lo scirocco è un vento che soffia da:

A: Sud-est

B: Est

C: Ovest

D: Nord-est

---

807) Il termine scirocco deriva da una parola araba che significa:

A: fivento di ponente

B: fivento di levante

C: fivento ciclonico

D: fivento di mezzogiorno

---

808) Viene chiamato filago marginale un lago che si trova al margine:

A: Di un'area verde

B: Di un deserto

C: Di un ghiacciaio

D: Di un vulcano

---

809) Il lago di Montorfano si trova in provincia di:

A: Foggia

B: Milano

C: Roma

D: Como

---

810) Che cosa è la filancafl?

A: È la costa delle regioni artiche

B: È il braccio morto di un fiume, generalmente paludoso

C: È il cratere di un vulcano

D: È il fondale di un lago

---

811) Dove è ubicata la foce del Rio delle Amazzoni?

A: Oceano Atlantico

B: Oceano Pacifico

C: Oceano Indiano

D: Mar Caspio

---

812) La batimetria studia e misura:

A: L<sup>TM</sup>umidità

B: Le quote

C: I venti

D: I fondali

---

813) Dove è ubicata la foce del fiume Colorado?

- A: Oceano Indiano
  - B: Mar Rosso
  - C: Golfo di California
  - D: Golfo dell'Alaska
- 

814) La Geografia ambientale:

- A: Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra
  - B: Studia i vari aspetti legati alle acque marine
  - C: Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
  - D: Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- 

815) La Geografia astronomica studia:

- A: I rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
  - B: I vari aspetti legati alle acque marine
  - C: I movimenti e la posizione dei pianeti
  - D: La distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- 

816) La Glaciologia:

- A: Analizza principalmente i meccanismi di formazione dei ghiacci/ghiacciai
- B: Studia i movimenti e la posizione dei pianeti

C: Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane

D: Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre

---

817) La Geodesia:

A: Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre

B: Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane

C: Studia i vari aspetti legati alle acque marine

D: Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra

---

818) Quale istmo si trova in Europa?

A: Istmo di Corinto

B: Istmo di Panama

C: Istmo di Perekop

D: Istmo di Suez

---

819) Dove si trova il massiccio della Maiella?

A: Molise

B: Lazio

C: Calabria

D: Abruzzo

-----

820) La Biogeografia:

- A: Studia la geografia delle epoche passate
  - B: Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
  - C: Studia la diffusione degli essere viventi, siano essi vegetali o animali
  - D: Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- 

821) Vicino Spoleto ci sono:

- A: Le fonti del Clitunno
  - B: Le foci del Tamigi
  - C: Le foci del Po
  - D: Le foci del Tevere
- 

822) Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A: Francia
  - B: Afghanistan
  - C: Messico
  - D: India
- 

823) L'unica regione italiana con una sola provincia e con il minor numero di Comuni è:

- A: La Calabria
- B: Il Piemonte

C: Le Marche

D: La Valle d'Aosta

-----

824) Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

A: Italia

B: Brasile

C: Guyana

D: Perù

-----

825) In quale città si possono ammirare i bronzi di Riace?

A: Lecce

B: Torino

C: Reggio Calabria

D: Cosenza

-----

>>> Page: 47 <<<

=====

826) Quale tra questi è il lago più profondo?

A: Lago di Como

B: Lago Maggiore

C: Lago di Iseo

D: Lago di Garda

-----  
827) La regione italiana con più province e più comuni è:

- A: La Toscana
- B: La Calabria
- C: La Lombardia
- D: La Campania

-----  
828) La Cina si affaccia:

- A: Sull'Oceano Indiano
- B: Sull'Oceano Pacifico
- C: Sull'Oceano Atlantico
- D: Sul Mar Mediterraneo

-----  
829) Il numero delle regioni italiane (in cifre) è:

- A: 20
- B: 22
- C: 21
- D: 1

-----  
830) Quali delle seguenti province non è in Emilia Romagna?

- A: Bologna
- B: Firenze
- C: Parma
- D: Ravenna



---

831) Qual è il paese rinomato per i suoi fiordi?

- A: Norvegia
- B: Italia
- C: Danimarca
- D: Spagna

---

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: Spagna
- B: Italia
- C: Costa Rica
- D: Brasile

---

834) Il mare di Baffin lambisce le coste:

- A: Islandesi
- B: Groenlandesi
- C: Russe

D: Norvegesi

---

835) Quale tra le seguenti città non è inglese:

A: Londra

B: Norwich

C: Aberdeen

D: York

---

836) I Carpazi non attraversano la:

A: Repubblica Ceca

B: Romania

C: Bielorussia

D: Slovacchia

---

837) La città polacca di Danzica si affaccia sul:

A: Non ha sbocchi sul mare

B: Mar del Nord

C: Mar Baltico

D: Golfo di Botnia

---

838) Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

A: Italia

B: Ecuador

C: Brasile

D: Guyana

---

839) Quale dei seguenti stati europei non è bagnato dal Mar Mediterraneo?

A: Italia

B: Spagna

C: Francia

D: Portogallo

---

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: Lira

B: Peseta

C: Dinaro

D: Dracma

---

842) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Piave?

- A: Lombardia
  - B: Veneto
  - C: Emilia Romagna
  - D: Toscana
- 

843) Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:

- A: Scandinavia
  - B: Regione Baltica
  - C: Penisola Iberica
  - D: Groenlandia
- 

844) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Volturno?

- A: Sicilia
  - B: Basilicata
  - C: Calabria
  - D: Campania
- 

845) Come si chiama la penisola a forma di triangolo sul lato est del continente africano?

- A: Chappal Waddi
- B: Penisola del Sinai
- C: Corno d'Africa

D: Maghreb

-----

846) Il Golfo di Botnia separa:

- A: Danimarca e Svezia
- B: Finlandia ed Estonia
- C: Svezia e Finlandia
- D: Germania e Danimarca

-----

847) Quale Stato ha per capitale Nicosia?

- A: Israele
- B: Spagna
- C: Cipro
- D: Malta

-----

848) Quale Stato ha per capitale Gerusalemme?

- A: Grecia
- B: Malta
- C: Cipro
- D: Israele

-----

>>> Page: 48 <<<

=====

849) Il Deserto delle Agriate si trova in:

- A: Sicilia
  - B: Corsica
  - C: Sardegna
  - D: Liguria
- 

850) Quale delle seguenti nazioni ha la capitale omonima al nome dello stato?

- A: Andorra
  - B: Lussemburgo
  - C: Malta
  - D: Belgio
- 

851) Il Deserto di Piscinas si trova in:

- A: Corsica
  - B: Catalogna
  - C: Andalusia
  - D: Sardegna
- 

852) Il Fiume Reno attraversa le regioni:

- A: Veneto, Emilia Romagna
- B: Toscana, Emilia Romagna
- C: Toscana, Liguria
- D: Emilia Romagna, Liguria

---

853) Le Azzorre appartengono:

- A: Alla Spagna
- B: Al Portogallo
- C: All'™Italia
- D: Alla Francia

---

854) La Finlandia si affaccia:

- A: Sul Mar Baltico
- B: Sul Mar Mediterraneo
- C: Sull'™Oceano Atlantico
- D: Sul Mar Caspio

---

855) In quale parte della Sicilia si trova l'Etna?

- A: Sulla costa occidentale
- B: Al centro dell'isola
- C: Sulla costa orientale
- D: Sulla costa settentrionale

---

856) La Bulgaria si affaccia:

- A: Sul Mar Mediterraneo
- B: Sul Mar Baltico
- C: Sul Mar Nero
- D: Sul Mar Caspio

---

857) Il Montenegro si affaccia:

- A: Sul Mar Baltico
- B: Sul Mar Caspio
- C: Sul Mar Nero
- D: Sul Mar Adriatico

---

858) La Lettonia si affaccia:

- A: Sul Mar Baltico
- B: Sull'Oceano Atlantico
- C: Sul Mar Nero
- D: Sul Mar Caspio

---

859) L'Estonia si affaccia:

- A: Sul Mar Caspio
- B: Sul Mar Nero
- C: Sul Mar Baltico
- D: Sul Mar Adriatico

---

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: Bacino di Samara



C: Lago Ladoga

D: Mar Caspio

-----

861) La città di Cordova si trova in:

A: Portogallo

B: Bulgaria

C: Romania

D: Spagna

-----

862) Ebro e Tago sono i principali fiumi che attraversano:

A: La Francia

B: La Spagna

C: La Svizzera

D: Il Portogallo

-----

863) La città di Malaga si trova in:

A: Spagna

B: Portogallo

C: Germania

D: Italia

-----

864) La città di Saragozza si trova in:

A: Portogallo

B: Italia

C: Svezia

D: Spagna

-----

865) Quale delle seguenti nazioni non fa parte della Comunità Europea?

A: Malta

B: Polonia

C: Ucraina

D: Francia

-----

866) La capitale della Svizzera è:

A: Zurigo

B: Berna

C: Basilea

D: Ginevra

-----

867) La città di Basilea è situata:

A: Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Spagna

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 Francia

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 del Tamigi
- C: Sulla foce del Douro
- D: Sulla foce del Po

-----

869) I principali fiumi del Portogallo sono:

- A: Il Sado, il Mondego ed il Tago
- B: Il Tamigi ed il Don
- C: Il Rodano e la Loira
- D: Il Tamigi ed il Po

-----

870) La città di Zurigo si trova in:

- A: Svizzera
- B: Germania
- C: Portogallo
- D: Spagna

-----

871) Qual è la città più popolosa della Svizzera?

- A: Basilea
- B: Rotterdam
- C: Berna
- D: Zurigo

-----

>>> Page: 49 <<<

=====

872) Il fiume Ticino nasce in:

- A: Portogallo
  - B: Germania
  - C: Spagna
  - D: Svizzera
- 

873) La bandiera a righe orizzontali bianca, blu e rossa appartiene:

- A: Al Belgio
  - B: Alla Russia
  - C: All<sup>™</sup>Austria
  - D: Alla Francia
- 

874) La capitale della Grecia è:

- A: Pireo
  - B: Salonicco
  - C: Rodi
  - D: Atene
- 

875) In quale nazione europea si trova Tolosa?

- A: Croazia
  - B: Francia
  - C: Italia
  - D: Norvegia
- 

876) Il porto del Pireo si trova in:

- A: Albania
  - B: Portogallo
  - C: Grecia
  - D: Spagna
- 

877) In quale nazione europea si trova la città di Durazzo?

- A: Albania
  - B: Norvegia
  - C: Francia
  - D: Grecia
- 

878) In quale nazione europea si trova la città di Salisburgo?

- A: Croazia
  - B: Francia
  - C: Austria
  - D: Norvegia
-

879) Qual è la capitale dell'Olanda?

- A: Delft
  - B: Amsterdam
  - C: Rotterdam
  - D: L'Aia
- 

880) L'esosfera è:

- A: Non esiste
  - B: La parte più esterna dell'atmosfera
  - C: La parte più bassa dell'atmosfera
  - D: La parte più interna dell'atmosfera
- 

881) La termosfera è compresa tra:

- A: La troposfera e la stratosfera
  - B: La troposfera e la mesosfera
  - C: La stratosfera e mesosfera
  - D: La mesosfera e l'esosfera
- 

882) La troposfera:

- A: È la parte più bassa dell'atmosfera
- B: È la parte intermedia dell'atmosfera
- C: È la parte più alta dell'atmosfera
- D: Non esiste

-----

883) La città di Haarlem si trova in:

- A: Olanda
- B: Danimarca
- C: Belgio
- D: Lussemburgo

-----

884) Con quale delle seguenti nazioni non confina l'Italia?

- A: Francia
- B: Croazia
- C: Slovenia
- D: Svizzera

-----

885) Cosa indica il colore marrone sulle cartine geografiche?

- A: Le colline
- B: Le pianure
- C: I ghiacciai
- D: Le montagne

-----

886) La Penisola Balcanica si trova:

- A: In Europa
- B: In Africa
- C: In Asia
- D: In America

---

887) La capitale del Liechtenstein è:

- A: Vaduz
- B: Berna
- C: Copenaghen
- D: Zurigo

---

888) Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?

- A: Italia
- B: Moldavia
- C: Grecia
- D: Spagna

---

889) Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?

- A: Bielorussia
- B: Grecia
- C: Italia
- D: Spagna

---

890) La città di Nuova Delhi si trova in:

- A: India
- B: Indonesia
- C: Thailandia



D: Iran

-----

891) Qual è la capitale dello Stato dell'Uruguay?

A: Belmopan

B: Bridgetown

C: Castries

D: Montevideo

-----

892) La città di Eindhoven si trova in:

A: Austria

B: Olanda

C: Belgio

D: Svizzera

-----

893) Qual è la capitale dello Stato del Perù?

A: Bridgetown

B: Belmopan

C: Lima

D: Castries

-----

894) Qual è la capitale dello Stato della Colombia?

A: Castries

B: Belmopan

C: Fort de France

D: Bogotá

-----  
>>> Page: 50 <<<

=====

895) Qual è l'arcipelago reso famoso dagli studi di Darwin?

A: Fiji

B: Polinesia

C: Galapagos

D: Hawaii

-----

896) In quale continente si trova la Repubblica di San Marino?

A: Africa

B: Sud America

C: Europa

D: Oceania

-----

897) La Germania è una:

A: Monarchia assoluta

B: Monarchia parlamentare

C: Repubblica presidenziale

D: Repubblica federale

-----  
898) Qual è l'ordinamento politico degli USA?

- A: Repubblica parlamentare
- B: Monarchia assoluta
- C: Repubblica presidenziale
- D: Monarchia parlamentare

-----  
899) La Norvegia è una:

- A: Monarchia costituzionale
- B: Repubblica federale
- C: Monarchia assoluta
- D: Monarchia parlamentare

-----  
900) La Svizzera è una:

- A: Monarchia assoluta
- B: Monarchia parlamentare
- C: Repubblica federale
- D: Repubblica parlamentare

-----  
901) La bandiera rossa con la croce bianca al centro appartiene:

- A: Al Belgio
- B: Alla Polonia
- C: Alla Francia
- D: Alla Svizzera

-----

902) In quale regione d'Italia si trova il Monte Bianco?

- A: Liguria
- B: Veneto
- C: Piemonte
- D: Valle d' Aosta

-----

903) In quale regione d'Italia si trova Ragusa?

- A: Basilicata
- B: Sardegna
- C: Calabria
- D: Sicilia

-----

904) In quale regione d'Italia si trova Pordenone?

- A: Friuli-Venezia Giulia
- B: Trentino
- C: Veneto
- D: Lombardia

-----

905) In quale regione d'Italia si trova Padova?

- A: Lombardia
- B: Lazio
- C: Friuli

D: Veneto

-----  
906) Dopo il Po, qual è il fiume italiano più lungo?

A: Adige

B: Adda

C: Tanaro

D: Arno

-----  
907) Qual è il capoluogo della Regione Lombardia?

A: Genova

B: Milano

C: Alessandria

D: Torino

-----  
908) Qual è il capoluogo della Regione Calabria?

A: Cosenza

B: Matera

C: Catanzaro

D: Reggio Calabria

-----  
909) Qual è il capoluogo della Regione Basilicata?

A: Matera

B: Campobasso

C: Potenza

D: Maratea

-----

910) Qual è il capoluogo della Regione Lazio?

A: Roma

B: Viterbo

C: Latina

D: Frosinone

-----

911) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Arno?

A: Toscana

B: Lazio

C: Friuli-Venezia Giulia

D: Liguria

-----

912) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il Fiume Po?

A: Sicilia

B: Sardegna

C: Calabria

D: Veneto

-----

913) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Adige?

A: Sardegna

- B: Calabria
  - C: Veneto
  - D: Basilicata
- 

914) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Busento?

- A: Sardegna
  - B: Calabria
  - C: Liguria
  - D: Lombardia
- 

915) Per compiere un giro su se stessa, la terra impiega

- A: Una settimana
  - B: Un giorno
  - C: Un anno
  - D: Un mese
- 

916) Cos'è il Gobi?

- A: Il nome ''occidentalizzato'' dell'arcipelago giapponese
  - B: Una catena montuosa
  - C: Un deserto freddo
  - D: Il monte da cui origina il Fiume Azzurro
- 

>>> Page: 51 <<<

=====

917) Qual è la forma di governo dell'Arabia Saudita?

- A: Repubblica federale
- B: Monarchia
- C: Repubblica socialista
- D: Repubblica islamica

-----

918) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Trebbia?

- A: Sicilia
- B: Veneto
- C: Calabria
- D: Liguria

-----

919) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Crati?

- A: Sardegna
- B: Molise
- C: Lombardia
- D: Calabria

-----

920) In quali province italiane si trova il Lago Ampollino?

- A: Viterbo/Roma
- B: Varese/Como
- C: Cosenza/Crotone



D: Rieti/Viterbo

-----

921) In quale provincia italiana si trova il Lago di Albano?

A: Roma

B: Perugia

C: Trapani

D: Catanzaro

-----

922) In quale provincia italiana si trova il Lago di Vico?

A: Brescia

B: Viterbo

C: Savona

D: Torino

-----

923) Come si definisce il punto centrale di un sisma?

A: Nadir

B: Baricentro

C: Ipocentro

D: Epicentro

-----

924) Il Lago Maggiore è un:

A: Lago Vulcanico

B: Lago Appenninico

C: Lago Costiero

D: Lago Prealpino

---

925) Il Lago di Bracciano è un:

A: Lago Prealpino

B: Lago Alpino

C: Lago Vulcanico

D: Lago Costiero

---

926) Il Lago di Como è un:

A: Lago Costiero

B: Lago Appenninico

C: Lago Vulcanico

D: Lago Prealpino

---

927) La città di Napoli si affaccia sul:

A: Mar Tirreno

B: Mar Adriatico

C: Mar Egeo

D: Mar Ionio

---

928) La città di Venezia si affaccia sul:

A: Mar Tirreno

B: Mar Adriatico

C: Mar Egeo

D: Mar Ionio

---

929) La città di Trieste si affaccia sul:

A: Mar Egeo

B: Mar Ionio

C: Mar Adriatico

D: Mar Tirreno

---

930) La città di Pescara si affaccia sul:

A: Mar Egeo

B: Mar Ionio

C: Mar Tirreno

D: Mar Adriatico

---

931) Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?

A: Campania

B: Molise

C: Liguria

D: Sicilia

---

932) Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A: Friuli Venezia Giulia
  - B: Puglia
  - C: Molise
  - D: Sicilia
- 

933) Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?

- A: Calabria
  - B: Sicilia
  - C: Veneto
  - D: Umbria
- 

934) Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A: Veneto
  - B: Emilia Romagna
  - C: Calabria
  - D: Friuli Venezia Giulia
- 

935) Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A: Calabria
- B: Veneto
- C: Abruzzo
- D: Liguria

-----

936) Parte del territorio relativo alla Provincia di Cosenza si affaccia sul Mar:

- A: Caspio
- B: Tirreno
- C: Adriatico
- D: Ligure

-----

937) Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A: Trentino Alto Adige
- B: Toscana
- C: Molise
- D: Friuli Venezia Giulia

-----

938) Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A: Molise
- B: Puglia
- C: Friuli Venezia Giulia
- D: Toscana

-----

>>> Page: 52 <<<

=====

939) Parte del territorio relativo alla Provincia di Salerno si affaccia sul Mar:

- A: Tirreno
  - B: Baltico
  - C: Ligure
  - D: Ionio
- 

940) Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A: Marche
  - B: Umbria
  - C: Sicilia
  - D: Toscana
- 

941) Parte del territorio relativo alla Provincia di Massa Carrara si affaccia sul Mar:

- A: Ligure
  - B: Caspio
  - C: Ionio
  - D: Adriatico
- 

942) Parte del territorio relativo alla Provincia di Lucca si affaccia sul Mar:

- A: Baltico
- B: Ligure
- C: Ionio
- D: Adriatico

-----

943) In quale nazione europea si trova Varsavia?

- A: Italia
- B: Grecia
- C: Polonia
- D: Germania

-----

944) In quale nazione europea si trova Bordeaux?

- A: Francia
- B: Paesi Bassi
- C: Polonia
- D: Belgio

-----

945) Indicare quale delle seguenti isole o arcipelaghi si trova in Europa:

- A: Hawaii
- B: Canarie
- C: Seychelles
- D: Bali

-----

946) Qual è la forma di governo della Spagna?

- A: Monarchia costituzionale
- B: Monarchia parlamentare
- C: Repubblica costituzionale

D: Repubblica federale

-----

947) Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

A: Islanda

B: Seychelles

C: Sumatra

D: Hawaii

-----

948) Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

A: Jamaica

B: Ibiza

C: Portorico

D: Giappone

-----

949) Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

A: Portorico

B: Fiji

C: Bahamas

D: Maiorca

-----

950) Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

A: Hawaii

B: Bahamas



C: Rapa Nui

D: Corfù

-----  
951) In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Volga?

A: Francia

B: Italia

C: Portogallo

D: Russia

-----  
952) In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Elba?

A: Ucraina

B: Repubblica Ceca

C: Romania

D: Grecia

-----  
953) Qual è la lingua ufficiale del Brasile?

A: Spagnolo

B: Francese

C: Inglese

D: Portoghese

-----  
954) In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Garonna?

A: Inghilterra

- B: Grecia
  - C: Irlanda
  - D: Spagna
- 

955) In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Ural?

- A: Francia
  - B: Germania
  - C: Italia
  - D: Russia
- 

956) In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Senna?

- A: Italia
  - B: Ucraina
  - C: Grecia
  - D: Francia
- 

957) Il Fiume Reno in quale mare sfocia?

- A: Oceano Atlantico
  - B: Mar Baltico
  - C: Mar Nero
  - D: Mare del Nord
- 

958) Il Fiume Ural in quale mare sfocia?

A: Mar Mediterraneo

B: Oceano Atlantico

C: Mar Nero

D: Mar Caspio

---

959) Il Fiume Loira in quale mare sfocia?

A: Mar Mediterraneo

B: Mar Nero

C: Oceano Pacifico

D: Oceano Atlantico

---

960) A quale catena montuosa appartiene il Monte Bianco?

A: Pirenei

B: Dolomiti

C: Alpi Pennine

D: Alpi Graie

---

>>> Page: 53 <<<

---

961) A quale catena montuosa appartiene il Monte Rosa?

A: Pirenei

B: Dolomiti

C: Alpi Pennine

D: Alpi Graie

-----  
962) A quale catena montuosa appartiene il Dom?

A: Dolomiti

B: Alpi Graie

C: Pirenei

D: Alpi Pennine

-----  
963) In quale di queste Nazioni si trova il Cervino?

A: Francia/Germania

B: Italia/Austria

C: Italia/Svizzera

D: Italia/Francia

-----  
964) Lipari è un comune italiano della provincia di:

A: Palermo

B: Siracusa

C: Catania

D: Messina

-----  
965) In quale di queste Nazioni si trova il Monviso?

A: Francia

B: Italia

C: Svizzera

D: Austria

-----  
966) In quale di queste Nazioni si trova il Monte Bianco?

A: Italia/Francia

B: Italia/Austria

C: Italia/Svizzera

D: Italia/Germania

-----  
967) A quale catena montuosa appartiene la Marmolada?

A: Dolomiti

B: Pirenei

C: Alpi Pennine

D: Alpi Graie

-----  
968) In quale di queste Nazioni si trova il Monte Rosa?

A: Italia/Austria

B: Italia/Francia

C: Italia/Svizzera

D: Italia/Germania

-----  
969) In quale di queste Nazioni si trova il Picco D<sup>TM</sup>Aneto?

A: Svizzera

- B: Spagna
- C: Francia
- D: Austria

-----

970) In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Costanza?

- A: Germania/Italia/Svizzera
- B: Austria/Germania/Italia
- C: Austria/Germania/Svizzera
- D: Italia/Svizzera/Spagna

-----

971) In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Ladoga?

- A: Ungheria
- B: Russia
- C: Italia
- D: Svizzera

-----

972) In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Ginevra?

- A: Francia/Italia
- B: Spagna/Italia
- C: Francia/Svizzera
- D: Germania/Svizzera

-----

973) Qual è il lago più grande d'Europa?

- A: Onega
  - B: Ladoga
  - C: Costanza
  - D: Garda
- 

974) In quale di queste Nazioni si trova il Lago Saimaa?

- A: Finlandia
  - B: Ungheria
  - C: Svizzera
  - D: Italia
- 

975) Andria si trova in:

- A: Campania
  - B: Basilicata
  - C: Puglia
  - D: Sicilia
- 

976) Qual è il secondo lago più grande d'Europa?

- A: Ladoga
  - B: Garda
  - C: Costanza
  - D: Onega
-

977) La catena montuosa della Sierra Nevada si trova nella:

- A: Spagna Meridionale
  - B: Spagna Centrale
  - C: Italia
  - D: Spagna Settentrionale
- 

978) In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Onega?

- A: Ungheria
  - B: Svizzera
  - C: Russia
  - D: Austria
- 

979) I Pirenei si trovano al confine tra:

- A: Spagna/Italia
  - B: Francia/Italia
  - C: Spagna/Francia
  - D: Francia/Svizzera
- 

980) Le Alpi Graie interessano:

- A: Francia/Italia/Svizzera
- B: Spagna/Francia/Portogallo
- C: Italia/Spagna/Francia
- D: Spagna/Francia



-----

981) Dove si trova il Lago di Zurigo?

- A: Irlanda
- B: Svizzera
- C: Francia
- D: Germania

-----

982) Le Alpi Cozie interessano:

- A: Spagna/Francia
- B: Portogallo/Spagna
- C: Francia/Italia
- D: Italia/Spagna/Francia

-----

>>> Page: 54 <<<

=====

983) La bandiera a strisce verticali nera, gialla e rossa appartiene:

- A: Alla Spagna
- B: All'Ungheria
- C: Al Belgio
- D: Alla Germania

-----

984) Il Lago di Costanza si è formato durante la glaciazione dal Ghiacciaio del:

- A: Don
  - B: Po
  - C: Reno
  - D: Rodano
- 

985) La bandiera a righe orizzontali nera, rossa e gialla appartiene:

- A: All'Ungheria
  - B: Alla Spagna
  - C: Alla Germania
  - D: Al Belgio
- 

986) Il Lago di Ginevra è anche detto:

- A: Lago Onega
  - B: Lago di Garda
  - C: Lago di Lemano
  - D: Lago di Costanza
- 

987) La bandiera a righe orizzontali azzurra e gialla appartiene:

- A: All'Ungheria
  - B: All'Ucraina
  - C: Alla Germania
  - D: Al Belgio
-

988) Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?

- A: Francia
  - B: Irlanda
  - C: Germania
  - D: Svizzera
- 

989) La bandiera a strisce verticali verde, bianca e arancio appartiene:

- A: Al Belgio
  - B: All'Irlanda
  - C: All'Ungheria
  - D: All'Ucraina
- 

990) La bandiera a righe orizzontali bianca e rossa appartiene:

- A: Alla Polonia
  - B: All'Olanda
  - C: Al Belgio
  - D: All'Italia
- 

991) A quale dei seguenti Stati appartiene politicamente la Lapponia?

- A: Estonia
- B: Finlandia
- C: Germania
- D: Danimarca

-----

992) Qual è la moneta ufficiale dell'Austria?

- A: Il marco austriaco
- B: L'euro
- C: La corona austriaca
- D: Lo scellino austriaco

-----

993) La bandiera a righe orizzontali blu e bianche con in alto a sinistra una croce bianca appartiene:

- A: Alla Polonia
- B: All'Italia
- C: Alla Grecia
- D: Al Belgio

-----

994) Qual è la moneta ufficiale in Francia?

- A: Euro
- B: Franco
- C: Dollaro
- D: Yen

-----

995) La bandiera a righe orizzontali rossa, bianca e azzurra appartiene:

- A: Al Belgio
- B: Alla Polonia

C: Al Lussemburgo

D: All<sup>TM</sup>Italia

-----

996) Le città di Viareggio, Empoli e Montecatini si trovano in quale delle seguenti Regioni italiane?

A: Abruzzo

B: Toscana

C: Liguria

D: Piemonte

-----

997) Tra i gruppi montuosi seguenti quale si trova in Sicilia?

A: Monti Peloritani

B: Monti Marsicani

C: Monti Sibillini

D: Dolomiti

-----

998) Il Grande Lago Salato in quale Stato si trova?

A: Venezuela

B: USA

C: Canada

D: Messico

-----

999) Il fiume Liri quale regione italiana attraversa?

A: Sicilia

B: Basilicata

C: Lazio

D: Puglia

-----

1000) Tra i monti seguenti, quale appartiene alla catena degli Appennini?

A: Monte Bianco

B: Ortles-Cevedale

C: Pizzo Bernina

D: Monte Terminillo

-----

1001) Il fiume Volga in quale paese europeo scorre?

A: Romania

B: Ungheria

C: Russia

D: Polonia

-----

1002) Il Belgio da quale mare è bagnato?

A: Mare di Barents

B: Mar Baltico

C: Mare del Nord

D: Mar Caspio

-----

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: Afghanistan
- B: Thailandia
- C: Bhutan
- D: Iran

-----

>>> Page: 55 <<<

=====

1005) La Malesia in quale continente si trova?

- A: Oceania
- B: Africa
- C: Asia
- D: America

-----

1006) La Città di Asunción è la Capitale del:

- A: Venezuela
- B: Paraguay

C: Uruguay

D: Cile

---

1007) Lo Stato di Haiti si trova situato in:

A: Africa Orientale

B: Sud America

C: Centro America

D: Medio Oriente

---

1008) Qual è l'altezza del monte Everest?

A: 10.999 m

B: 8.848 m

C: 10.123 m

D: 9.999 m

---

1009) Quale tra queste città non è una provincia della Lombardia?

A: Brescia

B: Torino

C: Milano

D: Bergamo

---

1010) Quale regione italiana è celebre per le risaie?

A: Liguria



- B: Veneto
- C: Calabria
- D: Piemonte

-----

1011) Quale città è diventata una celebre meta turistica per i suoi  
'sassi'?

- A: Otranto
- B: Matera
- C: Cosenza
- D: Perugia

-----

1012) Quale abbinamento fiume-regione è sbagliato?

- A: Dora Baltea – Valle d'Aosta
- B: Volturno – Campania
- C: Isonzo – Trentino
- D: Adda – Lombardia

-----

1013) L'Antartide è:

- A: La regione della Terra circostante il polo nord
- B: L'Oceano che bagna il continente africano
- C: La regione della Terra circostante il polo sud
- D: La regione della Terra circostante il polo nord ed il polo sud

1014) La lingua ufficiale del Brasile è:

- A: Brasiliano
  - B: Inglese
  - C: Portoghese
  - D: Spagnolo
- 

1015) Il continente oceanico comprende:

- A: L<sup>TM</sup>Indonesia
  - B: Il Madagascar
  - C: L<sup>TM</sup>Australia
  - D: L<sup>TM</sup>India
- 

1016) Victoria è uno Stato:

- A: Asiatico
  - B: Europeo
  - C: Australiano
  - D: Africano
- 

1017) Con quale mese coincide, in genere, il periodo centrale dell<sup>TM</sup>inverno australiano?

- A: Marzo
- B: Luglio
- C: Dicembre
- D: Ottobre

-----  
1018) In quale paese dell'America Latina si parla il portoghese?

- A: Brasile
- B: Cile
- C: Argentina
- D: Uruguay

-----  
1019) Quale dei seguenti Stati è più popoloso?

- A: Giappone
- B: Filippine
- C: India
- D: Bangladesh

-----  
1020) Quale fra le seguenti isole non fa parte del Giappone?

- A: Honshu
- B: Hokkaido
- C: Sakhalin
- D: Shikoku

-----  
1021) La fiSirenettafi è uno dei simboli della capitale:

- A: Svedese
- B: Inglese
- C: Danese

D: Finlandese

---

1022) In quale nazione europea è ubicata la città di Varna?

A: Repubblica Ceca

B: Bulgaria

C: Romania

D: Polonia

---

1023) La Masuria è una regione compresa in quale nazione?

A: Repubblica Ceca

B: Lituania

C: Romania

D: Polonia

---

1024) In Trentino Alto Adige, oltre all'italiano è anche diffuso:

A: Lo spagnolo

B: Il tedesco

C: Il francese

D: Il catalano

---

1025) Il clima italiano è:

A: Continentale

B: Temperato

C: Tropicale

D: Atlantico

-----

1026) Quale tra queste città è celebre per la produzione di confetti?

A: Sulmona

B: Pozzuoli

C: Avellino

D: Ivrea

-----

>>> Page: 56 <<<

=====

1027) Qual è il porto più importante d'Italia?

A: Venezia

B: Taranto

C: Trieste

D: Napoli

-----

1028) Quale settore produttivo crea maggiori posti di lavoro in Lombardia?

A: Terziario

B: Industria

C: Industria estrattiva

D: Agricoltura

---

1029) Il vino Barolo è prodotto in:

- A: Toscana
- B: Calabria
- C: Piemonte
- D: Emilia Romagna

---

1030) L'Italia è il maggiore produttore della UE di:

- A: Mais
- B: Grano
- C: Soia
- D: Riso

---

1031) Le Marche sono una regione a statuto speciale?

- A: Si
- B: Sta per abbandonare lo Statuto Speciale
- C: No
- D: Lo sta diventando

---

1032) L<sup>TM</sup>Umbria è una regione a statuto speciale?

- A: Si
- B: Lo sta diventando
- C: No

D: Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

---

1033) Quale dei seguenti è considerato un vulcano spento?

A: Amiata

B: Stromboli

C: Vesuvio

D: Etna

---

1034) La Regione Umbria confina con:

A: Il Piemonte

B: La Toscana

C: La Campania

D: La Sardegna

---

1035) La Regione Sardegna confina con:

A: La Campania

B: Essendo un'isola non confina con alcuna regione

C: La Toscana

D: La Liguria

---

1036) La Regione Emilia Romagna confina con:

A: La Calabria

B: L'Umbria

C: La Puglia

D: Il Veneto

-----

1037) Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Palermo?

A: L'isola di Stromboli

B: L'isola di Ustica

C: L'isola di Lipari

D: L'isola di Pantelleria

-----

1038) Quale delle seguenti città della Lombardia si trova più a nord ?

A: Brescia

B: Milano

C: Sondrio

D: Lodi

-----

1039) In quale provincia si trova Maranello?

A: Bologna

B: Parma

C: Modena

D: Reggio Emilia

-----

1040) Il lago di Bracciano è un lago:

A: Calabrese



B: Laziale

C: Toscano

D: Veneto

-----  
1041) Quali sono gli animali più caratteristici dell'Antartide:

A: I leoni

B: Le giraffe

C: Le scimmie

D: I pinguini

-----  
1042) Il Mar Glaciale Artico si trova:

A: Al Polo Nord

B: Ai piedi dell'Everest

C: Tra il Polo Nord ed il Polo Sud

D: Al Polo Sud

-----  
1043) L'Artide è costituito:

A: Per lo più da terra

B: Per lo più da mare

C: Per lo più da foreste

D: Per lo più da deserti

-----  
1044) L'Artide:

- A: È compreso tra il Polo Sud ed il Circolo Polare Artico
  - B: È compreso tra il Polo Nord ed il Circolo Polare Artico
  - C: È un continente
  - D: Non esiste
- 

1045) Il Mar Glaciale Artico è collegato all'Oceano Pacifico attraverso:

- A: Lo stretto di Bering
  - B: Lo stretto di Hormuz
  - C: Lo stretto di Gibilterra
  - D: Lo stretto di Messina
- 

1046) Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A: Utah
  - B: Marocco
  - C: Panama
  - D: Cile
- 

1047) La cascate del Niagara si trovano in:

- A: America Settentrionale
- B: America Centrale
- C: In Africa
- D: America Meridionale

-----  
1048) Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A: Venezuela
- B: Brasile
- C: Argentina
- D: Illinois

-----  
>>> Page: 57 <<<

=====

1049) La Guinea si affaccia:

- A: Sull'Oceano Indiano
- B: Sull'Oceano Atlantico
- C: Sull'Oceano Pacifico
- D: Sul Mar Mediterraneo

-----

1050) In quale continente si trova lo stato del Botswana?

- A: Asia
- B: Africa
- C: Oceania
- D: Europa

-----

1051) La città di Calcutta si trova:

- A: In Giappone

- B: In Indonesia
  - C: In India
  - D: Nelle Filippine
- 

1052) In quale continente si trova la Repubblica Del Congo?

- A: Oceania
  - B: Africa
  - 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: USA
  - C: Indonesia
  - D: Brasile
- 

1055) Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A: Le Filippine sono più popolate dell'India
- B: Le Filippine sono meno popolate della Thailandia
- C: Le Filippine sono meno popolate del Giappone
- D: Le Filippine sono più popolate del Bangladesh
- 

1056) L'India si affaccia:

- A: Sull'Oceano Indiano
- B: Sull'Oceano Atlantico
- C: Sul Mar Mediterraneo
- D: Sull'Oceano Pacifico
- 

1057) Rodi si trova in:

- A: Francia
- B: Portogallo
- C: Spagna
- D: Grecia
- 

1058) La Finlandia:

- A: Si trova Europa meridionale
- B: Si trova in Europa settentrionale
- C: Non si trova in Europa
- D: Non è uno Stato
-

1059) Artide e Antartide sono due continenti?

- A: Solo Antartide
  - B: Entrambi
  - C: Solo Artide
  - D: Nessuno dei due
- 

1060) Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A: Grecia
  - B: Italia
  - C: Liechtenstein
  - D: Spagna
- 

1061) Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A: Slovacchia
  - B: Spagna
  - C: Norvegia
  - D: Grecia
- 

1062) I Monti Urali separano:

- A: L'Europa dall'Africa
- B: L'Asia dall'Africa
- C: L'Italia e la Francia
- D: L'Europa dall'Asia

-----  
1063) I Carpazi sono una grande catena montuosa:

- A: Dell'Europa centrale e meridionale
- B: Dell<sup>TM</sup>Africa
- C: Dell<sup>TM</sup>Oceania
- D: Dell<sup>TM</sup>Asia

-----  
1064) La religione più diffusa in Italia è:

- A: L<sup>TM</sup>islamismo
- B: Il cattolicesimo
- C: Il buddismo
- D: Il protestantesimo

-----  
1065) La città di Viareggio è celebre per:

- A: La giostra del Saracino
- B: Il palio dell'Assunta
- C: Il carnevale
- D: La festa della Quintana

-----  
1066) Qual è il tipico prodotto di Colonnata in provincia di Massa e Carrara?

- A: Vino
- B: Lardo
- C: Olio

D: Pane

---

1067) Il Sulcis in passato era noto per le numerose:

A: Industrie alimentari

B: Industrie chimiche

C: Miniere

D: Industrie tessili

---

1068) Che tipo di clima possiede la fascia costiera del Lazio?

A: Alpino

B: Mediterraneo

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: Benevento

B: Massa Carrara



C: Foggia

D: Latina

-----  
1071) Quale tra queste città è un importante centro industriale dell'Umbria?

A: Assisi

B: Foligno

C: Terni

D: Città di Castello

-----  
>>> Page: 58 <<<

=====

1072) Il Veneto è una regione a statuto speciale?

A: Si

B: No

C: Lo sta diventando

D: Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

-----

1073) La Toscana è una regione a statuto speciale?

A: No

B: Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

C: Si

D: Lo sta diventando

-----

1074) Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?

A: L<sup>TM</sup>isola di Pantelleria

B: L<sup>TM</sup>isola di Ustica

C: L<sup>TM</sup>isola di Stromboli

D: L<sup>TM</sup>isola di Lipari

-----

1075) Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?

A: L<sup>TM</sup>isola di Stromboli

B: L<sup>TM</sup>isola di Lipari

C: L<sup>TM</sup>isola di Favignana

D: L<sup>TM</sup>isola di Ustica

-----

1076) Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Agrigento?

A: L<sup>TM</sup>isola di Ustica

B: L<sup>TM</sup>isola di Lampedusa

C: L<sup>TM</sup>isola di Stromboli

D: L<sup>TM</sup>isola di Pantelleria

-----

1077) La Regione Trentino Alto Adige confina con:

A: Lazio

B: Lombardia

C: Toscana

D: Calabria

---

1078) La Regione Lombardia confina con:

A: Sardegna

B: Lazio

C: Piemonte

D: Sicilia

---

1079) La Regione Calabria confina con:

A: Basilicata

B: Trentino

C: Umbria

D: Sardegna

---

1080) Dove si trovano i Monti Tatra?

A: In Europa orientale all'interno della Catena dei Carpazi

B: In America del Nord tra USA e Canada

C: In Europa occidentale all'interno della Catena dei Pirenei

D: In India

---

1081) La Regione Sicilia confina con:

A: Lazio

B: Basilicata

C: Piemonte

D: Si tratta di un'isola, perciò non confina con alcuna regione

-----

1082) In quale Regione si trova la città di Piombino?

A: Lombardia

B: Toscana

C: Umbria

D: Liguria

-----

1083) Quale delle seguenti città del Lazio si trova più a nord delle altre?

A: Civitavecchia

B: Roma

C: Latina

D: Viterbo

-----

1084) In quale Regione si trova la città di Empoli?

A: Sicilia

B: Toscana

C: Umbria

D: Lazio

-----

1085) In quale regione si trova la Valtellina?

- A: Sardegna
  - B: Basilicata
  - C: Lazio
  - D: Lombardia
- 

1086) I fiumi Tresa, Ticino e Toce sono immissari del:

- A: Lago Maggiore
  - B: Lago d<sup>TM</sup>Iseo
  - C: Lago di Garda
  - D: Lago di Varano
- 

1087) Qual è il fiume che forma la cascata delle Marmore?

- A: Il Velino
  - B: L<sup>TM</sup>Ombrone
  - C: L<sup>TM</sup>Arno
  - D: Il Nera
- 

1088) Il Flumendosa è un fiume:

- A: Laziale
- B: Pugliese
- C: Toscano
- D: Sardo

---

1089) Il Secchia è un affluente:

- A: Del Po
- B: Del Reno
- C: Dell<sup>™</sup>Adige
- D: Del Tevere

---

1090) Il Fiume Giallo e il Fiume Azzurro si trovano in:

- A: USA
- B: Cina
- C: Giappone
- D: Portogallo

---

1091) La penisola Iberica è circondata:

- A: Dal Mar Nero e del Mar Mediterraneo
- B: Dall<sup>™</sup>Oceano Atlantico e dal Mar Mediterraneo
- C: Dall<sup>™</sup>Oceano Atlantico e dal Mar Caspio
- D: Dal Mar Mediterraneo e dal Mar del Nord

---

1092) La Croazia si affaccia:

- A: Sul Mar Baltico
- B: Sul Mar Adriatico
- C: Sul Mar Nero

D: Sul Mar Caspio

-----  
1093) In quale regione d'Italia si trova l'Etna?

A: Sicilia

B: Veneto

C: Calabria

D: Molise

-----  
>>> Page: 59 <<<

=====

1094) In quale regione d'Italia si trova il Vesuvio?

A: Basilicata

B: Calabria

C: Molise

D: Campania

-----

1095) Di quale regione d'Italia fa parte l'isola d'Elba?

A: Toscana

B: Liguria

C: Piemonte

D: Lazio

-----

1096) Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Eolie?

A: Campania

B: Puglia

C: Lazio

D: Sicilia

---

1097) Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Egadi?

A: Sicilia

B: Toscana

C: Puglia

D: Calabria

---

1098) Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?

A: Ponza

B: Lipari

C: Vulcano

D: Salina

---

1099) Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?

A: Lipari

B: Stromboli

C: Filicudi

D: Giglio

---



1100) Quale delle seguenti province non è in Calabria?

- A: Foggia
  - B: Cosenza
  - C: Catanzaro
  - D: Crotone
- 

1101) Quale delle seguenti province non è in Puglia?

- A: Foggia
  - B: Bari
  - C: Messina
  - D: Brindisi
- 

1102) Quale delle seguenti province non è in Puglia?

- A: Potenza
  - B: Lecce
  - C: Taranto
  - D: Bari
- 

1103) Quale delle seguenti province non è in Campania?

- A: Caserta
- B: Salerno
- C: Siracusa
- D: Napoli

---

1104) Quale delle seguenti province non è nel Lazio?

- A: Frosinone
- B: Benevento
- C: Viterbo
- D: Latina

---

1105) Quale delle seguenti province non è in Liguria?

- A: Genova
- B: Venezia
- C: Savona
- D: Imperia

---

1106) Quale delle seguenti province non è in Veneto?

- A: Verona
- B: Padova
- C: Udine
- D: Vicenza

---

1107) Quale delle seguenti province non è in Lombardia?

- A: Como
- B: Cremona
- C: Lucca

D: Lecco

-----  
1108) Quale delle seguenti province non è in Piemonte?

A: Novara

B: Savona

C: Cuneo

D: Torino

-----  
1109) Quante province ha il Trentino Alto Adige?

A: 2

B: 1

C: 4

D: 3

-----  
1110) Quante province ha la Calabria?

A: 4

B: 3

C: 5

D: 6

-----  
1111) Quali tra i seguenti monti è quello più alto?

A: Cervino

B: Monte Bianco

C: Gran Paradiso

D: Monte Rosa

-----

1112) Quanto è alto il Monte Bianco?

A: 4.810 m

B: 4.000 m

C: 3.848 m

D: 5.122 m

-----

1113) Quanto è alto il Cervino?

A: 5.965 m

B: 4.478 m

C: 4.810 m

D: 2.310 m

-----

1114) Quanto è alto il Monte Rosa?

A: 3.287 m

B: 4.634 m

C: 2.124 m

D: 5.222 m

-----

1115) Cosa indica il giallo nelle cartine geografiche?

A: Pianure

- B: Laghi
- C: Colline
- D: Montagne

-----

>>> Page: 60 <<<

=====

1116) Cosa indica il verde nelle cartine geografiche?

- A: Montagne
- B: Pianure
- C: Mari
- D: Colline

-----

1117) Cosa indica il bianco nelle cartine geografiche?

- A: Ghiacciai e nevi perenni
- B: Pianure
- C: Mari
- D: Montagne

-----

1118) In quale regione d'Italia si trova il Tavoliere?

- A: Puglia
- B: Calabria
- C: Piemonte
- D: Lazio

-----  
1119) Quale delle seguenti isole italiane è la più grande?

- A: Sardegna
- B: Sicilia
- C: Elba
- D: Giglio

-----  
1120) In quale regione d'Italia si trova Tropea?

- A: Lazio
- B: Calabria
- C: Puglia
- D: Sicilia

-----  
1121) In quale regione d'Italia si trovano le cascate delle Marmore?

- A: Umbria
- B: Calabria
- C: Puglia
- D: Abruzzo

-----  
1122) In quale regione d'Italia si trova Scilla?

- A: Basilicata
- B: Sicilia
- C: Campania

D: Calabria

---

1123) Com'è il clima dell' India ?

A: Mediterraneo

B: Tropicale

C: Monsonico

D: Continentale

---

1124) Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?

A: Pantelleria

B: Sardegna

C: Corsica

D: Vulcano

---

1125) Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?

A: Lipari

B: Ponza

C: Lanzarote

D: Salina

---

1126) Il Libeccio è un vento che soffia da:

A: Nord-ovest

- B: Sud-est
- C: Sud-ovest
- D: Nord-est

-----

1127) La Tramontana è un vento che soffia da:

- A: Sud
- B: Ovest
- C: Nord
- D: Est

-----

1128) Il Maestrale è un vento che soffia da:

- A: Sud-est
- B: Sud-ovest
- C: Nord-ovest
- D: Nord-est

-----

1129) Il Grecale è un vento che soffia da:

- A: Nord-ovest
- B: Nord-est
- C: Sud-ovest
- D: Sud-est

-----

1130) Il Ponente è un vento che soffia da:



- A: Sud
  - B: Est
  - C: Nord
  - D: Ovest
- 

1131) Il Levante è un vento che soffia da:

- A: Sud
  - B: Est
  - C: Ovest
  - D: Nord
- 

1132) L'Ostro è un vento che soffia da:

- A: Sud
  - B: Nord
  - C: Ovest
  - D: Est
- 

1133) Quale è il fiume più lungo d'Italia?

- A: Arno
  - B: Ticino
  - C: Po
  - D: Tevere
-

1134) Come si chiama il canale che separa il Mediterraneo dal Mar Rosso?

- A: Canal Grande
  - B: Canale di Panama
  - C: Stretto di Messina
  - D: Canale di Suez
- 

1135) Qual è l'isola più grande della terra?

- A: Islanda
  - B: Sicilia
  - C: Inghilterra
  - D: Groenlandia
- 

1136) Indicare la capitale della Lettonia:

- A: Stoccolma
  - B: Vilnius
  - C: Praga
  - D: Riga
- 

1137) L'Ungheria non confina con:

- A: Polonia
- B: Slovacchia
- C: Romania
- D: Serbia

-----  
1138) Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale?

A: 3

B: 5

C: 2

D: 10

-----  
>>> Page: 61 <<<

=====

1139) Quanti sono gli Stati che compongono gli USA?

A: 60

B: 50

C: 51

D: 52

-----

1140) Quale è il fiume più lungo della Spagna?

A: Ebro

B: Tago

C: Senna

D: Po

-----

1141) Dove sfocia il fiume Piave?

A: Mar Rosso

B: Mar Adriatico

C: Mar Tirreno

D: Mar Ionio

---

1142) Dove si trova la Vallonia?

A: Belgio

B: Spagna

C: Grecia

D: Paesi Bassi

---

1143) Quale fiume nasce in Svizzera e termina con il delta in Francia?

A: Rodano

B: Senna

C: Ebro

D: Po

---

1144) Dove si trova Samarcanda?

A: Uzbekistan

B: Belgio

C: Croazia

D: Cina

---

1145) Dove si trova Aleppo?

- A: Israele
  - B: Siria
  - C: Egitto
  - D: Giordania
- 

1146) Cosa significa l'acronimo PIL?

- A: Processo interno libero
  - B: Prodotto interno libero
  - C: Prodotto interno lordo
  - D: Processo internazionale lordo
- 

1147) Cosa provoca l'effetto serra sui ghiacciai?

- A: Ne provoca lo scioglimento
  - B: Non ha alcuna conseguenza sui ghiacciai
  - C: Ne prolunga la vita
  - D: Ne aumenta le dimensioni
- 

1148) L'India è divisa in due dal:

- A: Tropico del Cancro
  - B: Dal circolo polare Artico
  - C: Equatore
  - D: Tropico del Capricorno
-

1149) Qual è il capoluogo di regione del Molise?

- A: Isernia
- B: Campobasso
- C: Pescara
- D: Terni

-----

1150) Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?

- A: Perugia
- B: Pescara
- C: Isernia
- D: Terni

-----

1151) Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?

- A: Pescara
- B: Teramo
- C: L'Aquila
- D: Chieti

-----

1152) Qual è il capoluogo di regione delle Marche?

- A: Ancona
- B: Macerata
- C: Fermo
- D: Ascoli Piceno

-----

1153) Qual è il capoluogo di regione della Toscana?

- A: Pisa
- B: Firenze
- C: Arezzo
- D: Lucca

-----

1154) Qual è il capoluogo di regione delle Veneto?

- A: Vicenza
- B: Venezia
- C: Padova
- D: Verona

-----

1155) Qual è il capoluogo di regione della Puglia?

- A: Foggia
- B: Lecce
- C: Brindisi
- D: Bari

-----

1156) Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia Romagna ?

- A: Rimini
- B: Reggio Emilia
- C: Parma

D: Bologna

-----  
1157) Qual è il capoluogo di regione della Liguria?

A: Savona

B: Imperia

C: La Spezia

D: Genova

-----  
1158) Qual è il capoluogo di regione del Friuli Venezia Giulia?

A: Gorizia

B: Pordenone

C: Trieste

D: Udine

-----  
1159) Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?

A: Catania

B: Trapani

C: Palermo

D: Messina

-----  
1160) Qual è il capoluogo di regione della Puglia?

A: Ancona

B: Taranto



C: Campobasso

D: Bari

-----  
1161) Dove si trova la costa dei Mosquitos?

A: Maldive

B: Nicaragua

C: Spagna

D: India

-----  
1162) Con quale Stato non confina il Brasile?

A: Cile

B: Bolivia

C: Perù

D: Paraguay

-----  
>>> Page: 62 <<<

=====

1163) Quale delle seguenti isole non fa parte della Toscana?

A: Isola d'Elba

B: Lipari

C: Isola di Montecristo

D: Isola del Giglio

-----

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: Brasile
  - B: Cile
  - C: Perù
  - D: Venezuela
- 

1166) Quale regione italiana ha la maggior percentuale di pianure?

- A: Veneto
  - B: Calabria
  - C: Piemonte
  - D: Sardegna
- 

1167) Quale dei seguenti parchi nazionali è il più esteso?

- A: Circeo
- B: Dolomiti Bellunesi
- C: Gran Paradiso
- D: Stelvio

-----  
1168) Qual è il capoluogo di regione del Trentino Alto Adige?

- A: Bolzano
- B: Trento
- C: Trieste
- D: Rovereto

-----  
1169) Quale tra le seguenti piante è caratteristica di un clima mediterraneo?

- A: L<sup>TM</sup>ulivo
- B: Il castagno
- C: L<sup>TM</sup>abete
- D: Il cactus

-----  
1170) Quali Stati mette in comunicazione il valico del Brennero?

- A: Italia-Francia
- B: Italia-Svizzera
- C: Italia-Germania
- D: Italia-Austria

-----  
1171) Qual è il continente più esteso?

- A: Oceania
- B: Asia
- C: Europa

D: Africa

-----

1172) Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

A: Ragusa

B: Potenza

C: Perugia

D: Cosenza

-----

1173) Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

A: Bologna

B: L<sup>TM</sup>Aquila

C: Benevento

D: Parma

-----

1174) Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

A: Monza

B: Foggia

C: Novara

D: Matera

-----

1175) Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A: Perugia
  - B: Verona
  - C: Udine
  - D: Piacenza
- 

1176) Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A: Puglia
  - B: Sardegna
  - C: Calabria
  - D: Veneto
- 

1177) Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A: Sicilia
  - B: Calabria
  - C: Lazio
  - D: Liguria
- 

1178) Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A: Campania
  - B: Liguria
  - C: Piemonte
  - D: Basilicata
-

1179) Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A: Lazio
  - B: Calabria
  - C: Campania
  - D: Lombardia
- 

1180) Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A: Molise
  - B: Puglia
  - C: Campania
  - D: Calabria
- 

1181) Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A: Abruzzo
  - B: Liguria
  - C: Veneto
  - D: Basilicata
- 

1182) Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A: Umbria
- B: Puglia
- C: Calabria
- D: Toscana

-----  
1183) Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A: Molise
- B: Veneto
- C: Puglia
- D: Abruzzo

-----  
1184) Quale Stato africano ha tre capitali?

- A: Kenya
- B: Sudafrica
- C: Egitto
- D: Marocco

-----  
>>> Page: 63 <<<

=====

1185) Quale fra le seguenti piante è tipica della savana?

- A: Quercia
- B: Abete
- C: Baobab
- D: Ulivo

-----  
1186) Fra quali regioni è compreso il parco nazionale dei Monti Sibillini?

- A: Lazio/Campania
  - B: Calabria/Basilicata
  - C: Abruzzo/Marche
  - D: Umbria/Marche
- 

1187) Qual è la capitale dell'Ecuador?

- A: Lima
  - B: Caracas
  - C: Quito
  - D: Montevideo
- 

1188) Qual è la provincia italiana con il minor numero di comuni?

- A: Cosenza
  - B: Trieste
  - C: Perugia
  - D: Livorno
- 

1189) Qual è la provincia italiana con il maggior numero di comuni?

- A: Trapani
  - B: Piacenza
  - C: Torino
  - D: Bologna
-



1190) Dove si trova il massiccio del Jungfrau?

- A: Germania
  - B: Svizzera
  - C: Cina
  - D: Francia
- 

1191) Da quale dei seguenti scienziati prende il nome una scala di misurazione dell'intensità di un terremoto?

- A: Fermi
  - B: Marconi
  - C: Mercalli
  - D: Da Vinci
- 

1192) In quale regione d'Italia si trova la laguna di Grado?

- A: Friuli Venezia Giulia
  - B: Lazio
  - C: Piemonte
  - D: Liguria
- 

1193) Qual è la moneta in corso del Principato di Monaco?

- A: Dollaro
- B: Peso
- C: Euro
- D: Franco

-----  
1194) In quale arcipelago si trova l'isola di Alicudi?

- A: Egadi
- B: Eolie
- C: Canarie
- D: Tremiti

-----  
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: Brasile
- B: Uruguay
- C: Venezuela
- D: Bolivia

-----  
1197) Quale dei seguenti fiumi italiani è il più corto?

- A: Isonzo
- B: Adda
- C: Tevere

D: Piave

---

1198) Quale delle seguenti città si trova in Francia?

A: Ginevra

B: Strasburgo

C: Liegi

D: Siviglia

---

1199) Quale delle seguenti città si trova in Spagna?

A: Siviglia

B: Lisbona

C: Bastia

D: Marsiglia

---

1200) Qual è la provincia italiana meno estesa?

A: Trieste

B: Gorizia

C: Treviso

D: Vibo Valentia

---

1201) Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mare del Nord?

A: Loira

B: Reno

C: Tevere

D: Rodano

-----

1202) In quale Appennino si trova il monte Botte Donato?

A: Abruzzese

B: Ligure

C: Calabro

D: Lucano

-----

1203) Quale delle seguenti città si trova in Piemonte?

A: Imperia

B: Brescia

C: Cuneo

D: Savona

-----

1204) Con quale nome è più noto il lago di Benaco?

A: Lago d<sup>TM</sup>Iseo

B: Lago di Garda

C: Lago di Como

D: Lago Maggiore

-----

1205) Qual è il principale fiume che sfocia nel Mar Nero?

A: Reno

- B: Rodano
- C: Tevere
- D: Danubio

-----

1206) Quale di queste isole si trova nel Mar Ionio?

- A: Zacinto
- B: Ibiza
- C: Sardegna
- D: Creta

-----

>>> Page: 64 <<<

=====

1207) In quale sezione delle Alpi si trova il monte Cervino?

- A: Pennine
- B: Giulie
- C: Lepontine
- D: Cozie

-----

1208) Qual è l'isola più estesa dell'Africa?

- A: Giava
- B: Zanzibar
- C: Madagascar
- D: Bioko

---

1209) Qual è la capitale della Corea del sud?

- A: Seul
- B: Andong
- C: Pyongyang
- D: Giacarta

---

1210) Su quale lago si affaccia la città di Chicago?

- A: Huron
- B: Michigan
- C: Erie
- D: Ontario

---

1211) Il Messico è il terzo produttore di:

- A: Nichel
- B: Platino
- C: Argento
- D: Diamanti

---

1212) Fanno parte del Corno d'Africa: Gibuti, Somalia, Etiopia e:

- A: Angola
- B: Congo
- C: Eritrea

D: Liberia

-----  
1213) Quali sono i tre grandi fiumi che attraversano il territorio cinese?

- A: Fiume Giallo, Fiume Rosso e Huange
- B: Fiume Nero, Fiume delle Perle e Changjiang
- C: Fiume Giallo, Fiume Azzurro e Xijiang
- D: Fiume Nero, Fiume Azzurro, Fiume Giallo

-----  
1214) La capitale dell'Egitto è:

- A: Luxor
- B: Nairobi
- C: Assuan
- D: Il Cairo

-----  
1215) La capitale della Nuova Zelanda è:

- A: Wellington
- B: Washington
- C: Cracovia
- D: Boston

-----  
>>> Page: 65 <<<

GRAMMATICA  
=====

1216) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Camminare
  - B: Acciendere
  - C: Specie
  - D: Spegnerne
- 

1217) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Spezie
  - B: Inoltrare
  - C: Inbiancare
  - D: Chiudere
- 

1218) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Articolo
  - B: Essicare
  - C: Artiglio
  - D: Collidere
- 

1219) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Ogniuno
- B: Domani
- C: Inutile
- D: Incidere



---

1220) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Chinare
- B: Attivare
- C: Aereoporto
- D: Reazione

---

1221) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Sciogliere
- B: Congegno
- C: Ingegniere
- D: Sognare

---

1222) Indicare la corretta ortografia:

- A: Quindici
- B: Cuindici
- C: Quidici
- D: Quindicci

---

1223) Indicare la corretta ortografia:

- A: Messanotte
- B: Mezzanote
- C: Mezanotte
- D: Mezzanotte

---

1224) Indicare la corretta ortografia:

- A: Conoscensa
- B: Conocienza
- C: Conoscenza
- D: Conoscienza

---

1225) Indicare la corretta ortografia:

- A: Chiunche
- B: Chiunque
- C: Chianque
- D: Chinque

---

1226) Nella frase : "Oggi ho letto il giornale", cosa sono rispettivamente "ho letto" e "il giornale"?

- A: Complemento di tempo e predicato verbale
- B: Predicato verbale e complemento oggetto
- C: Soggetto e predicato verbale
- D: Predicato verbale e complemento di fine

---

1227) Indicare la corretta ortografia:

- A: Sogno
- B: Gnente

C: Nesuno

D: Bisognio

-----  
1228) Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

A: Che tu lo voglia o non

B: Non voglio acqua ne birra

C: Antonio pigiò forte il piede sull<sup>tm</sup>accelleratore

D: Vorrei un po<sup>tm</sup> d<sup>tm</sup>acqua

-----  
1229) Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

A: Scegliete quello che vi piace

B: Non sapemo mai la verità

C: Luigi non vuole studiare piu

D: Non è possibbile continuare così

-----  
1230) Quante sono le parti variabili del discorso?

A: Quattro

B: Due

C: Sette

D: Cinque

-----  
1231) Nella frase: "Ho letto un bellissimo libro", che cos' è "bellissimo"?

A: Attributo del soggetto

B: Apposizione del complemento oggetto

C: Attributo del complemento oggetto

D: Apposizione del soggetto

-----  
1232) Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

A: Questa sedia è bagnaia

B: È il consigliere del Presidente

C: Non è sufficiente chiedere scusa

D: Era nato cieco

-----  
1233) Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

A: Puoi conporre una canzone per me?

B: Spero di non imcontrarlo mai più

C: Non è inbevuto di alcool

D: Sei molto impaziente

-----  
1234) Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

A: Sei uno sciocco

B: La sveglia non funsiona

C: Non aggiungere altro

D: Non trovo il libro di cui ti ho parlato

-----  
1235) Individuare la forma passiva:

- A: Si andò
- B: Fu giunto
- C: Fu lodato
- D: Era arrivato

-----

1236) Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A: Non incianpare!
- B: Sei un credulone
- C: L<sup>TM</sup>imputato si dichiarò innocente
- D: Sul documento manca il timbro

-----

>>> Page: 66 <<<

=====

1237) Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A: Sei sul ciglio della strada
- B: Cosa diremo alla famiglia?
- C: Non calpestare le foglie secche!
- D: Per favore puoi sciegliere in fretta?

-----

1238) Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A: Ho l<sup>TM</sup>impressione che ci sia un imbroglio
- B: Questa medicina è innocua
- C: Hai vinto un miliardo!

D: Ho visto una scena raccapricciante

-----

1239) Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

A: Il secchio si è rotto

B: Ho acquistato un mobile antico

C: Riempi il bicchiere di Antonio!

D: Ricorda soprattutto di telefonare a Gianni

-----

1240) Nella frase: "Oggi il signor Rossi mi ha fatto visita", che cos'è "signor"?

A: Attributo del complemento oggetto

B: Attributo del soggetto

C: Apposizione del soggetto

D: Apposizione del complemento oggetto

-----

1241) Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

A: Nessuno è perfetto

B: La nobbiltà d<sup>tm</sup>animo è un dono del cielo

C: Suppongo che tu sia felice

D: Il cuoco è andato in ferie

-----

1242) Individuare l<sup>tm</sup>errore:

A: Un<sup>tm</sup>amica

B: Un<sup>TM</sup>amico

C: La zia

D: Il cane

---

1243) Individuare l<sup>TM</sup>errore:

A: Un tipo

B: Un<sup>TM</sup>asina

C: Uno zoppo

D: Un<sup>TM</sup>asino

---

1244) Individuare l<sup>TM</sup>errore:

A: Un<sup>TM</sup>osteria

B: Un attore

C: Il cane

D: Un<sup>TM</sup>oste

---

1245) Individuare lil complemento di termine nella frase: " Il pagamento di questa imposta spetta solo a coloro che possiedono un immobile".

A: Di questa imposta

B: A coloro

C: Un immobile

D: Che

---

1246) Individuare l'errore:

- A: I amici
  - B: Un gatto
  - C: Un'attrice
  - D: Gli elefanti
- 

1247) Individuare l'errore:

- A: Un'oca
  - B: Un zuccherino
  - C: Una sciocca
  - D: Uno gnomo
- 

1248) Individuare l'errore:

- A: L'allodola
  - B: Un orso
  - C: Il scienziato
  - D: Il leopardo
- 

1249) Individuare l'errore:

- A: Un aula
- B: La lucertola
- C: L'ottico
- D: L'elica



---

1250) Individuare il verbo intransitivo:

- A: Vedere
- B: Regalare
- C: Raggiungere
- D: Arrivare

---

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: Mi
- D: Alla stazione

---

1252) Individuare l'errore:

- A: Un<sup>tm</sup>incantevole signora
- B: Un<sup>tm</sup>animato dibattito
- C: Un animale
- D: Un balordo

---

1253) Individuare l'errore:

- A: Un occhio
- B: Un<sup>tm</sup>indice
- C: Un<sup>tm</sup>insalata

D: Un incontro

---

1254) Individuare l'errore:

- A: Acquario
  - B: Socquadro
  - C: Querela
  - D: Quadro
- 

1255) Individuare l'errore:

- A: Quello oca
  - B: Bell'infanzia
  - C: Questa strada
  - D: Buon anno
- 

1256) Indicare il plurale di fifrancobollofl:

- A: Francobolle
  - B: Franchibollo
  - C: Franchibolli
  - D: Francobolli
- 

1257) Indicare il plurale di fiarcobalenofl:

- A: Archibaleno
- B: Archebalene

C: Arcobaleni

D: Archibaleni

-----

1258) Indicare il plurale di fibattibeccofl:

A: Battebecchi

B: Battibecchi

C: Battibecca

D: Battebecco

-----

1259) Indicare il plurale di fimanoscrittofl:

A: Manoscritte

B: Maniscritti

C: Maniscritto

D: Manoscritti

-----

>>> Page: 67 <<<

=====

1260) Indicare il plurale di fibatticuorefl:

A: Battecuori

B: Battacuori

C: Batticuori

D: Battucuori

-----

1261) Indicare il plurale di fiacquedottofl:

- A: Acquedotti
  - B: Acquadotti
  - C: Acquedotte
  - D: Acquidotti
- 

1262) Indicare il plurale di figrattacapofl:

- A: Gratticapi
  - B: Grattacapi
  - C: Gratticape
  - D: Grattecapi
- 

1263) Indicare il plurale di fisaliscendifl:

- A: Salescendi
  - B: Salescende
  - C: Saliscendi
  - D: Saliscende
- 

1264) Indicare il plurale di fiterremotofl:

- A: Terramote
- B: Terramoti
- C: Terremoti
- D: Terrimoti

---

1265) Indicare il plurale di fiparafangofl:

A: Parifanghi

B: Parefanghi

C: Parifango

D: Parafanghi

---

1266) Indicare il plurale di fiasciugamanofl:

A: Asciugamani

B: Asciughemani

C: Asciughimani

D: Asciughimano

---

1267) Indicare il plurale di ficorrimanofl:

A: Corremani

B: Corrimane

C: Corrimani

D: Corremano

---

1268) Indicare il plurale di ficapogruppofl:

A: Capigruppi

B: Capogruppo

C: Capigruppo

D: Capogruppi

-----  
1269) Quale tra le seguenti forme verbali è un futuro anteriore?

A: Avremmo mangiato

B: Avremo mangiato

C: Mangeremmo

D: Mangeremo

-----  
1270) La forma verbale fievbe studiatoi è:

A: Trapassato prossimo

B: Trapassato remoto

C: Passato prossimo

D: Passato remoto

-----  
1271) Il participio passato di affittare è:

A: Affitto

B: Affittato

C: Affittante

D: Affittando

-----  
1272) La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:

A: Lavavate

B: Lavereste

C: Lavaste

D: Laviate

-----  
1273) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

A: Miserrimo

B: Benefico

C: Misero

D: Celebre

-----  
1274) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

A: Ordinario

B: Celeberrimo

C: Gioioso

D: Intatto

-----  
1275) Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?

A: Tenace

B: Quadrato

C: Rotondo

D: Mio

-----  
1276) La I persona plurale del trapassato remoto del verbo temere è:

A: Avessimo temuto

B: Avremo temuto

C: Avemmo temuto

D: Avremmo temuto

-----

1277) Il trapassato prossimo del verbo avere è:

A: Avessi avuto

B: Avrò avuto

C: Avevo avuto

D: Abbia avuto

-----

1278) Il trapassato remoto del verbo essere è:

A: Io fui stato

B: Io fui

C: Io sarò stato

D: Io ero stato

-----

1279) La I persona singolare del passato remoto del verbo credere è:

A: Crebbi

B: Cresi

C: Credetti

D: Creda

-----

1280) Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo buono?



- A: Buonissimo
- B: Più buono
- C: Buonino
- D: Il più buono

---

1281) Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?

- A: Brutto
- B: Bello
- C: Buono
- D: Tuo

---

1282) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo fiofi?

- A: Rame
- B: Ferro
- C: Cromo
- D: Zinco

---

>>> Page: 68 <<<

---

1283) Individuare la forma attiva:

- A: Sono ascoltato
- B: Sono visto
- C: Sono andato

D: Sono amato

-----  
1284) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo fiol?

A: Scorpione

B: Mulo

C: Leone

D: Cavallo

-----  
1285) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo fiol?

A: Lago

B: Scafandro

C: Fiume

D: Pesce

-----  
1286) Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo figli?

A: Freni

B: Dischi

C: Pneumatici

D: Sedili

-----  
1287) Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo figli?

A: Sportelli

B: Giochi

C: Marinai

D: Lucertole

-----  
1288) Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo figlil?

A: Sci

B: Sintomi

C: Dittonghi

D: Termometri

-----  
1289) Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo figlil?

A: Zucche

B: Siti

C: Ortaggi

D: Draghi

-----  
1290) Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo fiunfi  
privo di apostrofo?

A: Anima

B: Stato

C: Scoppio

D: Sogno

-----  
1291) Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo fiunfi  
privo di apostrofo?

- A: Zenzero
  - B: Segretaria
  - C: Ape
  - D: Avo
- 

1292) Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo fiunofl?

- A: Simbolo
  - B: Seme
  - C: Signore
  - D: Scippo
- 

1293) L'articolo fiifl si deve usare per:

- A: Elefanti
  - B: Sciacalli
  - C: Giaguari
  - D: Aironi
- 

1294) L'articolo fiifl si deve usare per:

- A: Allevatori
  - B: Drenaggi
  - C: Articoli
  - D: Sciocchi
-

1295) L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:

A: Uno

B: Il

C: Un

D: Lo

-----  
1296) L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola geologa è:

A: Un

B: Il

C: Una

D: La

-----  
1297) L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola fisico è:

A: Lo

B: Il

C: Uno

D: Un

-----  
1298) L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola scalatore è:

A: Un

B: Uno

C: Lo

D: Una

-----  
1299) Quale tra i seguenti articoli non è determinativo?

A: I

B: Degli

C: Le

D: Gli

-----  
1300) L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola antropologo è:

A: Un

B: Lo

C: Il

D: Uno

-----  
1301) Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?

A: Sono amato

B: Amano

C: Amavano

D: Hanno amato

-----  
1302) Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?

A: Sono temuti

B: Hanno temuto

C: Sia temuto

D: Temono

-----  
1303) Completare la frase fiIl paziente \_\_\_\_\_ dal medico fl.

A: È stato curato

B: Ha curato

C: Curerà

D: Curò

-----  
1304) Completare la frase fiIl traffico \_\_\_\_\_ a causa di un  
incidente fl.

A: Ha bloccato

B: Aveva bloccato

C: Bloccò

D: È bloccato

-----  
>>> Page: 69 <<<

=====

1305) Completare la frase fiIl libro \_\_\_\_\_ ad un prezzo scontato fl.

A: Viene venduto

B: Vende

C: Vendiamo

D: Ha venduto

-----

1306) Completare la frase fiIl saggio \_\_\_\_\_ da un esperto in materia.  
fi

A: È venuto scritto

B: Ha scritto

C: È stato scritto

D: Aveva scritto

-----

1307) Completare la frase fiIl film è stato visto \_\_\_\_\_ milioni di  
telespettatorifi

A: Da

B: Per

C: Con

D: Di

-----

1308) Completare la frase fiGli esercizi \_\_\_\_\_ correttifi.

A: Sono stati

B: Avevano stato

C: Sono stato

D: Hanno stati

-----

1309) Completare la frase fiL'esame \_\_\_\_\_ sostenuto ieriifi.

A: È stato



B: Sarà

C: Ha avuto

D: Ha stato

-----  
1310) Completa la frase: ''Mi ... una mano, per favore?''

A: Dessi

B: Avresti dato

C: Davi

D: Daresti

-----  
1311) Completare con il pronome personale adatto la frase  
fi Quante fette di carne hai mangiato? ... ho mangiate due.fi :

A: Le

B: Ve

C: Glieli

D: Ne

-----  
1312) Non so chi tu:

A: Ebbe

B: Sia

C: Era

D: Fui

-----  
1313) Individuare l'errore:

- A: Quell'amica
  - B: Quella gabbia
  - C: Quel<sup>tm</sup>ombra
  - D: Quel gatto
- 

1314) Completare la frase: Ieri Gianni – guidato la nuova macchina di suo fratello.

- A: Avesse
  - B: Ha
  - C: Abbia
  - D: È
- 

1315) Indicare la parola errata:

- A: Comunicazione
  - B: Realizzazione
  - C: Climatizzatore
  - D: Citazione
- 

1316) Continuamente è:

- A: Pronome
- B: Aggettivo
- C: Avverbio
- D: Complemento

-----

1317) Completa la frase ''... costa quel vestito?'':

- A: Quanto
- B: Quando
- C: Quale
- D: Come

-----

1318) Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico?

- A: Acquario
- B: Cieco
- C: Scenza
- D: Conoscenza

-----

1319) Completa la frase ''Conosci il motivo ... ho cambiato idea?''.

- A: A cui
- B: Da cui
- C: Di cui
- D: Per cui

-----

1320) Nella frase ''Anziché usare il mio computer, utilizziamo il tuo'', ''tuo'' è:

- A: Aggettivo possessivo
- B: Avverbio
- C: Pronome possessivo

D: Pronome personale

-----

1321) Quale delle seguenti frasi è quella corretta?

A: Nel bosco è stato avvistato un'orso

B: Ho ascoltato il consiglio che mi ai dato!

C: Non dire stupidaggini!

D: Michela non a capito l'esercizio di matematica

-----

1322) Quale dei seguenti non è un verbo intransitivo?

A: Camminare

B: Guidare

C: Andare

D: Correre

-----

1323) Formare il plurale di ''tempo'':

A: Tempe

B: Tempii

C: Tempi

D: Templi

-----

1324) Individuare la frase con errori di punteggiatura:

A: Taci!

B: Dimmi se domani verrai a trovarmi?

C: Qual è il nome di tuo fratello?

D: Come ti senti?

-----  
1325) Formare il femminile di ''scultore'':

A: Scultore

B: Scultrice

C: Scultrice

D: Scultora

-----  
1326) Completare la frase fiI frutteti \_\_\_\_\_ dal gran caldofl.

A: Sono stati distrutti

B: Hanno distrutto

C: Era distrutto

D: Distruggeranno

-----  
>>> Page: 70 <<<

=====

1327) Completare la frase fi0ggi sono state consegnate due lettere \_\_  
postino \_\_ portierefl

A: Dal, dal

B: Al, dalla

C: Al, con

D: Dal, al

-----  
1328) Completare la frase fiIl plico \_\_\_\_\_ dal nostro responsabilefi

- A: Ha ritirato
- B: Ritirerà
- C: Sarà ritirato
- D: Hanno ritirato

-----  
1329) Completare la frase fiQuesto museo\_\_\_\_\_ da milioni di personefi

- A: Ha visitato
- B: Saranno visitati
- C: Hanno visitato
- D: È stato visitato

-----  
1330) Qual è il passato remoto del verbo ''scoprire''?

- A: Io scoprii
- B: Io scoprirei
- C: Io scoprivo
- D: Io avevo scoperto

-----  
1331) Indicare l'infinito di ''io vidi'':

- A: Vederi
- B: Vedere
- C: Vedere
- D: Vidiri

-----  
1332) Indicare il femminile di ''giornalista'':

- A: Giornalista
- B: Giornalessa
- C: Giornala
- D: Giornalaia

-----  
1333) Indicare il contrario di ''costoso'':

- A: Pregiato
- B: Economico
- C: Dispendioso
- D: Caro

-----  
1334) Indicare in quale delle seguenti frasi, vi è un pronome:

- A: Non sono riuscita a leggere il messaggio sul cellulare
- B: La torta di compleanno di Maria era davvero buona
- C: La maestra ha interrogato l'intera classe
- D: Ieri ho visto Mattia; lo conosci?

-----  
1335) Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:

- A: Montagna
- B: Bocca
- C: Mare

D: Velocità

-----  
1336) Indicare tra i seguenti nomi quello concreto:

A: Gregge

B: Loquacità

C: Bontà

D: Amicizia

-----  
1337) Volgere al plurale il termine ''bocca'':

A: Bocci

B: Bocce

C: Bocchi

D: Bocche

-----  
1338) Indicare la frase in cui è presente un articolo partitivo:

A: Ho mangiato una mela succosa

B: La mamma di Mario è partita ieri sera

C: In quel negozio ci sono delle cose molto belle

D: Per favore, mi daresti un pezzo di torta?

-----  
1339) La II persona plurale dell'indicativo imperfetto del verbo cambiare è:

A: Cambiarono



B: Cambieremo

C: Cambiavi

D: Cambiavate

---

1340) La III persona plurale dell'indicativo presente del verbo costare è:

A: Costano

B: Costerete

C: Costeranno

D: Costate

---

1341) La II persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo incominciare è:

A: Incominciai

B: Incominciarono

C: Incominciaste

D: Incominciò

---

1342) La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo visitare è:

A: Visiteremo

B: Visitò

C: Visitammo

D: Visitai

---

1343) La I persona singolare dell'indicativo trapassato remoto del verbo portare è:

- A: Aveste portato
  - B: Ebbi portato
  - C: Portai
  - D: Portavo
- 

1344) La III persona singolare dell'indicativo futuro anteriore del verbo portare è:

- A: Avrà portato
  - B: Avrebbe portato
  - C: Porterà
  - D: Abbia portato
- 

1345) Il participio presente del verbo guardare è:

- A: Guardante
  - B: Guardato
  - C: Guardando
  - D: Avendo guardato
- 

1346) La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è

- A: Sollevi
- B: Solleveresti
- C: Sollevasti

D: Solleva

-----  
1347) Completare la frase fiVuoi dei quaderni nuovi? \_\_\_\_\_ porto  
domanifl.

A: Te la

B: Me li

C: Te li

D: Me la

-----  
1348) Completare la frase fiMentre Marco giocava a pallone \_\_\_\_arrivò  
un calcio negli stinchifl.

A: Loro

B: Gliene

C: Le

D: Gli

-----  
>>> Page: 71 <<<

=====

1349) Completare la frase fiSe deve proprio uscire raccomanda \_\_\_\_ di  
stare attentafl.

A: Le

B: Gli

C: Loro

D: Gliela

-----

1350) Completare la frase fiHo incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?fi

A: Glielo

B: Gliela

C: Gli

D: Le

-----

1351) Completare la frase fiHo parlato con il nuovo istruttore, tu ... conosci?fi

A: Gli

B: Gliene

C: Lo

D: Li

-----

1352) Completare la frase fiLa ragazza non sapeva nulla. Chi doveva\_\_\_\_\_?fi

A: Parlarmi

B: Parlarvi

C: Parlarle

D: Parlargli

-----

1353) Sostituire con il pronome adeguato l'elemento "te", presente nella frase fiLei ama molto tefi:

A: Tu la ami

B: Lei lo ama molto

C: Lei ti ama molto

D: Lei vi ama

---

1354) Sostituire con il pronome adeguato l'elemento "Isabella", presente nella frase: *fi* Francesco ascolta Isabella *fi*:

A: Francesco li ascolta

B: Francesco la ascolta

C: Francesco lo ascolta

D: Francesco la ascolta Isabella

---

1355) Quale tra i seguenti è un nome collettivo:

A: Freccia

B: Felicità

C: Girotondo

D: Mandria

---

1356) La parola ''amante'' è di genere:

A: Solo maschile

B: Maschile e femminile

C: Neutro

D: Solo femminile

---

1357) La parola ''cantante'' è di genere:

- A: Neutro
  - B: Maschile e femminile
  - C: Solo femminile
  - D: Solo maschile
- 

1358) La parola ''spia'' è di genere:

- A: Neutro
  - B: Maschile e femminile
  - C: Maschile
  - D: Femminile
- 

1359) La parola ''sospia'' è di genere:

- A: Solo femminile
  - B: Neutro
  - C: Solo maschile
  - D: Maschile e femminile
- 

1360) Quale dei seguenti nomi NON è di genere femminile?

- A: Effigie
  - B: Tesi
  - C: Barbarie
  - D: Cinema
-

1361) La forma verbale "valente" è:

- A: Participio presente
  - B: Gerundio presente
  - C: Participio passato
  - D: Imperativo presente
- 

1362) Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A: Cani
  - B: Tana
  - C: Cuccioli
  - D: Armento
- 

1363) Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A: Arcipelago
  - B: Mari
  - C: Casa
  - D: Isole
- 

1364) Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A: Capo
- B: Analisi
- C: Pecore
- D: Costellazione

-----  
1365) Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

A: Cartella

B: Folla

C: Dito

D: Carta

-----  
1366) Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

A: Carpa

B: Cima

C: Marinaio

D: Corteo

-----  
1367) Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

A: Caverna

B: Cimice

C: Animali

D: Coro

-----  
1368) Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

A: Martelli

B: Arbitro

C: Squadra



D: Calcio

-----  
1369) Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

A: Cliente

B: Hotel

C: Clientela

D: Ingresso

-----  
1370) Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

A: Mucca

B: Figura

C: Foglia

D: Sciame

-----  
1371) Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di soldati:

A: Branco

B: Insieme

C: Difesa

D: Esercito

-----  
>>> Page: 72 <<<

1372) Indicare il complemento di compagnia nella frase: Con piacere andrò in vacanza con i miei compagni di classe quest'estate.

- A: In vacanza
  - B: Con piacere
  - C: Di classe
  - D: Con i miei compagni
- 

1373) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A: Cocomero
  - B: Casa
  - C: Bicchiere
  - D: Miele
- 

1374) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A: Casa
  - B: Cuccioli
  - C: Gallo
  - D: Sete
- 

1375) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A: Prole
- B: Figlio
- C: Stormo
- D: Branco

-----  
1376) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A: Sangue
- B: Cane
- C: Comignolo
- D: Pietra

-----  
1377) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A: Cartoncino
- B: Zolfo
- C: Utente
- D: Penna

-----  
1378) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A: Imperatore
- B: Coraggio
- C: Sfera
- D: Cucciolo

-----  
1379) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A: Anello
- B: Mucca
- C: Padre

D: Nozze

-----  
1380) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

A: Membro

B: Deposito

C: Nuora

D: Viveri

-----  
1381) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

A: Ferie

B: Tende

C: Pesci

D: Villa

-----  
1382) Indicare quale non è un nome difettivo:

A: Caffè

B: Città

C: Elicottero

D: Pietà

-----  
1383) Completare la frase *Io abito \_\_\_\_ Milano*:

A: Con

B: A

C: Da

D: Per

-----

1384) Completare la frase fiRoma è \_\_\_\_ Italiafi:

A: Fra

B: In

C: A

D: Per l<sup>tm</sup>

-----

1385) Completare la frase fiFinisco \_\_\_\_lavorare \_\_\_\_ seifi:

A: Dagli, alle

B: Delle, in

C: Per, per le

D: Di, alle

-----

1386) Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un verbo in forma passiva:

A: Matteo ha fumato un pacchetto di sigarette in un poco tempo

B: La giostra gira velocemente!

C: Sara è stata in giro tutta la giornata

D: La bimba è amata dai suoi fratelli

-----

1387) Quale tra le seguenti è la forma corretta:

A: Un'asta

B: Lasta

C: Unasta

D: Un asta

-----  
1388) Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

A: Il mio cantante preferito è Jovanotti

B: Dammi una mano a spostare quel mobile

C: Ho visto un'indiano per strada

D: La tua prepotenza mi infastidisce!

-----  
1389) Indicare il passato remoto del verbo ''calcolare'':

A: Io calcolerò

B: Io calcolai

C: Io calcolerei

D: Io ebbi calcolato

-----  
1390) Completa la frase ''Ho pulito ed ho messo tutto ... ''

A: A posto

B: Apposto

C: Apposito

D: Aposto

-----  
1391) Nella frase ''La mia agenda è più bella della tua'', ''mia'' è:

- A: Aggettivo dimostrativo
  - B: Aggettivo qualificativo
  - C: Aggettivo possessivo
  - D: Pronome possessivo
- 

1392) Quale dei seguenti non è un aggettivo qualificativo?

- A: Ricco
  - B: Spigliato
  - C: Competente
  - D: Casualmente
- 

1393) Indicare il superlativo assoluto di ''ricco'':

- A: Ricchezza
  - B: Ricchissimo
  - C: Riccone
  - D: Riccaccio
- 

1394) In quale frase è presente un verbo intransitivo?

- A: Mattia studia matematica malvolentieri
  - B: Oggi, per pranzo, mangerò il riso
  - C: Mia nonna arriverà stasera
  - D: Dammi una mano, per favore!
-

>>> Page: 73 <<<

=====

1395) Individuare l'errore:

- A: I diti
- B: Le braccia
- C: Le mura
- D: Gli zaini

-----

1396) Indicare il contrario di ''magro'':

- A: Paffuto
- B: Asciutto
- C: Scarno
- D: Esile

-----

1397) Completare la frase fiIl film comincia \_\_\_\_ tre e mezzafl:

- A: Alle
- B: Con
- C: Tra le
- D: A

-----

1398) Completare la frase fiNon so se vado al mare: dipende \_\_\_\_ tempofl:

- A: Dal
- B: Al



C: Nell<sup>TM</sup>

D: Del

-----  
1399) Completare la frase fiVai a casa \_\_\_\_ l'autobus o \_\_\_\_piedi? fi:

A: Con, a

B: Con, al

C: Da, sui

D: Con, sul

-----  
1400) Completare la frase fiMichelangelo è morto \_\_\_\_ novant'annifi:

A: Dal

B: Con

C: Per

D: A

-----  
1401) Completare la frase fiPerdere\_\_\_\_perdere, tanto vale rischiare!fi

A: Da

B: Per

C: A

D: Con

-----  
1402) Completare la frase fiNon ho più notizie di lui: \_\_\_\_ almeno un anno è sparito \_\_\_\_ circolazione!fi

A: Da, con la

B: Dalla, da

C: A, dalla

D: Da, dalla

-----

1403) Indicare la frase contenente un superlativo assoluto:

A: La maestra di Carlo è la più paziente di tutte

B: Avere un cane richiede molta attenzione

C: È stato bellissimo guardare il film insieme a te!

D: Sei stato perspicace ieri

-----

1404) Indicare la parola che non contiene un errore:

A: Creazione

B: Obbiettivo

C: Putefazione

D: Esubberante

-----

1405) Indicare il derivato del nome primitivo ''collo'':

A: Colla

B: Collante

C: Collana

D: Collone

1406) Indicare il significato di *fichefl* nella frase *fìMia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni.fl*

- A: A cui
  - B: La quale
  - C: Il quale
  - D: Per la quale
- 

1407) Indicare il significato di *fichefl* nella frase *fìLe mie zie, che abitano in Germania, mi scrivono ogni mese.fl*

- A: La cui
  - B: La quale
  - C: I quali
  - D: Le quali
- 

1408) Indicare il significato di *fichefl* nella frase *fìI miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono quasi mai in casa.fl*

- A: Le quali
  - B: La quale
  - C: I quali
  - D: I cui
- 

1409) Completare la frase *fìI disegni\_\_\_\_\_mi hai chiesto sono pronti.fl*

- A: Di chi
- B: Che
- C: Cui

D: Il che

---

1410) Completare la frase fiLa sedia \_\_\_\_ siedì è vecchia e sgangherata.fi

A: Che

B: Di cui

C: Per cui

D: Su cui

---

1411) Indicare il significato di fidi cui fi nella frase fiLa ragazza di cui era innamorato si è sposata.fi

A: Per la quale

B: Del quale

C: Dalle quali

D: Della quale

---

1412) Completare la frase fiL'italiano, \_\_\_\_\_ a te non piace, è la materia che io preferisco.fi

A: Di chi

B: La quale

C: Per cui

D: Che

---

1413) Indicare un sinonimo di fiAcquistare.fi:

A: Mangiare

B: Apprendere

C: Comprare

D: Correre

-----

1414) Indicare un sinonimo di fiAspettarefl:

A: Spazzare

B: Attendere

C: Vincere

D: Volare

-----

1415) Indicare un sinonimo di fiPermettere:

A: Consentire

B: Contattare

C: Cantare

D: Spazzare

-----

>>> Page: 74 <<<

=====

1416) Qual è la forma corretta?

A: Socquadro

B: Soquadro

C: Soccuadro

D: Soquadro

---

1417) Indicare l'espressione corretta:

- A: Se eri venuto ci saremmo divertiti
- B: Se saresti venuto ci saremmo divertiti
- C: Se fossi venuto ci saremmo divertiti
- D: Se fossi venuto ci saremo divertiti

---

1418) Qual è il sinonimo di ''attonito''?

- A: Accentuato
- B: Stupefatto
- C: Stupendo
- D: Stolto

---

1419) Qual è il contrario del termine ''scaltro''?

- A: Ingenuo
- B: Perspicace
- C: Abile
- D: Sveglio

---

1420) ''Ridurre'' è sinonimo di:

- A: Abbellire
- B: Diminuire
- C: Scacciare

D: Sciogliere

-----  
1421) Completare la frase ''... sia arrivato da poco tempo, conosco già un po<sup>™</sup> di persone'':

A: Benchè

B: Purchè

C: Anche se

D: Poiché

-----  
1422) Indicare l<sup>™</sup>ortografia errata:

A: Canzone

B: Inalazzione

C: Sorseggiare

D: Cavalleria

-----  
1423) Tra le seguenti, qual è una preposizione semplice?

A: Sulla

B: Negli

C: Delle

D: Per

-----  
1424) ''L'anno scorso ... in vacanza in America.''. Completa la frase:

A: Ero andato

B: Sono andato

C: Andavo

D: Fui andato

-----  
1425) Indicare il femminile di ''celibe'':

A: Celiba

B: Nubile

C: Nubila

D: Celeberrima

-----  
1426) Indicare in quale frase ''lo'' ha la funzione di pronome e non di articolo determinativo:

A: Ho messo lo zaino nuovo

B: Carino quel ragazzo; lo vedo sempre in giro

C: Lo stress può portare serie conseguenze sulla salute

D: Mi piace lo stile di quella ragazza

-----  
1427) Individuare l'aggettivo:

A: Scaltro

B: Microonde

C: Cavallo

D: Genero

-----  
1428) Completare ''Mentre salivo le scale, ... '':



- A: Ero caduto
  - B: Ho caduto
  - C: Cadetti
  - D: Sono caduto
- 

1429) Nella frase ''Giacomo è un ragazzo diligente'', ''diligente'' è:

- A: Pronome possessivo
  - B: Avverbio di modo
  - C: Aggettivo qualificativo
  - D: Aggettivo dimostrativo
- 

1430) Indicare il trapassato remoto del verbo ''avere'':

- A: Io ho avuto
  - B: Io avevo avuto
  - C: Io ebbi avuto
  - D: Io avrò
- 

1431) Indicare l'errore:

- A: Un usignolo
  - B: Un unguento
  - C: Com'e
  - D: Qual è
-

1432) Indicare un contrario di fisolitariofl:

- A: Socievole
  - B: Simpatico
  - C: Antipatico
  - D: Vecchio
- 

1433) Indicare un contrario di fiegoistafl:

- A: Superficiale
  - B: Brutto
  - C: Asociale
  - D: Altruista
- 

1434) Indicare un contrario di fisimpaticofl:

- A: Piccolo
  - B: Intelligente
  - C: Antipatico
  - D: Bello
- 

1435) Indicare un contrario di fiallegrofl:

- A: Triste
- B: Gentile
- C: Pigro
- D: Amichevole

-----

1436) Indicare un contrario di fipigrofl:

- A: Socievole
- B: Laborioso
- C: Dormiglione
- D: Bello

-----

1437) Indicare un contrario di firagionevolefl:

- A: Equilibrato
- B: Equo
- C: Dissennato
- D: Coscienziioso

-----

>>> Page: 75 <<<

=====

1438) Indicare la frase scritta correttamente:

- A: Vento, pioggia fulmini e saette, si scatenarono all<sup>TM</sup>improvviso
  - B: Vento, pioggia, fulmini e saette si scatenarono all<sup>TM</sup>improvviso
  - C: Vento pioggia, fulmini e saette, si scatenarono all<sup>TM</sup>improvviso
  - D: Vento pioggia fulmini e saette si scatenarono all<sup>TM</sup>improvviso
-

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 scritta correttamente:

- A: Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere e limoni
  - B: Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele pere e limoni
  - C: Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere, e limoni
  - D: Ho preparato una torta alla frutta con lamponi mele pere e limoni
- 

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) Indicare la frase scritta correttamente:

- A: Parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò

con calore

B: Parliamo ancora a lungo e lui, quando, se, ne andò, mi, salutò con calore

C: Parliamo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne andò, mi salutò con calore

D: Parliamo ancora, a, lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore

-----  
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) Indicare la frase scritta correttamente:

A: Spesso mi chiedo: l'™uomo conoscerà: mai gli abitanti: di un altro pianeta?

B: Spesso mi chiedo: l'™uomo conoscerà mai gli abitanti di un altro pianeta?

C: Spesso mi chiedo: l'™uomo conoscerà mai, gli abitanti di un altro pianeta.

D: Spesso mi chiedo; l'™uomo conoscerà; mai gli abitanti di un altro pianeta?

-----  
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) Indicare la frase scritta correttamente:

A: Antonio voleva, darle ancora. da bere, ma Alessandra non ne voleva più

B: Antonio voleva darle ancora da bere, ma Alessandra non ne voleva più

C: Antonio. voleva darle ancora da bere, ma Alessandra. non ne voleva più

D: Antonio voleva darle, ancora da bere ma; Alessandra non ne voleva più

-----

1448) La III persona singolare del passato remoto del verbo dire è:

A: Dissero

B: Diceva

C: Dicesti

D: Disse

---

1449) La III persona plurale del passato remoto del verbo dovere è:

A: Ebbero dovuto

B: Dovevano

C: Dovette

D: Dovettero

---

1450) La III persona plurale del passato remoto del verbo inviare è:

A: Inviano

B: Inviarono

C: Inviammo

D: Ebbero inviato

---

1451) La I persona singolare del passato remoto del verbo potere è:

A: Potevo

B: Potrò

C: Potei

D: Potemmo

---

1452) La II persona singolare del passato remoto del verbo rimanere è:

- A: Rimanevi
- B: Rimase
- C: Rimarrai
- D: Rimanesti

-----

1453) Il participio passato di uscire è:

- A: Uscendo
- B: Essendo uscito
- C: Uscente
- D: Uscito

-----

>>> Page: 76 <<<

=====

1454) La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:

- A: Vedessi
- B: Vedesse
- C: Vedeste
- D: Vedessero

-----

1455) Il participio passato di vivere è:

- A: Vivuto
- B: Vivente



C: Vivendo

D: Vissuto

---

1456) Il participio passato di esigere è:

A: Esigente

B: Esatto

C: Esiguo

D: Esigendo

---

1457) Indicare il complemento di moto a luogo nella frase: Oggi il bidello ha portato la circolare della presidenza sui viaggi all'estero.

A: Sui viaggi

B: All'estero

C: La circolare

D: Della presidenza

---

1458) La II persona singolare del passato remoto del verbo conquistare è:

A: Conquistava

B: Conquistai

C: Hai conquistato

D: Conquistasti

---

1459) Il participio passato di eccellere è:

- A: Eccellente
  - B: Avendo eccelso
  - C: Eccelso
  - D: Eccellendo
- 

1460) Completare la frase fiNon dico che Paolo non \_\_\_\_ capace, dico solo che non!fl:

- A: Studia, sia
  - B: Sia, studia
  - C: Sia, sia
  - D: È, studi
- 

1461) Completare la frase fiDubito che mia sorella \_\_\_\_ ieri sera. Credo invece che \_\_\_\_ proprio oggi.fl:

- A: Partirà, parta
  - B: Sia partita, parta
  - C: Sia, parta
  - D: Parta, sia
- 

1462) Completare la frase fiHo paura che le ragazze non\_\_\_\_ venire con noi e che \_\_\_\_ di tutto per rimanere a casa.fl:

- A: Voglia, facciano
- B: Vogliano, facciano
- C: Siano volute, faccia

D: Vogliano, ha fatto

---

1463) Completare la frase fiSperiamo davvero che tutto \_\_\_\_bene!fi:

A: Va

B: Andò

C: Vada

D: Andava

---

1464) Completare la frase fiMi sembra che le ragazze \_\_\_\_molto presto ieri mattina.fi:

A: Si sveglieranno

B: Si sarebbero svegliate

C: Si siano svegliate

D: Sveglierebbero

---

1465) Completare la frase fiÈ l'uomo più gentile che io\_\_\_\_ mai.fi:

A: Abbia conosciuto

B: Conoscerei

C: Avrò conosciuto

D: Avrei conosciuto

---

1466) Completare la frase fiVoglio che tu \_\_\_\_\_ che io non ho fatto tutto da sola!fi:

A: Sapresti

B: Saprai

C: Sappia

D: Sapevi

-----  
1467) Completare la frase fiCi dispiace molto che tuo figlio non\_\_\_\_bene oggi.fl:

A: Stava

B: Starebbe

C: Stia

D: Starà

-----  
1468) Completare la frase fiSe \_\_\_\_\_ di molti soldi, \_\_\_\_\_ una bella macchina a mio figlio.fl:

A: Disporrei, comprerei

B: Disponesse, comprerei

C: Dispongo, comprerei

D: Disponessi, comprerei

-----  
1469) Completare la frase fiStefania dice che\_\_\_\_ alla festa ieri sera, se noi\_\_\_\_ .fl:

A: Fosse venuta, l™avremo invitata

B: Sarebbe venuta, l™avessimo invitata

C: Sarebbe venuta, la invitammo

D: Verrà, l™avessimo invitata

-----

1470) flL'incontro è stato positivofl In questa frase fiè stato positivofl è:

- A: Predicato verbale
  - B: Soggetto
  - C: Predicato nominale
  - D: Complemento oggetto
- 

1471) fiDall'alto della montagna scorreva velocemente il fiume nel fondovalle.fl In questa frase il soggetto è:

- A: Fondovalle
  - B: Il fiume
  - C: Sottinteso
  - D: Impersonale
- 

1472) fiI tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce.fl In questa frase fiverefl è:

- A: Copula
  - B: Soggetto
  - C: Attributo
  - D: Apposizione
- 

1473) fiCorrevano come pazzi dalla felicità.fl In questa frase il soggetto è:

- A: Impersonale
- B: Pazzi

C: Felicità

D: Sottinteso

-----  
>>> Page: 77 <<<

=====

1474) Il meccanico è bravo. In questa frase il soggetto è:

A: È

B: Il meccanico

C: Sottinteso

D: È bravo

-----

1475) I miei amici vanno spesso a Roma. In questa frase il complemento è:

A: Complemento di moto a luogo

B: Complemento di modo

C: Complemento di moto per luogo

D: Complemento di stato in luogo

-----

1476) La cantante Madonna è soddisfatta delle vendite del disco. In questa frase il complemento è:

A: Complemento di specificazione

B: Complemento di causa

C: Complemento di mezzo

D: Complemento di tempo

-----  
1477) fiSiamo stati raggiunti da lei in pochi minuti.fi In questa frase fida lei fi è:

- A: Complemento di causa efficiente
- B: Complemento d<sup>tm</sup>agente
- C: Complemento di termine
- D: Complemento oggetto

-----  
1478) fiSiamo stati raggiunti da lei in pochi minuti.fi In questa frase fi pochi fi è:

- A: Attributo del complemento di tempo
- B: Complemento d<sup>tm</sup>agente
- C: Complemento oggetto
- D: Attributo del complemento di causa efficiente

-----  
1479) fiCorrevano come ubriachi dalla gioia.fi In questa frase fi dalla gioia fi è:

- A: Complemento di causa
- B: Complemento di modo
- C: Complemento oggetto
- D: Complemento di termine

-----  
1480) fiSuo zio è stato nominato direttore del corso.fi In questa frase fi del corso fi è:

- A: Complemento di specificazione
- B: Complemento d<sup>tm</sup>agente

C: Complemento di mezzo

D: Complemento di causa

-----

1481) fiA Nino regaleremo delle piante da frutto.fl In questa frase fidelle piantefl è:

A: Complemento di modo

B: Complemento di specificazione

C: Complemento oggetto

D: Complemento di causa

-----

1482) fiA Nino regaleremo delle piante da frutto.fl In questa frase fiA Ninofl è:

A: Complemento oggetto

B: Complemento di causa efficiente

C: Complemento di termine

D: Complemento di messo

-----

1483) fiLa cicala possiede delle membrane sull'addome che producono il caratteristico frinito.fl In questa frasefl sull'addomefl è:

A: Complemento di moto a luogo

B: Complemento di mezzo

C: Complemento di moto per luogo

D: Complemento di stato in luogo



1484) fiPer sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello.fi In questa frasefi le scarpefi è:

- A: Complemento di causa
  - B: Complemento di causa efficiente
  - C: Complemento d<sup>tm</sup>agente
  - D: Complemento oggetto
- 

1485) fiPer sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello.fi In questa frasefi miofi è:

- A: Pronome possessivo
  - B: Avverbio di modo
  - C: Aggettivo possessivo
  - D: Aggettivo dimostrativo
- 

1486) fiIl Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco.fi In questa frasefi il comportamentofi è:

- A: Complemento di specificazione
  - B: Complemento di causa
  - C: Attributo del complemento oggetto
  - D: Complemento oggetto
- 

1487) fiNel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europeifi. In questa frasefi Nel '600fi è:

- A: Complemento di tempo determinato
- B: Complemento di moto a luogo
- C: Complemento di stato in luogo

D: Complemento di specificazione

-----

1488) fNel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europeifl. In questa frasefl dagli Europeifl è:

- A: Complemento di termine
  - B: Complemento d<sup>tm</sup>agente
  - C: Complemento di mezzo
  - D: Complemento di causa
- 

1489) fRitengo che abbiano preso un abbaglio.fl In questa frasefl un abbagliofl è:

- A: Complemento di specificazione
  - B: Complemento di fine
  - C: Complemento di causa
  - D: Complemento oggetto
- 

1490) flL<sup>tm</sup>America fu scoperta nel 1492fl. In questa frasefl nel 1492fl è:

- A: Complemento di tempo determinato
  - B: Complemento di termine
  - C: Complemento di stato in luogo
  - D: Complemento di tempo continuato
- 

1491) fSono stati raggiunti da Giuseppe in montagna.fl In questa frase il predicato è costituito da:

- A: Un verbo transitivo in forma attiva
- B: Un verbo ausiliare
- C: Un verbo transitivo in forma passiva
- D: Un verbo intransitivo

-----

1492) Indicare il participio passato di distinguere:

- A: Distinto
- B: Disteso
- C: Distinguente
- D: Distinguendo

-----

1493) Indicare il participio passato di frangere:

- A: Frangendo
- B: Franto
- C: Franciuto
- D: Frangente

-----

>>> Page: 78 <<<

=====

1494) Indicare il participio presente di rispondere:

- A: Rispondendo
- B: Rispondente
- C: Risposto

D: Avendo risposto

---

1495) Indicare il participio passato di risolvere:

A: Risolvendo

B: Risolto

C: Avendo risolto

D: Risoluto

---

1496) Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:

A: Sconfitto

B: Sconfiggendo

C: Sconfiggente

D: Avendo sconfitto

---

1497) Indicare il gerundio passato del verbo rodere:

A: Rodente

B: Roso

C: Avendo roso

D: Rodendo

---

1498) Indicare il participio presente del verbo stringere:

A: Stringente

B: Stringendo

C: Stretto

D: Avendo stretto

-----

1499) Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere:

A: Siede

B: Siederebbe

C: Sedeva

D: Essendo seduto

-----

1500) Indicare il participio passato del verbo giacere:

A: Giacendo

B: Giacente

C: Giaciuto

D: Avendo giaciuto

-----

1501) Indicare il participio presente del verbo valere:

A: Valsente

B: Valso

C: Valente

D: Valendo

-----

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: Offrente

B: Offerto

C: Avendo offerto

D: Offrendo

-----  
1504) Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo udire:

A: Uddii

B: Udei

C: Udi

D: Udi

-----  
1505) Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo persistere:

A: Persistetti

B: Persi

C: Persisterò

D: Persisterei

-----

1506) Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo esprimere:

- A: Esprimevo
  - B: Avevo espresso
  - C: Espressi
  - D: Ho espresso
- 

1507) Individuare l'errore:

- A: Un albero
  - B: Un<sup>TM</sup>amica
  - C: Un ape
  - D: Una zucca
- 

1508) Individuare l'errore:

- A: Un uomo
  - B: Un gioco
  - C: Quell amica
  - D: Un<sup>TM</sup>anatra
- 

1509) Individuare l'errore:

- A: Un idea
- B: Uno gnomo
- C: Un<sup>TM</sup>anima
- D: Un arco

---

1510) Individuare l'™errore:

A: Gli Italiani

B: I Francesi

C: I Inglesi

D: Gli Spagnoli

---

1511) Individuare l'™errore:

A: Qual è

B: Un unguento

C: Un™arca

D: Un™usignolo

---

1512) Individuare l'™errore:

A: L'™alluce

B: I dinosauri

C: Un alunna

D: Un albero

---

1513) Individuare l'™errore:

A: Ciascun™anno

B: Ciascun™opera

C: Qual è



D: Ciascuno di voi

-----

1514) Individuare l'errore:

A: Delle fabbriche

B: Dei orsi

C: Delle carte

D: Degli alberi

-----

1515) Individuare l'errore:

A: Un cammello

B: Suor Chiara

C: Comera

D: Un anello

-----

1516) Indicare il plurale di fisordomutofl:

A: Sordimute

B: Sordimuto

C: Sordomuti

D: Sordimuti

-----

>>> Page: 79 <<<

1517) Indicare quale non è un nome alterato:

- A: Lettuccio
  - B: Vasetto
  - C: Galletto
  - D: Rubinetto
- 

1518) Indicare quale non è un nome alterato:

- A: Bottone
  - B: Stellina
  - C: Visino
  - D: Manina
- 

1519) Massimo è il superlativo assoluto di:

- A: Alto
  - B: Superiore
  - C: Grande
  - D: Grosso
- 

1520) In quale frase si trova un superlativo relativo?

- A: Demetrio è bruttissimo
- B: Il migliore amico dell'uomo è il cane
- C: Angela è bellissima
- D: Il lupo è più aggressivo del cane

-----

1521) Il treno è diretto a Milano. fiA Milanofl costituisce:

- A: Complemento di causa
- B: Complemento di moto a luogo
- C: Complemento di stato in luogo
- D: Complemento di tempo

-----

1522) L'alunno cammina per la strada. fiPer la stradafl costituisce:

- A: Complemento di moto a luogo
- B: Complemento di stato in luogo
- C: Complemento di termine
- D: Complemento di moto per luogo

-----

1523) La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:

- A: Lavavate
- B: Lavaste
- C: Lavereste
- D: Laviate

-----

1524) La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo mangiare è:

- A: Mangerà
- B: Mangi
- C: Mangiassi

D: Mangeresti

-----

1525) La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo dormire è:

A: Dormirei

B: Dormirai

C: Dormissi

D: Dormiresti

-----

1526) Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?

A: Ormai

B: Su

C: Finora

D: Talvolta

-----

1527) Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

A: Ora

B: Dopo

C: Lontano

D: Brevemente

-----

1528) Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

A: Male

B: Sempre

C: Assai

D: Troppo

-----  
1529) Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

A: Troppo

B: Qui

C: Volentieri

D: Mai

-----  
1530) Indicare l'avverbio di quantità:

A: Subito

B: Domani

C: Discretamente

D: Assai

-----  
1531) Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?

A: Benino

B: Molto

C: Assai

D: Troppo

-----  
1532) Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?

- A: Quasi
  - B: Troppo
  - C: Presto
  - D: Assai
- 

1533) Indicare l'avverbio di luogo:

- A: Ancora
  - B: Niente
  - C: Lontano
  - D: Poco
- 

1534) Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?

- A: Quasi
  - B: Qui
  - C: Donde
  - D: Dove
- 

1535) Completare la frase: Ho bisogno della tua bicicletta: ...  
prestiti?

- A: Me la
  - B: Te lo
  - C: Me lo
  - D: Te la
-

1536) Completare la frase `fl` Mi ha chiesto cento euro, io ... ho dati solo venti.`fl`

A: Glielo

B: Glieli

C: Gliela

D: Gliene

-----

1537) Completare la frase `fl` Quante fette di torta hai preso? ... ho prese due.`fl`

A: Ve

B: Ne

C: Le

D: Glieli

-----

1538) Completare la frase `fl` Ci potete aiutare? No, non ... possiamo aiutare.`fl`:

A: Gli

B: Loro

C: Ti

D: Vi

-----

>>> Page: 80 <<<

=====

1539) Sostituire in maniera adeguata la frase `fi` `Dì` la verità (a me)!`fl`:

A: Ditemela!

B: Ditela!

C: Digliela!

D: Dimmela!

-----

1540) Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi tra apici nella frase : Di solito lavoro con " i miei fratelli

A: Voi

B: Esse

C: Essi

D: Loro

-----

1541) Completare la frase fiSara pensa di ... sempre ragione

A: Avere

B: Essere

C: Abbia

D: Avete

-----

1542) Quale, tra i seguenti nomi, non è un derivato di vento?

A: Ventata

B: Vendita

C: Ventaglio

D: Ventilatore

-----



1543) La frase *fiScrivo a macchinafi* contiene un complemento:

- A: Oggetto
  - B: Di causa
  - C: Di modo
  - D: Di mezzo
- 

1544) La frase *fiIo lavoro con gioiafi* contiene un complemento:

- A: Di mezzo
  - B: Di modo
  - C: Di causa
  - D: Di argomento
- 

1545) Indicare l'imperfetto Indicativo del verbo *'comunicare'*:

- A: Io comunicherei
  - B: Io comunicavo
  - C: Io avevo comunicato
  - D: Io comunicai
- 

1546) Indicare il partitivo corrispondente di *'un cane'*:

- A: Dei
- B: I
- C: Sui
- D: Degli

-----  
1547) Nella frase `fiAndiamo insieme in gita a Bucarestfi` il soggetto è:

- A: Gita
- B: Andiamo
- C: Bucarest
- D: Noi

-----  
1548) Nella frase `fiAttraverso la finestra filtra un sole fiocofi` il soggetto è:

- A: Finestra
- B: Fioco
- C: Sole
- D: Egli

-----  
1549) Nella frase `fiSul tavolo c™è un bel libro giallofi` il soggetto è:

- A: Tavolo
- B: Libro
- C: Bel
- D: Giallo

-----  
1550) Indicare la seconda persona plurale dell™indicativo presente del verbo `''cucire''`:

- A: Voi cuciate
- B: Voi cuceste

C: Voi cucite

D: Voi cucete

-----

1551) fiSuperbofi è:

A: Avverbio

B: Aggettivo

C: Sostantivo

D: Verbo

-----

1552) Quale dei seguenti nomi è collettivo?

A: Monumento

B: Registro

C: Braccia

D: Folla

-----

1553) Completare la frase fi... rompe pagafi:

A: Di cui

B: Chi

C: Con cui

D: Che

-----

1554) Completare la frase fiSii grato... vuole il tuo benefi:

A: A chi

B: A cui

C: Per chi

D: Chi

-----  
1555) Completare la frase fiLa casa ... abito è in collinafi:  
fi

A: Da dove

B: Di dove

C: Dove

D: Per dove

-----  
1556) Completare la frase fiNon ho nessuno ... donare i miei vecchi librifi:  
fi

A: Con cui

B: Di cui

C: Per cui

D: A cui

-----  
1557) Completare la frase ' ... è un fannullone™con il pronome dimostrativo adatto:  
fi

A: Suo

B: Che

C: Costei

D: Costui

-----

1558) Completare la frase fiNon .... resistere alla tentazionefi:

- A: Sarò
  - B: Avrò
  - C: Ho saputo
  - D: Credo
- 

1559) Completare la frase fi...aspettare che lei arrivassefi:

- A: Avevo
  - B: Ho dovuto
  - C: Ebbi
  - D: Ho creduto
- 

>>> Page: 81 <<<

---

1560) Indicare un sinonimo di scontroso:

- A: Litigioso
  - B: Estroso
  - C: Allegro
  - D: Triste
- 

1561) Un sinonimo di celebre è:

- A: Sconosciuto
- B: Illustre

C: Allegro

D: Scontroso

-----

1562) Completare la frase fiTi ... una barca come questa?fi

A: Piacerebbe

B: Piacqui

C: Piacesti

D: Piacesse

-----

1563) Qual non è un sinonimo di varcare?

A: Attraversare

B: Oltrepassare

C: Arrestarsi

D: Transitare

-----

1564) Completare la frase fiVorresti ... in una grande città?fi

A: Vivi

B: Vivresti

C: Vivere

D: Vive

-----

1565) Completare la frase fi... avere un bicchier d'acqua? fi

A: Potrei

- B: Potere
  - C: Potrà
  - D: Potesse
- 

1566) Completare la frase *fiIo ... volentieri un giro in barca.fi*

- A: Faremmo
  - B: Farai
  - C: Faresti
  - D: Farei
- 

1567) Completare la frase *fiNoi ... volentieri a cena da voi. fi*

- A: Verremmo
  - B: Verreste
  - C: Verrà
  - D: Verrebbe
- 

1568) Completare la frase *fiCos' ... dovuto fare?fi*

- A: Avesse
  - B: Ebbi
  - C: Avrai
  - D: Avrei
- 

1569) Completare la frase *fiAvresti ... idea in quel caso? fi*

- A: Cambiata
  - B: Cambiare
  - C: Cambiassi
  - D: Cambiato
- 

1570) Completare la frase fiNon sapevo che anche tu ... dei fratelli. fi

- A: Ebbi
  - B: Avresti
  - C: Avessi
  - D: Avrai
- 

1571) Completare la frase fiIo ... dirtelo, ma purtroppo non posso. fi

- A: Vorrei
  - B: Avrei
  - C: Volessi
  - D: Avessi
- 

1572) Completare la frase fiPaolo pensa di ... sempre ragione.fi

- A: Essere
  - B: Avere
  - C: Abbia
  - D: Avete
-



1573) Completare la frase fiSecondo lui è giusto che ... da solo.''

- A: Prosegua
  - B: Proseguirà
  - C: Prosegue
  - D: Proseguirebbe
- 

1574) Laura non sa chi ... quel ragazzo.

- A: Ebbe
  - B: Avesse
  - C: È
  - D: Sia
- 

1575) Completare con la forma riflessiva corretta la frasefi I fratelli ... abbracciarono. fi

- A: Ti
  - B: Si
  - C: Vi
  - D: Mi
- 

1576) Completare con la forma riflessiva corretta la frasefi Noi ... sposiamo. fi

- A: Vi
- B: Ci
- C: Mi
- D: Si

-----

1577) Completare con la forma riflessiva corretta la frase: Maria ...  
siede. fi

A: Mi

B: Si

C: Ci

D: Vi

-----

1578) Completare la seguente frase: ''Quest' anno la gita scolastica  
sarà nella Repubblica .....ca''.

A: Cie

B: Ce

C: Sce

D: Ge

-----

1579) Completare la seguente frase: ''Non sopporto i bambini quando  
fanno ca...ara e interrompono un ma...fico silenzio''.

A: Gn; gni

B: Ni; gni

C: Gn; ni

D: Gni; gni

-----

1580) Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto  
correttamente.

A: Disciernimento

B: Condensa

C: Scoglio

D: Usciere

-----

>>> Page: 82 <<<

=====

1581) Individuare il termine che NON è scritto correttamente:

A: Arrosto

B: Acredito

C: Scoraggiato

D: Sorseggiare

-----

1582) Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di  
'gracile':

A: Robusto

B: Abbondante

C: Ristretto

D: Riconoscente

-----

1583) In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo  
'il':

A: Scolaro

B: Sponsor

C: Generale

D: Iodio

-----  
1584) Individuare il termine scritto in modo errato:

A: Anfibio

B: Arcidiacono

C: Inegualiabile

D: Coniare

-----  
1585) Individuare il termine scritto in modo errato:

A: Gioiello

B: Indicazione

C: Rabioso

D: Sabbia

-----  
1586) Individuare il termine scritto in modo errato:

A: Fiera

B: Scalpello

C: Orgoglio

D: Sagezza

-----  
1587) Individuare il termine scritto in modo errato:

A: Telefono

B: Sgabbello

C: Anzianità

D: Girotondo

-----

1588) Individuare il termine scritto in modo errato:

A: Accomodante

B: Aquedotto

C: Fosso

D: Fiaccola

-----

1589) Individuare il termine scritto in modo errato:

A: Tastiera

B: Giustizia

C: Comunicazione

D: Situazione

-----

1590) Individuare il termine scritto in modo errato:

A: Utopia

B: Situare

C: Indicizare

D: Figlio

-----

1591) Individuare il termine scritto in modo errato:

A: Merce

B: Migliardi

C: Camice

D: Frange

---

1592) Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro:

A: Magrone

B: Magrissimo

C: Più magro

D: Magrerrimo

---

1593) Individuare tra i seguenti il pronome personale:

A: Loro

B: Mio

C: Costui

D: Suo

---

1594) ''Frissi'' è il passato remoto di:

A: Fare

B: Friggere

C: Fruire

D: Ferire

---

1595) Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo ''lo''?

- A: Rame
- B: Ferro
- C: Cromo
- D: Zinco

-----

1596) Completare la frase seguente: ''oggi il ...lo è molto nuvoloso'':

- A: Ge
- B: Gie
- C: Ce
- D: Cie

-----

1597) Davanti alla parola ''attaccapanni'' quale articolo è corretto usare?

- A: Le
- B: L<sup>TM</sup>
- C: Il
- D: I

-----

1598) Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare:

- A: Io ebbi amato
- B: Io avevo amato
- C: Io amavo

D: Io amai

---

1599) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Incidere
  - B: Comparire
  - C: Inbrunire
  - D: Sciogliere
- 

1600) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Ilare
  - B: Daccordo
  - C: Comunicare
  - D: Idillio
- 

1601) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Giostra
  - B: Scorrazare
  - C: Artefice
  - D: Arte
- 

1602) Indicare la corretta ortografia:

- A: Collutazione
- B: Coluttazione



C: Colluttazione

D: Colluttazione

-----  
>>> Page: 83 <<<

=====  
1603) Completare la frase ''Il gatto ha ... pelo lungo''.

A: Un

B: Il

C: La

D: Lo

-----  
1604) Nella frase ''Ho comprato un quadernino'', ''quadernino è:

A: Vezzeggiativo

B: Superlativo assoluto

C: Superlativo relativo

D: Diminutivo

-----  
1605) Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?

A: Mano

B: Capo

C: Diploma

D: Città

-----

1606) La I persona singolare del passato remoto del verbo tingere è:

- A: Avrei tinto
  - B: Tingeste
  - C: Tinsi
  - D: Ebbi tinto
- 

1607) In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?

- A: Il compito di Stefano è stato il migliore
  - B: Il cane è il peggior nemico del gatto
  - C: Il cavallo è molto più intelligente dell'asino
  - D: Giovanni è il migliore della squadra
- 

1608) In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?

- A: L'agnello è il più mansueto degli animali
  - B: L'oro è più prezioso dell'argento
  - C: Questo è il massimo!
  - D: Tutti odiano i loro celeberrimi nemici
- 

1609) In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?

- A: E' il più abile!
- B: Nelle battaglie i Greci furono più abili dei Persiani.
- C: I bambini sono molto vivaci.
- D: Sono agilissimi.

---

1610) Indicare l'avverbio di quantità:

A: Sempre

B: Assai

C: Domani

D: Mai

---

1611) Completare la frase fiLa persona...ti avevo mandato è un medicofl:

A: Per cui

B: Di chi

C: Che

D: Di cui

---

1612) Individuare l'errore:

A: Sant<sup>tm</sup>Antonio

B: Quel zotico

C: Quell<sup>tm</sup>uomo

D: Suor Anna

---

1613) Individuare l'errore:

A: Quell<sup>tm</sup>ombrello

B: Quel cane

C: Quel imbroglione

D: Un orco

---

1614) Quale tra le seguenti parole è il sinonimo di avariata?

A: Camminata

B: Marcia

C: Rotta

D: Salita

---

1615) Indicare un sinonimo di senilità:

A: Gentilezza

B: Vecchiaia

C: Serenità

D: Scortesia

---

1616) Indicare un sinonimo di gioviale:

A: Torbido

B: Svelto

C: Stupido

D: Cordiale

---

1617) Qual è un contrario di emarginazione?

A: Esilio

B: Abbandono

C: Esclusione

D: Accettazione

-----

1618) Indicare la parola scritta correttamente:

A: Quarantacinque

B: Quarentacinque

C: Cuarentacinque

D: Cuarantacinque

-----

1619) Individuare l'errore:

A: Quell<sup>™</sup>albero

B: Quell<sup>™</sup>inetto

C: Quel ramo

D: Quell<sup>™</sup>signori

-----

1620) Individuare l'errore:

A: Un criceto

B: Un anatra

C: Un<sup>™</sup>automobile

D: Un cane

-----

1621) Individuare l'errore:

A: Il coro

B: L<sup>TM</sup>iena

C: L<sup>TM</sup>usignolo

D: L<sup>TM</sup>ape

---

1622) Individuare l<sup>TM</sup>errore:

A: Uno zaino

B: Una cascata

C: Un bel bimbo

D: Un<sup>TM</sup>amichevole compagno

---

1623) Individuare l<sup>TM</sup>errore:

A: Un<sup>TM</sup>amica fidata

B: Un<sup>TM</sup>immensa gioia

C: Un bel sogno

D: Un<sup>TM</sup>animato dibattito

---

1624) Quale tra queste è la forma corretta?

A: Uno utensile

B: Il utensile

C: Un'utensile

D: Un utensile

---

1625) Indicare quale, tra i seguenti nomi, è errato al plurale:

- A: Scrivanie
- B: Portacenere
- C: Girotondi
- D: Pianiforti

---

>>> Page: 84 <<<

=====

1626) Individuare l'™errore:

- A: Si convinse
- B: C'™è
- C: Si lavò
- D: Cindicò

-----

1627) Il contrario di ''compreso'' è?

- A: Situato
- B: Escluso
- C: Distante
- D: Inserito

-----

1628) Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione:

- A: Forse
- B: Fintanto
- C: Mentre

D: Ma

-----

1629) Cosa indica il termine stereotipo?

- A: Un impianto ad alta fedeltà
- B: Un carattere genetico ereditario
- C: Un<sup>TM</sup>opinione convenzionale
- D: Un genere letterario e comunicativo

-----

1630) Individuare la frase che è corretta grammaticalmente:

- A: Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti
- B: Passami il cortello del pane per favore
- C: Il tecnico ha detto che l'inpianto si è guastato e rimarremo senz'acqua
- D: Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv

-----

1631) Il sinonimo dell'aggettivo ''parco''è:

- A: Sobrio
- B: Povero
- C: Parcheggiato
- 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 abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo

C: Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo

D: Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero

-----

1633) Cosa si indica con il termine ''frastuono''?

A: Un raro fenomeno temporalesco

B: Un tipo di composizione musicale contemporanea

C: Un forte rumore provocato da più persone o oggetti

D: L'insieme di danni a cose e persone causato da una frana

-----

1634) Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale:

A: Televisione

B: Pietà

C: Tenda

D: Tagliere

-----

1635) Qual è il futuro anteriore del verbo ''correre''?

A: Correrò

B: Correvo

C: Avevo corso

D: Avrò corso

-----  
1636) Qual è il futuro anteriore del verbo ''cantare''?

- A: Cantai
- B: Avrò cantato
- C: Canterei
- D: Canterò

-----  
1637) Qual è il futuro anteriore del verbo ''infliggere''?

- A: Infliggerò
- B: Avrò inflitto
- C: Inflissi
- D: Infliggendo

-----  
1638) Qual è il futuro anteriore del verbo ''stupire''?

- A: Stupirei
- B: Avrò stupito
- C: Stupendo
- D: Stupirò

-----  
1639) Qual è il futuro anteriore del verbo ''fruire''?

- A: Fruiresti
- B: Fruito
- C: Fruirei

D: Avrò fruito

---

1640) Quale, tra i seguenti, non è un sinonimo di ''accidia'':

A: Solerzia

B: Svogliatezza

C: Pigrizia

D: Negligenza

---

1641) Indicare in quale frase è presente un complemento di causa:

A: Ho messo la sciarpa per il freddo eccessivo.

B: Ti ho comprato un pantalone a vita alta.

C: Marco ha preso un bel voto in matematica.

D: Al museo che ho visitato c'erano molte statue di marmo.

---

1642) Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:

A: Ti

B: Si

C: Voi

D: Me

---

1643) Indicare il superlativo assoluto di ''giusto'':

A: Giustamente

B: Giustissimo

C: Giusterrimo

D: Più giusto

-----

1644) Indicare il superlativo assoluto di ''alto'':

A: Altopiano

B: Altissimo

C: Altamente

D: Il più alto

-----

1645) Indicare il superlativo assoluto di ''grande'':

A: Grandissimo

B: Grandezza

C: Grandioso

D: Il più grande

-----

1646) Nella frase ''L'insegnante ha spiegato un argomento piuttosto noioso'', sostituire ''piuttosto noioso'' con il superlativo assoluto corrispondente:

A: Noiosissimo

B: Molto assai noioso

C: Moltissimo noioso

D: Più noioso

-----

>>> Page: 85 <<<

=====

1647) Nella frase ''Ho detto loro che sarei uscita in mattinata'', il pronome ''loro'' svolge la funzione di:

- A: Complemento oggetto
- B: Complemento di termine
- C: Complemento di specificazione
- D: Complemento di vantaggio

-----

1648) Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?

- A: Superficie
- B: Discontinuità
- C: Bellezza
- D: Virgola

-----

1649) Completa la frase ''Mi ... in aeroporto, per favore?''

- A: Accompagnavi
- B: Avresti accompagnato
- C: Accompagneresti
- D: Accompagnassi

-----

1650) ''La foglia'', al plurale, diventa:

- A: Le foglie
- B: Gli fogli
- C: I fogli

D: Le fogle

-----

1651) A quale tempo del verbo ''coinvolgere'' appartiene ''lei fu coinvolta''?

- A: Imperfetto
- B: Trapassato remoto
- C: Passato remoto
- D: Trapassato prossimo

-----

1652) In quale frase vi è un complemento di stato in luogo?

- A: Ieri siamo andati allo stadio
- B: Vieni dal dentista insieme a me?
- C: La mia migliore amica abita a Milano
- D: Tornando a casa, mi sono fermato al supermercato

-----

1653) Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.

- A: Magrerrimo
- B: Il più magro
- C: Magrezza
- D: Magrissimo

-----

1654) Individuare l'articolo partitivo:

- A: Uno

B: Dei

C: Una

D: Gli

---

1655) Individuare l'articolo determinativo:

A: I

B: Una

C: Delle

D: Un

---

1656) Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla terza coniugazione?

A: Fuggire

B: Mordere

C: Bisbigliare

D: Scacciare

---

1657) Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?

A: Gioire

B: Pagare

C: Infliggere

D: Morire

---

1658) Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?

- A: Fare
  - B: Ottenere
  - C: Perlustrare
  - D: Portare
- 

1659) Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?

- A: Uscire
  - B: Guardare
  - C: Guarire
  - D: Piangere
- 

1660) Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?

- A: Correre
  - B: Stare
  - C: Gioire
  - D: Sedere
- 

1661) Individuare l'errore:

- A: Affronta la vita con il sorriso!
- B: Quanti anni ha tua madre?
- C: Il ragazzo di Maria è nativo di Milano



D: La mattina faccio colazione con latte e caffè

-----

1662) Indicare in quale frase è presente un pronome possessivo:

A: Il bacio che mi hai dato mi ha fatto arrossire

B: Mio figlio è stato promosso; il tuo?

C: Hai fatto un buon compito in classe

D: Quando verrai a trovarmi?

-----

1663) Indicare la frase con un errore:

A: Qual' è la risposta esatta?

B: Quanti giorni resterai a casa?

C: Qual è tuo fratello?

D: Quale periodo storico preferisci?

-----

1664) Indicare la frase errata:

A: Non posso dirti ciò che mi piace

B: Ognuno di noi bada alla loro vita

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: Millesimo

B: Ventunesimo

C: Quindici

D: Ottavo

---

1666) Indicare l'avverbio:

A: Alto

B: Altamente

C: Chiaro

D: Fuggito

---

1667) Indicare l'avverbio:

A: Istruito

B: Superbo

C: Stolto

D: Irrevocabilmente

---

1668) Indicare l'avverbio:

A: Piacevole

B: Correttezza

C: Piacevolmente

D: Corretto

---

>>> Page: 86 <<<

=====

1669) Quale dei seguenti verbi appartiene alla seconda coniugazione?

- A: Ho colto in pieno il tuo messaggio
- B: Preferisco il pesce alla carne
- C: Finisci i compiti!
- D: Amo il mare!

-----

1670) Completa la frase ''Non ricordo il motivo ... non ti ho chiamato''.

- A: A cui
- B: Per cui
- C: Che
- D: Con cui

-----

1671) Nella frase ''Ascolta ciò che ti dico e ti troverai bene!'' ,  
''ciòfl è:

- A: Complemento di causa efficiente
- B: Complemento oggetto
- C: Complemento di specificazione
- D: Complemento di causa

-----

1672) Indicare la frase in cui l'articolo è usato in maniera errata:

- A: Maria beve il caffè senza zucchero
- B: Mattia è andato a scuola con un zaino nuovo

C: Un amico è per sempre!

D: La giraffa ha un collo lunghissimo

-----

1673) Nella frase ''Misi a punto una nuova tecnica'', indicare l'infinito di ''misi'':

A: Misere

B: Mesere

C: Mittere

D: Mettere

-----

1674) Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

A: Dammi una mano a spostare quel comodino, per favore!

B: Ho visto un'orso nel bosco

C: Il mio cantante preferito è Vasco Rossi

D: La tua bellezza mi imbarazza

-----

1675) Indicare in quale frase vi è un complemento di modo:

A: Chiedi a tuo fratello come sta

B: La bambina ha imparato la poesia a memoria

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: Delle quattro stagioni preferisco la primavera

B: Allo stadio c<sup>TM</sup>è il concerto del mio cantante preferito

C: Giocare ha mosca cieca è noioso!

D: Carlo ascolta qualsiasi genere musicale

-----

1677) Completa la frase ''Ieri Matteo è stato in ospedale; ... hanno fatto una radiografia'':

A: L<sup>TM</sup>

B: Le

C: Li

D: Gli

-----

1678) Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

A: Scuole

B: Capogiri

C: Portichi

D: Psicologi

-----

1679) Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

A: Scalini

B: Mani

C: Sollecitudini

D: Valige

1680) Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A: Dita
  - B: Chirurghi
  - C: Orologi
  - D: Pauri
- 

1681) Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A: Anelli
  - B: Formiche
  - C: Pesche
  - D: Forbiche
- 

1682) Indicare il plurale di ''maniacò'':

- A: Maniace
  - B: Maniechi
  - C: Maniaci
  - D: Maniachi
- 

1683) Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A: Cantautori
- B: Cieci
- C: Librerie
- D: Compagnie

-----  
1684) Completare la frase ''Chiama ... vuoi!''.

- A: Quando
- B: Quanto
- C: Che
- D: Cosa

-----  
1685) Completa ''Avresti dei voti molto alti se solo ti ... di più''.

- A: Impegni
- B: Impegnaresti
- C: Impegnassi
- D: Saresti impegnato

-----  
1686) Indicare l'infinito di ''io dissi'':

- A: Dicere
- B: Dirì
- C: Dicìri
- D: Dire

-----  
1687) Indicare il plurale di ''paura'':

- A: Pauri
- B: Paurre
- C: Paure
- D: Paura

-----  
1688) Completa ''Non so chi ... la sorella di Giuseppe!''.

A: Sia

B: Aveva

C: Ha

D: Ebbe

-----  
1689) Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo ''normale'':

A: Normalmente

B: Normalità

C: Normalmente

D: Di norma

-----  
>>> Page: 87 <<<

=====

1690) Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo ''piacevole'':

A: Piacevolmente

B: Più piacevole

C: Piacevolezza

D: Piacevolissimo

-----  
1691) Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo ''corretto'':



- A: Correttezza
  - B: Più corretto
  - C: Correttissimo
  - D: Correttamente
- 

1692) fiSono andato a casa di buon<sup>™</sup>orafl. Indicare quale tipo di complemento di moto è indicato

- A: Stato in luogo
  - B: Moto per luogo
  - C: Moto da luogo
  - D: Moto a luogo
- 

1693) Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo ''giusto'':

- A: Giustissimo
  - B: Meno giusto
  - C: Giustamente
  - D: Giustizia
- 

1694) Nella frase ''Questo film non mi piace!'', ''questo'' è:

- A: Aggettivo possessivo
  - B: Aggettivo dimostrativo
  - C: Pronome possessivo
  - D: Aggettivo qualificativo
-

1695) Quale dei seguenti non è un aggettivo dimostrativo?

- A: Quando
  - B: Quel
  - C: Quella
  - D: Codesto
- 

1696) Completa la frase: ''Stamattina Catia ... in ritardo a lavoro.'':

- A: Fu arrivata
  - B: Arrivava
  - C: È arrivata
  - D: E arrivata
- 

1697) Quale delle seguenti parole è un avverbio?

- A: Tuo
  - B: Per
  - C: Leggermente
  - D: Mano
- 

1698) Indicare il sinonimo di "disonesto"

- A: Contento
- B: Giusto
- C: Scorretto
- D: Corretto

-----

1699) Il complemento presente nella frase "L'albero è stato abbattuto dal vento" è:

- A: Complemento d'agente
  - B: Complemento di causa efficiente
  - C: Coomplemento oggetto
  - D: Complemento di paragone
- 

1700) Indicare il participio passato del verbo "apprendere"

- A: Appreso
  - B: Apprendente
  - C: Apprendendo
  - D: Appeso
- 

1701) Indicare il sinonimo di "educato"

- A: Dolce
  - B: Veloce
  - C: Alto
  - D: Garbato
- 

1702) Dividere in sillabe fiaccuratamentefl:

- A: A-ccu-ra-ta-men-te
- B: Ac-cur-a-ta-men-te

C: Ac-cu-ra-ta-men-te

D: Accu-ra-ta-men-te

-----  
1703) Indicare quale parola non richiede la lettera maiuscola:

A: Acqua

B: Laura

C: Repubblica

D: Riccione

-----  
1704) Indicare il femminile di fileonefl:

A: Leoncino

B: Leonessa

C: Leona

D: Leoni

-----  
1705) Indicare il femminile di ficciatorefl:

A: Cacciatoria

B: Cacciatessa

C: Cacciatrice

D: Cacciatore

-----  
1706) Indicare il femminile di fpianistaf:

A: Pianista

B: Pianistessa

C: Pianistra

D: Pianessa

---

1707) Indicare il femminile di figeologofl:

A: Geologia

B: Geologa

C: Geologhessa

D: Geologessa

---

1708) Quale tra le seguenti non è una preposizione semplice?

A: tra

B: di

C: cui

D: a

---

1709) Indicare il plurale di ''stovigliafl:

A: Stoviglie

B: Stoviglii

C: Stovigli

D: Stovigle

---

1710) Indicare l™articolo davanti a ficitazionifl:

A: Gli

B: Li

C: I

D: Le

-----  
1711) Indicare l'articolo davanti a fieclissifl:

A: I

B: Gli

C: Le

D: La

-----  
1712) Indicare l'articolo davanti a fiziifl:

A: Li

B: Il

C: I

D: Gli

-----  
>>> Page: 88 <<<

=====

1713) Indicare l'articolo davanti a fignocchifl:

A: I

B: Li

C: Gli

D: Le

---

1714) Indicare l'articolo davanti a fitrichechl:

A: Gli

B: Li

C: I

D: Le

---

1715) Indicare l'articolo davanti a fipneumaticofl:

A: Il

B: Lo

C: La

D: Un

---

1716) Indicare l'articolo davanti a fiederefl:

A: Gli

B: L'

C: I

D: Le

---

1717) Indicare l'errore:

A: Il Nilo

B: Il Manzoni

C: La Stefania

D: Il Foscolo

-----

1718) Indicare il derivato di fifogliefl:

A: Foglione

B: Fogliame

C: Foglietto

D: Foglioline

-----

1719) Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

A: Purezza

B: Studentessa

C: Indice

D: Mano

-----

1720) Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

A: Dolcezza

B: Fiore

C: Padre

D: Torta

-----

1721) Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

A: Isteria



- B: Giostra
- C: Telefono
- D: Foglia

---

1722) Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

- A: Virtù
- B: Cassetta
- C: Commissario
- D: Caserma

---

1723) fiI cittadini hanno apprezzato la decisione del sindacofi; fiI  
cittadinifi è:

- A: Predicato nominale
- B: Attributo
- C: Predicato verbale
- D: Soggetto

---

1724) Indicare il femminile di fimaialefi:

- A: Maialina
- B: Maialessa
- C: Scrofa
- D: Maiale

---

1725) Indicare il maschile di fipecorafli:

- A: Pecoro
  - B: Bue
  - C: Pecorella
  - D: Montone
- 

1726) Quale è il significato di ''benessere''?

- A: Comportamento corretto e garbato
  - B: Stato prospero di salute, vigore fisico
  - C: Insieme di virtù morali
  - D: Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo
- 

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: Pizzi
- B: Testi
- C: Artisti
- D: Scatole

-----  
1729) Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo ''i''.

- A: Zerbini
- B: Zaini
- C: Zoccoli
- D: Cantanti

-----  
1730) Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo ''il''.

- A: Becco
- B: Eroe
- C: Stregone
- D: Zar

-----  
1731) Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo ''lo''.

- A: Re
- B: Scopa
- C: Fante
- D: Scrittore

-----  
1732) Qual è il passato remoto del verbo ''lavare''?

- A: Io lavassi
- B: Io laverò
- C: Io lavai
- D: Io ebbi lavato

-----  
1733) Qual è il passato remoto del verbo ''rimettere''?

- A: Io rimisi
- B: Io rimettessi
- C: Io rimasi
- D: Io rimetterò

-----  
1734) Qual è il presente indicativo del verbo ''possedere''?

- A: Io possiedo
- B: Io possedevo
- C: Io possedo
- D: Io possiederò

-----  
1735) Qual è il passato remoto del verbo ''correre''?

- A: Io correvo
- B: Io corsi
- C: Io correrei
- D: Io corressi

-----  
>>> Page: 89 <<<

=====

1736) Indicare il passato prossimo del verbo *trattenere* refl:

- A: Io trattenevo
  - B: Io avevo trattenuto
  - C: Io tratterrei
  - D: Io ho trattenuto
- 

1737) Indicare il passato prossimo del verbo *fisconfiggere*fl:

- A: Sconfitto
  - B: Sconfiggendo
  - C: Io ho sconfitto
  - D: Io avevo sconfitto
- 

1738) Indicare il passato prossimo del verbo *fiessere*fl:

- A: Io sono stato
  - B: Io ero
  - C: Io ero stato
  - D: Io fui
- 

1739) Indicare il passato prossimo del verbo *fisubire*fl:

- A: Io ho subito
  - B: Subito
  - C: Io avevo subito
  - D: Io subii
-

1740) Trasformare nella forma passiva la frase fiGaribaldi conquistò la Siciliafl:

- A: La Sicilia fu conquistata da Garibaldi
  - B: Garibaldi stava conquistando la Sicilia
  - C: Garibaldi fu conquistato dalla Sicilia
  - D: Garibaldi aveva conquistato la Sicilia
- 

1741) Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?

- A: Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia
  - B: I contadini mietono la messe del grano
  - C: Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo
  - D: La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso
- 

1742) Completare la frase fiSe ... di avere torto, non sarei più io!fl

- A: Ammisi
  - B: Ammettessi
  - C: Avrei ammesso
  - D: Ammetterei
- 

1743) Completare la frase fiSe quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale.fl

- A: Segnerebbe
- B: Segnasse
- C: Segnò

D: Segni

---

1744) Indicare l'errore:

A: Seguirò con te il corso di informatica.

B: Affittasi appartamenti.

C: Ho trovato per terra una banconota da 5 euri.

D: La mamma prepara la torta.

---

1745) Completare la frase fiSe avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi.fi

A: Avresti potuto

B: Puoi

C: Potresti

D: Avevi potuto

---

1746) Indicare il verbo riflessivo:

A: Lodare

B: Seguire

C: Giacere

D: Lavarsi

---

1747) Indicare quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale:

A: Il libro fu scritto da un autore americano.

B: Desidero che tu venga con me.

C: Sembra che tutto si sia risolto.

D: La signora possiede una casa al mare.

---

1748) Indicare il plurale di fibracciofl:

A: Braccia o bracci

B: Braccie

C: Bracce

D: Braccio

---

1749) Indicare il plurale di fisuperficiefl:

A: Superfici

B: Superfichi

C: Superfica

D: Superfice

---

1750) Indicare il plurale di figrecofl:

A: Grace

B: Grachi

C: Greci

D: Grecii

---

1751) Indicare il plurale di fiacaciafl:



A: Acachi

B: Acace

C: Acacie

D: Acaci

-----

1752) Completare la frase fiSe .... aiutarti lo farebbero.fi

A: Potessero

B: Avrebbero potuto

C: Potrebbero

D: Potranno

-----

1753) Completare la frase fiSe ... in te lo farei.fi:

A: Sarei

B: Fossi

C: Ero stato

D: Ero

-----

1754) Completare la frase fiSe fossero ... più attente, non si sarebbero perse. fi:

A: State

B: Essere

C: Stati

D: Stato

-----

1755) Indicare la forma riflessiva corretta:

- A: Io non ti trucco quasi mai
- B: Io non si trucco quasi mai
- C: Io non ci trucco quasi mai
- D: Io non mi trucco quasi mai

-----

1756) Indicare la forma riflessiva corretta:

- A: Non ti fido di te.
- B: Non vi fido di te.
- C: Non ci fido di te.
- D: Non mi fido di te.

-----

1757) Indicare il plurale di fistimafl:

- A: Stime
- B: Stima
- C: Stimi
- D: Stimo

-----

>>> Page: 90 <<<

=====

1758) Indicare il plurale di fibugiafl:

- A: Buge
- B: Bugi

C: Bughie

D: Bugie

---

1759) Indicare il plurale di fipancafl:

A: Panchina

B: Panche

C: Panchi

D: Pance

---

1760) Indicare il plurale di fiprofugofl:

A: Profugi

B: Profughi

C: Profuge

D: Profugii

---

1761) Indicare il plurale di fipendiofl:

A: Pendia

B: Pendii

C: Pendi

D: Pendie

---

1762) Indicare il nome difettivo:

A: Miele

B: Cavallo

C: Metallo

D: Gioco

-----

1763) Indicare il nome difettivo:

A: Fiera

B: Girotondo

C: Capo

D: Mais

-----

1764) Indicare il nome difettivo:

A: Coraggio

B: Armadio

C: Coro

D: Galleria

-----

1765) Indicare il nome difettivo:

A: Latte

B: Pacco

C: Tastiera

D: Vulcano

-----

1766) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo figliff?

- A: Tiri
  - B: Giochi
  - C: Castelli
  - D: Orsi
- 

1767) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo figliff?

- A: Eroine
  - B: Zoccoli
  - C: Catene
  - D: Comignoli
- 

1768) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo figliff?

- A: Fazzoletti
  - B: Gru
  - C: Zaini
  - D: Coltelli
- 

1769) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo figliff?

- A: Genti
  - B: Colline
  - C: Sci
  - D: Buoi
-

1770) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo figliff?

- A: Tavoli
  - B: Padri
  - C: Euro
  - D: Manici
- 

1771) Indicare il nome invariabile:

- A: Scarpa
  - B: Età
  - C: Portico
  - D: Mano
- 

1772) Indicare il nome invariabile:

- A: Carta
  - B: Oasi
  - C: Maglia
  - D: Pantalone
- 

1773) Indicare il nome invariabile:

- A: Sedia
- B: Libro
- C: Serie
- D: Anello

---

1774) Indicare il nome invariabile:

- A: Albero
- B: Camicia
- C: Bicchiere
- D: Tribù

---

1775) Indicare il nome invariabile:

- A: Flebo
- B: Bacio
- C: Manico
- D: Setola

---

1776) Indicare la forma riflessiva corretta:

- A: Marco e io si incontrano alle 9.
- B: Marco e io ci incontrano alle 9
- C: Marco e io ci incontriamo alle 9..
- D: Marco e io vi incontrano alle 9.

---

1777) Completare con la forma riflessiva corretta la frase *... vesto di rosso.* fi

- A: Mi
- B: Ci
- C: Vi

D: Si

-----

1778) Indicare la forma dispregiativa:

A: Ragazzino

B: Ragazzo

C: Ragazzetto

D: Ragazzaccio

-----

1779) Completare la frase fiMarco pensa di ... sempre ragione.fi

A: Abbia

B: Avere

C: Essere

D: Ebbe

-----

>>> Page: 91 <<<

=====

1780) Completare la frase fiQuella notte la pioggia ... incessante.fi

A: Sarà

B: È stata

C: Essendo stata

D: Sarà stata

-----



1781) Completare la frase fi... bimba è molto vivace.fi

- A: Quello
- B: Quella
- C: Che
- D: Codesto

-----

1782) Completare la frase fiNon sapevo che anche tu ... delle sorelle.fi

- A: Avessi
- B: Avresti
- C: Abbia
- D: Avrai

-----

1783) Completare la frase fiMi ... una mano?fi

- A: Daresti
- B: Dessi
- C: Dare
- D: Do

-----

1784) La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo scalare è:

- A: Scaleremo
- B: Scalammo
- C: Scaliamo
- D: Abbiamo scalato

-----

1785) La II persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo ferire è:

A: Ferirete

B: Ferisse

C: Feriste

D: Feriate

-----

1786) La I persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dirigere è:

A: Dirigei

B: Avrò diretto

C: Diressi

D: Dirigerò

-----

1787) La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo andare è:

A: Andiamo

B: Saremo andati

C: Andammo

D: Andremo

-----

1788) La III persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dire è:

A: Disse

B: Avrà detto

C: Dirà

D: Dice

---

1789) Completare la frase *fiIo non ne ... così sicura.fi*

A: Sarei

B: Fossi

C: Sia

D: Sarò

---

1790) Completare la frase *fiScusi, ... scattarci una foto, per piacere? fi*

A: Potrà

B: Potrai

C: Potrebbero

D: Potrebbe

---

1791) Completare la frase *fiIo ... bisogno di un altro po' di tempo. fi*

A: È

B: Sono

C: Avrei

D: Avessi

---

1792) Completare la frase *fiVorresti ... in campagna?fi:*

- A: Vivrai
  - B: Vivi
  - C: Vivresti
  - D: Vivere
- 

1793) Indicare il plurale di fipescespadafl:

- A: Pescespadi
  - B: Pescespada
  - C: Pescispada
  - D: Pescespade
- 

1794) Indicare il plurale di fibiancospinofl:

- A: Biancospini
  - B: Bianchispini
  - C: Bianchispino
  - D: Biancospine
- 

1795) Indicare il plurale di figentiluomofl:

- A: Gentiluomini
  - B: Gentiluome
  - C: Gentiluomi
  - D: Gentiliuomini
-

1796) Indicare il superlativo assoluto di fiacrefl:

- A: Acerrimo
  - B: Il più acre
  - C: Acrerrimo
  - D: Acrissimo
- 

1797) Indicare il superlativo assoluto di fiasprofl:

- A: Asprerrimo
  - B: Asperro
  - C: Aspresso
  - D: Asprissimo/asperro
- 

1798) Indicare il superlativo assoluto di fintegrofl:

- A: Integrisimo
  - B: Integrerrimo
  - C: Integerrimo
  - D: Integrezza
- 

1799) Indicare il superlativo assoluto di fimiserofl:

- A: Misererrimo
- B: Miserremo
- C: Miserrimo
- D: Miserisserimo

-----  
1800) Indicare il superlativo assoluto di fipiccolofl:

- A: Piccolino
- B: Minimo
- C: Piccolone
- D: Più piccolo

-----  
1801) Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:

- A: Nostro
- B: Essi
- C: Mio
- D: Suoi

-----  
>>> Page: 92 <<<

=====

1802) Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:

- A: Mio
- B: Tu
- C: Vostro
- D: Loro

-----  
1803) Qual è il sinonimo di tracotante?

- A: Umile

- B: Modesto
- C: Superbo
- D: Contento

---

1804) Qual è il contrario di magnanimo?

- A: Prodigo
- B: Generoso
- C: Gretto
- D: Munifico

---

1805) ''Dimmi se domani verrai a passeggiare con me'' è una frase:

- A: Oggettiva
- B: Finale
- C: Soggettiva
- D: Interrogativa indiretta

---

1806) Un sinonimo di fulmineo è:

- A: Difficile
- B: Improvviso
- C: Scostante
- D: Felice

---

1807) Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di

ficartellinofl e fi galateofl?

- A: Etichetta
- B: Eleganza
- C: Passerella
- D: Stile

---

1808) Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di fiscommessafl ed fiepisodiofl?

- A: Sfida
- B: Puntata
- C: Capitolo
- D: Paragrafo

---

1809) Il verbo fiesserefl è:

- A: Causativo
- B: Copulativo
- C: Servile
- D: Riflessivo

---

1810) Il verbo fivolerefl è:

- A: Fraseologico
- B: Riflessivo
- C: Copulativo
- D: Servile



-----

1811) Il verbo fidoverefl è:

- A: Servile
- B: Fraseologico
- C: Copulativo
- D: Ausiliare

-----

1812) Completare la frase fiNon .... resistere alla tentazionefi:

- A: Ero
- B: Avrei
- C: Sapró
- D: Avrò

-----

1813) Completare la frase fi0ggi ... caldo.fi

- A: Fu
- B: Sia
- C: Fa
- D: Fece

-----

1814) Completare la frase ' ... è un fannullone™con il pronome dimostrativo adatto:

- A: Costui
- B: Che
- C: Chi

D: Qui

-----  
1815) Completare la frase '... casa che vedi dalla finestra è mia™ con l™aggettivo dimostrativo adatto:

A: Quella

B: Questa

C: Quello

D: Codesta

-----  
1816) Indicare l™aggettivo numerale cardinale:

A: Sedicesimo

B: Quinto

C: Otto

D: Millesimo

-----  
1817) Indicare l™aggettivo numerale ordinale:

A: Trentesimo

B: Cinquantacinque

C: Sedici

D: Ottantadue

-----  
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: Carlo mi ha dato un passaggio con la sua macchina

B: Preferisco questa musica, non quella

C: La nostra ricerca finisce qui!

D: Il mio augurio è che tu sia felice

-----  
1820) L'indicativo presente del verbo *seguire* si è:

A: Segui

B: Ho seguito

C: Seguivo

D: Seguo

-----  
1821) L'indicativo imperfetto del verbo *giocare* si è:

A: Gioivo

B: Avrò gioito

C: Avevo gioito

D: Gioirò

-----  
1822) L'indicativo imperfetto del verbo *finire* si è:

A: Avevo finito

B: Finivo

C: Avrò finito

D: Finì

---

1823) L'indicativo presente del verbo *ficrescere*fl è:

A: Cresco

B: Crescerò

C: Ho cresciuto

D: Crescevo

---

>>> Page: 93 <<<

=====

1824) L'indicativo passato prossimo del verbo *fidormire*fl è:

A: Dormivo

B: Ho dormito

C: Dormirò

D: Avevo dormito

---

1825) L'indicativo presente del verbo *finiziare*fl è:

A: Iniziassi

B: Inizierò

C: Inizio

D: Iniziare

---

1826) Quale dei seguenti verbi appartiene alla II coniugazione?

A: Fingere

B: Istigare

C: Mangiare

D: Finire

---

1827) Completare la frase fi... apre, chiudafi:

A: Di cui

B: Chi

C: Per chi

D: Che

---

1828) In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?

A: È Luca, la cui bontà ti ho già detto

B: È Luca, di cui bontà ti ho già detto

C: È Luca, della cui bontà ti ho già detto

D: È Luca, per cui bontà ti ho già detto

---

1829) Indicare l'errore di ortografia:

A: Sufficiente

B: Ucciello

C: Cielo

D: Sogno

---

1830) Indicare l'errore di ortografia:

A: Filosofia

B: Grazzioso

C: Grazia

D: Solfeggio

---

1831) Completare la frase "Dove vai? ... con un amico" con il verbo corretto:

A: Esce

B: Esco

C: Ero uscito

D: Escono

---

1832) Completare la frase "Domenica scorsa ... al cinema" con il verbo corretto:

A: Sono andato

B: Andrò

C: Ero andato

D: Andavo

---

1833) Completare la frase "L'anno scorso ... in palestra tre volte a settimana" con il verbo corretto:

- A: Ero andato
  - B: Fui andato
  - C: Andavo
  - D: Sarò andato
- 

1834) Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo fichiuderefl:

- A: Io chiuderò
  - B: Io chiusi
  - C: Io avevo chiuso
  - D: Io chiudevo
- 

1835) Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo ficonoscerefl:

- A: Io conoscessi
  - B: Io conobbi
  - C: Io ebbi conosciuto
  - D: Io conoscei
- 

1836) Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo fivolerefl:

- A: Io volsi
- B: Io volevo
- C: Io ho voluto
- D: Io volli

-----

1837) Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo *fivivere*fl:

- A: Io avrò vissuto
- B: Io vissi
- C: Io avevo vissuto
- D: Io vivrei

-----

1838) Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo *fivolare*fl:

- A: Io volassi
- B: Io avrei volato
- C: Io volai
- D: Io volevo

-----

1839) Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo *fispendere*fl:

- A: Tu avrai speso
- B: Tu spenderai
- C: Tu spendesti
- D: Tu spendessi

-----

1840) Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo *ficamminare*fl:

- A: Tu camminasti



B: Tu cammineresti

C: Tu camminassi

D: Tu avesti camminato

-----

1841) Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo *venire* refl:

A: Tu venisti

B: Tu vieni

C: Tu verrai

D: Tu venivi

-----

1842) Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo *decidere* refl:

A: Tu avevi deciso

B: Tu deciderai

C: Tu decidi

D: Tu decidesti

-----

1843) Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo *scrivere* refl:

A: Essi scrissero

B: Essi scriveranno

C: Essi avevano scritto

D: Essi scrivevano

-----  
1844) Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo *dipingere*:

- A: Essi ebbero dipinto
- B: Essi dipingevano
- C: Essi avevano dipinto
- D: Essi dipingeranno

-----  
>>> Page: 94 <<<

=====

1845) Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo *cucinare*:

- A: Essi cucinavano
- B: Essi cucineranno
- C: Essi cucinassero
- D: Essi avrebbero cucinato

-----

1846) Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo *cucire*:

- A: Essi cucivano
- B: Essi cuciono
- C: Cucendo
- D: Essi avranno cucito

-----

1847) Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A: Scarpa
  - B: Scia
  - C: Piccolo
  - D: Vasca
- 

1848) Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A: Stella
  - B: Nuvola
  - C: Uscio
  - D: Quello
- 

1849) Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A: Schermo
  - B: Alto
  - C: Giocoliere
  - D: Coltello
- 

1850) Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A: Basso
  - B: Bottiglia
  - C: Foglia
  - D: Altezza
-

1851) Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo:

- A: Undici
  - B: Antico
  - C: Questo
  - D: Codesto
- 

1852) Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è dimostrativo:

- A: Codesto
  - B: Dodicesimo
  - C: Grosso
  - D: Quindici
- 

1853) Indicare il plurale di fiscarafaggiofl:

- A: Scarafaghi
  - B: Scarafagghi
  - C: Scarafagi
  - D: Scarafaggi
- 

1854) Indicare il plurale di fimagofl:

- A: Maggi
- B: Magghi
- C: Magi
- D: Maghi

-----

1855) Indicare il plurale di fisilenziofl:

- A: Silenzia
- B: Silenzie
- C: Silenziosità
- D: Silenzi

-----

1856) Completare la frase: fi... è tuo figlio? ... con la maglia verde.fl:

- A: Chi, quello
- B: Che, questo
- C: Chi, quel
- D: Cosa, quello

-----

1857) Indicare l<sup>tm</sup>errore:

- A: Qual<sup>tm</sup>è il tuo numero di telefono?
- B: Mi piace uscire con le mie amiche
- C: A che ora apre il supermercato?
- D: Quest<sup>tm</sup>estate andrò in vacanza a Madrid

-----

1858) Indicare l<sup>tm</sup>errore:

- A: La mia città preferita e Milano
- B: Sono sicuro di ciò che sto dicendo
- C: Nel mio balcone ci sono tante piante

D: Avevano mentito e lo capimmo subito

---

1859) Indicare l'errore:

A: Quando parlo al telefono con te perdo la cognizione del tempo.

B: Carlo e Laura si divertono a giocare nel parco.

C: Dammi ancora cinque minuti e sarò pronta!

D: Non avevo idea di quando tu fossi intelligente.

---

1860) Indicare l'errore:

A: Non mi piace uscire con quella ragazza!

B: Ti va se andiamo a fare una passeggiata?

C: L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati.

D: Pensa bene a quello che fai!

---

1861) Indicare il congiuntivo presente del verbo fidirefl:

A: Dissi

B: Dica

C: Dirò

D: Dicevo

---

1862) Indicare il congiuntivo presente del verbo fipoterefl:

A: Potrei

B: Possa

C: Posso

D: Potevo

-----  
1863) Indicare il congiuntivo presente del verbo *firmare*fl:

A: Rimarrò

B: Rimanga

C: Rimanessi

D: Rimango

-----  
1864) Indicare il congiuntivo presente del verbo *ritogliere*fl:

A: Tolsi

B: Avevo tolto

C: Toglierei

D: Tolga

-----  
1865) Indicare il congiuntivo presente del verbo *risalire*fl:

A: Salga

B: Salirò

C: Salissi

D: Salirei

-----  
1866) Indicare il condizionale presente del verbo *riavere*fl:

- A: Io avrei
- B: Io avessi
- C: Io avrò avuto
- D: Io ebbi avuto

---

>>> Page: 95 <<<

=====

1867) Indicare il condizionale presente del verbo fiesserefl:

- A: Io sarò stato
- B: Io fossi
- C: Io sarei
- D: Io sono stato

-----

1868) Indicare il condizionale presente del verbo fidoverefl:

- A: Io dovrei
- B: Io dovevo
- C: Io dovrò
- D: Io dovessi

-----

1869) Indicare il condizionale presente del verbo fivenirefl:

- A: Io venni
- B: Io sarei venuta
- C: Io verrei



D: Io ero venuta

---

1870) Indicare il condizionale presente del verbo friggerefl:

A: Io frissi

B: Io friggerei

C: Io friggevo

D: Io avevo fritto

---

1871) Indicare quale dei seguenti è un avverbio:

A: Piccione

B: Rumore

C: Curioso

D: Silenziosamente

---

1872) Quale dei seguenti non è un avverbio di tempo?

A: Ora

B: Forse

C: Tardi

D: Stasera

---

1873) Quale dei seguenti non è un avverbio di quantità?

A: Abbastanza

B: Troppo

C: Tanto

D: Presto

-----

1874) Quale dei seguenti non è un avverbio di luogo?

A: Dentro

B: Su

C: Molto

D: Dovunque

-----

1875) Indicare quale dei seguenti è un avverbio:

A: Velocemente

B: Tendaggio

C: Botte

D: Genio

-----

1876) Indicare l'errore di ortografia:

A: Consiglio

B: Bagaglio

C: Valigia

D: Bersagliere

-----

1877) Indicare l'errore di ortografia:

A: Insignificante

- B: Cuoio
  - C: Risquotere
  - D: Percuotere
- 

1878) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Villetta
  - B: Compagnia
  - C: Borsellino
  - D: Canpagna
- 

1879) Indicare l'errore di ortografia:

- A: Pinza
  - B: Corso
  - C: Quantita
  - D: Girovagare
- 

1880) Quale parola è scritta correttamente?

- A: Tracotante
  - B: Borza
  - C: Correzzione
  - D: Primitivo
- 

1881) Quale parola è scritta correttamente?

- A: Purile
  - B: Cortello
  - C: Indicibile
  - D: Senzazionale
- 

1882) Quale parola è scritta correttamente?

- A: Quaglia
  - B: Pennarelo
  - C: Cuadretto
  - D: Bottiglia
- 

1883) Quale parola è scritta correttamente?

- A: Asce
  - B: Strategi
  - C: Frangie
  - D: Roccie
- 

1884) Quale parola è scritta correttamente?

- A: Scannerizzare
  - B: Pattumiera
  - C: Caffè
  - D: Morbideza
-

1885) Quale parola è scritta correttamente?

- A: Reggistro
  - B: Obbligo
  - C: Alpeggio
  - D: Publico
- 

1886) Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A: Non bisogna arrabbiarsi troppo per l<sup>tm</sup>accaduto
  - B: La famiglia è al centro dei nostri pensieri.
  - C: Giorgio ha ragione!
  - D: Mi passi il bichiere?
- 

1887) Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A: Bue
  - B: Ottone
  - C: Morbillo
  - D: Morbido
- 

1888) Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A: Costanza
- B: Penna
- C: Anziano
- D: Famiglia

-----  
1889) Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A: Dito
- B: Numero
- C: Fame
- D: Muro

-----  
>>> Page: 96 <<<

=====

1890) Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A: Prole
- B: Cipresso
- C: Telefonata
- D: Finestra

-----

1891) Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A: Portico
- B: Cartone
- C: Idrogeno
- D: Tappeto

-----

1892) Completare con il pronome personale adatto la frase  
Questi libri sono per gli studenti? Sì, sono per...fl

A: Egli

B: Loro

C: Sé

D: Essi

---

1893) Completare con il pronome personale adatto la frase  
tranquilla: Luca ama proprio ....fi:

A: Me

B: Sé

C: Esso

D: Te

---

1894) Completare la frase fiConosceva posti .... raccontava  
meravigliefi:

A: Di cui

B: Chi

C: Per cui

D: Che

---

1895) Completare la frase fi... non si impegna sarà bocciatofi:

A: Che

B: Con cui

C: Di cui

D: Chi

-----  
1896) Indicare il participio passato del verbo fistarefl:

- A: Stavo
- B: Sto
- C: Stato
- D: Stetti

-----  
1897) Indicare il participio presente del verbo fistarefl:

- A: Stante
- B: Sto
- C: Stando
- D: Starei

-----  
1898) Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:

- A: Tu
- B: Me
- C: Te
- D: Vi

-----  
1899) Un sinonimo di fipellefl è:

- A: Carnagione
- B: Cute
- C: Incarnato
- D: Colorito



---

1900) Un sinonimo di fiurlofl è:

- A: Rumore
- B: Grido
- C: Cigolio
- D: Fischio

---

1901) Un sinonimo di fiverdettofl è:

- A: Reato
- B: Pena
- C: Colpa
- D: Sentenza

---

1902) Un sinonimo di figarafi è:

- A: Colpo
- B: Girotondo
- C: Lotta
- D: Competizione

---

1903) Un sinonimo di fisollevarafi è:

- A: Prendere
- B: Combattere
- C: Mirare

D: Alzare

-----

1904) Un sinonimo di *confusione* è:

A: Ordine

B: Lucidità

C: Caos

D: Tranquillità

-----

1905) Un sinonimo di *ostile* è:

A: Adorante

B: Affettuoso

C: Amichevole

D: Avverso

-----

1906) In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

A: Gli esami ci saranno il mese prossimo

B: La foto che hai scattato è davvero bella

C: Preferisco la pizza alla pasta

D: Stasera ho un appuntamento con la Marta

-----

1907) In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

A: Stamattina, venendo a lavoro, ho bucato una gomma della macchina

B: In genere vado più d'accordo con la mia madre che con il mio padre

C: Parlare di cibo stuzzica la fame

D: Maria è nata il mese scorso

---

1908) In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

A: L'insegnante di matematica, a volte, è davvero severo

B: L'impiegato dell'ufficio è momentaneamente assente

C: In aereo ho incontrato la sorella di Matteo

D: In centro, ho incontrato la professoressa con la sua sorella

---

1909) Indicare l'intruso:

A: Interiore

B: Integerrimo

C: Inferiore

D: Migliore

---

1910) Indicare un sinonimo di versatile:

A: Giocondo

B: Inetto

C: Adattabile

D: Irrevocabile

---

1911) Qual è un contrario di filantropo?

A: Socievole

B: Altruista

C: Egoista

D: Umano

---

>>> Page: 97 <<<

---

1912) Indicare il passato remoto del verbo ficuocerefl

A: Cocqui

B: Cossi

C: Cuocereì

D: Coci

---

1913) Formare il femminile di fiorzofl:

A: Orzia

B: Orza

C: Orzata

D: Non esiste

---

1914) Formare il femminile di fiequatorefl:

A: Equatoriale

B: Non esiste

C: Equatoria

D: Equatora

---

1915) Formare il femminile di filattefl:

A: Lattice

B: Non esiste

C: Latta

D: Lattia

---

1916) Il termine fimeravigliosofl è:

A: Aggettivo

B: Avverbio

C: Pronome

D: Verbo

---

1917) Indicare il plurale di filustrascarpefl:

A: Lustriscarpa

B: Lustrascarpi

C: Lustrascarpe

D: Lustriscarpe

---

1918) Indicare il plurale di fispazzacaminofl:

A: Spazzecamini

B: Spazzacamine

C: Spazzicamini

D: Spazzacamini

-----  
1919) Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo fivecchiof?

A: Più vecchio

B: Il più vecchio

C: Vecchietto

D: Vecchissimo

-----  
1920) Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo fidecisof?

A: Decisissimo

B: Decisivo

C: Il più deciso

D: Più deciso

-----  
1921) Qual è il comparativo di minoranza di fifortef?

A: Fortezza

B: Il meno forte

C: Meno forte

D: Fortino

-----  
1922) Quale dei seguenti aggettivi non ha il superlativo assoluto?

- A: Forte
  - B: Dolce
  - C: Meraviglioso
  - D: Grosso
- 

1923) Il superlativo assoluto di benefico è:

- A: Beneficissimo
  - B: Beneficerrimo
  - C: Beneficiatissimo
  - D: Beneficentissimo
- 

1924) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A: Celebre
  - B: Benefico
  - C: Miserrimo
  - D: Misero
- 

1925) Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A: Dolce
  - B: Gioioso
  - C: Saluberrimo
  - D: Integro
-

1926) Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

- A: Delegare
  - B: Legale
  - C: Legalità
  - D: Legge
- 

1927) Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

- A: Collante
  - B: Incollare
  - C: Colla
  - D: Scollo
- 

1928) Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

- A: Donnola
  - B: Donnina
  - C: Donna
  - D: Donnetta
- 

1929) Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

- A: Perla
- B: Perlustrare
- C: Perlifero
- D: Perlina



-----  
1930) Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

- A: Interspazio
- B: Spazio
- C: Spazientirsi
- D: Spaziare

-----  
1931) Quale dei seguenti è un nome composto?

- A: Giocoliere
- B: Miracolo
- C: Altopiano
- D: Altitudine

-----  
1932) Quale dei seguenti è un nome composto?

- A: Moltitudine
- B: Viaggiatore
- C: Contrario
- D: Controsenso

-----  
1933) Quale dei seguenti è un nome composto?

- A: Meraviglia
- B: Portafortuna
- C: Bracciale
- D: Biscottino

-----  
1934) Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:

A: Palazzetto

B: Fogliame

C: Orticello

D: Giaccone

-----  
>>> Page: 98 <<<

=====

1935) Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:

A: Fiorellino

B: Mattonella

C: Riccone

D: Gattino

-----

1936) Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

A: Il sole, ormai, stava per tramontare

B: Nel complesso, la casetta in campagna mi piace

C: Mi piacciono le mele, e le fragole

D: Non ho mai visto una ragazza così bella

-----

1937) Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

A: L<sup>TM</sup>Etna, vulcano attivo, si trova in Sicilia

B: Verrò con te, se sarò libera

C: L<sup>TM</sup>Italia è bagnata dal mare

D: La giornata non era delle migliori ma abbiamo fatto comunque un giro al 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: Quando sarà pronta la cena?

D: Sono contento per te!

---

1939) Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

A: Se cambi idea, fammelo sapere!

B: Ahimè!

C: Che ne dici? Ti interessa?

D: Dimmi se verrai stasera?

---

1940) Individuare l<sup>TM</sup>errore:

A: Hai avuto una bell<sup>TM</sup>idea!

B: L<sup>TM</sup>abolizione della schiavitù fu una grande conquista dell<sup>TM</sup>umanità.

C: A scuola devi cercare di stare più attento.

D: Hai visto il nuovo programma televisivo?

-----

1941) Individuare l'™errore:

- A: Non so perché ti ostini a mettermi in difficoltà.
- B: Le materie scientifiche mi annoiano!
- C: Chi fa da se fa per tre.
- D: Tutti vorremmo trovare il lavoro dei nostri sogni!

-----

1942) Individuare l'™errore:

- A: Specie
- B: Cielo
- C: Quindici
- D: Taquino

-----

1943) Nella frase: "Le lezioni di danza sono impartite da una maestra russa", "da una maestra russa" è complemento:

- A: Di fine o scopo
- B: Di specificazione
- C: Di agente
- D: Di causa

-----

1944) Individuare l'™errore ortografico:

- A: Bilangia
- B: Cecità
- C: Postazione

D: Acquittrino

-----

1945) Individuare l'errore ortografico:

A: Agile

B: Zucchero

C: Obiettivo

D: Conoscienza

-----

1946) Inserire l'articolo corretto nella frase fTutte ... stoviglie sono nel mobile.fl:

A: I

B: Gli

C: La

D: Le

-----

1947) Completare la frase fMolti preferiscono ... gnocchi alla romana.fl:

A: Gli

B: I

C: Le

D: Le

-----

1948) L'articolo fi fl va davanti a:

A: Specchi

B: Sentieri

C: Zoo

D: Gnocchi

-----  
1949) Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?

A: Fabio vive in una piccola casa in campagna

B: Ormai il sole sta per tramontare

C: Mio padre va a lavoro con la bicicletta

D: Dimitrov è nato in Russia

-----  
1950) Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?

A: Costui si chiama Luigi

B: Questo bicchiere non è mio

C: I loro amici sono simpatico

D: Tutti vanno a scuola

-----  
1951) Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?

A: Queste sono le scarpe che comprerò!

B: Stasera dovrò stirare tante camicie

C: Il pantalone che ho comprato ieri è nero; il tuo?

D: Tieni, ti cedo il mio panino!

-----  
1952) Individuare la frase contenente un aggettivo numerale cardinale:

- A: Mio fratello ha trentadue anni  
B: Giuro che è l'ultima volta!  
C: È la terza volta che mi chiedi l'ora  
D: Maria si è classificata al quarto posto
- 

1953) Individuare la frase contenente un aggettivo numerale ordinale:

- A: Il venticinque partiremo per Barcellona  
B: Chiara ha soltanto un figlio  
C: Sono arrivata quarta in classifica  
D: Il gatto è un animale a quattro zampe
- 

1954) Individuare la frase contenente un complemento partitivo:

- A: I miei genitori mi hanno insegnato ad avere rispetto degli altri  
B: Ho incontrato varie difficoltà nell'esercizio di fisica  
C: Sono felice di avere degli amici come voi  
D: Alcune persone dovrebbero imparare la buona educazione
- 

>>> Page: 99 <<<

=====

1955) Individuare la frase contenente un pronome:

- A: Del nostro gruppo fanno parte molte persone  
B: I due candidati hanno raggiunto lo stesso punteggio

C: Tania è la mia migliore amica: la conosco da sempre

D: Oggi è proprio una bella giornata

-----  
1956) Indicare il passato prossimo del verbo fidirefl:

A: Avevo detto

B: Ho detto

C: Dissi

D: Ebbi detto

-----  
1957) Indicare il passato prossimo del verbo fincontrarefl:

A: Incontravo

B: Incontrai

C: Ho incontrato

D: Incontrerò

-----  
1958) Indicare il passato prossimo del verbo fibussarefl:

A: Avevo bussato

B: Ho bussato

C: Bussai

D: Bussavo

-----  
1959) Indicare il passato prossimo del verbo fivederefl:

A: Vidi



- B: Vedrei
- C: Vedendo
- D: Ho visto

-----

1960) Indicare la II persona plurale passato remoto del verbo fisinghiozzarefl:

- A: Voi avete singhiozzato
- B: Voi singhiozzavate
- C: Voi singhiozzate
- D: Voi singhiozzaste

-----

1961) Indicare il tempo verbale di fiFermati!fl:

- A: Imperfetto
- B: Imperativo
- C: Presente indicativo
- D: Futuro semplice

-----

1962) Il participio passato del verbo fiaprirefl è:

- A: Aprirò
- B: Aprivo
- C: Aprendo
- D: Aperto

-----

1963) Il passato remoto del verbo fiporrefl è:

- A: Posi
  - B: Ponendo
  - C: Ponga
  - D: Posto
- 

1964) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo finfl senza apostrofo?

- A: Amica
  - B: Occasione
  - C: Ombrello
  - D: Ombra
- 

1965) Quale delle seguenti parole richiede l'articolo finfl con l'apostrofo?

- A: Esercito
  - B: Impiegato
  - C: Augurio
  - D: Articolazione
- 

1966) Il congiuntivo presente del verbo avere, terza persona plurale, è:

- A: Ebbino
- B: Abbiono
- C: Abbiano
- D: Abbino

-----  
>>> Page: 100 <<<

INFORMATICA  
=====

1967) Quali tra i seguenti sono dei sistemi operativi?

A: Powerpoint e Excel

B: Word ed Excel

C: Windows e Linux

D: Word e Windows

-----  
1968) In informatica cosa si intende per hardware?

A: É una particolare classe di programmi utilizzati per l'elaborazione di grandi quantità di dati

B: L'insieme dei programmi utilizzati da un computer

C: L'insieme delle componenti meccaniche/elettroniche che costituiscono un computer

D: É l'unità di misura delle informazioni rappresentabili in un computer

-----  
1969) A cosa serve il disco rigido (hard disk)?

A: A raffreddare il microprocessore

B: Ad eseguire calcoli

C: A contenere i dati elaborati e i programmi fino a che il computer venga spento

D: A contenere i dati elaborati e i programmi in modo permanente

-----  
1970) Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di input?

- A: Monitor
- B: Mouse
- C: Plotter
- D: Stampante

-----  
1971) Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di output?

- A: Mouse
- B: Stampante
- C: Tastiera
- D: Joystick

-----  
1972) Quale tra le seguenti è una possibile unità di misura della memoria di un computer?

- A: Newton
- B: Parsec
- C: Megahertz
- D: Megabyte

-----  
1973) Che tipo di computer si indica solitamente con il termine fiNotebookfi?

- A: Un computer portatile
- B: Un computer di grandi dimensioni

C: Un computer da tavolo

D: Un server

-----  
1974) In un computer il masterizzatore serve a :

A: Scrivere dati nella memoria del computer

B: Stampare dati su carta

C: Scrivere dati su un supporto opto-meccanico (CD-ROM)

D: Elaborare dati

-----  
1975) Il sistema operativo di un computer può essere definito come:

A: Il software di base che serve ad utilizzare il computer e le periferiche

B: Un software di elaborazione audio

C: Un software di elaborazione dati

D: Un software di elaborazione immagini

-----  
1976) I file con estensione .EXE identificano :

A: File contenenti immagini

B: File eseguibili

C: File grafici

D: File contenenti documenti con firma digitale

-----  
1977) I file con estensione .PDF identificano :

A: File contenenti fogli di calcolo modificabili

- B: File eseguibili
  - C: File contenenti generalmente documenti (testi ed immagini)
  - D: File contenenti esclusivamente immagini
- 

1978) Il programma Microsoft Excel serve a :

- A: Scrivere e formattare testi
  - B: Realizzare presentazioni
  - C: Realizzare fogli elettronici
  - D: Gestire spool di stampa
- 

1979) Secondo i termini della licenza Freeware il software:

- A: Non è concesso per l'uso a nessuno
  - B: È concesso minimo a 3 utenti
  - C: È concesso per l'uso a titolo gratuito
  - D: È concesso per l'uso a titolo oneroso
- 

1980) Cosa significa l'acronimo RAM?

- A: Read Access Memory
  - B: Rimpac Access Memory
  - C: Random Access Memory
  - D: Read Allowed Memory
- 

1981) Da quanti bit è costituito un byte?

A: 2

B: 16

C: 8

D: 4

---

1982) Secondo i termini della licenza Shareware il software :

A: É concesso per l'™utilizzo gratuito e senza limiti di tempo

B: É utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore

C: É concesso per l'™utilizzo gratuito, ma solo per un breve periodo di tempo o con funzionalità limitate

D: É concesso per l'™utilizzo solo tramite canoni di abbonamento

---

1983) Uno scanner serve a:

A: Masterizzare CD o DVD

B: Stampare documenti su carta

C: Acquisire in digitale documenti cartacei

D: Collegare il computer ad internet

---

1984) Quale tra i seguenti è un sistema operativo per smartphone?

A: Powerpoint

B: Word

C: Java

D: Android

-----  
1985) Il Firewall è un software che :

A: Reindirizza automaticamente la connessione in caso di siti non trovati o non funzionanti

B: Protegge i computer di una rete da accessi non autorizzati

C: Verifica la presenza di virus all'interno del computer

D: Consente di identificare gli utenti all'avvio del computer

-----  
>>> Page: 101 <<<

=====  
1986) Un server è un particolare computer che:

A: Lavora esclusivamente in modalità offline

B: Opera sulla rete con funzionalità di antivirus

C: Fornisce servizi ad altri computer collegati in rete

D: Impedisce l'uscita non autorizzata di dati

-----  
1987) L'alfabeto binario è composto dai simboli :

A: 0 e 1

B: Da 0 a 9

C: Da 1 a 8

D: Da 1 a 16

-----  
1988) I file con estensione .jpg tipicamente contengono :



- A: Files di testo in formato ASCII
  - B: Un database
  - C: Files con contenuto musicale
  - D: Files con contenuto grafico
- 

1989) Il browser è un programma che serve per :

- A: Eseguire calcoli
  - B: Navigare su internet
  - C: Scrivere testi
  - D: Disegnare
- 

1990) Una stampante serve a:

- A: Eliminare documenti
  - B: Creare copie di CD/DVD
  - C: Collegarsi a internet
  - D: Effettuare stampe
- 

1991) Il backup è una procedura che consente di :

- A: Mettere in sospensione il computer per motivi di risparmio energetico
- B: Eseguire un ripristino di dati precedentemente salvati, a seguito di un malfunzionamento
- C: Fare una copia di dati su un supporto esterno al computer in modo da averne una copia di sicurezza
- D: Ripristinare il sistema operativo del computer

-----  
1992) In una stampante a getto d'™inchiostro :

A: La stampa avviene tramite vulcanizzazione del foglio di carta

B: La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'™immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta

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 tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli

-----

1993) In una stampante laser :

A: La stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta

B: La stampa avviene senza necessità di toner o inchiostri

C: La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'™immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta

D: La stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli

-----

1994) L'™acronimo CPU utilizzato ampiamente in informatica significa:

A: Common Package Unit

B: Central Printing Unit

C: Central Processing Unit

D: Central Processing Union

-----  
1995) Per stampare su una stampante collegata ad un altro computer presente in un ipotetico ufficio, è necessario :

A: Non è possibile stampare su una stampante non è fisicamente collegata al proprio computer

B: La stampante deve essere condivisa, i due pc devono essere in rete tra di loro

C: La stampante deve essere collegata tramite un cavo USB al computer da cui deve essere effettuata la stampa

D: La stampante deve essere di tipo USB

-----  
1996) Un Driver è :

A: Un modulo del sistema operativo

B: Un programma di videoscrittura

C: Un programma che serve al sistema operativo per gestire una periferica

D: Un programma specifico per la gestione dei monitor LCD/LED

-----  
1997) La risoluzione di un monitor si misura in :

A: Farad

B: Pixel

C: Megabyte

D: Megahertz

-----  
1998) Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione?

A: Visual Basic

B: C++

C: Ubuntu

D: Java

-----

1999) Un Compilatore/interprete è:

A: Un programma che elabora esclusivamente files video

B: Un programma in grado di effettuare traduzioni

C: Un programma in grado di tradurre il linguaggio vocale in istruzioni per il computer

D: Un programma in grado di convertire le istruzioni espresse in un linguaggio di programmazione in istruzioni di basso livello comprensibili dal computer

-----

2000) Nell'ambito del sistema operativo Windows a cosa serve il registro di sistema?

A: É un programma che consente lo scambio di messaggi tra due computer

B: É un servizio del sistema operativo che gestisce le periferiche collegate al sistema

C: É un file che contiene il log di accesso al computer

D: É un file in cui sono conservate le opzioni e le impostazioni del sistema operativo

-----

2001) Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?

A: Ubuntu

B: Linux Mint

C: Microsoft Word

D: MAC OSX

-----

2002) L<sup>TM</sup>HTML è :

A: Un sistema specifico per la codifica di espressioni matematiche comprensibili al computer

B: Un linguaggio di programmazione classico

C: Una componente del sistema operativo

D: Un linguaggio di markup utilizzato per formattare i testi e le immagini delle pagine web

-----

>>> Page: 102 <<<

=====

2003) Il sistema esadecimale :

A: È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a E

B: È un sistema numerico che utilizza 8 simboli da 0 a 7

C: È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a F

D: È il nome informatico del classico sistema numerico decimale

-----

2004) In informatica una Base di dati indica:

A: Un insieme di dati disomogenei, distribuiti sulla rete e accessibili solo tramite un browser

B: Un insieme di dati protetti da password

C: Un linguaggio di programmazione

D: Una collezione di dati, inerenti una specifica attività, opportunamente strutturati e accessibili tramite un software di gestione

---

2005) L<sup>TM</sup>ECDL è:

A: È un attestato che certifica il possesso di competenze informatiche

B: Un tipo particolare di scanner

C: Un programma di video scrittura

D: Un software di calcolo

---

2006) L<sup>TM</sup>acronimo PPM indica:

A: Pagine per minuto

B: Pagine per mese

C: Più pagina mobile

D: Pagina a paragrafo mobile

---

2007) Directory è sinonimo di:

A: Software

B: Modem

C: Cartella

D: Estensione

---

2008) Sulla scheda grafica si collega:

A: La stampante

B: Il monitor

C: Il mouse

D: Lo scanner

---

2009) LAN è l'acronimo di:

A: Local Area Network

B: Local Area News

C: Limit Area Network

D: Linea Area Nazionale

---

2010) Il software Norton è noto come un popolare prodotto di:

A: Foglio di calcolo

B: Programma di editing video

C: Programma di calcolo

D: Antivirus

---

2011) L'E-Commerce consiste:

A: Nella vendita di prodotti informatici economici

B: Nella vendita di prodotti informatici a basso impatto ambientale

C: Nella vendita di prodotti on-line

D: Nel commercio di prodotto elettronici porta a porta

---

2012) Un virus può provocare danni hardware?

- A: Si se si esegue il programma infetto
  - B: No
  - C: Si in presenza di programmi di videoscrittura
  - D: Si
- 

2013) Un file con estensione BMP contiene:

- A: Immagine
  - B: Testo
  - C: Musica
  - D: Files di calcolo
- 

2014) Un file con estensione WAV contiene:

- A: Immagine
  - B: Testo
  - C: Grafici
  - D: Musica
- 

2015) Il comando Windows Copia/Incolla applicato ad un file :

- A: Permette la copia del file selezionato in un altro disco o cartella
- B: Ripristina un file precedentemente cancellato dal cestino
- C: Cancella il file selezionato
- D: Sposta il file selezionato in un nuovo disco o cartella



-----

2016) Quale tra i seguenti nomi di file non è corretto nel sistema operativo Windows?

- A: Abc.archivio2
- B: Primo/piano.exe
- C: ABD\_EFG.txt
- D: Log.xyz

-----

2017) Cosa è un motore di ricerca?

- A: É un software che permette la memorizzazione di grandi quantità di dati ed il successivo riutilizzo
- B: Un componente del sistema operativo
- C: É un sistema informatico, generalmente operante su internet che a fronte di informazioni fornite in ingresso, restituisce un elenco dei contenuti disponibili
- 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: Ingrandire la dimensione del testo di una cartella
- D: Evidenziare i dati da sottoporre ad analisi

-----

2019) L'acronimo ROM significa :

- A: Read Only Management
  - B: Read Overwrite Memory
  - C: Random Only Memory
  - D: Read Only Memory
- 

2020) Allo spegnimento del computer i dati contenuti in una memoria di tipo RAM :

- A: Vengono salvati automaticamente su disco fisso e recuperati al riavvio
  - B: Rimangono inalterati e possono essere recuperati al riavvio
  - C: Vengono masterizzati su supporto ottico per eventuali riutilizzi futuri
  - D: Vengono persi
- 

2021) Affinché un computer sia in grado di eseguire un programma precedentemente installato, questo deve essere caricato:

- A: Nel lettore DVD
  - B: Nella memoria ROM
  - C: Nella stampante
  - D: Nella memoria RAM
- 

>>> Page: 103 <<<

---

2022) Quale tra i seguenti non è un componente software?

- A: Sistema operativo

B: Modem

C: Foglio di calcolo

D: Browser web

-----  
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<sup>TM</sup>hardware è costituito dal sistema operativo mentre il software si riferisce alle parti meccaniche del computer

C: Sono due concetti che si riferiscono alla stessa cosa ossia l<sup>TM</sup>insieme delle parti meccaniche del computer

D: L<sup>TM</sup>hardware è costituito dal sistema operativo, il software da tutti i programmi applicativi

-----  
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) I margini di un documento word specificano :

A: La distanza tra due righe di testo

B: La dimensione delle colonne del testo

C: La dimensione del carattere

D: La distanza dal bordo del foglio rispetto all'area di scrittura

-----

2026) Il menù Layout di Microsoft Word 2016 consente di :

A: Impostare le caratteristiche di visualizzazione dell'ambiente di lavoro

B: Impostare un processo di stampa unione

C: Utilizzare le funzionalità di controllo ortografico, grammaticale, thesaurus...etc

D: Impostare i parametri del documento come ad es. margini, rientri, interruzioni...

-----

2027) Quale strumento viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?

A: Router

B: Antivirus

C: Scandisk

D: Firewall

-----

2028) Il processo di Stampa & Unione consente di :

A: Stampare un insieme di documenti, prelevandoli da vari file e unendoli come se fossero un unico documento

B: Stampare un documento inserendovi dei dati variabili estratti da file di supporto come database o fogli di lavoro

C: Stampare un documento su carta intestata

D: Inserire in un documento l'elenco dei revisori

-----  
2029) Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Rientro?

- A: La distanza tra due righe di testo
- B: La distanza tra il margine del foglio e il testo
- C: La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio
- D: La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga

-----  
2030) Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Interlinea?

- A: La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- B: La distanza tra due righe di testo
- C: La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio
- D: La distanza tra il margine del foglio e il testo

-----  
2031) Nei programmi di videoscrittura per filigrana si intende :

- A: Un<sup>TM</sup>immagine o un testo di sfondo ad un documento
- B: Il bordo esterno del documento
- C: La parte a piè di pagina di un documento
- D: La parte di intestazione di un documento

-----  
2032) In informatica i file con estensione .zip sono :

- A: Documenti di testo in formato ASCII
- B: File compressi che a loro volta possono contenere qualsiasi tipo di file

C: File contenenti brani musicali

D: File contenenti immagini

-----  
2033) Il Plug & Play è una tecnologia che permette di :

A: Utilizzare una periferica semplicemente collegandola al computer

B: Limitare l'accesso alle risorse da parte di alcune applicazioni

C: Attivare il risparmio energetico del computer

D: Aumentare il numero di dispositivi collegabili al computer

-----  
2034) Un computer a cui venga rimossa la CPU:

A: Non può utilizzare il sistema operativo Windows

B: Funzionerà in modo limitato

C: Non funziona

D: È soggetto a frequenti errori di sistema

-----  
2035) Quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica?

A: Microsoft Access

B: Microsoft Outlook

C: Opera Mail

D: Mozilla Thunderbird

-----  
2036) Il protocollo Pop3 viene utilizzato :

- A: Dai programmi di elaborazione dati in tempo reale
  - B: Dai programmi di posta elettronica
  - 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: Tutti i destinatari del messaggio devono obbligatoriamente dare conferma di avvenuta ricezione
  - B: I destinatati specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati.
  - C: Tutti i destinatari tranne quelli specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati
  - D: I destinatari specificati nel campo Ccn ricevono una copia, ma il loro indirizzo viene nascosto agli altri destinatari del messaggio.
- 

2038) Nell'indirizzo di posta elettronica: assistenza@poliziadistato.it, la stringa fipoliziadistato.itfl indica :

- A: Il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email
  - B: Il nome del dominio
  - C: La nazionalità del titolare dell'indirizzo
  - D: L'area geografica di provenienza del titolare dell'indirizzo
- 

>>> Page: 104 <<<

=====

2039) Nella posta elettronica l'oggetto di un messaggio ha lo scopo di:

- A: Specificare destinatari aggiuntivi
- B: Riassumere il contenuto del messaggio
- C: Specificare un elenco di destinatari che non visualizzeranno l'oggetto del messaggio
- D: Specificare un destinatario univoco

-----

2040) In una rete locale di tipo LAN:

- A: I computer possono essere collegati anche a distanza di molti km
- B: I computer sono di norma posizionati a breve distanza tra di loro
- C: I computer possono essere anche dislocati in aree geografiche molto distanti tra di loro
- D: I computer non possono essere più di tre

-----

2041) Le dimensioni di uno schermo video si misurano in :

- A: Metri
- B: Pixel
- C: Punti per pollice
- D: Pollici

-----

2042) Cosa si intende generalmente per Netiquette?

- A: Un software per la condivisione di periferiche tra i computer di una rete



B: Una regola di formattazione per i messaggi di posta elettronica

C: Un protocollo di comunicazione tra computer collegati in una rete locale

D: Una serie di regole comportamentali per gli utenti di internet

---

2043) Cos'è un ipertesto?

A: Un documento costituito da musica ed immagini

B: Un documento costituito da testo e immagini collegati l'uno all'altro per mezzo di connessioni logiche e rimandi

C: Un documento di testo in formato ASCII

D: Un documento costituito unicamente da immagini

---

2044) Quale tra le seguenti connessioni non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento?

A: Dial Up

B: Lan/Ethernet

C: Adsl

D: Wi-Fi

---

2045) L'icona del lucchetto chiuso nella barra dell'indirizzo del browser indica:

A: Che la connessione a quel sito non è protetta

B: Che la connessione è vietata per i minori di 18 anni

C: Che la connessione a quel sito è protetta

D: Che la connessione avviene a bassa velocità

---

2046) Cosa si intende per spam :

A: Una attività illecita che consente di tracciare le attività di un utente su internet

B: L'invio non richiesto di messaggi di posta elettronica con fini commerciali o offensivi

C: Una frode bancaria perpetrata tramite strumenti informatici

D: Un programma che permette di scrivere messaggi di posta elettronica

---

2047) Cosa significa la sigla http che compare negli indirizzi Internet?

A: Hyperlink Transfer Protocol

B: HyperSpeed Transfer Pictures

C: HyperSpeed Transfer Protocol

D: HyperText Transfer Protocol

---

2048) Cosa si intende per URL?

A: Un browser web

B: Un componente del sistema operativo

C: L'indirizzo di una risorsa su internet, tipicamente un testo o una immagine o un documento completo

D: Un linguaggio di programmazione per il web

---

2049) A cosa serve l'indirizzo IP?

- A: Ad identificare un PC con problemi hardware
  - B: Ad identificare unicamente le stampanti presenti in una rete
  - C: Ad attività di risparmio energetico in una rete
  - D: Ad identificare univocamente una risorsa sulla rete
- 

2050) Quale tra le seguenti affermazioni in merito ai documenti prodotti tramite un computer è vera?

- A: Un documento elettronico non può essere salvato su chiavetta USB
  - B: Un documento elettronico può essere inviato via email
  - C: Un documento elettronico può essere scritto solo in lingua inglese
  - D: Un documento elettronico non può essere stampato su carta
- 

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 produttore del computer ne consente l'installazione
  - D: Si, ma solo se il software applicativo è autoinstallante
- 

2052) Il gruppo di continuità collegato ad un computer serve a :

- A: Servire come dispositivo di storage aggiuntivo
- B: Proteggere il computer da cadute o sbalzi di tensione della rete elettrica

C: Serve come dispositivo di collegamento ad una rete

D: Aumentare temporaneamente la potenza di elaborazione

-----

2053) Per Intranet si intende :

A: Un computer autonomo che non sia collegato ad alcuna rete

B: Una rete aziendale o privata in cui i computer sono collegati tra loro ma non all'esterno

C: Un computer obsoleto

D: Una rete di computer accedibile a tutti

-----

2054) Per GUI si intende :

A: Una componente del sistema operativo

B: L'interfaccia grafica di un programma o sistema operativo che consente all'utente un facile utilizzo

C: L'interfaccia di controllo delle stampanti collegate al sistema

D: L'interfaccia testuale a caratteri di un programma o sistema operativo in cui i comandi vengono digitati da tastiera

-----

2055) Quale tra i seguenti software è più corretto utilizzare per la scrittura di una lettera?

A: Microsoft PowerPoint

B: Microsoft Word

C: Microsoft Excel

D: Microsoft Access

-----  
>>> Page: 105 <<<

=====

2056) La formattazione di un disco comporta:

- A: Il recupero di dati precedentemente eliminati
- B: La verifica della password dell'utente
- C: L'impossibilità di eseguire altre operazioni in contemporanea
- D: La cancellazione di eventuali files precedentemente presenti

-----

2057) Il formato MP3 si riferisce a :

- A: Files contenenti testo
- B: Files contenenti fogli di calcolo
- C: Files di immagini
- D: Files musicali

-----

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: Installare o disinstallare programmi dal computer
- C: Impostare delle restrizioni nell'uso della memoria da parte di alcuni programmi
- D: Visualizzare le proprietà del computer in termini di risorse hardware

-----

2059) A cosa serve il pannello di controllo di Windows?

- A: A stampare un documento
  - B: A visualizzare e/o modificare le impostazioni del sistema
  - C: A sviluppare un programma in un linguaggio di programmazione
  - D: A gestire i database
- 

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: Non comporta alcuna violazione
  - B: Della convenzione di Vienna
  - C: Dei diritti di autore
  - D: Dei diritti dell'uomo
- 

2062) L'icona Sistema del pannello di controllo di Windows fornisce informazioni in merito a:

- A: Alla rete Lan
- B: Al sistema hardware in uso ed alle periferiche collegate

C: Ai programmi installati nel sistema

D: Alle prestazioni della connessione internet

-----

2063) Quale tra i seguenti criteri per la generazione di una password è consigliabile?

A: L'uso di soli numeri primi

B: L'uso di sole lettere

C: L'uso di combinazioni casuali di lettere, numeri e caratteri speciali

D: L'uso di soli numeri

-----

2064) Quale opzione bisogna utilizzare per impostare la lingua di sistema nei sistemi operativi Windows?

A: Opzione Account utente del pannello di controllo

B: Opzione Lingua del pannello di controllo

C: Opzione Sicurezza e manutenzione del pannello di controllo

D: Opzione Gruppo Home del pannello di controllo

-----

2065) Quale opzione bisogna utilizzare per impostare gli utenti nei sistemi operativi Windows?

A: Opzione Centro Accessibilità del pannello di controllo

B: Opzione Lingua del pannello di controllo

C: Opzione Account utente del pannello di controllo

D: Opzione Gestione credenziali del pannello di controllo

-----

2066) Il furto di quale, tra questi dispositivi, comporterebbe la perdita di informazioni?

- A: Monitor
  - B: Mouse
  - C: Hard Disk
  - D: Tastiera
- 

2067) Quale tra i seguenti tipi di unità a disco é più veloce in termini di accesso alle informazioni?

- A: Chiavetta Usb
  - B: Floppy disk
  - C: Hard Disk
  - D: Disco SSD
- 

2068) In Excel quale tra le seguenti formule è sintatticamente corretta :

- A: ?=A1+A2+A3
  - B: /=A1+A2+A3
  - C: \* \*A1+A2+A3
  - D: =A1+A2+A3
- 

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 tranne quelli in formato pdf



C: Tutti i file presenti sul computer

D: Tutti i file che contengono la stringa fipdffl 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 anche il file cui il collegamento puntava

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 introdursi in reti informatiche protette

B: Un esperto in gestione di reti informatiche

C: Un programmatore in uno specifico linguaggio di programmazione

D: Un tecnico in grado di riparare componenti guasti

-----  
2072) Quale tra i seguenti accorgimenti é in grado di incrementare le prestazioni di un computer?

A: Aumento della velocità del collegamento ad internet

B: Aumento della memoria ROM

C: Aumento della memoria RAM

D: Sostituzione del mouse, della tastiera e del monitor

-----  
>>> Page: 106 <<<

=====  
2073) Quale tra i seguenti tipi di memoria è più capiente in termini di quantità di informazioni memorizzate?

- A: Floppy disk
- B: Chiavetta Usb
- C: CD-ROM
- D: Hard Disk

-----  
2074) In ambiente Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop del computer?

- A: No, si possono creare solo cartelle
- B: Si
- C: Si, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di 16 caratteri per esigenze di spazio
- D: No, si possono usare solo le icone predefinite

-----  
2075) In ambiente Windows è possibile cancellare una cartella che contiene dei file senza prima svuotarla?

- A: No, si devono cancellare prima i file
- B: Si, è possibile
- C: In Windows 7/8 non è possibile. A partire da Windows 10 è possibile
- D: Dipende dal tipo di file contenuti nella cartella

-----

2076) In ambiente Windows il comando SHIFT-CANC applicato ad un file :

- A: Sposta il file nel cestino
- B: Crea una copia del file con un nome diverso
- C: Cancella il file definitivamente senza passare per il cestino
- 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, se non si violano i limiti della licenza
- C: Sì, se sono rispettati i requisiti hardware richiesti dal programma indipendentemente dal sistema operativo
- D: Sì, è possibile in ogni caso

-----

2078) In Esplora risorse di Windows per visualizzare la dimensione dei file è necessario :

- A: Abilitare la visualizzazione Icone grandi
- B: Abilitare la visualizzazione Icone piccole
- C: Abilitare la visualizzazione Elenco
- D: Abilitare la visualizzazione Dettagli

-----

2079) In Esplora risorse di Windows per ordinare alfabeticamente i file visualizzati all'interno di una cartella bisogna cliccare su :

- A: Tipo

B: Ultima modifica

C: Nome

D: Dimensione

-----

2080) La condivisione di una cartella in rete, permette di :

A: Nascondere agli utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto

B: Impedire ad altri utenti di accedere al contenuto della cartella

C: Far visualizzare e quindi accedere ad altri utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto

D: Risparmiare spazio di archiviazione

-----

2081) In ambiente Windows per chiudere una finestra si clicca con il mouse sul pulsante in alto a destra a forma di:

A: Trattino

B: Crocetta

C: Freccia

D: Quadrato

-----

2082) É possibile recuperare da Windows un file precedentemente cancellato dopo averlo spostato nel cestino?

A: Sì, ma solo se il cestino non è già stato svuotato

B: Solo usando programmi specifici

C: Solo entro 24 ore dalla cancellazione

D: No, non è possibile

-----

2083) In ambiente Windows per selezionare un gruppo di file o cartelle non consecutivi si può :

A: Premere e tenere premuto il tasto SHIFT 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 ALT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare

D: Premere e tenere premuto il tasto CTRL sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare

-----

2084) É possibile aprire più finestre sul desktop del computer?

A: Sì, ma al massimo 10 contemporaneamente

B: No

C: Dipende dalla memoria del computer

D: Sì

-----

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: fiApplicazionifi
  - B: fiProgrammiflo fiProgrammi (x86)fi
  - C: fiTempfi
  - D: fiUtentifi
- 

2087) Cosa si intende generalmente per Download?

- A: La visione di un contenuto multimediale su internet
  - B: Una operazione che comporta il prelievo di una risorsa dalla rete che viene copiata sul computer locale
  - C: Un parametro che valuta la velocità della rete
  - D: Un protocollo di comunicazione tra due computer
- 

2088) In un database relazionale le informazioni sono organizzate :

- A: In file di testo a lunghezza variabile
  - B: In tabelle, secondo una organizzazione per righe e colonne
  - C: Non è presente nessuna organizzazione
  - D: Secondo uno schema libero
- 

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 click sul file quindi premere invio

D: Fare doppio click sul file

-----

>>> Page: 107 <<<

=====

2090) In ambiente Windows è possibile avere due file con lo stesso nome in una cartella?

- A: Solo se hanno dimensione diversa
- B: No, in nessun caso
- C: Sì, se hanno un™ estensione diversa
- D: Si, in tutti i casi

-----

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: Indica una specifica componente del computer come ad es. monitor, tastiera etc.
- C: É l™insieme delle componenti meccaniche che costituiscono un sistema di elaborazione
- D: É un insieme di programmi che svolgono compiti di videoscrittura, calcolo, disegno ecc.

-----

2092) Quale tra i seguenti non è considerata una memoria di massa?

- A: Hard disk
- B: DVD
- C: Floppy Disk

D: Memoria ROM

-----

2093) L'operazione di Taglia-Incolla, applicata ad uno o più file, consente di:

- A: Cancellare uno o più file da una cartella
  - B: Modificare il contenuto di uno o più file tagliandone ed incollandone frammenti
  - C: Spostare uno o più file da una cartella ad un'altra
  - D: Copiare uno o più file da una cartella ad un'altra
- 

2094) Quale tra i seguenti è un programma di elaborazione Testi?

- A: Gnumeric
  - B: Microsoft Word
  - C: Microsoft Powerpoint
  - D: Libre Office Calcolo
- 

2095) Qual'è 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, premere sulla tastiera il tasto 'Rinomina', cliccare su OK
- B: 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
- C: Selezionare con il tasto sinistro il file o la cartella e premere invio
- D: Eliminare la cartella o il file e ricopiarlo con il nuovo nome



-----  
2096) Cosa significa il termine fi0pen Sourcecfl?

A: Indica un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera

B: Indica un software che può essere provato liberamente e senza limitazioni per un periodo di tempo limitato prima di dover essere acquistato.

C: Indica un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori

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 gestione di database?

A: Microsoft Outlook

B: Mozilla Firefox

C: Microsoft Access

D: Adobe Reader

-----  
2098) La dicitura fiwwwfi che compare nella maggior parte degli indirizzi Internet significa :

A: World Wide Web

B: World Wide Waypoint

C: World Web Widget

D: Wired Word Web

-----  
2099) Le porte USB servono a :

- A: Masterizzare un CD/DVD
  - B: Memorizzare informazioni
  - C: Collegare una periferica al computer
  - D: Inviare un messaggio di posta elettronica
- 

2100) Quale tra le seguenti specifiche, relative allo standard USB, consente maggiore velocità di trasferimento dati?

- A: 1.0
  - B: 2.0
  - C: 3.1
  - D: 2.2
- 

2101) Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

- A: I monitor CRT sono di dimensioni minori rispetto agli LCD
  - B: I monitor CRT sono di ingombro e peso maggiore rispetto agli LCD
  - C: I monitor CRT hanno uguali dimensioni rispetto a quelli LCD
  - D: I monitor CRT sono soggetti a guasti maggiormente di quelli LCD
- 

2102) Il formato .AVI si riferisce a file contenenti :

- A: documenti di testo
- B: Solo Musica
- C: Filmati
- D: Testo formattato

-----  
2103) Quale tra le seguenti tipologie di MODEM, è più veloce per la connessione ad Internet?

- A: ADSL
- B: GPRS
- C: ISDN
- D: 56K

-----  
2104) Quale tra i seguenti modelli di CPU è la più potente?

- A: Microprocessore Intel Celeron
- B: Microprocessore Intel Pentium IV
- C: Microprocessore Intel I7
- D: Microprocessore Intel Pentium III

-----  
2105) Quale tra i seguenti modelli di CPU è la meno potente?

- A: Microprocessore Intel Celeron
- B: Microprocessore Intel I5
- C: Microprocessore Intel I7
- D: Microprocessore Intel I3

-----  
2106) Quale tra i seguenti programmi non é un browser?

- A: Mozilla Thunderbird
- B: Mozilla Firefox

C: Internet Explorer

D: Opera Browser

-----  
>>> Page: 108 <<<

=====

2107) In un browser il pulsante home serve per:

A: Riportare il programma alle impostazioni di fabbrica

B: Chiudere il programma

C: Ritornare alla pagina iniziale predefinita

D: Cancellare la cronologia

-----

2108) In un browser la freccia verso sinistra che compare nell'interfaccia, serve per:

A: Chiudere il programma e tornare al programma precedentemente aperto

B: Inviare un messaggio di posta elettronica

C: Tornare alla pagina precedente

D: Andare alla pagina successiva

-----

2109) In un browser cosa sono i preferiti?

A: Un elenco di siti da non visitare perché contenenti virus

B: Un elenco di siti salvati per un rapido successivo riutilizzo

C: Un elenco di indirizzi email a cui poter inviare dei messaggi

D: Un elenco di impostazioni del browser, quali colore, dimensione del carattere...etc

-----

2110) In un browser cosa si intende per cronologia?

A: La lista degli utenti che hanno utilizzato il browser negli ultimi giorni

B: Un elenco di tutti i siti visitati nel corso degli ultimi giorni

C: Un elenco di impostazioni del browser

D: Un elenco di siti da evitare

-----

2111) Il programma Paint in Windows serve per :

A: Scrivere

B: Effettuare calcoli

C: Disegnare

D: Inviare messaggi

-----

2112) In informatica cosa si intende per bit?

A: L<sup>TM</sup>unità di misura della velocità di elaborazione di un computer

B: L<sup>TM</sup>unità di misura della capacità di calcolo della RAM

C: L<sup>TM</sup>unità di misura della capacità di calcolo della scheda grafica

D: L'unità di misura elementare dell'informazione

-----

2113) Quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit in

informatica?

- A: X e Y
- B: 0 e 1
- C: A e B
- D: Y e Z

-----

2114) In un computer il pulsante Reset serve per :

- A: Riavviare il computer in caso di blocchi
- B: Accendere il computer
- C: Pulire la memoria del computer
- D: Avviare un particolare programma di gestione

-----

2115) In un browser l'operazione di cancellazione della cronologia consiste in:

- A: Cancellare l'elenco di tutte le pagine web visitate
- B: Cancellare le password
- C: Cancellare la lista degli utenti che hanno utilizzato il browser
- D: Cancellare la cache del programma

-----

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 l'immagine è a colori
- C: Solo se l'immagine non supera i 5 megabyte come dimensione

D: Solo se il documento di testo è in formato ASCII

---

2117) Un Megabyte è costituito da:

- A: Circa 10.000 byte
  - B: Circa 100.000 byte
  - C: Circa 1.000.000 di byte
  - D: Circa 100 byte
- 

2118) Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più grande?

- A: TeraByte
  - B: KiloByte
  - C: MegaByte
  - D: GigaByte
- 

2119) Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più piccola?

- A: MegaByte
  - B: GigaByte
  - C: Byte
  - D: KiloByte
- 

2120) In un computer a cosa serve la scheda video?

A: Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al masterizzatore per essere scritti su CD

B: Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati alla stampante per essere stampati su carta

C: Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al monitor per essere visualizzati sotto forma di immagini

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 sequenzialmente

B: Una caratteristica del disco rigido

C: La capacità di un computer di eseguire più applicazioni contemporaneamente

D: Una particolare tipologia di memoria utilizzata in sistemi server

---

2122) Google Chrome è :

A: Un software di posta elettronica

B: Un servizio di social network

C: Un browser

D: Un foglio elettronico

---

2123) Come si chiama l'operazione che permette di scaricare un contenuto dalla rete sul proprio computer?

A: Download

B: Searching

C: Upload



D: Bitstream

-----  
2124) Un antivirus è un programma che:

A: Consente di rilevare/bloccare/eliminare programmi potenzialmente dannosi

B: Consente di bloccare il traffico internet

C: Consente di inviare file su internet

D: Consente di limitare l'accesso al computer da parte di malintenzionati

-----  
>>> Page: 109 <<<

=====  
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: Copia/ Nuova cella/Taglia

B: Taglia/ Nuova cella/Copia

C: Taglia/ Nuova cella /Incolla

D: Copia/ Nuova cella/Incolla

-----  
2126) Per spyware si intende :

A: Un software creato allo scopo di bloccare l'accesso ad una risorsa agli utenti che la richiedono

B: Un software per statistiche on line

C: Un software creato allo scopo di fornire ad un utente informazioni su promozioni commerciali

D: Un software creato allo scopo di raccogliere informazioni su un utente con finalità potenzialmente fraudolente

-----

2127) A livello di sicurezza, avere un sistema operativo aggiornato :

A: Non è indispensabile

B: È indispensabile, fortemente consigliato indipendentemente dal sistema operativo usato

C: Non è indispensabile, è bene avere aggiornati solo i programmi applicativi

D: È indispensabile solo per il sistema operativo Windows

-----

2128) Per avviare un programma in ambiente Windows :

A: Fare un singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma

B: Fare un singolo click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto il tasto CTRL sulla tastiera

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 doppio click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma

-----

2129) Per scrivere una lettera maiuscola sulla tastiera :

A: Tenere premuto il tasto CTRL e la lettera desiderata

B: Tenere premuto il tasto ALT e la lettera desiderata

C: Tenere premuto il tasto ALT GR e la lettera desiderata

D: Tenere premuto il tasto SHIFT e la lettera desiderata

-----

2130) I tasti funzione sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a :

- A: F12
- B: F7
- C: F9
- D: F11

-----

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 per agevolare eventuali eliminazione di files
- C: Servono a gestire il collegamento ad internet
- D: Attivano le periferiche collegate al computer

-----

2132) Per scrivere i simboli, presenti sulla parte alta della tastiera al di sopra dei numeri, è necessario accompagnare la pressione del tasto:

- A: CTRL
- B: SHIFT
- C: ALT
- D: ALT GR

-----

2133) Il tasto CAPS LOCK sulla tastiera serve per :

- A: Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre minuscole

B: Usare i tasti funzione

C: Attivare il tastierino numerico

D: Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre maiuscole

-----

2134) Per spostare una icona sul desktop utilizzando il mouse:

A: Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto destro del mouse trascinarla nella nuova posizione

B: Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera

C: Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse trascinarla nella nuova posizione

D: Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione

-----

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 ESC sulla tastiera

C: Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CANC sulla tastiera

D: Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ALT sulla tastiera

-----

2136) Nel programma Microsoft Word il simbolo del floppy in alto a sinistra serve a:

A: Recuperare files inavvertitamente eliminati

B: Rinominare il file

C: Salvare il lavoro effettuato

D: Eliminare il file

-----  
2137) Per copiare un file usando la tastiera :

A: Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+S sulla tastiera

B: Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+X sulla tastiera

C: Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+C sulla tastiera

D: Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+V sulla tastiera

-----  
2138) Per cancellare un file utilizzando la tastiera è necessario selezionarlo e premere il tasto :

A: CTRL

B: ESC

C: CANC

D: ATL

-----  
2139) Per eseguire un Copia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :

A: Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X 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+A 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+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo

-----

>>> Page: 110 <<<

=====

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-K per incollarlo

C: Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo

D: Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per 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 100

C: Al massimo 20

D: Al massimo 50

-----

2142) Quale tra i seguenti programmi é più indicato per realizzare una presentazione?

A: Microsoft Acces

- B: Mozilla Firefox
  - C: Microsoft Excel
  - D: Microsoft Powerpoint
- 

2143) A cosa serve la funzione Thesaurus del programma Microsoft Word?

- A: Ad impostare alcune caratteristiche grafiche del testo
  - B: Ad effettuare il controllo ortografico di una parola o frase
  - C: Ad applicare degli stili di formattazione al testo
  - D: A visualizzare i sinonimi di una parola selezionata
- 

2144) Quale programma è preferibile utilizzare per realizzare un documento in cui ci siano dei dati tabellari e dei grafici?

- A: Mozilla Firefox
  - B: Microsoft Paint
  - C: Microsoft Outlook
  - D: Microsoft Excel
- 

2145) L'estensione .pptx si riferisce a file prodotti dal programma :

- A: Microsoft Powerpoint
  - B: Microsoft Access
  - C: Microsoft Excel
  - D: Mozilla Firefox
-

2146) Utilizzando il programma Microsoft Word, se si preme e si tiene premuta la lettera figfl per più di 5 secondi:

- A: Viene ripetuto più volte il carattere figfl
  - B: Viene scritto figfl una sola volta
  - C: Dopo 5 secondi appare una singola figfl maiuscola
  - D: Dopo 5 secondi vengono cancellati tutti i caratteri scritti
- 

2147) Per produrre un file PDF :

- A: Si deve utilizzare necessariamente un servizio on line
  - B: Si deve utilizzare esclusivamente il programma Adobe Acrobat
  - C: Si può utilizzare uno tra i tanti software, disponibili anche gratuitamente sulla rete
  - D: Basta creare un file con un qualsiasi programma e rinominare l'estensione in pdf
- 

2148) Quale tra le seguenti affermazioni è vera :

- A: I file PDF esistono e sono utilizzabili esclusivamente in ambiente Windows
  - B: I file PDF sono uno standard multiplatforma
  - C: I file PDF possono essere creati solo con programmi non funzionanti in ambiente Windows
  - D: I file PDF sono creati solo in ambiente Windows ma possono essere visualizzati anche su altre piattaforme
- 

2149) Il programma Photoshop serve per :

- A: Visualizzare ed elaborare fotografie



- B: Scrivere testi
  - C: Effettuare calcoli numerici
  - D: Gestire database
- 

2150) Quale tra le seguenti estensioni di file contiene immagini?

- A: .jpeg
  - B: .eml
  - C: .ppt
  - D: .docx
- 

2151) In ambiente Windows la combinazione di tasti CTRL-ALT-CANC consente di :

- A: Avviare il risparmio energetico del computer
  - B: Spegnere il Monitor fino alla successiva pressione degli stessi tasti
  - C: Lancia una procedura che permette di riavviare il computer
  - D: Spegnere il computer
- 

2152) Tra i seguenti gruppi quale contiene solo elementi software?

- A: Cpu, Windows, scheda video
  - B: Scheda Madre, Windows, Powerpoint
  - C: Windows, Word, Excel
  - 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 modulo del sistema operativo
  - B: Un profilo utente tra quelli presenti nel computer
  - C: Un componente fisico del computer
  - D: Un contenitore di file e cartelle
- 

2155) Utilizzando il programma Microsoft Excel, per selezionare celle tra loro non contigue occorre tenere premuto il tasto :

- A: ESC
  - B: CTRL
  - C: CANC
  - D: TAB
- 

2156) Il mouse è un dispositivo che permette :

- A: La stampa di dati
- B: La visualizzazione di dati
- C: La selezione di file e cartelle

D: L<sup>TM</sup>utilizzo della rete

-----  
2157) Quale dispositivo, tra i seguenti, si può utilizzare per stampare documenti su fogli di dimensioni superiori al formato A3?

A: Modem

B: Scanner

C: Stampante A4

D: Plotter

-----  
>>> Page: 111 <<<

=====

2158) In ambiente Windows, per chiudere contemporaneamente tutte le finestre aperte da un programma é possibile :

A: Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-CANC sulla tastiera

B: Cliccare sull<sup>TM</sup>icona che rappresenta le finestre aperte sulla barra di stato di Windows, cliccare con il tasto destro del mouse e scegliere l<sup>TM</sup>opzione fichiudi tutte le finestrefl

C: Cliccare sull<sup>TM</sup>icona che rappresenta una qualsiasi tra le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi cliccare sull<sup>TM</sup>opzione fichiudi tuttofl

D: Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-X sulla tastiera

-----

2159) In ambiente Windows, per ridimensionare una finestra, contemporaneamente in altezza ed in larghezza si agisce :

A: Sul bordo in basso

B: Sugli angoli della finestra

C: Non è possibile effettuare questa operazione

D: Sul bordo sinistro

-----  
2160) Utilizzando il programma Microsoft Excel è possibile stampare solo una porzione del foglio di lavoro?

A: Sì, solo se la stampante lo consente

B: No, non è possibile

C: Sì, solo se la stampa non eccede i margini del documento

D: Sì, basta selezionare l'area di stampa relativa a ciò che si desidera stampare

-----  
2161) L'operazione di deframmentazione su un disco consente di:

A: Eseguire una copia di backup dei files

B: Migliorare l'efficienza di copiatura dei files

C: Ricompattare i files migliorando le prestazioni generali del disco

D: Frammentare i files di grandi dimensioni in modo da ottimizzarne l'accesso da parte dei programmi

-----  
2162) È possibile inserire tabelle nei documenti Word?

A: Sì, tramite il comando `inseririsci tabella`

B: Sì, ma solo come immagine

C: Sì, tramite un collegamento con il programma Excel

D: No

2163) Se si toglie la scheda madre da un computer :

- A: Non è possibile collegarsi in rete
  - B: Non si avvia il computer
  - C: Alcune funzioni del sistema operativo sono disabilitate
  - D: Possono essere utilizzate solo le periferiche
- 

2164) Quando si inoltra una e-mail :

- A: Si cancella l'email senza aprirla
  - B: Si risponde esclusivamente al mittente
  - C: Si invia una copia dell'email ad altri utenti
  - D: Si risponde a tutti gli altri destinatari tranne che al mittente
- 

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 fidocumentifi del PC
  - B: La mail viene spostata nello spam
  - C: La mail viene spostata nella cartella posta eliminata ma non viene cancellata definitivamente
  - D: La mail viene eliminata definitivamente
- 

2166) La prima pagina di un sito internet è generalmente detta :

- A: Home page
- B: Front page
- C: Back page

D: Main page

-----

2167) In informatica cosa si intende per font di caratteri?

A: Una proprietà che riguarda l'allineamento di una pagina e i suoi margini

B: La dimensione del carattere

C: Una proprietà della sezione di un documento

D: L'insieme di lettere, cifre e simboli che formano una famiglia di caratteri

-----

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 mediamente la stessa quantità di informazioni

C: Contiene minore quantità di informazioni ma è più veloce

D: Contiene maggiori quantità di informazioni ma è più lento

-----

2169) 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 =MEDIA(A1:A4) ?

A: 8

B: 3

C: 4

D: 5

-----

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: 24
- B: 246
- C: 68
- D: 2468

---

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: 18
- B: 20
- C: 24
- D: 22

---

2172) Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

- A: 10 GB sono maggiori di 100 MB
- B: 1 MB è minore di 100 KB
- C: 32MB sono maggiori di 2 GB
- D: 128 GB sono maggiori di 1 TB

---

2173) La tecnologia Bluetooth consente di:

- A: Collegare due dispositivi con un cavo
- B: Trasferire dati tra due dispositivi collegati senza fili

C: Individuare un dispositivo in rete

D: Inviare e-mail senza programmi di posta elettronica

-----

2174) In quale parte del computer viene solitamente alloggiato l'hard disk?

A: Nella tastiera

B: Nel case

C: Nella memoria RAM

D: Nella memoria ROM

-----

>>> Page: 112 <<<

=====

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 salvando prima le ultime modifiche

C: Chiudere il programma corrente senza salvare 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: No

B: Si



C: Sì, ma solo se il testo è scritto con font fiArialfl

D: Si, solo se si usa un font di carattere che lo consente

-----

2177) Quale tra i seguenti dispositivi hardware è indispensabile per realizzare un collegamento tra più computer in una LAN?

A: Scheda madre

B: Scheda di rete

C: Modem

D: Scheda video

-----

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 destro e inserire il nuovo nome

B: 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

C: 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

D: 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

-----

2179) Il termine VOIP sta per:

A: Voice in Internet Port

B: Voice over IP

C: Voice in Internet Point

D: Vocal on IP

-----  
2180) Il computer può trasformare dati analogici in dati digitali?

A: No

B: Sì, ma solo se collegato ad una stampante

C: Sì, ma solo in presenza di un foglio di calcolo

D: Si

-----  
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 per la riga, una per la colonna ed un numero

C: Una lettera per la riga ed un numero per la colonna

D: Una lettera e due numeri quello di riga e quello di colonna

-----  
2182) L'anteprima di stampa consente di:

A: Stampare la pagina di prova della stampante

B: Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante

C: Visualizzare un documento in anteprima con le stesse formattazioni della stampa decidendo poi se stamparlo

D: Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante e contestualmente visualizzandolo in anteprima

-----  
2183) Quale tra i seguenti è un servizio VOIP?

- A: Skype
- B: Outlook
- C: Chrome
- D: Thunderbird

-----

2184) Tutto il software utilizzato da un computer si classifica in due grandi famiglie:

- A: Software locale e software di rete
- B: Software interno e software esterno
- C: Software operativo e software esterno
- D: Software di base e software applicativo

-----

2185) Quale tra i seguenti non è un motore di ricerca?

- A: Google
- B: Excite
- C: Firefox
- D: Yahoo

-----

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 ad alta velocità

C: É un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica con allegati superiori ad 1 GB

D: É un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica allegati superiori a 2 GB

-----

2187) Quale tra i seguenti non è un software di base?

- A: Apple OS
  - B: Linux
  - C: Microsoft Office
  - D: Windows
- 

2188) Quale tra i seguenti è un software applicativo?

- A: Windows
  - B: Apple OS
  - C: Linux
  - D: Microsoft Word
- 

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: Progettazione

B: Inserisci

C: Lettere

D: Layout

---

>>> Page: 113 <<<

=====

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: Solo file immagine

B: Solo file compressi

C: Qualsiasi tipo di file

D: Sono file che non siano eseguibili

---

2193) A cosa servono le revisioni in Microsoft Word?

A: A contrassegnare le modifiche apportate da tutti gli autori del documento

B: A specificare la versione di Word con la quale il documento è stato prodotto

C: A contrassegnare porzioni di testo che devono essere eliminate

D: Ad indicare vecchie versioni del documento

---

2194) Cosa indica la sigla TCP/IP :

A: Un programma specifico per videoscrittura

B: Un protocollo di comunicazione tra computer

C: Un linguaggio di programmazione

D: Un modulo del sistema operativo

---

2195) A cosa serve il modem?

A: A gestire le periferiche del computer

B: A consentire a due computer di collegarsi tra di loro tramite linea telefonica

C: E<sup>TM</sup> una componente della CPU che esegue operazioni matematiche

D: Ad avviare il sistema operativo

---

2196) In Windows i file con estensione .txt contengono:

A: Testo

B: Musica

C: Fogli di calcolo

D: Immagini

-----  
2197) A cosa serve il programma esplora risorse in Windows?

A: A visualizzare i files e le cartelle presenti sui vari dischi

B: A gestire il traffico di rete

C: A gestire le stampanti

D: A gestire le periferiche

-----

2198) Il programma Windows Media Player serve per :

A: Visualizzare documenti Word o Excel

B: Visualizzare le pagine web

C: Riprodurre file multimediali contenenti musica o filmati

D: Gestire le comunicazioni con le periferiche

-----

2199) A cosa serve la formattazione di un disco?

A: A preparare il disco alla scrittura

B: A preparare il disco alla lettura

C: A pulire il disco

D: A produrre una copia del contenuto del disco

-----

2200) Se si formatta un disco contenente dei dati :

A: La formattazione si interrompe

B: I dati preesistenti non vengono modificati

C: Il disco diventa inutilizzabile

D: I dati preesistenti vengono cancellati

---

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: Excel
  - B: Autocad
  - C: Linux
  - D: Android
- 

2203) In un disco SSD :

- A: Sono presenti dei silenziatori che riducono la rumorosità
  - B: Il numero di dischi è pari al doppio dei classici hard disk
  - C: Non ci sono parti meccaniche mobili
  - D: Le parti meccaniche sono incapsulate in un ambiente a tenuta stagna
- 

2204) Quale sistema numerico viene utilizzato dal computer per eseguire i calcoli?

- A: Binario



- B: Decimale
  - C: Ottale
  - D: Esadecimale
- 

2205) L'acronimo HSPA indica :

- A: Una famiglia di protocolli per la telefonia mobile
  - B: Una particolare versione del sistema operativo per telefoni cellulari
  - C: Un protocollo di comunicazione tra il computer e le periferiche
  - D: Un particolare tipo di modem
- 

2206) Quale tra i seguenti non è un dispositivo di input?

- A: Tavoletta grafica
  - B: Stampante
  - C: Mouse
  - D: Tastiera
- 

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: No

B: Solo se sottoposti acquisiti con un programma di riconoscimento caratteri

C: Sì, solo se la scansione viene eseguita ad alta risoluzione

D: Sì, in ogni caso

-----

2209) In un sistema operativo con interfaccia a riga di comando :

A: Le istruzioni al computer vengono impartite tramite schede perforate

B: Le istruzioni al computer vengono impartite tramite stringhe digitate da tastiera

C: Le istruzioni al computer vengono impartite tramite icone grafiche sul desktop

D: Le istruzioni al computer vengono impartite tramite comandi vocali

-----

>>> Page: 114 <<<

=====

2210) Un virus informatico può danneggiare un dispositivo hardware?

A: No, tranne nel caso che il dispositivo si trovi alloggiato nel case del computer

B: Si

C: No

D: Sì, solo se il dispositivo è collegato via usb al computer

-----

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 una immagine del contenuto della memoria del computer su disco

C: Salvare il file aperto sovrascrivendo quello già esistente

D: Salvare il file aperto solo sulle pendrives

-----

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: sì, solo se strettamente necessario

D: Sì

-----

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: 100,0

B: 100,00

C: 100,000

D: 100

-----

2214) Con quale carattere iniziano le formule utilizzate da Microsoft

Excel?

A: ?

B: >

C: \$

D: =

---

2215) La webcam è una periferica di:

A: Output

B: Puntamento

C: Input

D: Archiviazione

---

2216) Cosa è la modalità provvisoria del sistema operativo?

A: Una modalità di utilizzo del sistema operativo che limita il consumo energetico

B: Una particolare modalità diagnostica di funzionamento di un sistema operativo utilizzata a fronte di malfunzionamenti del sistema

C: Una modalità di utilizzo del sistema operativo che permette l'accesso temporaneo ad un utente

D: Nessuna delle altre risposte è corretta.

---

2217) Cosa è il BIOS in un computer?

A: Un programma gestionale

B: Un programma che viene caricato all'avvio del computer e serve per la gestione dell'hardware.

C: Un modulo del sistema operativo

D: Un programma utilizzato per la connessione ad internet

---

2218) In informatica cosa si intende per Bug?

- A: Il generatore di numeri casuali del computer
  - B: Un errore di funzionamento in un programma
  - C: Un programma che accede all'hardware
  - D: L'alloggiamento delle memorie
- 

2219) L'OCR è una tecnologia che consente di :

- A: Stampare documenti di grandi formati
  - B: Estrarre il testo da un documento scansionato
  - C: Digitalizzare documenti di grandi formati
  - D: Digitalizzare un documento tramite uno scanner
- 

2220) Quale tra le seguenti funzioni non è supportata direttamente dal programma Microsoft Word?

- A: Controllo ortografico
  - B: Inserimento di tabelle
  - C: OCR su immagini
  - D: Verifica dei sinonimi
- 

2221) Quale tra i seguenti indirizzi e-mail è formalmente errato?

- A: Sample.customer@bnet.com

B: Clienti(roma@servizi;informatici.com

C: Clienti\_roma@servizi.informatici.com

D: Esempio@mailier.com

-----

2222) In ambiente Microsoft Windows è possibile eliminare un file o una cartella senza passare per il cestino?

A: No

B: Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti SHIFT+CANC sulla tastiera

C: Sì, 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: Google Chrome

C: Apple OS

D: Windows

-----

2224) Cos'è un floppy disk?

A: Un componente software

B: Un supporto ottico

C: Un programma di videoscrittura

D: Un supporto magnetico

2225) Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows per disinstallare un programma :

- A: É necessario avviare il computer in modalità provvisoria
  - B: Si utilizza l'apposito programma nel pannello di controllo
  - C: Si cancella la cartella dove il programma è installato
  - 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: Autocad
  - C: Adobe Reader
  - D: Microsoft Word
- 

2227) É un servizio on line che consente il trasferimento di file di grandi dimensioni :

- A: WeTransfer
  - B: Google Chrome
  - C: Javascript
  - D: Open Office
- 

2228) É possibile proteggere un file Excel con password?

- A: Sì, solo se viene creato con la versione 2016
- B: No
- C: Si

D: Sì, solo se viene creato con la versione 2007

-----

>>> Page: 115 <<<

=====

2229) DOS è l'acronimo di:

- A: Disk Only System
- B: Disk Operating System
- C: Disk Old System
- D: Domain of System

-----

2230) In ambiente Microsoft Windows 10 è possibile modificare le impostazioni delle periferiche collegate tramite :

- A: Pannello di controllo, opzione dispositivi
- B: Un programma a parte scaricabile dal sito Microsoft
- C: La riga di comando
- D: Pannello di controllo, opzione account utente

-----

2231) É possibile impostare un tempo a piacere per l'opzione di sospensione del computer?

- A: Fino alle versione 8 era possibile modificarli liberamente, con Windows 10 il valore è preimpostato da sistema
- B: Sì, tramite le opzioni presenti nella sezione impostazioni di Windows
- C: Si, ma si possono variare i valori predefiniti di massimo 10 minuti in più o in meno



D: No, è predefinito da sistema

---

2232) Il sistema operativo Android, è dedicato specificatamente a :

A: Smartphone/tablet

B: Vecchi computer

C: Sistemi server

D: Sistemi desktop dedicati ad applicazioni grafiche

---

2233) É possibile trasferire un file o una foto da smartphone Android a computer?

A: Sì, esclusivamente utilizzando il software a corredo dello smartphone

B: No

C: Sì, collegandolo tramite il cavo usb, lo smartphone viene riconosciuto come memoria di massa

D: Sì, ma solo per le versioni di Android 4 o inferiori

---

2234) Il servizio Windows Update serve per :

A: Tenere conto degli errori di sistema come blocchi o rallentamenti

B: Scaricare programmi a pagamento

C: Verificare gli aggiornamenti del sistema operativo installato sul proprio pc

D: Raccogliere dati per il servizio di customer satisfaction Microsoft

---

2235) Tra le tipologie di connessioni ad internet Wep e Wpa2 qual è la più sicura?

- A: Wpa2
  - B: Wep, ma solo se usata con provider di servizi nazionali
  - C: Wep
  - D: Hanno entrambe lo stesso livello di sicurezza
- 

2236) É possibile collegare direttamente due pc tra di loro, tramite un cavo, senza passare per una rete o uno switch?

- A: No
  - B: Sì, tramite un cavo ficsossfl
  - C: Sì, solo se entrambi hanno la stessa versione di Windows
  - D: Sì, solo se entrambi utilizzano Windows 10
- 

2237) Il protocollo https serve a :

- A: Consentire la compressione dei messaggi inviati su una rete
  - B: Consentire la comunicazione tra computer che utilizzano diversi sistemi operativi
  - C: Instaurare una connessione veloce in una rete di computer
  - D: Instaurare una connessione sicura
- 

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: Oltre 1000 metri
- B: Fino a 1000 metri
- C: 100/200 metri

D: 20/30 metri

---

2239) Il comando Excel Ordinamento personalizzato consente di :

A: Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri

B: Impostare l'ordine di visualizzazione dei fogli di lavoro

C: Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri ma solo se stringhe alfanumeriche

D: Impostare la valuta per i numeri che rappresentano cifre monetarie

---

2240) Quale tra i seguenti non è un social network?

A: Twitter

B: Chrome

C: Instagram

D: Facebook

---

2241) Se si utilizza il Sistema Operativo Microsoft Windows e dalla riga di comando si digita la parola regedit, si accede a :

A: Alle proprietà del disco fisso

B: Alla funzionalità di Windows per installare/disinstallare programmi

C: Al pannello di controllo

D: Al registro di sistema di Windows

---

2242) A cosa serve il servizio SPID ?

A: É un servizio di vendite on line

B: 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

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 un sistema di pagamento on line

B: É un documento che viene rilasciato solo online dal Comune di residenza che attesta i dati anagrafici del richiedente

C: É l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta

D: É una firma apposta su un documento cartaceo che è stato successivamente scansionato

-----  
>>> Page: 116 <<<

=====  
2244) L'Agenda Digitale Italiana rappresenta:

A: Un protocollo internazionale per la standardizzazione dei formati di trasmissione dati tra pubbliche amministrazioni

B: Il programma di rinnovamento del parco computer della pubblica amministrazione fino al 2025

C: L'insieme di azioni e norme per lo sviluppo delle tecnologie, dell'innovazione e dell'economia digitale

D: Un portale da cui il cittadino può richiedere ed ottenere documenti senza recarsi presso i Pubblici uffici

-----

2245) Quali sono le caratteristiche che deve garantire la firma digitale relativamente ad un documento informatico?

- A: Autenticità ed integrità
  - B: Non ripudio del documento
  - C: Autenticità del documento
  - D: Autenticità, integrità, non ripudio
- 

2246) Quale tra le seguenti è una corretta definizione di cloud computing?

- A: É una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento
  - B: É una tecnologia offline per l'acquisto di merce
  - C: É una tecnologia che consente di usufruire di risorse remote hardware e software
  - D: É un catalogo online per l'acquisto di computer
- 

2247) Cosa è la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) ?

- A: É un documento che elenca i servizi online resi dalle pubbliche amministrazioni
- B: É uno strumento di identificazione in rete che consente la fruizione dei servizi delle amministrazioni pubbliche
- C: É un protocollo Europeo cui l'Italia dovrà aderire entro il 2020
- D: É un protocollo di comunicazione per il trasferimento di dati tra pubbliche amministrazioni

---

2248) Cosa è una Newsletter?

A: É un comunicato contenente informazioni di vario genere diffuso via posta elettronica

B: É un servizio esclusivamente a pagamento che consente di ricevere via mail o smartphone

C: É un portale on line dove trovare informazioni di vario genere in base all'argomento cui si è interessati

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: Il registro di Windows

B: Il task manager di Windows

C: Il prompt dei comandi

D: L'elenco delle finestre aperte

---

2250) Cosa sono i segnalibri nei documenti Microsoft Word?

A: Sono delle immagini grafiche che è possibile inserire nel documento

B: Sono un componente della procedura di stampa unione

C: Sono collegamenti ipertestuali che consentono di passare da un punto di un documento ad un altro

D: Costituiscono l'indice del documento

---

2251) GAN è l'acronimo di:

- A: Games and News
  - B: Global Area Network
  - C: Global Area News
  - D: Global Account Network
- 

2252) Quale tra i seguenti è un linguaggio di programmazione utilizzato nelle pagine web?

- A: Delphi
  - B: C++
  - C: Visual Basic
  - D: Javascript
- 

2253) In informatica cosa si intende per Algoritmo?

- A: Un insieme finito di operazioni atte a risolvere un determinato problema
  - B: Una componente hardware del computer
  - C: Un linguaggio di programmazione per computer
  - D: Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero di passi che può essere anche infinito
- 

2254) Quale tra i seguenti non è un software applicativo?

- A: Adobe Reader
- B: Microsoft Access
- C: Microsoft Edge

D: Linux

-----  
2255) Con il termine finformatica forensefl si intende :

A: Quella disciplina il cui scopo é esaminare dispositivi digitali per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative

B: Nessuna delle altre risposte è corretta

C: Quella disciplina il cui scopo è studiare vecchi sistemi di elaborazione non più in uso allo scopo di recuperare dati

D: Quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi analogici per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative

-----  
2256) Che cos'è un pixel?

A: Una funzione di fiPaintfl

B: Una scheda video

C: Lo sfondo del computer

D: Il singolo ''puntino'' che compone un'immagine sul monitor

-----  
2257) I file con estensione .ico in Windows contengono :

A: Musica e immagini

B: Piccole immagini altrimenti dette icone

C: Testo formattato

D: Immagini vettoriali

-----  
2258) I file con estensione .mp4 contengono :



- A: Testo
  - B: Progetti tecnici
  - C: Musica o video
  - D: Fogli di calcolo
- 

2259) Quale tra i seguenti dispositivi informatici è il più obsoleto?

- A: DVD-ROM
  - B: Hard Disk
  - C: Floppy disk
  - D: CD-ROM
- 

2260) É possibile disabilitare il correttore automatico di Microsoft Word?

- A: Sì, ma solo con un software esterno
  - B: Sì, tramite le opzioni del programma
  - C: No, è impostato a livello di sistema
  - D: Sì, ma solo a partire dalla versione 2007 del programma
- 

>>> Page: 117 <<<

---

2261) Il numero di pagina, in un documento creato con Microsoft Word, può essere inserito :

- A: In alto o in basso
- B: Solo in alto

C: Solo in basso

D: In alto o in basso ma solo a destra

-----  
2262) La funzionalità conteggio parole in Microsoft Word serve a :

A: Contare in un documento parole, righe, caratteri e paragrafi

B: Contare solo le parole di un documento

C: Contare solo le righe 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: Aumentare l'interlinea nella pagina

C: Giustificare il paragrafo rispetto al margine

D: Avvicinare il paragrafo al margine

-----  
2264) Il comando mostra tutto di Microsoft Word, serve a :

A: Rimuovere tutta la formattazione del testo selezionato

B: Visualizzare/nascondere i righelli orizzontali e verticali

C: Visualizzare i simboli di formattazione nascosti

D: Visualizzare i margini del documento

-----  
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 con testo in corsivo

D: Sostituire il testo selezionato

-----

2266) Il comando Colore evidenziatore testo di Microsoft Word, serve a :

A: Scegliere le impostazioni del colore del testo da usare in visualizzazione

B: Evidenziare la barra dei menu con un colore brillante

C: Evidenziare le intestazioni delle tabelle

D: Evidenziare il testo con un colore acceso

-----

2267) Il comando Sostituisci di Microsoft Word, serve a :

A: Sostituire il layout di una tabella con un altro

B: Sostituire l'intestazione o il piè di pagina di un documento

C: Cercare un testo in un documento

D: Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro

-----

2268) Il comando Trova di Microsoft Word, serve a :

A: Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro

B: Copiare la formattazione da un documento ad un altro

C: Cercare un testo in un documento

D: Cercare un documento in una cartella di Windows

-----  
2269) Il comando Ordina di Microsoft Word, serve a :

A: Ordinare i documenti presenti in una cartella

B: Ordinare dei dati esclusivamente numerici

C: Disporre la selezione corrente in ordine alfabetico e numerico

D: Ordinare i documenti presenti nell'elenco dei documenti recenti

-----  
2270) Il comando Effetti testo e tipografia di Microsoft Word, serve a :

A: Modificare l'aspetto di un testo utilizzando dei font tipografici

B: Modificare l'aspetto di un testo applicando degli effetti visivi

C: Eliminare tutta la formattazione dalla selezione

D: Modificare le impostazioni di visualizzazione di Word

-----  
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: Sì

B: Sì, ma solo con l'utilizzo di programmi esterni

C: No

D: Sì, solo a partire dalla versione 2016 di Microsoft Word

-----

2272) Messenger è un software per:

- A: Messaggistica istantanea
  - B: Elaborazione video
  - C: Editare testo
  - D: Elaborazione audio
- 

2273) La funzionalità Layout web di Microsoft Word consente di :

- A: Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
  - B: Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici
  - C: Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
  - D: Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- 

2274) La funzionalità Layout di stampa di Microsoft Word consente di :

- A: Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
  - B: Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
  - C: Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
  - 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: Chiudere la finestra corrente
  - B: Passare rapidamente ad un altro documento word aperto
  - C: Affiancare due documenti nella stessa finestra
  - D: Passare ad un'altra finestra aperta in Windows
- 

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: Affiancare un documento Word ed uno Excel per poterli visualizzare contemporaneamente
  - D: Visualizzare la barra dei menu di fianco al testo
- 

>>> Page: 118 <<<

---

2277) La funzionalità Orientamento testo di Microsoft Word, applicato ad una cella di una tabella, consente di :

- A: Non produce alcun effetto, questo comando non funziona sulle tabelle
  - B: Cambia l'orientamento del testo a tutta la tabella
  - C: Cambiare l'orientamento del testo nella cella
  - D: Non produce alcun effetto, questo comando si applica a tutta la tabella
- 

2278) La funzionalità visualizzazioni personalizzate di Microsoft

Excel consente di :

- A: Nessuna delle altre risposte è corretta
  - B: Salvare le impostazioni di visualizzazione e stampa per recuperarle successivamente
  - C: Mostrare il documento come se fosse una pagina web
  - D: Mostrare l'aspetto con il quale il documento sarà stampato
- 

2279) La funzionalità blocca riquadri di Microsoft Excel consente di :

- A: Bloccare con una password un foglio di lavoro non consentendo l'accesso
  - B: Bloccare una parte del foglio non consentendo la visualizzazione dei valori contenuti nelle celle
  - C: Bloccare una parte del foglio per mantenerla visibile mentre si scorre il resto del foglio
  - D: Bloccare l'accesso al programma ad uno o più utenti
- 

2280) La funzionalità carica dati esterni di Microsoft Excel consente di :

- A: Salvare in un file esterno dei dati per poterli successivamente riutilizzare
  - B: Caricare dei dati presenti in una fonte esterna al programma
  - C: Caricare da un file esterno al programma una configurazione di visualizzazione precedentemente salvata
  - D: Visualizzare tutte le connessioni dati per la cartella di lavoro
- 

2281) In un file Excel è possibile spostare la posizione dei vari fogli di lavoro?

A: No

B: Sì, ma solo dopo averli rinominati

C: Sì, ma solo a partire dalla versione 2010 del programma

D: Si

---

2282) La funzionalità testo a capo di Microsoft Excel consente di :

A: Formattare un testo con una dimensione del carattere tale da riuscire a visualizzarlo senza modificare il contenuto della cella

B: Nessuna delle altre risposte è corretta

C: Disporre un testo particolarmente lungo su una singola riga

D: Disporre un testo particolarmente lungo su più righe per poterlo visualizzare tutto

---

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: 10

B: 1

C: Errore

D: 5

---

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: 2

B: 7

C: 5



D: 10

---

2285) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula  $=(A1+A3)/A2$ ?

A: 8

B: 3

C: 5

D: 4

---

2286) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula  $=(A1*A3)/A2$ ?

A: 3

B: 7

C: 10

D: 5

---

2287) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula  $=(A1*A2) / A2$ ?

A: 8

B: 12

C: 10

D: 20

---

2288) 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: 43
  - B: 40
  - C: 41
  - D: 42
- 

2289) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula  $=A1+A3/A3$ ?

- A: 11
  - B: 10
  - C: 12
  - D: 15
- 

2290) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula  $=(A1+A3)/A3$ ?

- A: 6
  - B: 9
  - C: 7
  - D: 8
- 

2291) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula  $=A2+A1/A3$ ?

- A: 12

B: 11

C: 9

D: 10

-----

2292) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula  $=(A1+A3) / A3+A2$ ?

A: 18

B: 8

C: 10

D: 9

-----

>>> Page: 119 <<<

=====

2293) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula  $=A2/A3*A1$ ?

A: 20

B: 10

C: 24

D: 22

-----

2294) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula  $=A3/A3*A1$ ?

A: 8

B: 4

C: 12

D: 10

-----

2295) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A3)?

A: 16

B: 20

C: 10

D: 12

-----

2296) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della =MEDIA(A1:A3) arrotondandolo alla prima cifra decimale ?

A: 6,2

B: 4,2

C: 5,9

D: 5,3

-----

2297) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A2) ?

A: 28

B: 18

C: 24

D: 20

-----

2298) Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A3)?

- A: 1
- B: 5
- C: 2
- D: 4

-----

2299) La funzionalità sfondo del menù fiLayout di paginafi di Microsoft Excel consente di :

- A: Impostare un colore di sfondo
- B: Scegliere un<sup>TM</sup>immagine come sfondo
- C: Impostare lo sfondo del desktop di Windows
- D: Impostare il colore dei caratteri

-----

2300) Quale tra i seguenti non è un software di modifica delle immagini?

- A: Adobe Photoshop
- B: Acrobat Reader
- C: Paint
- D: Coreldraw

-----

2301) La locuzione Denial of service indica :

A: Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco fisico al sistema in cui le memorie del sistema vengono fisicamente distrutte

B: Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco informatico in cui si fanno esaurire deliberatamente le risorse che il sistema mette a disposizione

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 utilizzata esclusivamente per richiedere assistenza tecnica su prodotti software

B: Un particolare messaggio di posta elettronica

C: Una sezione di un sito dove più partecipanti possono dialogare tramite messaggi visibili agli utenti del forum stesso

D: Un particolare tipo di sito internet dove le pagine web sono memorizzate in un database

-----

2303) La procedura di login ad un sistema consente di :

A: Lasciare un commento che sarà visibile agli amministratori del sistema

B: Visualizzare i dati relativi agli utenti del sistema

C: Accedere al sistema tramite le proprie credenziali

D: Uscire dal sistema su cui si stava operando

-----

2304) Per utilizzare una stampante di rete è indispensabile :

A: Che la stampante sia collegata ad un computer della rete e che il computer sia acceso

B: Che la stampante sia collegata ad un computer della rete

C: Che la stampante sia della stessa marca degli altri

computer della rete

D: Che la stampante sia configurata con il proprio indirizzo di rete e sia visibile agli altri computer

-----

2305) In informatica cosa si intende per marca temporale?

A: É una firma informatica che identifica con certezza l'autore di un documento informatico

B: Corrisponde ad una limitazione temporanea nell'uso di un servizio o di un programma

C: É un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico

D: É la scadenza della licenza d'uso di un software

-----

2306) Quale tra le seguenti non è un'applicazione web utilizzata per la creazione di siti?

A: Java

B: Joomla

C: Wordpress

D: Drupal

-----

2307) In informatica cosa si intende per Server Vps?

A: É un server fisico che viene di solito acquistato con la formula del noleggio

B: É un servizio che permette la condivisione di un disco virtuale tra più utenti

C: É un computer fisico che viene usato da server a fronte di situazioni di emergenza

D: É un server virtuale privato che viene di solito acquistato

con la formula del noleggio

-----  
2308) In informatica cosa si intende per VPN?

A: É una tecnologia che consente di incrementare le prestazioni della connessione ad internet

B: É un sistema che consente a due computer di comunicare tra di loro attraverso una rete virtuale privata

C: É una tecnologia che consente di aumentare le prestazioni di un computer

D: É un protocollo di comunicazione tra due computer appartenenti ad una stessa rete LAN

-----  
>>> Page: 120 <<<

=====

2309) Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile condividere nella rete LAN una cartella in sola lettura?

A: No

B: Sì, solo se la cartella non contiene a sua volta altre cartelle

C: Sì

D: Sì, solo a partire dalla versione 10 di Windows

-----

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: Sì, solo se i file sono degli eseguibili .exe

B: Sì



C: Sì, solo a partire dalla versione 8 di Windows

D: No

-----

2311) In quale cartella del disco rigido viene solitamente memorizzato il sistema operativo Windows?

A: Nella cartella fiWindowsfl

B: Nella cartella fiprogrammifl

C: Nella cartella fiSistemafl

D: Nella cartella fiUtentifl

-----

2312) Quale tra le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows è la più obsoleta?

A: 2000

B: 7

C: Vista

D: XP

-----

2313) É possibile rimuovere la memoria RAM da un computer mantenendone le funzionalità di base?

A: Sì ma il computer si riscalderebbe in maniera eccessiva

B: No, il computer non si avvierebbe

C: Sì, ma con un notevole decadimento delle prestazioni

D: Sì, ma non funzionerebbero le periferiche collegate al computer

2314) È possibile installare il sistema operativo Windows 10 su dispositivi Tablet Apple?

A: Sì, ma il tablet Apple deve possedere almeno 8 GB di memoria RAM

B: No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Linux

C: No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Android

D: No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Apple OS

-----

2315) Quale tra i seguenti indici di prestazione di una ipotetica rete locale (LAN), identifica quella più veloce?

A: 1000Kbit

B: 100Mbit

C: 1Mbit

D: 10Mbit

-----

2316) Qual'è la capienza massima di un CD-ROM?

A: Circa 400 Mb

B: Circa 700 Mb

C: Circa 1Gb

D: Circa 500 Mb

-----

2317) La specifica Energy Star si riferisce a:

A: Un set di istruzioni utilizzato da sistemi server per garantire il collegamento con altri computer

B: Una caratteristica di alcuni prodotti informatici che garantiscono bassi consumi energetici e buona efficienza

C: Una funzionalità di alcuni dispositivi informatici di arrestare il proprio funzionamento quando non richiesto in modo da limitare i consumi energetici

D: Una modalità di utilizzo della rete internet

---

2318) È possibile disattivare il firewall preinstallato in Windows 10 per utilizzarne un altro?

A: Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer

B: Sì, ma solo per brevi periodi

C: No, ma si può comunque utilizzare un altro firewall in base alle preferenze dell'utente

D: Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di Windows

---

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: La cartella backups non è accessibile dal computer locale

C: Non si dispone dell'accesso alla cartella fibackupsfl

D: L'indirizzo IP del computer su cui si sta lavorando è 192.168.1.111

---

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, ma solo su un computer che abbia un indirizzo IP consecutivo rispetto a quello dove si sta creando il collegamento

B: Sì, basta inserire l'indirizzo nelle proprietà del collegamento

C: No, tutti i collegamenti devono essere sul computer locale

D: Sì, ma solo se si utilizza la versione server di Windows

-----

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: Impostare sul proprio computer l'indirizzo IP che segue la parola fipingfl

C: Inviare un messaggio al computer con indirizzo IP 192.168.1.33

D: Spegnerne da remoto computer che ha 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 periferica deve essere collegata a 2 porte USB contemporaneamente per poter funzionare

B: Sì, ma la velocità di trasferimento sarà comunque quella di un dispositivo 2.0

C: Sì, ma deve essere aggiornato preventivamente il sistema operativo per supportarle

D: No

-----

>>> Page: 121 <<<

=====

2323) Qual é la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 2.0?

- A: Circa 1 Gigabit per secondo
  - B: Circa 4,8 Gigabit per secondo
  - C: Circa 480 Megabit al secondo
  - D: Circa 10 Megabit al secondo
- 

2324) Qual é la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 3.0?

- A: Circa 10 Gigabit per secondo
  - B: Circa 2,8 Gigabit per secondo
  - C: Circa 4,8 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: Apple
  - C: Olivetti
  - D: IBM
- 

2326) Chi fu il co-fondatore della Apple insieme a Steve Jobs?

- A: Alan Turing
- B: Steve Wozniak
- C: Charles Babbage
- D: Bill Gates

---

2327) Chi fu l'autore del primo sistema operativo Linux negli anni 90?

- A: Bill Gates
- B: Linus Torvalds
- 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: Nel 2005
- B: Dopo il 2006
- C: Negli anni '80
- D: Negli anni '90

---

2329) Un cookie è :

- A: Una sorta di promemoria della pagina Internet visitata
- B: Un programma per visualizzare video su You Tube
- C: Un biscotto virtuale
- D: Un componente hardware

---

2330) Cos'è un hashtag?

- A: Un modello di smartphone
- B: Un programma di Windows
- C: Un social network

D: Una parola o una frase priva di spazi preceduta dal simbolo cancelletto (#)

-----

2331) Cosa si intende per dati criptati?

A: Dati scritti nella lingua del pianeta Crypto

B: Dati resi incomprensibili e che è possibile decodificare solamente tramite apposita chiave hardware e/o software.

C: Dati di immediata comprensione

D: Nessuna delle altre risposte è corretta

-----

2332) I social networks possono essere definiti come :

A: Siti che possono essere usati solo da minorenni

B: Categoria di siti che permette l'interazione tra i membri che ne fanno parte anche tramite uploads e condivisione di contenuti

C: Categoria di siti che non permette la condivisione di contenuti

D: Siti pericolosi e malevoli

-----

2333) Cos'è una fismart card?

A: Una carta di credito

B: Una carta con un chip integrato sul quale sono registrati dati fruibili tramite apposito lettore

C: Una tessera magnetica che può essere usata solo all'interno dell'Unione Europea

D: Nessuna delle altre risposte è corretta

-----

2334) Il servizio di posta elettronica Gmail offerto da Google è :

A: Un servizio a pagamento

B: Un servizio molto utilizzato e gratuito

C: Un servizio ormai obsoleto

D: Un servizio che non permette di usare offerte e-mail di altri fornitori

-----

2335) Cosa si intende per streaming?

A: Una tecnologia che non funziona con l'ADSL

B: Un sito che permette di vedere solo e soltanto video musicali

C: Un social network Statunitense

D: 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

-----

2336) Un link è :

A: Una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto tramite una password

B: Un collegamento ad un documento, a un ipertesto o a una sezione di una pagina Web

C: Una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto dietro pagamento

D: Un componente software

-----

2337) Cos'è il Macintosh?

A: Il personal computer della Apple



- B: Uno tablet con tecnologia Windows
  - C: Uno smartphone con tecnologia Android
  - D: Il personal computer della Windows
- 

2338) Lo screensaver è :

- A: Una tipologia di monitor
  - B: Un sistema di condivisione di file
  - C: Una funzionalità che visualizza sul monitor un'immagine in movimento quando il computer non viene utilizzato per un determinato periodo di tempo
  - D: Una componente hardware
- 

2339) Come possono essere definite le fiemoticonfl?

- A: Reazioni emotive che si hanno se si fissa lo schermo del pc per un certo periodo di tempo
  - B: Disegni che si muovono al tocco del mouse
  - C: Combinazioni audio per comporre suonerie di cellulari
  - D: Combinazioni grafiche di caratteri della tastiera che rassomigliano a particolari espressioni di un volto umano
- 

2340) Cos'è un Trojan?

- A: È un programma di antivirus
- B: È un virus che viene mascherato all'interno di un'applicazione apparentemente inoffensiva
- C: È un cookie
- D: È un programma di download di applicazioni

-----  
>>> Page: 122 <<<

=====

2341) Cos'è un sistema di file sharing?

A: È un potente virus che cancella tutti i dati del pc

B: È un sistema che permette di scambiare capi di abbigliamento su Internet

C: È quel sistema che consente ad un utente di condividere i propri file con altri utenti che si trovano sulla stessa rete o su internet

D: È un sistema che blocca la condivisione di file tra utenti sulla stessa rete o su Internet

-----  
>>> Page: 123 <<<

INGLESE

=====

2342) I went to the \_\_\_\_\_ and I bought some bread.

A: Pharmacy

B: Newsstand

C: Butcher

D: Bakery

-----

2343) The opposite of hard is.....

A: Ugly

B: Soft

C: Short

D: Bottom

-----  
2344) \_\_\_\_\_ you speak three languages?

A: Have

B: Does

C: Are

D: Do

-----  
2345) During their dinner they\_\_\_\_\_ a lot last night.

A: Smokes

B: Smoked

C: Smoke

D: Smoking

-----  
2346) fiEightyfl means:

A: 80

B: 18

C: 8

D: 88

-----  
2347) We \_\_\_\_\_ wear a seat belt in the car, even for short journeys.

A: Should

B: Can

C: Mustn't

D: Must

-----

2348) I was sure that I \_\_\_\_\_ him before.

A: had met

B: meet

C: am meeting

D: met

-----

2349) The Everest is \_\_\_\_ highest mountain in the world.

A: As

B: Top

C: Most

D: The

-----

2350) The plural of ''computer'' is .....

A: Computeres

B: Computer

C: Computern

D: Computers

-----

2351) I \_\_\_\_\_ a pilot.

A: Is

B: Are

C: Am

D: Be

---

2352) "Mouse" means —.

A: Topo

B: Gallo

C: Cavallo

D: Gatto

---

2353) \_\_\_\_\_ your best friend sometimes go on holiday with you?

A: Did

B: Do

C: Does

D: Have

---

2354) He is \_\_\_\_\_.

A: Artistically

B: Of artist

C: Artist

D: An artist

---

2355) I \_\_\_\_\_ one of my special desserts for dinner, if you like.

- A: make
- B: am making
- C: will make
- D: am going to make

-----

2356) fiSeventyfl means .....

- A: 7
- B: 77
- C: 17
- D: 70

-----

2357) We \_\_\_\_\_ mechanics.

- A: Are
- B: Is
- C: Be
- D: Am

-----

2358) Silvia is Spanish but \_\_\_\_\_ passport is Italian.

- A: Which
- B: His
- C: Its
- D: Her

---

2359) Would you like \_\_\_\_\_ to eat?

- A: Nothing
- B: Everything
- C: Something
- D: Anythings

---

2360) Mark \_\_\_\_\_ a ticket.

- A: Had
- B: Haves
- C: Have
- D: Has

---

2361) He\_\_\_\_\_ ten pages last night.

- A: Read
- B: Did reads
- C: Has read
- D: Reads

---

2362) That was the \_\_\_\_\_ film I have ever seen in my life.

- A: Bad
- B: Badest
- C: Bader
- D: Worst

-----  
2363) The cookies taste \_\_\_\_\_.

- A: But
- B: Much
- C: Beauty
- D: Good

-----  
>>> Page: 124 <<<

=====

2365) Mary \_\_\_\_ the television yesterday.

- A: Seen
- B: Looked
- C: Viewed
- D: Watched

-----

2366) How old are you?

- A: It is 18
- B: I'm 18
- C: I have 18
- D: She is

-----

2367) He died in 1990 \_\_\_\_\_ a car accident.



- A: After
  - B: Before
  - C: Of
  - D: At
- 

2368) The plural of 'box' is .....

- A: Boxen
  - B: Boxe
  - C: Boks
  - D: Boxes
- 

2369) \_\_\_\_\_ is my seat.

- A: Those
  - B: This
  - C: These
  - D: Who
- 

2370) Sarah, what \_\_\_\_\_ you doing?

- A: She
  - B: It
  - C: Is
  - D: Are
-

2371) The opposite of fihappyfl is .....

- A: Bottom
- B: Slow
- C: Sad
- D: Short

-----

2372) The plural of ''man'' is.....

- A: Mans
- B: Mannen
- C: Men
- D: Mean

-----

2373) \_\_\_\_\_ cold today?

- A: It
- B: Is
- C: Is it
- D: It is

-----

2374) \_\_\_\_\_ Ireland people speak Irish.

- A: To
- B: In
- C: At
- D: On

-----

2375) \_\_\_\_\_ you like singing?

A: Have

B: Has

C: Do

D: Does

-----

2376) My surname is White; my \_\_\_\_\_ is David.

A: Last name

B: Job

C: Family name

D: First name

-----

2377) We haven't got \_\_\_\_\_ left.

A: some butter

B: the butter

C: any butter

D: a butter

-----

2378) \_\_\_\_\_ you ever been to Amsterdam?

A: Does

B: Do

C: Did

D: Have

---

2379) He hasn't bought \_\_\_\_\_ oranges.

A: A lot

B: Much

C: Any

D: Some

---

2380) The opposite of figoodfl is .....

A: Bad

B: Loud

C: Beauty

D: Low

---

2381) He is \_\_\_\_\_ home.

A: On

B: At

C: In

D: Of

---

2382) The plural of ''star'' is .....

A: Star

B: Starn

C: Stares

D: Stars

---

2383) "Grey" means —

A: Verde

B: Grigio

C: Giallo

D: Bianco

---

2384) London is \_\_\_\_ than New York.

A: As old

B: Older

C: Oldest

D: Old

---

2385) Where are you from? \_\_\_\_\_ Italy.

A: I have from

B: I™m from

C: Am of

D: I™m of

---

2386) Do \_\_\_\_ have a computer, Mandy?

A: You

B: He

C: It

D: Has

---

2387) There are \_\_\_\_\_ apples on the table.

A: Some

B: A

C: Any

D: Both

---

>>> Page: 125 <<<

---

2388) When did they arrive?

A: Yesterday

B: In a week

C: Next month

D: Tomorrow

---

2389) Please open \_\_\_\_\_ door.

A: An

B: Some

C: The

D: At

-----  
2390) ''La Divina Commedia'' \_\_\_\_\_ by Dante Alighieri.

A: Was written

B: Was told

C: Was made

D: Is played

-----  
2391) I saw some \_\_\_\_\_ pictures.

A: Beauties

B: Beauty

C: Beautiful

D: Beautifuls

-----  
2392) I drank some \_\_\_\_\_ coffee.

A: Brazilian very good

B: good very Brazilian

C: very Brazilian good

D: very good Brazilian

-----  
2393) Fred is \_\_\_\_\_; he is young.

A: Nineten

B: Ten-nine

C: Nineteen

D: Ninety

-----  
2394) \_\_\_\_\_ Derek nowadays, he's so busy at the office.

A: Hardly we ever see

B: We hardly see ever

C: We hardly ever see

D: We see hardly ever

-----  
2395) This is my book, and that book is \_\_\_\_\_

A: To me

B: Me

C: Yours

D: Your

-----  
2396) How \_\_\_\_\_ people were there on the beach?

A: While

B: Much

C: Are

D: Many

-----  
2397) The plural of 'film' is.....

A: Filmes

B: Filmens

C: Film



D: Films

-----  
2398) Would you like \_\_\_\_\_biscuits?

A: Some

B: A

C: The

D: No

-----  
2399) I have only one brother. He is \_\_\_\_\_ than me.

A: The oldest

B: Older

C: More old

D: Oldest

-----  
2400) In \_\_\_\_\_ end we decided not to go to the cinema but to watch television.

A: A

B: This

C: The

D: An

-----  
2401) It is \_\_\_\_\_ book that I have ever read.

A: Funny

- B: Funniest
- C: The funniest
- D: A funniest

-----

2402) They always travel \_\_\_\_\_ train.

- A: On
- B: By
- C: In
- D: At

-----

2403) She is \_\_\_\_\_.

- A: Germanic
- B: Germanes
- C: Germany
- D: German

-----

2404) He migrated to Istanbul five years \_\_\_\_\_.

- A: At
- B: Since
- C: For
- D: Ago

-----

2405) This \_\_\_\_\_ gets only 6 channels.

A: Television

B: Tablet

C: Microwave

D: Telephone

---

2406) Does your \_\_\_\_\_ have a dishwasher?

A: Bathroom

B: Dining room

C: Kitchen

D: Living room

---

2407) In my country policemen \_\_\_\_\_ blue uniforms.

A: Wear

B: Save

C: Eat

D: Uses

---

2409) I don't think I've \_\_\_\_\_ you before in this pub.

A: Saw

B: Seeing

C: See

D: Seen

---

>>> Page: 126 <<<

=====

2410) My father \_\_\_\_\_ in a bank.

- A: Working
- B: Works
- C: Was worked
- D: Work

-----

2411) There \_\_\_\_\_ a race next week.

- A: Was
- B: Will be
- C: To be
- D: Are

-----

2412) Yesterday \_\_\_\_\_ was very sunny outside.

- A: He
- B: They
- C: She
- D: It

-----

2413) I find that difficult to believe. Do you trust \_\_\_\_\_?

- A: His
- B: Mine

C: My

D: Me

-----  
2414) \_\_\_\_\_ countries have a coastline on the Mediterranean Sea?

A: Which

B: Who

C: Why

D: Where

-----  
2415) In the morning I always get \_\_\_\_\_ early during the summer.

A: Through

B: Over

C: Up

D: On

-----  
2416) Don't worry, there's no need to answer \_\_\_\_\_.

A: Fair

B: Constantly

C: Immediately

D: Easy

-----  
2417) I hurt my leg \_\_\_\_\_ the third quarter of the basketball match.

A: For

B: In

C: While

D: During

-----  
2418) There are millions of \_\_\_\_ people in the Third World Countries.

A: Pour

B: Pore

C: Poor

D: Pur

-----  
2419) My parents \_\_\_\_\_ when I was very young.

A: Cancelled

B: Annulled

C: Divorced

D: Did

-----  
2420) I \_\_\_\_\_ Robert Parr many years ago.

A: Meeted

B: Have met

C: Meet

D: Met

-----  
2421) I am 10 \_\_\_\_\_.

- A: Old
  - B: Senior
  - C: New
  - D: Junior
- 

2422) Do you live in Italy?

- A: I don't know
  - B: No, I don<sup>TM</sup>t
  - C: No, I doesn<sup>TM</sup>t
  - D: Yes, I did
- 

2423) I'm sorry but there\_\_\_\_\_ trains to Oxford on Sunday night.

- A: Isn't any
  - B: Are no
  - C: Aren't some
  - D: Aren't
- 

2424) I\_\_\_\_\_ two brothers and one sister.

- A: Has got
  - B: Hasn't got
  - C: Have got
  - D: Got
-

2425) The computer is\_\_\_\_\_ the table.

- A: At
  - B: Over
  - C: In
  - D: On
- 

2426) I\_\_\_\_\_ eat pizza on Sundays – It's my favourite food.

- A: Always
  - B: Never
  - C: Not
  - D: Don't
- 

2427) I love her and she loves\_\_\_\_\_.

- A: Me
  - B: He
  - C: I
  - D: She
- 

2428) \_\_\_\_\_ sugar do you want in your coffee?

- A: How many
- B: How long
- C: How far
- D: How much



-----  
2429) I'm not a vegetarian, but I \_\_\_\_\_ eat meat.

- A: Rarely
- B: Current
- C: Always
- D: Forever

-----  
2430) "Pig" means —.

- A: Maiale
- B: Gatto
- C: Cane
- D: Corvo

-----  
2431) I \_\_\_\_\_ hungry.

- A: Are
- B: Is
- C: Has
- D: Am

-----  
2432) The truth \_\_\_\_\_ out there.

- A: Am
- B: Is
- C: Its
- D: Are

-----  
>>> Page: 127 <<<

=====

2433) She cooks \_\_\_\_\_ than her sister does.

A: More well

B: Good

C: Better

D: Well

-----

2434) Bill: fiI'll have my driving test tomorrowfl. Jane: fi\_\_\_\_\_, Billfl.

A: Good success

B: Good outcome

C: Good fortune

D: Good luck

-----

2435) Can you take a photo for me, please?

A: Of course!

B: Can

C: Could I

D: Couldn't I

-----

2436) Do you \_\_\_\_\_ time to go to the store for me?

- A: Go
- B: Give
- C: Have
- D: Like

---

2437) Our house \_\_\_\_ 3 bedrooms.

- A: Is
- B: Is of
- C: Has
- D: Have

---

2438) The pencils and paper \_\_\_\_\_ on your desk.

- A: Be
- B: Are
- C: Is
- D: To be

---

2439) She \_\_\_\_\_ when we got home.

- A: Had sleeping
  - B: Was sleepen
  - C: Was sleeping
  - D: Was slept
-

2440) English is .....

- A: An Anglo-Saxon language
  - B: A Celtic language
  - C: A Germanic language
  - D: A Latin language
- 

2441) "Sunday" means —..

- A: Domenica
  - B: Lunedì
  - C: Sabato
  - D: Venerdì
- 

2442) I like \_\_\_\_\_ shoes.

- A: Is
  - B: You
  - C: It
  - D: Your
- 

2443) I want \_\_\_\_\_ ice cream.

- A: An
- B: In
- C: Those
- D: A

---

2444) There™s \_\_\_\_\_ water on that table.

A: Some

B: An

C: Any

D: None

---

2445) I \_\_\_\_\_ that movie last week.

A: Saw

B: Seen

C: Watch

D: See

---

2446) \_\_\_\_\_ you work last night?

A: Does

B: Has

C: Do

D: Did

---

2447) Mario is \_\_\_\_\_ boy in the classroom.

A: Most tall

B: The tallest

C: Taller

D: The tall

-----  
2448) The plural of the word *class* is.....

- A: *Classing*
- B: *Classes*
- C: *Classed*
- D: *Class*

-----  
2449) The sentence "The dog's name" means —.

- A: *Il cane del nome*
- B: *Il nome del cane*
- C: *Cane e nome*
- D: *Cane è un nome*

-----  
2450) \_\_\_\_\_ no water in the bottle.

- A: *Do*
- B: *There is*
- C: *Have*
- D: *There are*

-----  
2451) *Where's Tom?* – *He \_\_\_\_\_ tennis with Sarah.*

- A: *Playing*
- B: *Play*
- C: *Is playing*

D: Has play

-----

2452) fiDon™t worry \_\_\_\_\_ mefl.

A: On

B: In

C: About

D: At

-----

2453) He is \_\_\_\_\_ tall.

A: Last

B: The

C: Most

D: Very

-----

2454) Do you like playing the guitar? Yes, \_\_\_\_\_.

A: I did

B: She do

C: I does

D: I do

-----

2455) What is the infinitive form of the Simple Past fifoundfl?

A: To fand

B: To fund

C: To find

D: To food

-----

2456) The children \_\_\_\_\_ live in a big house.

A: Hasn™t

B: Doesn™t

C: Don™t

D: Haven't

-----

>>> Page: 128 <<<

=====

2457) \_\_\_\_\_ in the city centre are open on Sunday.

A: Most of the shops

B: The most of shops

C: The most of the shops

D: Most of shops

-----

2458) They like Pop but \_\_\_\_\_ Rock.

A: They don™t speak

B: They don™t eat

C: They doesn™t like

D: They don™t like



-----

2459) Find the odd one out.

A: Brown

B: Red

C: Wind

D: Green

-----

2460) Choose the correct sentence:

A: The book me give

B: Give me the book

C: Me the book give

D: Give the book me

-----

2461) Are you French?\_\_\_\_\_

A: Yes, he is

B: Yes, she is

C: Yes, I is

D: Yes, I am

-----

2462) He goes to work \_\_\_\_ bus.

A: By

B: At

C: On

D: Over

---

2463) She eats Chinese food but \_\_\_\_\_ Vietnamese food.

- A: She doesn™t drink
- B: She don™t eat
- C: She doesn™t speak
- D: She doesn™t eat

---

2464) \_\_\_\_\_ is the train station?

- A: Where
- B: What
- C: Who
- D: Why

---

2465) Find the odd one out.

- A: June
- B: April
- C: February
- D: Sunday

---

2466) He \_\_\_\_\_ in London.

- A: Lives
- B: Life
- C: Love

D: Live

---

2467) I \_\_\_\_ whisky but I don™t drink rum.

A: Drink

B: Drinks

C: Don™t drink

D: Drunk

---

2468) Choose the correct sentence:

A: From you where are?

B: What is your from?

C: What from are you?

D: Where are you from?

---

2469) I \_\_\_\_\_ like coffee.

A: Doesn™t

B: Has

C: Don™t

D: Does

---

2470) A synonym of the word "wonderful" is —

A: Fabulous

B: Difficult

C: Terrible

D: Simple

---

2471) What's the opposite of the verb "to love"?

A: To enjoy

B: To feel

C: To like

D: To hate

---

2472) \_\_\_\_\_ were you born?

A: Who

B: Where

C: What

D: Which

---

2473) It \_\_\_\_\_ be very hot this summer.

A: Do

B: Will

C: Go

D: Has

---

2474) Find the odd one out.

A: Summer

B: July

C: Winter

D: Autumn

-----  
2475) Where is the book? \_\_\_\_\_ is on the table.

A: We

B: He

C: She

D: It

-----  
2476) Whose house is it? It is \_\_\_\_\_ house.

A: He

B: Paola™s

C: Paola

D: Him

-----  
2477) What color is your car? \_\_\_\_\_ car is blue.

A: It

B: Me

C: My

D: I

-----  
2478) I live in \_\_\_\_ apartment.

A: A

B: As

C: These

D: An

---

2479) Where is John? He is \_\_\_\_\_ home.

A: To

B: In

C: On

D: At

---

2480) \_\_\_\_\_ she like ice cream?

A: Don<sup>TM</sup>t

B: Has

C: Do

D: Does

---

>>> Page: 129 <<<

---

2481) There \_\_\_\_\_ three glasses of water.

A: Its

B: Is

C: Am

D: Are

---

2482) The cat is \_\_\_\_\_ the box.

A: In

B: With

C: To

D: At

---

2483) What are you doing now? \_\_\_\_\_.

A: I am studying

B: I'm study

C: I be studying

D: I studied

---

2484) New York is \_\_\_\_\_ than Los Angeles.

A: The biggest

B: Bigger

C: Most big

D: Big

---

2485) Choose the correct sentence:

A: You speak well very English

B: Speak you English very well

C: You English speak very well

D: You speak English very well

-----

2486) I like that dress, but it™s \_\_\_\_\_ than this one.

A: Expensiver

B: Expensive

C: More expensive

D: Expensivist

-----

2487) "Big" means \_\_\_\_.

A: Intelligente

B: Simpatico

C: Piccolo

D: Grande

-----

2488) It's two years \_\_\_\_\_ Joe.

A: that I don't see

B: since I last saw

C: that I haven't seen

D: since I didn't see

-----

2489) Please look \_\_\_\_\_ me

A: At



B: Upper

C: Out

D: Wit

---

2490) What time is it?

A: Are 7 o'clock

B: It's 7 o'clock

C: Has 7

D: Is 7

---

2491) fiTwelvefl means.....

A: 15

B: 10

C: 12

D: 20

---

2492) I've \_\_\_\_\_ him since I was a little girl.

A: Speak

B: Tell

C: Known

D: Eat

---

2493) \_\_\_\_\_ I smoke?

A: Have

B: Can

C: Does

D: Am

-----

2494) My \_\_\_\_\_ is the Fiat 500 parked over there.

A: Book

B: Car

C: House

D: Pen

-----

2495) \_\_\_\_\_ here please. I want to speak to you.

A: Make

B: Does

C: Come

D: Have

-----

2496) Ian \_\_\_\_\_ in Scotland for two years.

A: Had lived

B: Have lived

C: Is living

D: Has lived

-----

2497) What do you usually eat for breakfast?

- A: Pasta
  - B: Fish
  - C: Biscuits
  - D: Rice
- 

2498) Karl \_\_\_\_\_ on the train now.

- A: Were
  - B: Is
  - C: Has
  - D: Was
- 

2499) "Eyes" means \_\_\_\_.

- A: Occhi
  - B: Mani
  - C: Braccia
  - D: Spalle
- 

2500) You \_\_\_\_\_ at home last night.

- A: Isn<sup>™</sup>t
- B: Wasn<sup>™</sup>t
- C: Doesn<sup>™</sup>t
- D: Weren<sup>™</sup>t

---

2501) Do you play \_\_\_\_\_?

A: Football

B: Window

C: Chair

D: Door

---

2502) "Summer" means —.

A: Estate

B: Inverno

C: Primavera

D: Autunno

---

2503) Find the odd one out.

A: Sea

B: Ocean

C: Road

D: Lake

---

2504) What was the problem? Why \_\_\_\_\_ leave early?

A: did you have to

B: must you

C: had you to

D: you had to

>>> Page: 130 <<<

2505) \_\_\_\_\_ brothers and sisters, do you have?

A: Where

B: When

C: How many

D: How much

2506) \_\_\_\_\_ is your favourite season of the year?

A: Which

B: Where

C: When

D: Who

2507) Something you can eat.

A: Cherry

B: House

C: Picture

D: Door

2508) \_\_\_\_\_ do you go swimming?

- A: What
- B: How many
- C: How often
- D: How much

---

2509) Which of the following words is a correct plural?

- A: Childs
- B: Childen
- C: Child
- D: Children

---

2510) fiYesterdayfl is referred to an action happened.....

- A: At the present time
- B: Any time
- C: In a past time
- D: In a future time

---

2511) Which number do we have between 8 and 10?

- A: Seven
  - B: Nine
  - C: One
  - D: Ten
-

2512) They \_\_\_\_\_ very fast.

A: Drives

B: Does drive

C: Drive

D: Driven

-----  
2513) Tim and Sarah are happy because \_\_\_\_\_ are on holiday.

A: He

B: They

C: She

D: It

-----  
2514) Your clothes \_\_\_\_\_ very clean.

A: Are

B: Is

C: Am

D: Has

-----  
2515) Do you live \_\_\_\_ a house?

A: In

B: With

C: On

D: At

-----  
2516) If you need to travel by plane you need to go to the .....

- A: Station
- B: Passport
- C: Airport
- D: Home

-----  
2517) Did she buy the book?

- A: Yes, she do
- B: Yes, she does
- C: No, she didn™t
- D: No, she did

-----  
2518) We \_\_\_\_\_ by a loud noise during the night.

- A: were waking up
- B: were woken up
- C: are woken up
- D: woke up

-----  
2519) Can I have a sandwich?

- A: Yes, you can, of course
- B: Do you want?
- C: No, that™s right



D: Yes, it is

---

2520) Where was Sarah yesterday?

A: She was at school

B: She is at school

C: No, she wasn't

D: Yes, she was

---

2521) Who can help you if you need to organize a holiday?

A: A travel agent

B: A butcher

C: A baker

D: A chef

---

2522) Can you swim or ski? I can swim but I \_\_\_\_\_ ski.

A: Do

B: Does

C: Am

D: Can't

---

2523) You use the umbrella if it's .....

A: Cloudy

B: Sunny

C: Windy

D: Rainy

-----  
2524) Which of the following items is a fruit?

A: Biscuit

B: Pizza

C: Coffee

D: Apple

-----  
2525) There \_\_\_\_\_ some sugar.

A: Are

B: Has

C: Is

D: Were

-----  
2526) In the Olympic Games the silver medal is awarded to .....

A: The fourth-place finisher

B: The first-place finisher

C: The third-place finisher

D: The second-place finisher

-----  
>>> Page: 131 <<<

=====

2527) Your \_\_\_\_ name is Margaret.

- A: Sister™s
- B: Fathers™s
- C: Brother™s
- D: Husband's

-----

2528) Which is the biggest of the following objects?

- A: Laptop
- B: Smartphone
- C: Ebook
- D: Television

-----

2529) Which is the smallest fruit?

- A: Strawberry
- B: Melon
- C: Apple
- D: Watermelon

-----

2530) He returned to work \_\_\_\_\_ the summer holidays.

- A: After
- B: Together
- C: Because
- D: When

-----  
2531) You can't stop me \_\_\_\_\_ what I want.

A: doing

B: to do

C: do

D: that I do

-----  
2532) fNice to \_\_\_\_ youf

A: Mot

B: Mit

C: Met

D: Meet

-----  
2533) \_\_\_\_\_ you sing?

A: Cans

B: Can

C: Cold

D: Cant

-----  
2534) He \_\_\_\_\_ two children.

A: Is

B: Have

C: Has

D: Have got

-----

2535) At the moment, he \_\_\_\_.

A: Is sleeping

B: Sleeping

C: Are sleep

D: Sleep

-----

2536) There isn<sup>TM</sup>t \_\_\_\_ bread.

A: A

B: Some

C: Any

D: Many

-----

2537) Your idea is \_\_\_\_ than mine.

A: Good

B: Best

C: More good

D: Better

-----

2538) The exam was \_\_\_\_\_ I expected.

A: more easy than

B: More easy that

C: Easier than

D: easier as

---

2539) What colour is your car?

A: New

B: Old

C: Used

D: Grey

---

2540) Find out the adjective.

A: Modern

B: Bag

C: House

D: Table

---

2541) A friend of mine phoned \_\_\_\_\_ me to a party.

A: for inviting

B: for invite

C: for to invite

D: to invite

---

2542) Where do teachers work?

A: At school

B: In the garden

C: At the cinema

D: On the bus

---

2543) What's your job?

A: Yes, you can

B: In the morning

C: I'm a teacher

D: No, I don't like

---

2544) What's the weather like?

A: Yes, I do

B: No, it isn't

C: It's sunny

D: Yes, it is

---

2545) Find the odd one out.

A: Banana

B: Orange

C: Fish

D: Cherry

---

2546) Find out the Simple Past of the verb likefl.

- A: Likes
  - B: Like
  - C: Liked
  - D: Liking
- 

2547) The milk sourced from this animal is used to feed humans.

- A: Dog
  - B: Bear
  - C: Cow
  - D: Pig
- 

2548) Find out the Simple Past of the verb fito finishfl.

- A: Finishes
  - B: Finishing
  - C: Finished
  - D: Finishis
- 

2549) ..... is a flower.

- A: Rose
  - B: Ground
  - C: Garden
  - D: Grass
-



2550) Have you been to \_\_\_\_\_?

- A: Canada or United States
- B: the Canada or United States
- C: the Canada or the United States
- D: Canada or the United States

-----

>>> Page: 132 <<<

=====

2551) I'm waiting \_\_\_\_\_ the school bus.

- A: Before
- B: For
- C: At
- D: After

-----

2552) What time \_\_\_\_\_ on television?

- A: is the new
- B: is news
- C: is the news
- D: are the news

-----

2553) fiFiftyfl means ....

- A: 51
- B: 55

C: 15

D: 50

-----  
2554) The plural of the word fihandfi is....

A: Hand

B: Hands

C: Handes

D: Handis

-----  
2555) It took us quite a long time to get here. It was \_\_\_\_\_  
journey.

A: a three-hours

B: a three-hour

C: three hours

D: three hour

-----  
2556) Find out the Simple Past Tense.

A: Lose

B: Saw

C: Try

D: Watch

-----  
2557) A person who works in politics is a \_\_\_\_\_.

A: Politically

B: Politician

C: Politics

D: Political

-----

2558) A person who works in the kitchen is a \_\_\_\_\_.

A: Manager

B: Chef

C: Fireman

D: Cooking

-----

2559) A person who works in a school is a \_\_\_\_\_.

A: Baker

B: Policeman

C: Teacher

D: Butcher

-----

2560) My shoes \_\_\_\_\_ very dirty.

A: Has

B: It

C: Are

D: Is

-----

2561) Franco \_\_\_\_ Italian, he is Spanish

A: Isn<sup>™</sup>t

B: Aren<sup>™</sup>t

C: Is

D: Does

-----

2562) Do you \_\_\_\_\_ my bag?

A: Are

B: Does

C: Likes

D: Like

-----

2563) Giorgio is \_\_\_\_ engineer.

A: A

B: As

C: At

D: An

-----

2564) Do you have \_\_\_\_ mobile phone?

A: It

B: A

C: As

D: An

---

2565) I \_\_\_\_\_ a newspaper every day.

- A: Red
- B: Reading
- C: Reads
- D: Read

---

2566) That book is mine. Give it to \_\_\_\_\_.

- A: Your
- B: Me
- C: My
- D: Its

---

2567) \_\_\_\_\_ don't you like pizza?

- A: What
- B: Why
- C: Who
- D: Which

---

2568) \_\_\_\_\_ book are you reading?

- A: Why
- B: Where
- C: When
- D: What

---

2569) Do you have a car? Yes, I \_\_\_\_.

A: Do

B: Does

C: Am

D: Was

---

2570) Do you live in Genova? No, I \_\_\_\_.

A: Did

B: Have

C: Don<sup>™</sup>t

D: Doesn<sup>™</sup>t

---

2571) I clean \_\_\_\_ car every weekend.

A: Is

B: My

C: It

D: Mine

---

2572) Close the \_\_\_\_.

A: Home

B: Chair

C: Door

D: Flower

-----  
2573) She \_\_\_\_ up late on Sunday morning.

A: Get

B: Has

C: Have

D: Gets

-----  
2574) He \_\_\_\_\_ a beautiful apartment in Rome.

A: Has

B: Goes

C: Have

D: Get

-----  
>>> Page: 133 <<<

=====

2575) They are \_\_\_\_\_.

A: Dance

B: Danced

C: To dance

D: Dancing

-----

2576) Giorgia \_\_\_\_ reading a book.

- A: Is
  - B: Have
  - C: Has
  - D: As
- 

2577) Did you like the food in Cuba? Yes, it \_\_\_\_ delicious.

- A: Were
  - B: Wasn<sup>™</sup>t
  - C: Was
  - D: Does
- 

2578) The film was really boring. It was \_\_\_\_\_ I've ever seen.

- A: Most boring film
  - B: The film more boring
  - C: The most boring film
  - D: The more boring film
- 

2579) I have a lot of money. I<sup>™</sup>m \_\_\_\_.

- A: Rich
- B: Old
- C: Easy
- D: Poor



---

2580) I'm sending \_\_\_\_ e-mail.

- A: A
- B: So
- C: Some
- D: An

---

2581) We \_\_\_\_\_ buy anything because none of the shops were open.

- A: Can
- B: Couldn't
- C: could
- D: Cannot

---

2582) What's your favorite sport?

- A: Swim
- B: Playing
- C: Volley
- D: Guitar

---

2583) Do you have \_\_\_\_ questions?

- A: Any
- B: Or
- C: None

D: A

---

2584) The flat in \_\_\_\_\_ he lives is on the fifth floor.

A: Who

B: Which

C: Where

D: Whose

---

2585) "Horse" means —

A: Orso

B: Cavallo

C: Serpente

D: Rana

---

2586) The sun is very \_\_\_\_\_ during the summer.

A: Ice

B: Hot

C: Freeze

D: Cold

---

2587) Find the odd one out.

A: Apple

B: Lime

C: Lemon

D: Orange

-----

2588) The woman is wearing \_\_\_\_\_.

A: A dressing

B: Dres

C: A dress

D: Dress

-----

2589) The official \_\_\_\_\_ of Italy is Italian.

A: Language

B: Languages

C: Languaging

D: Langue

-----

2591) I<sup>™</sup>m listening \_\_\_\_ music.

A: With

B: To

C: In

D: At

-----

2592) I don't like stories \_\_\_\_\_ have unhappy endings.

A: they

B: which

C: what

D: who

---

2593) Does she have a bike? No, she \_\_\_\_\_.

A: Haven<sup>™</sup>t

B: Doesn<sup>™</sup>t

C: Has

D: Don<sup>™</sup>t

---

2594) It's good to eat \_\_\_\_\_ food.

A: Nature

B: Simplicity

C: Healthy

D: Unhealthy

---

2595) Paola is very \_\_\_\_\_.

A: Sensitive

B: Sense

C: Sensory

D: Sensorial

---

2596) If you want, you \_\_\_\_\_.

A: Cant

B: Cans

C: Can

D: Has

---

2597) What do you \_\_\_\_\_ every morning?

A: Has

B: Do

C: Does

D: Did

---

>>> Page: 134 <<<

=====

2598) Gino has already \_\_\_\_\_.

A: Eatens

B: Ate

C: Eat

D: Eaten

---

2599) Did you \_\_\_\_\_ your work?

A: Finishes

B: Finished

C: Have finish

D: Finish

---

2600) Find out the Simple Past of the verb fito dofl.

A: Did

B: Do

C: Done

D: Does

---

2601) Did you give \_\_\_\_\_ some money?

A: Mine

B: A

C: My

D: Me

---

2602) I am \_\_\_\_ in class right now.

A: Sit

B: Sitted

C: Sits

D: Sitting

---

2603) Lucia always \_\_\_\_ to work at 7.45

A: Goes

B: Go

C: Going

D: Gone

---

2604) Have you ever \_\_\_\_ that movie?

A: Seens

B: Seen

C: Saw

D: See

---

2605) \_\_\_\_ did you arrive?

A: Who

B: Which

C: What

D: When

---

2606) The sun is \_\_\_\_\_.

A: Yellow

B: Black

C: Grey

D: Green

---

2607) Find the odd one out.

A: Bacon

B: Lettuce

C: Potato

D: Beans

-----  
2608) In 1980 my parents \_\_\_\_\_ to Argentina.

A: Emigrated

B: Is

C: Have

D: Go

-----  
2609) I had a terrible day \_\_\_\_\_.

A: Tomorrow

B: Today

C: The day after tomorrow

D: Yesterday

-----  
2610) He \_\_\_\_\_ come tomorrow.

A: Does

B: Do

C: Have

D: Will

-----  
2611) I will \_\_\_\_\_ tomorrow.



- A: Study
  - B: Studying
  - C: Studied
  - D: Studies
- 

2612) Which of the following means of transport is the biggest?

- A: Bicycle
  - B: Train
  - C: Motorbike
  - D: Car
- 

2613) Which of the following means of transport is the smallest?

- A: Bus
  - B: Car
  - C: Train
  - D: Airplane
- 

2614) My sister is \_\_\_\_\_ than me.

- A: The tall
  - B: Most tallest
  - C: Taller
  - D: Tall
-

2615) Which of these animals roars?

- A: Crow
  - B: Elephant
  - C: Lion
  - D: Sheep
- 

2616) "Hand" means —

- A: Piede
  - B: Mano
  - C: Schiena
  - D: Collo
- 

2617) How many seasons do we have in a year?

- A: Forty
  - B: Four
  - C: Forthy
  - D: Forteen
- 

2618) Don<sup>™</sup>t touch this book. It<sup>™</sup>s \_\_\_\_\_.

- A: I
- B: Me
- C: My
- D: Mine

-----  
2619) This is \_\_\_\_\_ house.

- A: Carla
- B: Of Carla
- C: Carla™s
- D: Carlas

-----  
2620) We haven't got \_\_\_\_\_ on holiday at the moment.

- A: enough money to go
- B: enough money for going
- C: money enough to go
- D: money enough for going

-----  
>>> Page: 135 <<<

=====

2621) This library contains a lot of ancient \_\_\_\_\_.

- A: Book
- B: Books
- C: Bookes
- D: Booking

-----  
2622) Marta \_\_\_\_\_ TV every day.

- A: Watch

- B: Watches
  - C: Watching
  - D: Watched
- 

2623) Zuccherò is a \_\_\_\_.

- A: Sing
  - B: Singer
  - C: Song
  - D: Singing
- 

2624) The opposite of "sad" is —

- A: Furious
  - B: Happy
  - C: High
  - D: Tall
- 

2625) My friend \_\_\_\_ in Rome.

- A: Live
  - B: Lived
  - C: Living
  - D: Lives
- 

2626) In a year there are \_\_\_\_ months.

- A: Twins
  - B: Twelve
  - C: Two
  - D: Twenty
- 

2627) Roger Federer \_\_\_\_ tennis.

- A: Playd
  - B: Playing
  - C: Play
  - D: Plays
- 

2628) Lucy \_\_\_\_\_ work here.

- A: Don't
  - B: Does
  - C: Do
  - D: Doesn't
- 

2629) Sushi is a \_\_\_\_\_ food.

- A: American
  - B: Brazilian
  - C: Italian
  - D: Japanese
-

2630) The plural of fiphotofl is....

- A: Photing
  - B: Photo
  - C: Photoes
  - D: Photos
- 

2631) I have two \_\_\_\_ jeans.

- A: Blues
  - B: Blue
  - C: Blu
  - D: Blou
- 

2632) Find the odd one out.

- A: Pullover
  - B: Jeans
  - C: T-shirt
  - D: Flower
- 

2633) Which animal lives in the sea?

- A: Cat
- B: Fish
- C: Tiger
- D: Lion

-----  
2634) I usually put \_\_\_\_\_ sugar in my coffee.

A: Any

B: A

C: Some

D: An

-----  
2635) I have \_\_\_\_\_ idea.

A: An

B: A

C: As

D: The

-----  
2636) A vegetarian doesn't eat.....

A: Salad

B: Hamburgers

C: Apples

D: Potatoes

-----  
2637) In an English pub people usually order a.....

A: Beer

B: A bank transfer

C: A bear

D: A taxi

---

2638) Before eating this fruit you have to peel it.

- A: Grapes
- B: Orange
- C: Cherry
- D: Strawberry

---

2639) \_\_\_\_\_ cold today.

- A: Am
- B: Have
- C: It™s
- D: It

---

2640) He is the \_\_\_\_\_ man I™ve ever met.

- A: Romantic
- B: Romant
- C: Most romantic
- D: Romanticest

---

2641) A synonym of fimarvellousfl is \_\_\_\_.

- A: fearful
- B: terrible
- C: beautiful



D: wonderful

-----  
2642) Mary \_\_\_\_\_ TV while her mum was cooking.

A: Watched

B: Watches

C: Were watching

D: Was watching

-----  
2643) You'll find the toilets down the corridor \_\_\_\_\_ the right.

A: On

B: Over

C: In

D: At

-----  
2644) I arrived late \_\_\_\_\_ the evening after swimming practice.

A: in

B: at

C: on

D: fo

-----  
>>> Page: 136 <<<

2645) A person who plays a musical instrument is called —.

- A: a musician
- B: a director
- C: a player
- D: a singer

-----

2646) I don't mind \_\_\_\_\_ that film again.

- A: I see
- B: to see
- C: Seeing
- D: Seen

-----

2647) This is my umbrella! \_\_\_\_\_ is on the table.

- A: Young
- B: You
- C: Yours
- D: Your

-----

2648) My family is \_\_\_\_ of five members.

- A: Composed
- B: Count
- C: Large
- D: Small

-----

2649) Her boyfriend has \_\_\_\_\_ hair.

- A: Blondes
- B: Blonding
- C: Blonde
- D: Blon

-----

2650) The capital of \_\_\_\_\_ is Paris.

- A: France
- B: Spain
- C: Germany
- D: Italy

-----

2651) It™s a means of tranport.

- A: Sea
- B: River
- C: Airplane
- D: Ocean

-----

2652) The colors of the Italian flag are.....

- A: White, blue, red
- B: Blue, pink, black
- C: Red, yellow, white
- D: Green, white, red

---

2653) A room used to prepare and cook food in.

- A: Bathroom
- B: Kitchen
- C: Bedroom
- D: Living room

---

2654) Yesterday I \_\_\_\_\_ to the doctor.

- A: Goes
- B: Wents
- C: Go
- D: Went

---

2655) Shhh.... it™s a \_\_\_\_\_!

- A: Popular
- B: Secret
- C: Public
- D: Publicy

---

2656) It™s a drink.

- A: Hamburger
- B: Bread
- C: Bacon

D: Orange juice

---

2657) It™s not a drink.

A: Milk

B: Coffee

C: Hot chocolate

D: Toast

---

2658) I couldn't sleep \_\_\_\_\_ I was very tired.

A: When

B: While

C: Why

D: Because

---

2659) This animal lives in the savannah.

A: Dog

B: Bear

C: Cat

D: Giraffe

---

2660) Finland is \_\_\_\_\_ than Italy.

A: Colder

B: Cold

C: The coldest

D: More cold

-----

2661) He \_\_\_\_\_ meat. He prefers vegetables.

A: Don<sup>™</sup>t like

B: Like

C: Doesn<sup>™</sup>t like

D: Loves

-----

2662) \_\_\_\_\_ you like a cup of tea?

A: What

B: Where

C: When

D: Would

-----

2663) Anna is my cousin. \_\_\_\_\_ is very pretty.

A: He

B: It

C: We

D: She

-----

2664) We are going to \_\_\_\_\_ party.

A: Paolo

- B: Paolo™s
- C: Paolos
- D: Paolo of

-----

2665) Roses and violets are\_\_\_\_\_.

- A: Grass
- B: Flowers
- C: Flower
- D: Tree

-----

2666) Christmas is always in \_\_\_\_\_.

- A: September
- B: October
- C: November
- D: December

-----

2667) I live in the \_\_\_\_\_ of Milan.

- A: Place
- B: Centres
- C: Out
- D: Centre

-----

2668) Health and happiness are \_\_\_\_\_ than money.

- A: More important
- B: the most important
- C: Most important
- D: As important

---

>>> Page: 137 <<<

=====

2669) Yesterday we watched television all evening \_\_\_\_\_ we didn't have anything better to do.

- A: when
- B: as
- C: because of
- D: while

---

2670) When I last \_\_\_\_\_ you, you were thinking of moving to a new flat.

- A: have seen
- B: was seeing
- C: had seen
- D: saw

---

2671) A synonym of the word fimatchfl is.....

- A: Fortune
- B: Competition



C: Destiny

D: Industry

-----

2672) The phone rang three times while we \_\_\_\_\_ dinner last night.

A: had

B: were having

C: have had

D: are having

-----

2673) Il Corriere della Sera is a \_\_\_\_\_.

A: Newspaper

B: Biography

C: News

D: Wallpaper

-----

2674) It's the room where you can sleep.

A: Dining-room

B: Bathroom

C: Kitchen

D: Bedroom

-----

2675) The plural of night is \_\_\_\_\_.

- A: Nights
  - B: Night
  - C: Nighting
  - D: Nightes
- 

2676) The plural of fiboyfl.

- A: Boyes
  - B: Boy
  - C: Bois
  - D: Boys
- 

2677) The plural of fidoorfl.

- A: Dooring
  - B: Doores
  - C: Door
  - D: Doors
- 

2678) The plural of fizooofl.

- A: Zoo
  - B: Zoos
  - C: Zoing
  - D: Zoes
-

2679) The baby had a temperature yesterday and today it is \_\_\_\_\_.

- A: badly
  - B: badlier
  - C: worse
  - D: worst
- 

2680) The phone is \_\_\_\_\_.

- A: Ring
  - B: Rings
  - C: Ringing
  - D: Ringed
- 

2681) The museum \_\_\_\_\_ open on Monday. It opens from Tuesday to Sunday.

- A: Don<sup>™</sup>t
  - B: Didn<sup>™</sup>t
  - C: Haven<sup>™</sup>t
  - D: Doesn<sup>™</sup>t
- 

2682) Find out the Simple Past Tense

- A: Make
- B: Is
- C: Had
- D: Does

---

2683) Find out the Simple Past Tense

- A: Do
- B: Loves
- C: Was
- D: Like

---

2684) Find out the Simple Past Tense

- A: Loved
- B: Kiss
- C: Have
- D: Want

---

2685) Who's the main actor in this movie? I can't \_\_\_\_\_ his name.

- A: memorise
- B: remind
- C: recognize
- D: remember

---

2686) Mr Smith \_\_\_\_\_ teach French.

- A: Have not
- B: Doesn<sup>™</sup>t
- C: Hasn<sup>™</sup>t

D: Don<sup>TM</sup>t

---

2687) A farm animal.

A: Duck

B: Giraffe

C: Lion

D: Elephant

---

2688) An orange vegetable.

A: Red pepper

B: Aubergine

C: Broccoli

D: Carrot

---

2689) A green fruit.

A: Coconut

B: Peach

C: Kiwi

D: Banana

---

2690) A stringed instrument.

A: Saxophone

B: Flute

C: Tuba

D: Guitar

-----

2691) A letter was \_\_\_\_\_.

A: Writed

B: Writes

C: Write

D: Written

-----

>>> Page: 138 <<<

=====

2692) Steven \_\_\_\_\_ to play baseball.

A: Likes

B: Like

C: Liking

D: Liker

-----

2693) The president was elected by the \_\_\_\_\_.

A: People

B: Others

C: Television

D: Computers

-----  
2694) To \_\_\_\_\_ an interpreter, you need to be fluent in at least two languages.

- A: become
- B: involve
- C: arise
- D: grow

-----  
2695) My friend bought a \_\_\_\_\_ car.

- A: New
- B: Spirit
- C: Violent
- D: Happy

-----  
2696) My sister is a dentist. She studied \_\_\_\_\_ at University.

- A: Mathematics
- B: Medicine
- C: Engineering
- D: Literature

-----  
2697) Someone who can repair your car.

- A: Lawyer
- B: Chef
- C: Judge

D: Mechanic

-----

2698) The Grand Hotel is \_\_\_\_\_ the Tiptop Hotel.

A: not as cheap as

B: as not cheap as

C: not as cheap

D: not as cheap than

-----

2699) I \_\_\_\_\_ sing well.

A: Have

B: Does

C: Can

D: Had

-----

2700) Meat from the back or from the sides of a pig.

A: Milk

B: Yogurt

C: Bacon

D: Egg

-----

2701) The company I work for has over five hundred \_\_\_\_\_.

A: employers

B: employees



C: attendants

D: colleagues

-----

2702) Have you seen her? Yes, I \_\_\_\_\_.

A: Does

B: Has

C: Have

D: Did

-----

2703) My brother will be a physicist. He studies \_\_\_\_\_.

A: Physics

B: Phisical

C: Psico

D: Law

-----

2704) The plural of the word fipotatofl is....

A: Potated

B: Potatos

C: Potatoes

D: Potating

-----

2705) \_\_\_\_\_ during the lesson, please!

A: Don™t want

B: Don<sup>™</sup>t talk

C: Don<sup>™</sup>t touch

D: Don<sup>™</sup>t live

-----  
2706) \_\_\_\_\_ brother is twelve years old.

A: Mario of

B: Marios

C: Mario's

D: Mario

-----  
2707) The singular of the word ficitiesfl is.....

A: Citons

B: City

C: Citi

D: Cite

-----  
2708) My friend is good \_\_\_\_ playing volleyball.

A: At

B: With

C: Of

D: On

-----  
2709) This is my \_\_\_\_\_ bike.

A: The cousin's

B: Cousin's

C: Cousins

D: The cousins'

---

2710) Find the odd one out.

A: Tomato

B: Hamburger

C: Pork

D: Bacon

---

2711) \_\_\_\_\_ interesting story.

A: In

B: An

C: On

D: A

---

2712) \_\_\_\_\_ broken car.

A: Out

B: Of

C: With

D: A

---

2713) Find the odd one out.

- A: Pigeon
  - B: Dog
  - C: Parrot
  - D: Dove
- 

2714) Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy".

- A: Enjoying
  - B: Enjoyed
  - C: Enjoy
  - D: Enjoys
- 

>>> Page: 139 <<<

=====

2715) Susan \_\_\_\_\_ the candles on her birthday cake.

- A: putted
  - B: puted
  - C: put
  - D: putting
- 

2716) Mary is not always \_\_\_\_\_ for her appointments. She's late at times.

- A: exact
- B: sharp

C: punctual

D: correct

-----  
2717) A good way to \_\_\_\_\_ your English is to visit an English-speaking country.

A: produce

B: improve

C: decrease

D: recover

-----  
2718) How many fingers do we have in a hand?

A: Five

B: Fifty

C: Fifth

D: Fifteen

-----  
2719) What's the opposite of the word "easy"?

A: Bad

B: Difficult

C: Sharp

D: Boring

-----  
2720) Do you like London? Yes, \_\_\_\_\_.

- A: I did
- B: I do
- C: I have
- D: I does

---

2721) Where are you going \_\_\_\_\_ Friday?

- A: On
- B: In
- C: With
- D: As

---

2722) What \_\_\_\_\_ in London last weekend?

- A: You do did
- B: Doing you do
- C: Did you do
- D: Does you do

---

2723) Last Tuesday I \_\_\_\_\_ to the Passport Office.

- A: Have to go
  - B: Has to go
  - C: Had to go
  - D: Go
-

2724) \_\_\_\_\_ people are there in your family?

- A: How many
- B: How much
- C: Where
- D: What

-----

2725) I get up at 8 o'clock \_\_\_\_\_ morning.

- A: In the
- B: The
- C: At
- D: On

-----

2726) What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I \_\_\_\_\_ TV

- A: Was watching
- B: Watching
- C: Watch
- D: Am watching

-----

2727) I'm afraid I haven't got \_\_\_\_\_ pencils.

- A: Some
- B: An
- C: A
- D: Any

---

2728) John is a very talented writer. His books have gained several literary \_\_\_\_\_.

- A: prizes
- B: donations
- C: prices
- D: rewards

---

2729) The film was very \_\_\_\_\_.

- A: Gods
- B: God
- C: Good
- D: Well

---

2730) Find out the animal which flies.

- A: Cat
- B: Mosquito
- C: Dog
- D: Cow

---

2731) Don't run \_\_\_\_\_ fast, wait for me!

- A: Too
- B: Many
- C: Any



D: Much

---

2732) My sister \_\_\_\_\_ two smartphones.

A: Do

B: Have

C: Does

D: Has

---

2733) Why are you playing with my \_\_\_\_\_ toy?

A: Sister

B: Sistering

C: Sisters

D: Sister™s

---

2734) How \_\_\_\_\_you?

A: And

B: Is

C: Are

D: Am

---

2735) The pen is \_\_\_\_ the table.

A: Over

B: On

C: At

D: In

-----  
2736) \_\_\_\_\_ is my favourite city.

A: London

B: Scotland

C: England

D: English

-----  
2737) She hasn't seen her uncle \_\_\_\_\_ she was eight years old.

A: when

B: for

C: during

D: since

-----  
>>> Page: 140 <<<

=====

2738) Yesterday I\_\_\_\_\_ to the town centre.

A: Has gone

B: Was gone

C: Has been going

D: Went

-----

2739) Today I \_\_\_\_\_three letters.

- A: Has written
  - B: Have written
  - C: Writes
  - D: Wrotes
- 

2740) How\_\_\_\_\_ experience do you have?

- A: Much
  - B: Few
  - C: Any
  - D: Many
- 

2741) In this shop \_\_\_\_ is expensive.

- A: No
  - B: Any
  - C: Everything
  - D: Somethings
- 

2742) Find the odd one out.

- A: Spoon
- B: Knife
- C: Window
- D: Fork

---

2743) Find the odd one out.

- A: Grey
- B: Monday
- C: Green
- D: Red

---

2744) Find out the correct sentence.

- A: We are studying
- B: We is played
- C: We are study
- D: We are studing

---

2745) I want to earn some \_\_\_\_ money.

- A: Plus
- B: Don<sup>TM</sup>t
- C: Minus
- D: Extra

---

2746) Find the odd one out.

- A: Chef
- B: Mother
- C: Son

D: Father

---

2747) Everybody wants \_\_\_\_\_ to love.

A: Body

B: Somebody

C: Some

D: Any

---

2748) She stopped \_\_\_\_\_ last year.

A: Having smoke

B: The smoking

C: Smoker

D: Smoking

---

2749) Find out the wrong sentence.

A: She love me

B: She loves me

C: She is loving me

D: She loved me

---

2750) Find out the wrong sentence.

A: What do you do?

B: What time is it?

C: What are you from?

D: How old are you?

-----

2751) Find out the wrong expression.

A: You are

B: She is

C: I are

D: It is

-----

2752) A person who sees a crime or an accident is a \_\_\_\_\_.

A: witness

B: robber

C: burglar

D: kidnapper

-----

2753) I go to work \_\_\_\_\_ foot.

A: At

B: In

C: On

D: By

-----

2754) Mario and Angela \_\_\_\_\_ to the cinema.

A: Gone

B: Gos

C: Go

D: Goes

---

2755) \_\_\_\_\_ Gianni live with his brother?

A: Has

B: Does

C: Have

D: Do

---

2756) \_\_\_\_\_ do they do?

A: Who

B: What

C: Where

D: That

---

2757) \_\_\_\_\_ is that boy?

A: Those

B: Who

C: What

D: When

---

2758) Find out the Simple Present Tense.

- A: Loved
  - B: Wanted
  - C: Like
  - D: Made
- 

2759) Find out the Simple Present Tense.

- A: Did
  - B: Gone
  - C: Smile
  - D: Went
- 

2760) Find out the Simple Present Tense.

- A: Been
  - B: Liked
  - C: Fly
  - D: Drank
- 

2761) A person who performs medical operations is a \_\_\_\_\_.

- A: nurse
  - B: psychiatrist
  - C: surgeon
  - D: psychologist
-



>>> Page: 141 <<<

=====

2762) He never \_\_\_\_ on Sundays.

A: Has working

B: Work

C: Have work

D: Works

-----

2763) Is that \_\_\_\_\_ mobile phone?

A: Yours

B: You

C: Young

D: Your

-----

2764) Schubert and Mozart \_\_\_\_ famous composers.

A: Am

B: Are

C: Is

D: It

-----

2765) Did you \_\_\_\_\_ a good time?

A: Had

B: Is

C: Has

D: Have

-----

2766) There are \_\_\_\_\_ chairs in the kitchen.

A: Some

B: A

C: Any

D: An

-----

2767) Today is \_\_\_\_\_ than yesterday.

A: More hot

B: Hotter

C: More hottest

D: Hot

-----

2768) What's \_\_\_\_\_ river in the world?

A: Long

B: The longest

C: Longest

D: The longer

-----

2769) This is \_\_\_\_\_ restaurant I know.

A: Good

- B: Better
- C: The bestest
- D: The best

---

2770) Find the odd one out.

- A: Cheese
- B: Butter
- C: Yoghurt
- D: Meat

---

2771) Find out the fruit.

- A: Milk
- B: Eggs
- C: Pear
- D: Bacon

---

2772) Choose the correct definition of "relative":

- A: somebody you are going to marry
- B: somebody you used to go out with
- C: a member of your family
- D: somebody you work with

---

2773) I can't see you this afternoon. I\_\_\_\_\_ basketball.

A: am playing

B: is playing

C: is going to play

D: will play

---

2774) The colour of the soil is .....

A: Pink

B: Brown

C: Violet

D: Purple

---

2775) \_\_\_\_\_ is your favorite music?

A: What

B: These

C: Who

D: How

---

2776) How old \_\_\_\_\_ your sister?

A: Are

B: Do

C: Is

D: Has

---

2777) \_\_\_\_\_ Marco like pasta?

A: Does

B: Was

C: Do

D: Is

-----

2778) \_\_\_\_\_ buy this dress. It™s too expensive.

A: Not

B: No

C: Don™t

D: Doesn™t

-----

2779) Does Moira work in an office? No, she \_\_\_\_\_

A: Not

B: Don™t

C: Isn™t

D: Doesn™t

-----

2780) Marco can \_\_\_\_\_ English.

A: Speak

B: Speaking

C: Do speak

D: To speak

---

2781) There is a shop \_\_\_\_ the supermarket.

- A: In front
- B: In front of
- C: At front
- D: Front

---

2782) The train leaves \_\_\_\_\_ 5 pm.

- A: At
- B: On
- C: In
- D: When

---

2783) Is New York \_\_\_\_\_ than Milano?

- A: Biggest
- B: Big
- C: More bigger
- D: Bigger

---

2784) We are \_\_\_\_\_ Miami next month.

- A: Going on
- B: Going to
- C: Going in
- D: Going with

---

2785) \_\_\_\_\_ did you finish eating?

A: When

B: What

C: Who

D: Which

---

>>> Page: 142 <<<

---

2786) Have you ever \_\_\_\_\_ to Germany?

A: Go

B: Went

C: Did

D: Been

---

2787) We have been married \_\_\_\_\_ 30 years.

A: Since

B: From

C: In

D: For

---

2788) This is the church \_\_\_\_\_ I got married.

- A: That
  - B: Where
  - C: When
  - D: What
- 

2789) The bank is \_\_\_\_\_ the school and the library.

- A: Between
  - B: Oppose
  - C: Close
  - D: Nearly
- 

2790) I \_\_\_\_\_ never been to California.

- A: Have
  - B: Goes
  - C: Has
  - D: Do
- 

2791) Don't eat this \_\_\_\_\_

- A: Food
  - B: Hand
  - C: Drink
  - D: Table
-



2792) My friend is a fantastic\_\_\_\_\_

- A: Dance
- B: Dancer
- C: Dancing
- D: Dances

-----

2793) This girl \_\_\_\_\_ sad

- A: Do
- B: Are
- C: Have
- D: Is

-----

2794) It™s raining. Remember to take an \_\_\_\_\_

- A: Apple
- B: Money
- C: Umbrella
- D: Food

-----

2795) You are a good \_\_\_\_\_ .

- A: Singis
- B: Singing
- C: Sing
- D: Singer

-----  
2796) For security reasons, he may use his gun against criminals.

A: Butcher

B: Policeman

C: Chef

D: Teacher

-----  
2797) Richard \_\_\_\_\_ from New York.

A: Come

B: Have

C: Comes

D: Arrive

-----  
2798) I am short but my brother is very \_\_\_\_\_

A: Tall

B: Well

C: Cort

D: Long

-----  
2799) My sister \_\_\_\_\_ married. She is single.

A: Isn<sup>™</sup>t

B: Aren<sup>™</sup>t

C: Have

D: Is

-----  
2800) In my town shops \_\_\_\_ usually open on Sunday evenings.

A: Have

B: Are

C: Is

D: Has

-----  
2801) Do you like my dress? It<sup>TM</sup>s \_\_\_\_.

A: Near

B: New

C: Far

D: Me

-----  
2802) I \_\_\_\_ late for my English class.

A: It

B: Am

C: Are

D: Is

-----  
2803) \_\_\_\_ you British or American?

A: Are

B: Is

C: Does

D: Am

---

2804) Where \_\_\_\_ your camera?

A: Are

B: It

C: Do

D: Is

---

2805) \_\_\_\_\_ is your favorite sport?

A: Why

B: Who

C: Where

D: What

---

2806) This is \_\_\_\_ easy question.

A: An

B: These

C: A

D: It

---

2807) Do you have \_\_\_\_ dictionary?

A: A

B: At

C: An

D: As

-----  
2808) There is \_\_\_\_ University here.

A: As

B: A

C: Those

D: It

-----  
2809) Sardinia is \_\_\_\_ island.

A: At

B: It

C: A

D: An

-----  
>>> Page: 143 <<<

=====

2810) \_\_\_\_ Thames is an English river.

A: An

B: A

C: The

D: No article

-----  
2811) The baby is \_\_\_\_\_

- A: Cry
- B: Cries
- C: Cried
- D: Crying

-----  
2812) A Fiat 500 is a \_\_\_\_\_ car.

- A: Clever
- B: Sweet
- C: Small
- D: Tall

-----  
2813) Find out the infinitive form of filostfl.

- A: To lose
- B: To losing
- C: To losted
- D: To loses

-----  
2814) Find out the infinitive form of fimadefl.

- A: To made
- B: To maden
- C: To makes
- D: To make

-----  
2815) Find out the infinitive form of fihadfl.

- A: To have
- B: To hadn
- C: To having
- D: To has

-----  
2816) Find out the infinitive form of fiwasfl.

- A: To being
- B: To were
- C: To been
- D: To be

-----  
2817) Do you prefer \_\_\_\_\_ in the country or in the city?

- A: Lives
- B: Lived
- C: Liver
- D: Living

-----  
2818) Find out the plural personal pronoun.

- A: We
- B: I
- C: It

D: She

---

2819) She didn't go \_\_\_\_\_ last night. She stayed at home.

A: everywhere

B: somewhere

C: nowhere

D: anywhere

---

2820) \_\_\_\_\_ studies everyday.

A: Antonio and I

B: They

C: We

D: John

---

2821) My brothers \_\_\_\_ living abroad.

A: We

B: Us

C: Are

D: Is

---

2822) Denise \_\_\_\_ a very funny girl.

A: The

B: Are



C: They

D: Is

---

2823) The shops \_\_\_\_ open today.

A: We

B: Are

C: Has

D: Is

---

2824) He/she works in the hotel.

A: Lawyer

B: Receptionist

C: Teacher

D: Mechanic

---

2825) Adele is seventy years \_\_\_\_

A: Modern

B: Young

C: Old

D: New

---

2826) Find out a synonym of finewfl.

A: Old

B: Nice

C: Pretty

D: Modern

-----

2827) Your tea \_\_\_\_ bad.

A: Is

B: A

C: Are

D: The

-----

2828) It \_\_\_\_ Monday today, it™s Tuesday.

A: Wasn™t

B: Isn™t

C: Is

D: Aren™t

-----

2829) Oh, \_\_\_\_ sorry.

A: Has

B: It™s

C: I™m

D: The

-----

2830) \_\_\_\_ you the new student?

A: Am

B: The

C: Are

D: Is

---

2831) There \_\_\_\_ a cat on the table.

A: One

B: Is

C: Are

D: Have

---

2832) There \_\_\_\_ some children in the park.

A: Are

B: Is

C: The

D: A

---

2833) There \_\_\_\_\_ my pen on the desk.

A: Has

B: Is

C: Are

D: The

---

>>> Page: 144 <<<

=====

2834) There \_\_\_\_ many books in your library.

- A: The
- B: Are
- C: Some
- D: Is

-----

2835) There \_\_\_\_ a telephone in the kitchen.

- A: Is
- B: Are
- C: Any
- D: The

-----

2836) The plural of the word fihobbyfl is.....

- A: Hobbyng
- B: Hobby
- C: Hobbies
- D: Hobbyes

-----

2837) Find out the opposite of "generous".

- A: Mean
- B: Adventurous

C: Boring

D: Wealthy

-----

2838) Is this \_\_\_\_\_ motorbike, Giuseppe?

A: Your

B: Me

C: You

D: He

-----

2839) \_\_\_\_\_ parents are from London.

A: My

B: You

C: Mine

D: I

-----

2840) Mosca is the capital \_\_\_\_\_ Russia.

A: To

B: From

C: Of

D: About

-----

2841) Francisco is Spanish. He is \_\_\_\_\_ Barcelona.

A: To

B: With

C: From

D: Of

-----  
2842) Angela is at the cinema \_\_\_\_\_ her boyfriend.

A: To

B: With

C: From

D: Of

-----  
Find out the number  
=====

2843)

A: Fourseven

B: Seventeenfour

C: Seven-for

D: Seventy-four

-----  
Find out the number  
=====

2844)

A: Eighteen

B: Eighty

C: Eight

D: Oneeight

-----  
Find out the number  
=====

2845)

A: Twelve-five

B: Twenfiv

C: Five-twenty

D: Twenty-five

-----  
2846) fione hundredfl in figures is .....

A: 101

B: 1000

C: 10

D: 100

-----  
2847) fininety-fivefl in figures is .....

A: 95

B: 195

C: 59

D: 90

-----  
2848) fsixty-fivefl in figures is .....

A: 65

B: 156

C: 651

D: 56

-----  
2849) Find out the correct ordinal number for 8

A: Eightes

B: Eighteenth

C: Eight

D: Eighth

-----  
2850) Which month comes after July?

A: June

B: August

C: September

D: May

-----  
2851) Before April we have .....

A: March

B: April

C: February

D: May

-----  
2852) Which season comes after Spring?



A: Winter

B: Summer

C: Autumn

D: Fall

---

2853) fiHalloweenfl is in .....

A: October

B: November

C: January

D: June

---

2854) St. Valentine™s Day is on the 14th of .....

A: May

B: February

C: April

D: January

---

2855) The day after Sunday is:

A: Monday

B: Wedsnesday

C: Saturday

D: Tuesday

---

2856) Tom \_\_\_\_\_ German fluently.

- A: Spoken
  - B: Speaks
  - C: Speak
  - D: Speaking
- 

2857) I \_\_\_\_\_ in the park.

- A: Walking
  - B: Walks
  - C: Walked
  - D: Walk
- 

>>> Page: 145 <<<

=====

2858) \_\_\_\_\_ Ann speak French?

- A: Don't
  - B: Cans
  - C: Can
  - D: Do
- 

2859) The news about Mr. Hogan \_\_\_\_\_ surprising.

- A: Is
- B: Are

C: Has

D: Have

---

2860) Statistics \_\_\_\_ a branch of Mathematics.

A: Do

B: Is

C: Are

D: Does

---

2861) My relatives \_\_\_\_\_ generous people.

A: Has

B: Are

C: Do

D: Is

---

2862) English \_\_\_\_ my native language.

A: Aren<sup>™</sup>t

B: Don<sup>™</sup>t

C: Hasn<sup>™</sup>t

D: Isn<sup>™</sup>t

---

2863) Portuguese \_\_\_\_ similar to Spanish

A: Has

- B: Is
  - C: Are
  - D: Have
- 

2864) Before July we have.....

- A: December
  - B: June
  - C: September
  - D: August
- 

2865) Cats \_\_\_\_ domestic animals.

- A: Has
  - B: Are
  - C: Do
  - D: Is
- 

2866) The zoologist was studying the \_\_\_\_\_ of tigers in their natural habitat.

- A: temper
  - B: attitude
  - C: behaviour
  - D: mood
-

2867) \_\_\_\_ I use your phone?

A: Can

B: Does

C: Has

D: Are

---

2868) Mark \_\_\_\_ play the guitar very well.

A: Cans

B: Have

C: Can

D: Do

---

2869) \_\_\_\_ I have a glass of orange juice, please?

A: Have

B: Has

C: Does

D: Can

---

2870) \_\_\_\_\_ friends are in France.

A: Bob™s

B: Bob

C: Bobs

D: Of Bob

---

2871) Anna \_\_\_\_ animals.

- A: Love
- B: Loves
- C: Loving
- D: Lov

---

2872) My car \_\_\_\_ in the garage.

- A: Do
- B: Are
- C: Is
- D: Has

---

2873) \_\_\_\_\_ sister is ten years old.

- A: Of Stefano
- B: Stefanos
- C: Stefano™s
- D: Stefano

---

2874) Michele \_\_\_\_ a strange voice tonight.

- A: Have
- B: Has
- C: Is
- D: Do

-----  
2875) My alarm clock \_\_\_\_ at seven o'clock every morning.

- A: Rings
- B: Ring
- C: Ringing
- D: Ringed

-----  
2876) Roberto \_\_\_\_ at home yesterday.

- A: Don't
- B: Wasn't
- C: Weren't
- D: Hasn't

-----  
2877) Where \_\_\_\_ Maria and Gianni last Sunday?

- A: Have
- B: Has
- C: Were
- D: Was

-----  
2878) I \_\_\_\_\_ the London zoo last year.

- A: Visit
- B: Visiting
- C: Visited

D: Visites

-----

2879) \_\_\_\_\_ you a student?

A: Is

B: Are

C: Have

D: Has

-----

2880) Where are you \_\_\_\_\_?

A: Is

B: In

C: Does

D: From

-----

2881) How are you doing?

A: No

B: Fine, thanks

C: I™m a student

D: In Italy

-----

>>> Page: 146 <<<



2882) Find out the smallest thing.

- A: Desk
- B: Pen
- C: Table
- D: Television

-----

2883) Find out the biggest thing.

- A: Bottle
- B: Sofa
- C: Book
- D: Chair

-----

2884) \_\_\_\_ are you? I'm in Paris.

- A: Who
- B: What
- C: Where
- D: Which

-----

2885) \_\_\_\_ is she? She is my sister.

- A: Which
- B: Who
- C: Where
- D: When

---

2886) Can you buy \_\_\_\_\_ apples, please?

A: Much

B: How many

C: Some

D: Most

---

2887) I always go \_\_\_\_\_ a shopping center.

A: On

B: In

C: At

D: To

---

2888) The correct article for the word fienvelopefl.

A: And

B: As

C: An

D: A

---

2889) The correct article for the word fiwolffl.

A: A

B: And

C: As

D: An

---

2890) The correct article for the word fie-mailfl.

A: And

B: A

C: As

D: An

---

2891) Which animal howls?

A: Horse

B: Wolf

C: Elephant

D: Sheep

---

2892) Which animal bleats?

A: Tiger

B: Cat

C: Sheep

D: Lion

---

2893) He \_\_\_\_\_ hard.

A: Working

B: Have work

C: Work

D: Works

---

2894) \_\_\_\_\_ is your birthday?

A: When

B: What

C: Where

D: Who

---

2895) Christmas is in .....

A: November

B: December

C: August

D: March

---

2896) Your job \_\_\_\_\_ interesting.

A: Haven<sup>™</sup>t

B: Hasn<sup>™</sup>t

C: Aren<sup>™</sup>t

D: Isn<sup>™</sup>t

---

2897) This magazine \_\_\_\_ too expensive.

A: Have

B: Are

C: Is

D: Has

---

2898) \_\_\_\_ they happy today?

A: Have

B: Is

C: Has

D: Are

---

2899) \_\_\_\_ you ready?

A: Has

B: Is

C: Does

D: Are

---

2900) Bob \_\_\_\_ in Budapest for work.

A: Does

B: Is

C: Are

D: Do

---

2901) I™m staying in Paris \_\_\_\_\_ two weeks

A: From

B: For

C: At

D: On

-----

2902) \_\_\_\_ are two tables in the kitchen.

A: Where

B: Have

C: Do

D: There

-----

2903) Is there a banana in the box? Yes, \_\_\_\_\_

A: There are

B: We are

C: It does

D: There is

-----

2904) Is there a DVD in the DVD player? No, \_\_\_\_\_

A: There aren<sup>TM</sup>t

B: It hasn<sup>TM</sup>t

C: Do not

D: There isn<sup>TM</sup>t

-----

2905) Find out the correct singular form of the word fiboxesfl

- A: Boxer
- B: Boxs
- C: Boxing
- D: Box

---

>>> Page: 147 <<<

=====

2906) Find out the correct singular form of the word fchickensfl

- A: Chicker
- B: Chicken
- C: Chick
- D: Chicked

-----

2907) Find out the correct singular form of the word fitablesfl

- A: Tabled
- B: Tabling
- C: Tabl
- D: Table

-----

2908) Find out the synonym for "impolite".

- A: rude
- B: gentle
- C: kind

D: bad

---

2909) Find out the synonym for "harmful".

A: harmless

B: damaged

C: damaging

D: innocuous

---

2910) A spicy vegetable.

A: Tomato

B: Potato

C: Chili pepper

D: Zucchini

---

2911) An orange fruit.

A: Apricot

B: Grapes

C: Banana

D: Pear

---

2912) A tangerine is .....

A: Red

B: Pink



C: Grey

D: Orange

-----  
2913) Portuguese is spoken in Portugal and in\_\_\_\_\_

A: Brazil

B: Spain

C: Italy

D: Germany

-----  
2914) She is a teacher of \_\_\_\_ .

A: Englishwoman

B: English

C: Engled

D: England

-----  
2915) How many screens \_\_\_\_ there in this cinema complex?

A: Has

B: Is

C: Have

D: Are

-----  
2916) Find out the plural of the word fipianofl .

A: Piani

- B: Piano
- C: Pianos
- D: Pianing

-----

2917) Find out the plural of the word fikangaroofl

- A: Kangaroos
- B: Kangari
- C: Kangares
- D: Kangaro

-----

2918) Find out the plural of the word fivideofl

- A: Viding
- B: Videos
- C: Videi
- D: Video

-----

2919) Find out the plural of the word ficinemafl.

- A: Cineming
- B: Cinemi
- C: Cinema
- D: Cinemas

-----

2920) The Nile is an Egyptian \_\_\_\_\_

- A: Lake
- B: Sea
- C: Ocean
- D: River

---

2921) The Maggiore \_\_\_\_\_ is in Italy.

- A: Ocean
- B: Lake
- C: River
- D: Sea

---

2922) The teacher made \_\_\_\_\_ announcement.

- A: An
- B: A
- C: And
- D: As

---

2923) Find out the opposite of flittlefl.

- A: Thin
  - B: Complex
  - C: Big
  - D: Short
-

2924) My classmates \_\_\_\_\_ from Japan.

A: Has

B: Do

C: Are

D: Is

---

2925) The main ingredient to make a red sauce for pasta.

A: Grapes

B: Tomato

C: Chicken

D: Pineapple

---

2926) I live in Texas \_\_\_\_\_ my family.

A: From

B: An

C: With

D: Of

---

2927) I saw \_\_\_\_\_ in the mirror.

A: Himself

B: Sheself

C: Myself

D: Herself

-----  
2928) Find out the feminine form of the word flactorfl.

- A: Actor
- B: Actores
- C: Actress
- D: Acting

-----  
>>> Page: 148 <<<

=====

2929) Find out the feminine form of the word fistewardfl

- A: Hostess
- B: Barmaid
- C: Waiter
- D: Hostel

-----

2930) Find out the masculine form of the word fibusinesswomanfl.

- A: Businessboy
- B: Businessgirl
- C: Businessman
- D: Business

-----

2931) She's clearly superior \_\_\_\_\_ the other candidates; she should definitely get the job.

- A: to
- B: from
- C: on
- D: of

-----

2932) How \_\_\_\_\_ do you travel to Italy?

- A: Where
- B: Does
- C: Often
- D: Has

-----

2933) Today is Tuesday. Tomorrow will be \_\_\_\_\_.

- A: Monday
- B: Saturday
- C: Sunday
- D: Wednesday

-----

2934) There are \_\_\_\_\_ hours in a day.

- A: Twelve
  - B: Twenty
  - C: Thirteen
  - D: Twenty-four
-

2935) Find out the animal which cannot fly.

- A: Crow
  - B: Butterfly
  - C: Sheep
  - D: Eagle
- 

2936) Mary \_\_\_\_\_ in a small village.

- A: Lift
  - B: Live
  - C: Lives
  - D: Loft
- 

2937) Find out the correct sentence.

- A: Any you do have brothers or sisters
  - B: Brothers you have do any sisters?
  - C: You have brothers any or sisters?
  - D: Do you have any brothers or sisters?
- 

2938) The chef is working hard in his \_\_\_\_\_ today.

- A: Bathroom
- B: Kitchen
- C: Bedroom
- D: Dining room

---

2939) Find the odd one out.

- A: Zebra
- B: Giraffe
- C: Coconut
- D: Elephant

---

2940) Find the odd one out.

- A: Peach
- B: Cherry
- C: Zebra
- D: Strawberry

---

2941) Mario lived in Italy for ten years, but now he \_\_\_\_\_ in Paris.

- A: Live
- B: Lived
- C: Lives
- D: Has lived

---

2942) I \_\_\_\_\_ to school yesterday.

- A: Walk
- B: Walking
- C: Walked
- D: Walks



---

2943) We have been here \_\_\_\_\_ two weeks.

- A: By
- B: Since
- C: For
- D: In

---

2944) The snowing season.

- A: Autumn
- B: Spring
- C: Summer
- D: Winter

---

2945) Last January, I \_\_\_\_\_ the snow for the first time in my life.

- A: See
- B: Saw
- C: Seen
- D: Seing

---

2946) I bought this book two days \_\_\_\_\_

- A: Now
- B: Still
- C: Yet

D: Ago

-----

2947) The blooming season.

A: Summer

B: Spring

C: Autumn

D: Winter

-----

2948) The season when all the leaves on the trees turn yellow.

A: Spring

B: Winter

C: Summer

D: Autumn

-----

2949) International Women's Day is celebrated in —.

A: December

B: April

C: March

D: July

-----

2950) There will be a one-hundred-dollar \_\_\_\_\_ for anyone who finds my Siamese cat.

A: bonus

- B: reward
- C: award
- D: donation

-----

2951) The Titanic sank after \_\_\_\_\_ an iceberg.

- A: hitting
- B: beating
- C: knocking
- D: omitting

-----

>>> Page: 149 <<<

=====

2952) What \_\_\_\_\_ you think?

- A: Does
- B: Cans
- C: Has
- D: Do

-----

2953) Find out the animal with a black and white spotted coat.

- A: Bull
- B: Hare
- C: Cow
- D: Lion

-----  
2954) Jack will \_\_\_\_\_ his work tomorrow.

- A: Finish
- B: Finishes
- C: Finishing
- D: Finished

-----  
2955) \_\_\_\_\_ you have plans for dinner?

- A: Do
- B: Have
- C: Has
- D: Does

-----  
2956) I'm interested \_\_\_\_\_ photography.

- A: A
- B: By
- C: In
- D: On

-----  
2957) \_\_\_\_\_ are you doing?

- A: What
- B: Who
- C: When

D: Where

---

2958) \_\_\_\_\_ take tests.

A: Studying

B: Students

C: Studentes

D: Student

---

2959) In the USA people eat this animal meat to celebrate their Thanksgiving.

A: Cow

B: Duck

C: Turkey

D: Chicken

---

2960) The ideas in that book \_\_\_\_\_ interesting.

A: Are

B: Has

C: Is

D: Does

---

2961) A typical English drink.

A: Milk

B: Coffee

C: Chocolate

D: Tea

---

2962) My bike is the same \_\_\_\_\_ yours.

A: to

B: like

C: as

D: with

---

2963) A violet fruit.

A: Apple

B: Grapes

C: Kiwi

D: Banana

---

2964) \_\_\_\_\_ people are multilingual.

A: A

B: Little

C: Many

D: Much

---

2965) My parents \_\_\_\_\_ to watch TV.

A: Likes

B: Liker

C: Liking

D: Like

-----

2966) \_\_\_\_\_ you have a few minutes?

A: Do

B: Are

C: Does

D: Has

-----

2967) Do you \_\_\_\_\_ living in this city?

A: Liking

B: Likes

C: Like

D: Liked

-----

2968) My PC isn't old. It's \_\_\_\_\_

A: Anxious

B: Funny

C: Ruin

D: New

-----

2969) She isn't English. She is \_\_\_\_\_

A: Francing

B: French

C: Frenches

D: France

---

2970) I have many things to \_\_\_\_\_.

A: Has

B: Do

C: Does

D: Have

---

2971) To be or \_\_\_\_\_ to be, that is the question!

A: Not

B: No

C: Don<sup>™</sup>t

D: Doesn<sup>™</sup>t

---

2972) Do you like to eat \_\_\_\_\_ McDonald<sup>™</sup>s?

A: At

B: About

C: With

D: On

---



2973) Before entering home please take off your \_\_\_\_\_

- A: Show
- B: Shoe
- C: Shoes
- D: Shoing

-----

2974) Roberto Baggio was a good \_\_\_\_\_ player.

- A: Football
- B: Volleyball
- C: Tennis
- D: Swimming

-----

2975) Listen to this music. \_\_\_\_\_ is beautiful.

- A: It
- B: We
- C: She
- D: He

-----

>>> Page: 150 <<<

=====

2976) Where are you going?

- A: To home
- B: In home

C: At home

D: Home

---

2977) What's your nationality?

A: Italian

B: Italy

C: Italics

D: Italian

---

2978) How old are you?

A: Tirty-four

B: Thirty-four

C: Tirthy-four

D: Thirty-for

---

2979) Where do you live?

A: At Italy

B: Italy

C: On Italy

D: In Italy

---

2980) What are you doing?

A: I do work

B: I are working

C: I work

D: I™m working

---

2981) Are you well?

A: Yes, I am

B: Yes, I do

C: Yes, I are

D: Yes, I can

---

2982) When is your birthday?

A: At April

B: Of April

C: On April

D: In April

---

2983) What do you do?

A: I don™t smoke

B: I™m a teacher

C: I do

D: I™m ok

---

2984) What's your job?

A: I'm good

B: I'm ok

C: I'm well

D: I'm a bank clerk

---

2985) Are you from Italy?

A: Yes I do

B: Yes I am

C: Yes I™m

D: Yes, sometimes

---

2986) Can I park here?

A: Sorry, It™s me

B: It™s the same

C: Yes, you can

D: No, you don™t

---

2987) What color is your bedroom?

A: I can™t

B: It™s right

C: It™s difficult

D: It™s green

---

2988) I don™t understand.

A: Can you?

B: Do you help?

C: Can I help you?

D: Don™t you come?

---

2989) I™d like two tickets for tomorrow.

A: Last night

B: At home

C: Last time

D: Here you are

---

2990) Let™s go to the gym!

A: It™s well

B: I™m tired, sorry

C: Not at all

D: It™s a good drink

---

2991) What™s your favourite colour?

A: It™s grey

B: It™s ok

C: It™s fine

D: It™s good

---

2992) Look! Andy is in the garden.

A: He™s working

B: They are working

C: He are working

D: I™m working

---

2993) I\_\_\_\_\_ looking at you.

A: Are

B: Am

C: Is

D: Do

---

2994) My sister is \_\_\_\_\_ the bathroom.

A: Waiting

B: Going

C: Washing

D: Coming

---

2995) That \_\_\_\_\_ over there is my wife.

A: Womans

B: Woman

C: Womens

D: Women

---

2996) Have you got a pet?

A: I don™t know

B: I haven™t a sister

C: I haven™t a brother

D: I have a cat

---

2997) My flat has got three bedrooms.

A: Is it on the first floor?

B: Is it on the three floor?

C: Is it in the park?

D: Is it later?

---

2998) How do you go to school?

A: On foot

B: In the car

C: On the train

D: In the bus

---

2999) Is the girl \_\_\_\_\_cards?

A: Swimming

B: Playing

C: Closing

D: Going

-----  
>>> Page: 151 <<<

=====

3000) The area around the station is \_\_\_\_\_.

A: Reasonable

B: Tall

C: Happy

D: Dangerous

-----

3001) They are \_\_\_\_\_ in the sea.

A: Missing

B: Swimming

C: Driving

D: Going

-----

3002) He is sad because he misses \_\_\_\_\_

A: A computer

B: His coat

C: His friend

D: An idea

-----



3003) We find the lesson \_\_\_\_\_

A: Small

B: Tall

C: Hard

D: Big

---

3004) There is too \_\_\_\_\_ traffic.

A: Much

B: Any

C: Some

D: Many

---

3005) She™s playing \_\_\_\_\_

A: Boat trip

B: Bike

C: School

D: Volleyball

---

3006) There aren™t \_\_\_\_\_ shop assistants.

A: Much

B: No

C: Enough

D: Some

-----  
3007) It sells a wide variety of \_\_\_\_\_

- A: Seas
- B: Children
- C: Boys
- D: Items

-----  
3008) He gave me detailed \_\_\_\_\_ how to operate the fax machine.

- A: directions
- B: advice
- C: instructions
- D: recipe

-----  
3009) Cyclists should always wear helmets to \_\_\_\_\_ their heads in case of accident.

- A: protect
- B: secure
- C: save
- D: defend

-----  
3010) Which school did you attend last year \_\_\_\_\_?

- A: To talk with friends
- B: To spend your free time
- C: To learn English

D: To listen to music

-----

3011) Could you phone me please tonight?

A: Of course I will

B: No, I can

C: I™m not

D: Yes I have

-----

3012) I hope you \_\_\_\_\_ to arrive in time at the airport.

A: Will be long

B: Will be able

C: Are long

D: Will able

-----

3013) Do you want to come in earlier\_\_\_\_\_?

A: A minute ago

B: Not in time

C: Tonight

D: Step by step

-----

3014) I have been learning English \_\_\_\_\_ seven years.

A: In

B: For

C: At

D: On

-----

3015) Last year I \_\_\_\_\_

A: Not working

B: Not worked

C: Didn<sup>™</sup>t work

D: Not work

-----

3016) Our English course \_\_\_\_\_ very difficult last year.

A: Was

B: Are

C: Is

D: Were

-----

3017) \_\_\_\_\_ you pass your exam last summer?

A: Are

B: Have

C: Did

D: Do

-----

3018) My parents \_\_\_\_\_ me to study English in London.

A: Are living

B: Are going

C: Are sending

D: Are selling

-----  
3019) Before \_\_\_\_\_ to London I didn't know any English.

A: Going

B: Calling

C: Buying

D: Watching

-----  
3020) I'll move to London next month. There I'm sure I \_\_\_\_\_ meet people from all over the world.

A: Have

B: Do

C: Will

D: Are

-----  
3021) Tomorrow I \_\_\_\_\_ studying hard.

A: Going

B: Am

C: Have

D: Shall

-----

3022) What™s the weather like?

- A: Slow
- B: Yellow
- C: Rainy
- D: Tired

-----

>>> Page: 152 <<<

=====

3023) What time is it?

- A: It's tall
- B: It's nice
- C: It's white
- D: It's late

-----

3024) Last year I didn™t \_\_\_\_\_ hard enough for passing my English test.

- A: Go
- B: Live
- C: Come
- D: Work

-----

3025) How was your exam?

- A: Successful
- B: Colorful

C: I was here

D: I™m late

-----  
3026) I™m going to study \_\_\_\_\_ this term.

A: Hard

B: Nice

C: Good

D: Easy

-----  
3027) It \_\_\_\_\_ great to meet you!

A: Has

B: Are

C: Have

D: Is

-----  
3028) It™s important to \_\_\_\_\_ foreign languages.

A: Notice

B: Live

C: Speak

D: Leave

-----  
3029) They have \_\_\_\_\_ begun to read the passage.

A: Already

B: Every

C: Often

D: Always

---

3030) Are you German?

A: Yes he is

B: Yes I do

C: Yes I is

D: Yes I am

---

3031) Do you like coffee?

A: No I don™t

B: No I doesn™t

C: No I do

D: No I does

---

3032) Do you speak English?

A: Yes, we don™t

B: Yes, he do

C: Yes, we do

D: Yes, they do

---

3033) \_\_\_\_\_ do you usually have for breakfast?



- A: When
- B: What
- C: Where
- D: Why

---

3034) \_\_\_\_\_ is the train station?

- A: Where
- B: Who
- C: When
- D: How

---

3035) \_\_\_\_\_ me the book!

- A: Watch
- B: Give
- C: Call
- D: Loose

---

3036) He usually \_\_\_\_\_ drink tea.

- A: Doesn<sup>™</sup>t
  - B: Not
  - C: Do
  - D: Don<sup>™</sup>t
-

3037) They \_\_\_\_\_ eat Japanese food, because they hate it.

A: Does

B: Don<sup>™</sup>t

C: Doesn<sup>™</sup>t

D: Do

---

3038) \_\_\_\_\_ give me that book, I already have a copy of it.

A: Doesn<sup>™</sup>t

B: Don<sup>™</sup>t

C: Do

D: Does

---

3039) There aren<sup>™</sup>t \_\_\_\_\_ windows in this room.

A: Some

B: Any

C: No

D: Much

---

3040) Two friends are talking on the road.

A: He<sup>™</sup>s eating

B: I<sup>™</sup>m driving

C: They are walking

D: She<sup>™</sup>s swimming

-----  
3041) We are waiting \_\_\_\_\_ John

- A: At
- B: From
- C: To
- D: For

-----  
3042) Maggie is listening \_\_\_\_\_ her favourite song.

- A: Too
- B: To
- C: At
- D: For

-----  
3043) The babysitter is looking \_\_\_\_\_ my baby because I'm working.

- A: Near
- B: After
- C: Before
- D: On

-----  
>>> Page: 153 <<<

LETTERATURA

=====

3044) Quando si è sviluppato il genere fantasy?

- A: Tra il XVII e il XVIII secolo
  - B: Tra il XIX ed il XX secolo
  - C: Nel XXI secolo
  - D: Nel XVIII secolo
- 

3045) Quali tra questi può essere un tema della poesia crepuscolare?

- A: La vita di provincia
  - B: il soprannaturale
  - C: L'immaginazione
  - D: La vita mondana
- 

3046) Chi è il precursore del fantasy come genere letterario?

- A: Tolkien
  - B: Rowling
  - C: Stephen King
  - D: Dario Argento
- 

3047) Cos'è il racconto fantasy?

- A: Mito
  - B: Testo descrittivo
  - C: Testo poetico
  - D: Testo narrativo
-

3048) Qual è una delle caratteristiche del racconto fantasy?

- A: Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
  - B: Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
  - C: Mondi fantastici
  - D: L<sup>TM</sup>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: Il leone , la tigre, il leopardo
  - C: La lonza, la tigre , la lupa
  - D: La lonza, il leone , la tigre
- 

3050) Chi ha scritto "Il barone rampante"?

- A: Cesare Pavese
  - B: Andrea De Carlo
  - C: Italo Calvino
  - D: Elio Vittorini
- 

3051) Chi è l<sup>TM</sup>antagonista de Il Signore degli Anelli?

- A: Smaug
- B: Lord Voldemort
- C: Gandalf
- D: Sauron

---

3052) Chi è Legolas de Il Signore degli Anelli?

- A: Un nano
- B: Un uomo
- C: Un elfo
- D: Un hobbit

---

3053) Chi è Gollum de Il Signore degli Anelli?

- A: Un elfo
- B: Un nano
- C: Un hobbit
- D: Un orco

---

3054) Chi è il preside della scuola di Harry Potter?

- A: Raistlin Majere
- B: Saruman
- C: Gandalf
- D: Albus Silente

---

3055) Chi ha scritto il Signore degli Anelli?

- A: Margaret Weis
- B: Howard Phillips
- C: Stephen King

D: Tolkien

---

3056) Chi ha scritto Harry Potter?

A: Howard Phillips

B: Stephen King

C: Margaret Weis

D: Rowling

---

3057) Chi scrisse Alice nel Paese delle Meraviglie?

A: Margaret Weis

B: Rowling

C: Lewis Carroll

D: Howard Phillips

---

3058) Chi scrisse Peter Pan?

A: James Matthew Barrie

B: Tolkien

C: Stephen King

D: Howard Phillips

---

3059) Quale serie è stata scritta da Stephen King?

A: Il Silmarillion

B: Racconti perduti

C: Le cronache perdute

D: La torre nera

-----

3060) Quale fra queste è un'opera di San Francesco d'Assisi?

A: Gioiosamente canto

B: Meravigliosamente

C: Donna de Paradiso

D: Il Cantico di Frate Sole

-----

3061) Qual è il cognome di Zeno, protagonista del romanzo *La coscienza di Zenofl*?

A: Cosini

B: Comini

C: Camini

D: Papini

-----

3062) Chi ha scritto *l'isola del tesoro*?

A: Daniel Defoe

B: Jules Verne

C: Herman Melville

D: Robert Louis Stevenson

-----

3063) Chi ha scritto *Ventimila leghe sotto i mari*?



- A: Daniel Defoe
- B: Jules Verne
- C: Herman Melville
- D: Robert Louis Stevenson

-----

3064) Chi è il protagonista di *Ventimila leghe sotto i mari*?

- A: Gulliver
- B: Capitano Nemo
- C: Robinson Crusoe
- D: Sandokan

-----

3065) Chi ha scritto *Il giro del mondo in 80 giorni*?

- A: Jules Verne
- B: Mark Twain
- C: Herman Melville
- D: Daniel Defoe

-----

>>> Page: 154 <<<

=====

3066) Qual era il vero nome di Gollum ne *Il Signore degli Anelli*?

- A: Essos
- B: Smeagol
- C: Arryn

D: Beorn

---

3067) Come si chiama la regione dove è ambientato Il Signore degli Anelli?

- A: La Terra del Fuoco
  - B: La Terra di Mezzo
  - C: La terra del Ghiaccio
  - D: Terra del Vento
- 

3068) Chi era Gimli ne Il Signore degli Anelli?

- A: Un nano
  - B: Un hobbit
  - C: Un orco
  - D: Un elfo
- 

3069) Cosa prevedeva la poetica futurista?

- A: Un ritorno al verso classico sul modello di Giosuè Carducci
  - B: La liberazione da ogni vincolo grammaticale e l'uso dell'analogia
  - C: Disprezzo del progresso
  - D: Il rifiuto dell'analogia
- 

3070) Il termine favola deriva:

- A: Dal latino

- B: Dal greco
  - C: Dal tedesco
  - D: Dall'italiano
- 

3071) Cos'è la favola?

- A: Una lirica
  - B: Una poesia
  - C: Un breve racconto fantastico
  - D: Un romanzo
- 

3072) Chi fu il primo favolista latino

- A: Socrate
  - B: Fedro
  - C: Platone
  - D: Freud
- 

3073) Favola deriva dal latino *fabula* che in origine indicava

- A: Scontro con un antagonista
  - B: Un sogno irrealizzabile
  - C: Il racconto di episodi reali
  - D: Conversazione, chiacchiera
- 

3074) Chi sono i protagonisti delle favole?

A: Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini

B: Alieni

C: Dei

D: Agenti atmosferici

---

3075) Qual è lo scopo della favola?

A: L<sup>TM</sup>insegnamento morale

B: La religione

C: La morte

D: L<sup>TM</sup>amore

---

3076) I personaggi delle favole sono caratterizzati solo in funzione del:

A: Storia

B: Comportamento

C: Aspetto

D: Conto in banca

---

3077) Chi è l<sup>TM</sup>autore de fiIl giorno della civettafi?

A: Giovanni Verga

B: Cesare Pavese

C: Leonardo Sciascia

D: Luigi Pirandello

---

3078) Com'è la morale di una favola?

- A: Non c'è morale
  - B: Implicita
  - C: Quasi sempre esplicita
  - D: Sottintesa
- 

3079) Quale fra queste è una innovazione del teatro pirandelliano?

- A: Il teatro nel teatro
  - B: La sublimazione
  - C: La commedia dell'arte
  - D: L'estraniamento
- 

3080) Che cosa esprime la poesia?

- A: Un pensiero
  - B: Un sentimento
  - C: Una sensazione
  - D: Tutte le risposte sono corrette
- 

3081) Qual è l'unità fondamentale della poesia?

- A: Il pensiero
- B: La rima
- C: Il valore
- D: Il verso

-----

3082) Chi è l'autore del romanzo "Il nome della rosa"?

- A: Italo Calvino
- B: Giovanni Verga
- C: Umberto Eco
- D: Grazia Deledda

-----

3083) Quale dei seguenti elementi fa parte del genere letterario della poesia?

- A: La rima
- B: Lieto fine
- C: Intreccio
- D: Morale

-----

3084) Il sonetto è composto da

- A: Due quartine e due terzine
- B: Una quartina e due terzine
- C: Due terzine e una quartina
- D: Tre quartine e una terzina

-----

3085) I versi si possono raggruppare tra loro a formare:

- A: Rime
- B: Frasi
- C: Strofe

D: Brani

-----

3086) Il poeta può servirsi di artifici espressivi, file figure retorichefl che possono essere:

- A: Di ordine o di significato
- B: Di suono, dell<sup>TM</sup>ordine, di significato
- C: Solo di suono
- D: Solo di significato

-----

3087) In cosa consiste la parafrasi?

- A: Trasposizione dei versi in prosa
- B: Trasposizione dei versi in rime
- C: Trasposizione della prosa in versi
- D: Trasposizione delle rime in pensieri

-----

>>> Page: 155 <<<

=====

3088) Quali dei seguenti generi non fa parte del testo narrativo letterario?

- A: Fiaba
- B: Favola
- C: Poesia
- D: Romanzo

-----

3089) Quale dei seguenti non è un testo narrativo letterario

- A: Cenerentola
- B: I Promessi Sposi
- C: Cappuccetto Rosso
- D: A Silvia

-----

3090) Cosa si intende per ''tema'' di un testo narrativo?

- A: La rima
- B: Il racconto
- C: Il messaggio del testo e lo scopo per cui l'autore l'ha scritto
- D: Lo svolgimento del testo

-----

3091) Il testo descrittivo descrive le caratteristiche e gli aspetti di:

- A: Tutte le risposte sono corrette
- B: Una cosa
- C: Una persona
- D: Un animale

-----

3092) Come sono di norma le frasi in un testo descrittivo?

- A: Con rime
- B: Brevi
- C: Interrotte



D: Lunghe

---

3093) La poesia è strutturata in:

A: Strofe

B: Rime

C: Versi

D: Tutte le risposte sono corrette

---

3094) Gli elementi caratteristici del romanzo d'avventura sono:

A: Le grandi emozioni e le sfide

B: Il rischio

C: Il pericolo

D: Tutte le risposte sono corrette

---

3095) Qual è uno degli elementi fondamentali della fiaba?

A: La presenza di bambini

B: La bacchetta magica

C: Il racconto in prima persona

D: La voce narrante

---

3096) Chi fu lo studioso che si occupò in modo particolare del genere letterario della fiaba?

A: Jean-Jacques Rousseau

B: Alessandro Manzoni

C: Vladimir Propp

D: Charles Baudelaire

-----

3097) Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per funzione?

A: Le vicende che porteranno alla conclusione del racconto

B: I temi del racconto

C: Le azioni compiute dai personaggi e definite in base al significato che hanno per lo sviluppo del racconto

D: Le azioni dell'antagonista

-----

3098) Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per motivo?

A: Rappresentano i comuni destini degli uomini

B: Le cause che portano i personaggi a comportarsi in un determinato modo

C: I temi ricorrenti che fanno parte del patrimonio fiabesco e che danno vita a molte trame

D: I contenuti dell'intero racconto

-----

3099) Quante sono le funzioni all'interno della fiaba, secondo Vladimir Propp?

A: Diciannove

B: Trentuno

C: Ventidue

D: Venti

-----

3100) Nella "Commedia" di quanti canti sono composti rispettivamente l'Inferno, il Purgatorio e il Paradiso?

A: 34, 33, 35

B: 33, 33, 33

C: 33, 34, 33

D: 34, 33, 33

-----

3101) Chi era Vladimir Propp?

A: Musicista

B: Poeta

C: Antropologo

D: Scienziato

-----

3102) Quali sono i ruoli dei personaggi della fiaba secondo Propp?

A: Principe, principessa e antagonista.

B: Protagonista, antagonista e donatore.

C: Protagonista, antagonista, donatore ed eroe.

D: Antagonista, donatore, aiutante, principessa e suo padre, mandante, eroe e falso eroe.

-----

3103) Chi scrisse la fiaba fiCappuccetto Rossofi?

A: Vladimir Propp

B: Charles Perrault

C: Gianni Rodari

D: Jacob e Wilhelm Grimm

-----  
3104) Quale dei seguenti punti accomuna mito e fiaba?

A: Sono entrambi generi letterari ideati da Vladimir Propp

B: Entrambi iniziano con *fiC™*era una volta...f

C: Entrambi sono stati prima trasmessi oralmente e solo in un secondo momento sono passati alla forma scritta

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: Ogni fiaba si apre e si chiude con formule fisse

C: La fiaba, inizialmente, è stata trasmessa oralmente

D: La fiaba racconta eventi meravigliosi e straordinari

-----  
3106) Qual è sempre stato il canale di trasmissione privilegiato della fiaba?

A: Scritto

B: Attraverso monologhi

C: Sia scritto che orale

D: Orale

-----  
3107) Chi dei seguenti non è stato un autore di fiabe?

- A: Cesare Pavese
- B: Charles Perrault
- C: Gianni Rodari
- D: I fratelli Grimm

---

>>> Page: 156 <<<

=====

3108) La fiMorfologia della fiabafi di Propp è stata pubblicata nel:

- A: 1918
- B: 1940
- C: 1928
- D: 1930

---

3109) Chi scrisse l'Orlando Furioso?

- A: Francesco Petrarca
- B: Alessandro Manzoni
- C: Ludovico Ariosto
- D: Dante Alighieri

---

3110) Quale tra queste non è una fiaba?

- A: La sirenetta
- B: Cappuccetto rosso
- C: Cenerentola

D: La volpe e l<sup>TM</sup>uva

---

3111) Quale tra queste non è una favola?

A: La cicala e la formica

B: Pinocchio

C: La lepre e la tartaruga

D: Il topo di città e il topo di campagna

---

3112) Quale tra questi romanzi non fa parte del genere fantasy?

A: Le cronache di Narnia

B: La storia infinita

C: I tre moschettieri

D: Harry Potter

---

3113) Cosa si intende per proemio?

A: È la parte iniziale del poema

B: È una riflessione personale dell'aedo

C: È la dedica del poema agli dei

D: È la parte che precede l'invocazione alla Musa

---

3114) L'insegnamento che viene trasmesso da una narrazione si definisce:

A: Morale

- B: Avverbio
  - C: Proverbio
  - D: Conclusione
- 

3115) La ripetizione della medesima espressione a inizio verso è una:

- A: Anafora
  - B: Assonanza
  - C: Metafora
  - D: Similitudine
- 

3116) Il genere dell'avventura si propone di:

- A: Comunicare notizie, fatti e stati d'animo a chi è lontano
  - B: Trasportare il lettore nel passato per far rivivere eventi storici realmente accaduti
  - C: Staccare il lettore dal quotidiano e di trasportarlo in una dimensione diversa in cui dominano lo straordinario, l'eccezionale, l'imprevisto
  - D: Informare il lettore sui fatti che avvengono quotidianamente nel mondo
- 

3117) In quali ambienti sono nate le fiabe?

- A: Negli ambienti popolari
- B: Nelle prime università
- C: Nelle antiche civiltà
- D: Nelle corti rinascimentali

-----

3118) La caricatura consiste nel:

A: Mettere in evidenza i difetti di un personaggio, esagerando le sue caratteristiche fisiche e comportamenti per evidenziare i lati più ridicoli

B: Ingigantire i fatti

C: Mostrare l'impiego di un personaggio per raggiungere uno scopo, in contrasto con il disastroso risultato che ottiene

D: Soffermarsi su eventi e personaggi accentuandone le caratteristiche

-----

3119) Come sono lo spazio e il tempo nella favola?

A: Indeterminati e generici

B: Cupi e paurosi

C: Totalmente fantastici

D: Reali e particolareggiati

-----

3120) La narrativa di avventura è caratterizzata dalla suspense, che è:

A: Un tipo di racconto capace di affascinare il lettore

B: Un discorso lasciato a metà

C: Il clima di attesa creato da un racconto di cui non si intuisce la fine

D: Un tipo di racconto con un finale scontato

-----

3121) Nelle favole di solito i protagonisti sono:

A: Cavalieri e dame



- B: Animali
  - C: Personaggi storici
  - D: Fate, streghe e principesse
- 

3122) Nella narrazione comica si punta esclusivamente a:

- A: Far osservare la realtà
  - B: Far riflettere
  - C: Far divertire
  - D: Far navigare la fantasia
- 

3123) La percezione della comicità è:

- A: Universale
  - B: Oggettiva
  - C: Neutra
  - D: Soggettiva
- 

3124) La morale è:

- A: L'inizio del racconto
  - B: La descrizione dei personaggi
  - C: L'insegnamento di vita che la favola ci offre
  - D: Il dialogo tra i personaggi
- 

3125) Gli eroi dei racconti d'avventura sono in genere:

A: Personaggi quotidiani, che compiono le azioni di ogni giorno

B: Personaggi dotati di coraggio e determinazione, capaci di affrontare mille difficoltà

C: Personaggi storici che vengono ricordati per le loro gesta

D: Personaggi dotati di poteri magici capaci di sconvolgere il mondo

-----

3126) La poesia è:

A: Un testo scritto solo per persone istruite

B: Un testo caratterizzato dall'uso speciale del linguaggio e dalla presenza dei versi

C: Un testo che presenta sempre delle rime

D: Un testo che va imparato a memoria

-----

3127) Il fantasy è un genere in cui:

A: Si narrano fatti realmente accaduti ambientati in luoghi inventati

B: Prevalgono gli elementi fantastici e immaginari

C: Prevalgono gli elementi tratti dalla realtà

D: Fantasia e realtà sono presenti in uguale misura

-----

>>> Page: 157 <<<

=====

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 poesie sono sempre in rima, le filastrocche possono non esserlo

D: Le filastrocche servono solo per il gioco, le poesie non trasmettono un messaggio

---

3129) Quale fra questi è il tema più usato nel genere fantasy?

A: Il rapporto uomo/natura

B: La lotta tra Bene e Male

C: I diritti dei cittadini

D: La famiglia

---

3130) Cos'è la poesia?

A: Un testo ricco di azione, sorprese e colpi di scena

B: Un testo particolarmente elaborato e difficile, che per essere capito deve essere interpretato

C: Un testo basato sull'evasione dal quotidiano, sullo straordinario e sull'imprevisto

D: Un testo che comunica significati sfruttando le potenzialità sonore ed evocative della lingua

---

3131) Chi è la donna cantata nel "Canzoniere" di Petrarca?

A: Beatrice

B: Fiammetta

C: Simonetta

D: Laura

-----  
3132) Il tormentone consiste nel:

A: Riproporre più volte una situazione comica, un personaggio buffo o un ritornello divertente

B: Canzonare una morale per farla comprendere meglio ai più piccoli

C: Inserire un evento inatteso all'interno di una situazione normale

D: Utilizzare doppi sensi, modi di dire o parole simili nell'aspetto ma diverse nel significato

-----  
3133) Cosa descrivono le fiabe?

A: L'origine del mondo

B: Situazioni fantastiche

C: La realtà

D: La vita degli animali

-----  
3134) Per quale motivo nel "Decameron" dieci ragazzi fuggono da Firenze e si isolano in una villa sui colli fiorentini?

A: Per diletto

B: Per evadere dalla vita viziosa della città

C: Per sfuggire al contagio della peste

D: Per sfuggire alle lotte tra Guelfi e Ghibellini

-----

3135) Quale di queste opere rispecchia l'armoniosa visione del mondo rinascimentale?

- A: La Gerusalemme liberata
  - B: La Divina Commedia
  - C: L'Orlando furioso
  - D: I promessi sposi
- 

3136) Quale nuova concezione della politica emerge dall'opera di Machiavelli?

- A: La politica come servizio per venire incontro ai bisogni del popolo
  - B: La politica come disciplina autonoma dalla morale e dalla religione
  - C: La politica come arte che deve rispettare la legge morale
  - D: La politica come scienza che si basa su dati matematici e su statistiche
- 

3137) Il termine mito deriva dal greco *fmýthos*, che significa:

- A: Forma dell'universo
  - B: Conoscenza della realtà attraverso racconti fantastici
  - C: Parola, racconto.
  - D: Luogo di culto degli dei.
- 

3138) Quale fu la prima organica sistemazione del complesso dei miti greci?

- A: Teogonia
- B: Eneide

C: Odissea

D: Iliade

-----

3139) Quale procedimento poetico è tipico nella produzione poetica di Montale?

A: Il correlativo oggettivo

B: L'umorismo

C: La metonimia

D: L'allegoria

-----

3140) Di cosa trattano i miti cosmogonici?

A: Della formazione dei pianeti

B: Dell'origine dell'universo

C: Delle creature che abitano la Terra

D: Delle origini dell'uomo

-----

3141) Quale tipo di linguaggio è usato nei miti?

A: Formale

B: Solenne

C: Semplice e quotidiano

D: Popolare

-----

3142) Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il mito è falsa?

A: I protagonisti sono dei, esseri mostruosi e soprannaturali, eroi.

B: Il linguaggio utilizzato è ricco di espressioni formulari e di nomi propri, avente ognuno un significato.

C: È stato tramandato esclusivamente in forma scritta.

D: Le vicende sono collocate in epoche lontanissime.

-----

3143) Cosa si intende per *fielicafl*?

A: Narrazione in prosa, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.

B: Narrazione di eventi meravigliosi, che hanno sempre un lieto fine.

C: Narrazione di eventi che fanno parte della realtà.

D: Narrazione in versi, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.

-----

3144) Che tipo di linguaggio viene usato nei racconti epici?

A: Poetico

B: Semplice

C: Solenne e fluente

D: Popolare e quotidiano

-----

>>> Page: 158 <<<

=====

3145) Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il testo epico è falsa?

A: Il poema epico è caratterizzato da uno stile formulare.

B: L'autore descrive una realtà oggettiva, che egli osserva e racconta dal di fuori.

C: La sintassi è aulica e complessa

D: L'autore mette sempre in campo se stesso e la sua ottica individuale.

-----

3146) Epica deriva dal greco *féposfl*, che significa:

A: Poesia

B: Luogo

C: Evento

D: Parola; in senso più ampio, racconto, narrazione

-----

3147) Quali furono i primi poemi epici della letteratura occidentale?

A: Ulisse

B: Iliade e Odissea

C: Eneide

D: Annales

-----

3148) Chi scrisse l'Eneide?

A: Ulisse

B: Omero

C: Virgilio

D: Dante Alighieri



---

3149) Da quanti canti è composta l'Eneide?

- A: Otto
- B: Undici
- C: Dodici
- D: Dieci

---

3150) Chi è l'eroe troiano dell'Eneide?

- A: Zeus
- B: Ulisse
- C: Enea
- D: Virgilio

---

3151) Quale dei seguenti personaggi non è presente nell'Eneide

- A: Creusa
- B: Ulisse
- C: Didone
- D: Turno

---

3152) Nell'Eneide chi è la moglie di Giove?

- A: Lavinia
- B: Camilla
- C: Venere
- D: Giunone

---

3153) Quale dei seguenti luoghi non è presente nell'Eneide?

- A: Creta
- B: Roma
- C: Delo
- D: Lazio

---

3154) Chi è l'antagonista di Enea?

- A: Il re Latino
- B: Evandro
- C: Giove
- D: Turno

---

3155) L'Eneide è scritta in:

- A: Settenari
- B: Decasillabi
- C: Quaternari
- D: Esametri dattilici

---

3156) L'Eneide è:

- A: Un poema a carattere celebrativo
- B: Un poema a carattere narrativo
- C: Un poema che vuole narrare guerre e conquiste

D: Un poema che vuole narrare esclusivamente eventi fantastici

---

3157) Qual è il maggiore romanziere italiano della prima metà dell'800?

A: Alessandro Manzoni

B: Italo Calvino

C: Alberto Moravia

D: Ugo Foscolo

---

3158) Quale tra i seguenti autori venne definito il fiSegretario fiorentino?

A: Guicciardini

B: Machiavelli

C: Tasso

D: Ariosto

---

3159) Quale fra questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?

A: Ungaretti

B: Leopardi

C: Pirandello

D: Svevo

---

3160) Nella letteratura horror gli eventi soprannaturali sono spesso:

- A: Spiegabili
  - B: Dimostrabili
  - C: Inconfutabili
  - D: Inspiegabili
- 

3161) Cos'è L'Orlando furioso?

- A: Una commedia
  - B: Un poema cavalleresco
  - C: Un romanzo
  - D: Una poesia
- 

3162) Nella letteratura horror l'oscurità:

- A: Domina gran parte del racconto
  - B: Non è mai presente
  - C: Caratterizza l'inizio del racconto
  - D: Caratterizza solo la fine del racconto
- 

3163) Quale delle affermazioni riguardo il racconto di fantascienza è errata?

- A: La storia può essere ambientata nel passato, nel presente e nel futuro
- B: È un genere sviluppatosi nel Novecento
- C: I personaggi possono essere sia esseri umani, sia robot, sia cyborg, mostri, mutanti
- D: Il precursore del genere fantascientifico fu Gianni Rodari

-----

3164) Chi fu l'autore della Gerusalemme Liberata?

- A: L. Ariosto
- B: T. Tasso
- C: L. Pulci
- D: N. Machiavelli

-----

3165) Protagonisti dei testi realisti sono:

- A: Gli eroi
- B: Gli animali
- C: I personaggi storici
- D: Gli uomini semplici

-----

>>> Page: 159 <<<

=====

3166) La definizione: Un componimento letterario che narra le gesta, storiche o leggendarie, di un eroe o di un popolo corrisponde a:

- A: Fiaba
- B: Favola
- C: Romanzo epistolare
- D: Poema epico

-----

3167) Quale tra questi non è un poema epico?

A: La canzone dei Nibelunghi

B: Il Canzoniere

C: Odissea

D: Eneide

---

3168) Quale tra questi è un poema epico classico?

A: Argonautiche

B: Orlando innamorato

C: Gerusalemme liberata

D: Chanson de Roland

---

3169) Chi era Achille?

A: Il figlio di Zeus

B: Il figlio di Priamo

C: Il figlio della dea Teti e di Peleo

D: Un indovino greco

---

3170) Chi è il sovrano dell'Olimpo?

A: Zeus

B: Agamennone

C: Patroclo

D: Ettore

---

3171) Atena è:

- A: La dea della saggezza
  - B: La dea della bellezza
  - C: La dea della guerra
  - D: La dea dell'amore
- 

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) La dea dell'Amore è:

- A: Elena
  - B: Atena
  - C: Afrodite
  - D: Era
- 

3174) Chi è Schliemann?

- A: L'archeologo che scoprì le rovine di Troia
- B: Un critico d'arte
- C: Il regista che diresse il primo film epico
- D: Il primo scrittore di poemi epici

-----

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 greco èpos e significa epoca
  - D: Deriva dal latino èpos e significa epoca
- 

3176) Il genere epico conobbe grande fortuna in epoca medievale con le ''chansons de geste'' che raccontavano:

- A: La vita dei primi cantastorie
  - B: I miti greci trasposti in epoca medievale
  - C: Le crociate in Terra Santa
  - D: Fatti storici trasfigurati in chiave leggendaria
- 

3177) Caratteristica comune alle opere epiche è il proemio che, in età classica, conteneva:

- A: L'elenco di tutti i personaggi e il loro ruolo nell'opera
  - 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'enunciazione dell'argomento e l'invocazione alla Musa
- 

3178) Nell'Iliade si narra della guerra tra:

- A: Romani e troiani
- B: Greci e romani



C: Greci e troiani

D: Guelfi e ghibellini

-----

3179) Il genere epico tramonta intorno al 1800, con l'affermarsi di un nuovo genere letterario. Quale?

A: La poesia

B: L'opera lirica

C: Il romanzo

D: Il melodramma

-----

3180) L'unico punto vulnerabile di Achille era:

A: Il tallone

B: Il piede destro

C: Il polpaccio

D: La caviglia

-----

3181) Quanti canti compongono l'Odissea?

A: 12

B: 3

C: 36

D: 24

-----

3182) Cosa narra l'Iliade?

- A: L<sup>TM</sup>amore di Achille e Briseide
  - B: L<sup>TM</sup>intera guerra di Troia
  - C: La vita di Achille
  - D: Un episodio della guerra di Troia
- 

3183) Cosa narra l'Odissea?

- A: Racconta la conquista di Troia da parte dei romani
  - Troia B: Racconta le vicende di Enea dopo la fine della guerra di Troia
  - C: Racconta le vicende di Ulisse dopo la fine della guerra di Troia
  - D: Racconta la conquista di Troia da parte dei greci
- 

3184) L'Odissea in origine veniva tramandata oralmente da aedi e rapsodi; gli aedi usavano un metro regolare il cui nome era:

- A: Dodecasillabo
  - B: Esametro dattilico
  - C: Endecasillabo dattilico
  - D: Pentametro giambico
- 

3185) Chi era Telemaco?

- A: Il figlio di Ulisse
- B: Il figlio di Paride
- C: Il figlio di Menelao
- D: Il figlio di Achille

-----  
3186) Cosa faceva Penelope durante l'assenza di Ulisse?

- A: Cucire la tela di notte e disfarla di giorno
- B: Cucire la tela di giorno e disfarla di notte
- C: Cucire la tela di giorno e bruciarla di notte
- D: Cucire la tela di giorno e venderla di nascosto la notte

-----  
>>> Page: 160 <<<

=====

3187) Polifemo, il ciclope che incontrò Ulisse nel suo lungo viaggio verso Itaca:

- A: Aveva un solo occhio
- B: Aveva serpenti al posto dei capelli
- C: Aveva tre teste
- D: Era un nano

-----

3188) Da chi viene riconosciuto Ulisse al suo ritorno?

- A: Dal suo vecchio cane Argo
- B: Da nessuno
- C: Dalla moglie
- D: Dal padre

-----

3189) Il protagonista dell'Odissea è:

- A: Ulisse
- B: Penelope
- C: Achille
- D: Telemaco

---

3190) Che cosa avrebbe dovuto essere, una volta terminata, la tela che Penelope tesseva?

A: Una vela per la nave con cui Telemaco avrebbe cercato il padre Ulisse

- B: Una coperta per il talamo nuziale
- C: Un sudario per il suocero Laerte
- D: Un omaggio per il nuovo sposo

---

3191) Enea è figlio di:

- A: Afrodite
- B: Era
- C: Atena
- D: Chera

---

3192) Turno è il re dei:

- A: Rutuli
- B: Volsci
- C: Tirreni
- D: Latini

-----

3193) La Tracia è:

- A: Una regione dell'Africa settentrionale
  - B: Il regno di Evandro
  - C: Un'isola a nord di Troia
  - D: Una regione della Grecia settentrionale
- 

3194) Chi scrisse l'Iliade?

- A: Omero
  - B: Virgilio
  - C: Dante Alighieri
  - D: Ovidio
- 

3195) Il nome originario di Troia è:

- A: Calinda
  - B: Merv
  - C: Nozio
  - D: Ilio
- 

3196) La composizione dell'Eneide si ispira:

- A: A nessun altro poema
- B: All'Odissea
- C: In parte all'Odissea, in parte all'Iliade
- D: All'Iliade

-----

3197) Nell'Eneide si narra:

- A: Il ritorno di Ulisse ad Itaca
  - B: La fondazione di Roma
  - C: Ciò che accadde dopo la caduta di Troia
  - D: La storia di Enea che abbandonò Troia e viaggiò fino ad arrivare nel Lazio
- 

3198) Quale tra questi non è un personaggio dell'Iliade?

- A: Omero
  - B: Agamennone
  - C: Achille
  - D: Priamo
- 

3199) Quale poema epico è ambientato durante la guerra di Troia?

- A: Le mille e una notte
  - B: Beowulf
  - C: Odissea
  - D: Iliade
- 

3200) L'Odissea parla delle vicende accadute ad Ulisse durante il ritorno a:

- A: Itaca
- B: Atene

C: Troia

D: Roma

-----

3201) Nell'Odissea qual è il nome della moglie di Ulisse?

A: Elena

B: Cassandra

C: Penelope

D: Andromaca

-----

3202) La maga Circe trasforma i marinai di Ulisse in quali animali?

A: Vitelli

B: Maiali

C: Polli

D: Cani

-----

3203) Al ritorno di Ulisse, Argo muore per la felicità di rivederlo.  
Chi è Argo?

A: Il padre di Ulisse

B: Il cane di Ulisse

C: Il tutore di Ulisse

D: Il figlio di Ulisse

-----

3204) Ulisse si fa legare all'albero della nave per:

- A: Punizione
  - B: Ascoltare il canto delle sirene
  - C: Resistere alla tempesta
  - D: Rimanere di guardia
- 

3205) fiCantami, o diva, del Pelide Achille / l'ira funestafl sono versi dell™Iliade. In che punto del poema sono?

- A: Fine
  - B: Non sono versi dell™Iliade
  - C: Inizio
  - D: Metà
- 

3206) Nell™Iliade la guerra di Troia scoppia a causa:

- A: Del tradimento di Agamennone
  - B: Della morte di Ettore
  - C: Del furto del cavallo di Troia
  - D: Del rapimento di Elena da parte di Paride
- 

3207) Che cosa contraddistingueva anticamente i canti dell™Odissea

- A: Una lettera minuscola dell™alfabeto greco
  - B: Un numero romano
  - C: Una lettera maiuscola dell™alfabeto greco
  - D: Un numero arabo
-



3208) Di quanti tipi può essere la descrizione?

- A: Solo soggettiva
- B: Tre: oggettiva, soggettiva e spaziale
- C: Solo oggettiva
- D: Due: oggettiva e soggettiva

-----

>>> Page: 161 <<<

=====

3209) Qual è lo scopo della descrizione oggettiva?

- A: Organizzativo
- B: Informativo
- C: Espressivo
- D: Persuasivo

-----

3210) Quali sono, di norma, i tempi verbali usati per la descrizione?

- A: Imperfetto
- B: Presente
- C: Presente e imperfetto
- D: Presente e Futuro

-----

3211) Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la descrizione è falsa:

A: Il lessico deve essere preciso, ricco e vario; devono privilegiare parole che producono effetti visivi

B: Non è importante l'uso di connettivi testuali

C: Lo scopo della descrizione soggettiva è espressivo e, spesso, persuasivo

D: La personificazione è una tecnica utile nella descrizione

-----

3212) Quale, tra i seguenti, non è uno schema ritmico?

A: Rima ingarbugliata

B: Rima baciata

C: Rima incatenata

D: Rima alternata

-----

3213) Quale schema segue la rima alternata?

A: ABBA

B: ABAB

C: ABCD

D: AABB

-----

3214) All'interno di una narrazione, cosa si intende per fabula?

A: La narrazione secondo l'ordine naturale dei fatti accaduti

B: La parte iniziale del testo

C: La narrazione di eventi fantastici

D: L'ordine stabilito da chi narra la storia

3215) In un testo narrativo, come viene definito l'ordine stabilito da chi narra la storia?

- A: Incipit
  - B: Fabula
  - C: Intreccio
  - D: Racconto
- 

3216) Qual è la figura che, in un testo narrativo, decide l'ordine da dare ai fatti?

- A: Il personaggio principale
  - B: Il narratore
  - C: Nessuno; si segue un ordine casuale
  - D: L'antagonista
- 

3217) In una narrazione, cos'è l'incipit?

- A: La conclusione
  - B: La fabula
  - C: L'inizio
  - D: L'intreccio
- 

3218) Indicare quale delle seguenti affermazioni, riguardanti la narrazione, è vera:

- A: Il fondatore del genere narrativo fu Platone
- B: Il narratore può essere interno o esterno alla narrazione
- C: I personaggi non rappresentano degli elementi fondamentali della narrazione, in quanto possono anche essere assenti

D: L<sup>TM</sup>incipit è la parte finale della narrazione

---

3219) Chi è il maggior esponente della spiritualità religiosa del XIII sec?

- A: Machiavelli
  - B: Sant'Agostino
  - C: Dante Alighieri
  - D: San Francesco
- 

3220) Con quale altro nome è conosciuto il Cantico delle Creature?

- A: Il Cantico di Frate Sole
  - B: Il Cantico del creato
  - C: Lode al creato
  - D: Il Cantico del mondo
- 

3221) In che anno nacque San Francesco d'Assisi?

- A: 1128
  - B: 1228
  - C: 1182
  - D: 1282
- 

3222) Qual era il nome di battesimo di San Francesco d'Assisi?

- A: Giovanni

B: Riccardo

C: Paolo

D: Pietro

-----

3223) Cos'è il Cantico delle Creature?

A: Un inno agli esseri viventi

B: Un inno alla vita

C: Un inno a Dio

D: Un inno di tripudio e di amore per le bellezze e l'armonia del creato

-----

3224) In che anno fu scritto il Cantico delle Creature?

A: 1189

B: 1242

C: 1224

D: 1204

-----

3225) San Francesco d'Assisi dedica la sua vita alla:

A: Ai malati

B: Carità verso i poveri

C: Alla preghiera

D: Poesia religiosa

-----

3226) Il Cantico delle Creature di San Francesco è scritto in:

- A: Dialetto siculo-toscano
  - B: Volgare fiorentino
  - C: Volgare umbro
  - D: Latino
- 

3227) Il fiCantico delle creaturefl è:

- A: Un racconto fantasy con protagonisti i folletti del bosco
  - B: Un testo poetico di lode a Dio attraverso le sue opere
  - C: Una favola con protagonisti gli animali marini
  - D: Un romanzo d<sup>TM</sup>avventura
- 

3228) Qual è il testo più noto della poesia religiosa umbra?

- A: Il Canzoniere
  - B: La Divina Commedia
  - C: Il Cantico delle Creature
  - D: Il Decameron
- 

>>> Page: 162 <<<

---

3229) Con quale autore Cecco Angiolieri scambia sonetti scherzosi e sferzanti?

- A: Ludovico Ariosto
- B: Alessandro Manzoni

C: Dante Alighieri

D: Giovanni Boccaccio

-----

3230) Con la figura di Cecco Angiolieri nasce una poesia detta figiocosaf; per quale motivo?

A: Nelle sue poesie racconta la sua infanzia giocosa e spensierata

B: Nelle sue poesie si trovano grande inventiva e fantasia

C: Nel comporre le sue poesie, si è ispirato ai giochi dei giovani fanciulli della città

D: Nelle sue poesie sono elencati giochi e passatempi

-----

3231) Cecco Angiolieri è uno scrittore e poeta italiano contemporaneo di:

A: Pascoli

B: Quasimodo

C: Manzoni

D: Dante

-----

3232) Dove nacque Cecco Angiolieri?

A: Catania

B: Torino

C: Siena

D: Mantova

3233) In che anno morì Cecco Angiolieri?

- A: 1313
  - B: 1320
  - C: 1318
  - D: 1314
- 

3234) Qual è il genere dell'opera fiS'i fossi foco, arderei il mondo di Cecco Angiolieri?

- A: Pessimista e in conflitto con il mondo
  - B: Realistico
  - C: Romantico
  - D: Comico e burlesco
- 

3235) Quale tra queste affermazioni su Cecco Angiolieri è falsa?

- A: È nato a Siena
  - B: È morto nel 1824
  - C: È autore del sonetto fiS'i' fosse focofl
  - D: I suoi sonetti fanno parte della tradizione comica toscana
- 

3236) Qual è l'opera maggiore di Cecco Angiolieri?

- A: Il Novellino
- B: Il Decamerone
- C: L'Odissea
- D: Canzoniere



-----

3237) Quale fra questi non è esponente del Dolce stil novo?

- A: Guido Cavalcanti
- B: Ugo Foscolo
- C: Dante Alighieri
- D: Guido Guinizzelli

-----

3238) La formula ''dolce stil novo'' è stata coniata da:

- A: Dante, nel ''De vulgari eloquentia''
- B: Dante, nel XXIV canto del Purgatorio
- C: Dante, nel XXIV canto del Paradiso
- D: Dante, nella ''Vita nova''

-----

3239) Iniziatore dello stilnovo si può considerare:

- A: Guido Cavalcanti
- B: Guittone d'Arezzo
- C: Dante Alighieri
- D: Guido Guinizzelli

-----

3240) Dante spiega che la nuova poesia stilnovista si differenzia dalla vecchia perché:

- A: È più melodiosa e gioiosa
- B: È più aderente a ciò che ''Amor ditta dentro''
- C: È più aderente alle tematiche sociali

D: È frutto di un complesso lavoro di revisione, che l'ha resa elegante e raffinata

-----

3241) Quale tematica non è trattata dagli stilnovisti?

A: L'affermazione che la vera nobiltà non deriva dal diritto di nascita, ma che essa risiede nell'animo

B: La poesia come manifesto politico

C: L'esaltazione di Amore come suprema forma di aristocrazia spirituale

D: La rappresentazione della donna come figura angelica

-----

3242) Chi fu esponente de '' Il dolce stil novo''?

A: Guido Cavalcanti

B: Umberto Eco

C: Giovanni Pascoli

D: Ludovico Ariosto

-----

3243) Le lingue neolatine o romanze derivano:

A: Dal latino parlato

B: Dall'etrusco

C: Dal greco

D: Dal latino letterario

-----

3244) Quale lingua iniziò a sostituire il latino durante il Medioevo?

- A: Il sanscrito
  - B: Diverse parlate volgari
  - C: Il finnico
  - D: Il greco
- 

3245) Per ''volgare'' si intende:

- A: La lingua parlata dagli uomini di Chiesa nel Medioevo
  - B: Una lingua rozza e scortese
  - C: La lingua parlata dalla nobiltà nel Medioevo
  - D: La lingua parlata dal popolo nel Medioevo
- 

3246) In Italia le più antiche poesie in volgare sono componimenti:

- A: Di argomento politico
  - B: Di argomento amoroso
  - C: Di argomento religioso
  - D: Di argomento comico
- 

3247) Quale tra i seguenti autori è l'esponente più noto della poesia comico-realistica?

- A: Jacopone da Todi
  - B: Cecco Angiolieri
  - C: Jacopo da Lentini
  - D: Ugo Foscolo
-

3248) Per il ''Dolce stilnovo'' la Donna è:

- A: Uguale all'uomo
- B: Una creatura egoista e peccatrice
- C: Una creatura che induce l'uomo al peccato
- D: Un angelo che eleva l'uomo verso Dio

-----

>>> Page: 163 <<<

=====

3249) Chi scrisse il romanzo fiIl partigiano Johnnyfl?

- A: L. Sciascia
- B: B. Fenoglio
- C: C. Pavese
- D: P. Levi

-----

3250) Da quante cantiche è composta la Divina Commedia?

- A: 25
- B: 15
- C: 99
- D: 3

-----

3251) Dove nacque Dante Alighieri?

- A: Firenze
- B: Ravenna

C: Roma

D: Milano

---

3252) Chi è la musa ispiratrice di Dante Alighieri?

A: Francesca

B: Silvia

C: Laura

D: Beatrice

---

3253) A quale corrente letteraria aderì Dante?

A: Verismo

B: Romanticismo

C: Decadentismo

D: Dolce stilnovo

---

3254) Chi accompagna Dante Alighieri nel suo viaggio nella Divina Commedia?

A: San Francesco

B: Francesca

C: Virgilio

D: Omero

---

3255) La Divina Commedia è un testo ricco di...

- A: Favole e fiabe
  - B: Simboli e allegorie
  - C: Esempi e ammonimenti
  - D: Storielle e barzellette
- 

3256) Quanti sono i canti che compongono il Purgatorio

- A: 3
  - B: 12
  - C: 33
  - D: 9
- 

3257) Chi scrisse il famoso ''De Vulgari Eloquentia''?

- A: Dante Alighieri
  - B: Ugo Foscolo
  - C: Giosuè Carducci
  - D: Giacomo Leopardi
- 

3258) Dante Alighieri è sepolto a:

- A: Napoli
  - B: Roma
  - C: Messina
  - D: Ravenna
-

3259) Rime Petrose è un insieme di poesie che non costituisce un'opera unitaria, il cui autore è:

- A: Eugenio Montale
  - B: Salvatore Quasimodo
  - C: Dante Alighieri
  - D: Umberto Saba
- 

3260) Quale tra queste affermazioni su Dante Alighieri è falsa?

- A: È nato a Firenze
  - B: Ha fatto parte dei guelfi bianchi
  - C: Non sposò mai Beatrice
  - D: La Divina Commedia è la sua unica opera
- 

3261) Quale tra queste affermazioni sulla Divina Commedia è falsa?

- A: È stata scritta da Dante e Virgilio in collaborazione
  - B: È scritta in volgare fiorentino
  - C: È un poema allegorico
  - D: È divisa in tre cantiche
- 

3262) Quanti sono i canti che compongono l'Inferno?

- A: 30
- B: 31
- C: 33 più 1
- D: 35

---

3263) Chi è Caronte nella Divina Commedia?

- A: Il primo guardiano e traghettatore dell'Inferno
- B: Il guardiano del Purgatorio
- C: Uno dei dannati del Canto III
- D: Una delle guide di Dante

---

3264) Chi tra questi personaggi è posto da Dante nel girone dei lussuriosi?

- A: Paolo e Francesca
- B: Farinata degli Uberti
- C: Adamo ed Eva
- D: Beatrice

---

3265) Secondo quale principio sono regolate le pene nella Divina Commedia?

- A: La legge del contrappeso
- B: La legge del taglione
- C: La legge del contrappasso
- D: La legge del contrappalco

---

3266) Qual è la punizione dei lussuriosi nella Divina Commedia?

- A: Trasportati e percossi in aria dalla bufera
- B: Corrono nudi punti da vespe e mosconi



C: Giacciono in sepolcri infuocati

D: Corrono in cerchio sferzati da demoni

-----

3267) Quale categoria di anime vi è nel limbo della Divina Commedia?

A: I ladri

B: I non battezzati

C: Gli avari

D: I violenti

-----

3268) Cerbero nella Divina Commedia è un guardiano infernale che ha le sembianze di:

A: Un uomo a sei braccia

B: Un serpente a due lingue

C: Un cane a tre teste

D: Un gatto a nove code

-----

3269) L'Inferno della Divina Commedia è diviso in:

A: Cerchi

B: Piani

C: 74

D: Scale

-----

3270) Sotto quale città si apre l'Inferno di Dante?

A: Roma

B: Gerusalemme

C: Creta

D: Palermo

-----

>>> Page: 164 <<<

=====

3271) Dante e Virgilio raggiungono l'uscita dell'Inferno:

A: Volando

B: Attraversando una selva

C: Attraversando una porta nascosta

D: Scendendo lungo il corpo di Lucifero

-----

3272) Nella Divina Commedia, Virgilio accompagna Dante:

A: Solo nel Purgatorio

B: Nell'Inferno e nel Purgatorio

C: In tutti e tre i regni

D: Solo nell'Inferno

-----

3273) Nella Divina Commedia, il Paradiso terrestre è posto:

A: All'inizio del Paradiso

B: Alla fine del Paradiso

C: Alla fine del Purgatorio

D: Prima dell'Inferno

-----

3274) Per Dante, la donna amata è:

- A: Un essere inferiore all'uomo
- B: Un tramite per la grazia divina
- C: Una fonte di felicità e divertimento
- D: Una fonte di passione e tormento

-----

3275) Quando venne composta esattamente la Divina Commedia?

- A: Sicuramente dopo il 1330
- B: Nel 1290
- C: Nel 1300
- D: La datazione è incerta

-----

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 religiosi
- C: Fu riservato ai documenti ufficiali
- D: Fu abbandonato in favore di un ritorno al latino

-----

3277) Il volgare fiorentino:

- A: Perse importanza, in favore del siciliano
- B: Consolidò il proprio primato grazie alle opere di grandi letterati toscani

C: Fu soppiantato dal latino

D: Divenne la lingua nazionale del paese per secoli

-----

3278) Dante Alighieri:

A: Era guelfo bianco

B: Non aveva interesse per la politica

C: Era ghibellino

D: Era guelfo nero

-----

3279) Dante Alighieri scrisse in volgare:

A: Il De vulgari eloquentia

B: La Commedia, le Rime e il Convivio

C: Le Rime e la Monarchia

D: Il De vulgari eloquentia e la Monarchia

-----

3280) In quale lingua fu scritta la Divina Commedia?

A: Greco

B: Latino medievale

C: Toscano formale-alto

D: Fiorentino volgare

-----

3281) In quali versi fu scritta La Divina Commedia?

A: Terzine di esametri

B: Quartine di endecasillabi

C: Quartine giambiche

D: Terzine di endecasillabi

-----

3282) In base alla descrizione che ne fa Dante, com'è Lucifero?

A: Sembra un pipistrello gigante, con tre teste, e ha le ali di tre colori diversi

B: È immenso, in bocca tiene tre peccatori, uno rosso, uno nero e uno biancastro, e li stritola

C: Ha dimensioni enormi, tre volti di diversi colori, in ciascuna bocca mastica un peccatore

D: È immerso nel fuoco e tormenta con un forcone i dannati ai suoi piedi

-----

3283) Le cantiche della Divina commedia terminano tutte con una parola, quale?

A: Tenebre

B: Sole

C: Dio

D: Stelle

-----

3284) Nella Divina Commedia la ''selva oscura'' è allegoria di cosa?

A: Dell'ignoranza

B: Dell'aldilà

C: Del peccato

D: Della religione

-----

3285) Quale peccato rappresenta la lupa nella Divina Commedia?

- A: La lussuria
- B: L'avidità
- C: La superbia
- D: L'invidia

-----

3286) Quale peccato rappresenta il leone nella Divina Commedia?

- A: L'invidia
- B: La lussuria
- C: L'avidità
- D: La superbia

-----

3287) Quale peccato rappresenta la lonza nella Divina Commedia?

- A: La lussuria
- B: L'avidità
- C: L'invidia
- D: La superbia

-----

3288) Virgilio che cosa rappresenta nella Divina Commedia?

- A: La ragione
- B: Il valore dell'istruzione classica
- C: La fede

D: L'amicizia

---

3289) Dove si trova la ''selva oscura'' porta d'ingresso verso l'inferno?

A: A Firenze

B: In un punto imprecisato della Sicilia

C: A Roma

D: Gerusalemme

---

3290) Quale famoso personaggio omerico viene collocato da Dante nelle Malebolge?

A: Ulisse

B: Patroclo

C: Achille

D: Agamennone

---

3291) Chi colloca Dante al centro della terra nella Divina Commedia?

A: Dio

B: Lucifero

C: Le Furie

D: Il Minotauro

---

>>> Page: 165 <<<

=====

3292) Il Purgatorio nella Divina Commedia è diviso in:

- A: Piani
- B: Quadri
- C: Cornici
- D: Gironi

-----

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 trasposizione poetica della teologia patristica e della filosofia aristotelica
- C: È una breve descrizione dell'aldilà
- D: E' una epopea celebrativa della religione cattolica

-----

3294) Quali sono le caratteristiche del volgare ''illustre'' secondo Dante?

- A: È un volgare usato solo dalla nobiltà
- 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 che deve rivelarsi superiore al latino e che non coincide con nessuna parlata regionale

-----

3295) Di che cos'è allegoria la ''donna gentile'' nel Convivio di Dante?

- A: Della Filosofia



- B: Del peccato
  - C: Dell'Amore
  - D: Della Religione
- 

3296) Quante sono le cornici in cui è diviso il Purgatorio dantesco?

- A: 11
  - B: 15
  - C: 7
  - D: 9
- 

3297) Come è rappresentato il Purgatorio?

- A: Come una lingua di terra che si protende nel mare
  - B: Come una ripida montagna
  - C: Come un imbuto
  - D: Come un anfiteatro
- 

3298) Da quanti cerchi concentrici è composto il Paradiso dantesco?

- A: 7
  - B: 11
  - C: 3
  - D: 9
- 

3299) Quale Santo accompagna Dante nell'ultima parte del suo viaggio?

- A: San Bernardo
  - B: San Francesco
  - C: San Pietro
  - D: Sant'Antonio
- 

3300) Paradiso, Inferno e Purgatorio, le tre parti del poema dantesco, sono dette:

- A: Capitoli
  - B: Paragrafi
  - C: Canti
  - D: Cantiche
- 

3301) Dove è nato Boccaccio?

- A: In Toscana
  - B: In Calabria
  - C: In Campania
  - D: In Sicilia
- 

3302) Chi è l'autore di "Ossi di seppia"?

- A: Giovanni Pascoli
- B: Giuseppe Ungaretti
- C: Umberto Saba
- D: Eugenio Montale

-----  
3303) L'opera più famosa di Giovanni Boccaccio è:

- A: De Principatibus
- B: La Divina Commedia
- C: Il Convivio
- D: Il Decameron

-----  
3304) A quale opera è riferibile l'ordinamento delle pene dell'Inferno di Dante?

- A: Alle Bucoliche di Virgilio
- B: All'Etica Nicomachea di Aristotele
- C: Al Fedone di Platone
- D: Alla Critica della ragion pura di Kant

-----  
3305) Quando nacque Giovanni Boccaccio?

- A: 1356
- B: 1313
- C: 1323
- D: 1339

-----  
3306) Quale avvenimento influenzò maggiormente il Decameron?

- A: La guerra
- B: La forte crisi sociale
- C: La peste

D: L'ascesa del Re

-----

3307) Nel 1350 Boccaccio strinse un forte legame di amicizia con uno scrittore. Chi era questo scrittore?

A: Foscolo

B: Socrate

C: Leopardi

D: Petrarca

-----

3308) Il Decameron venne composto nella metà del sec.:

A: XIII

B: XIV

C: XV

D: XII

-----

3309) Qual è il tipo di ''uomo'' che emerge dal Decameron di Boccaccio?

A: Il borghese vizioso e profittatore, che corrompe ogni cosa che lo circonda

B: Il popolano, pieno di furbizia, ma anche di buon cuore

C: Il mercante arricchito che tenta di nobilitarsi alla luce degli ideali cortesi

D: Il nobile, arrogante e prepotente che si avvale dell'aiuto di delinquenti per raggiungere i suoi scopi

-----

3310) Quando morì Giovanni Boccaccio?

A: 1356

B: 1313

C: 1375

D: 1390

---

3311) Il Decameron è diviso in:

A: Capitoli

B: Giornate

C: Canti

D: Paragrafi

---

>>> Page: 166 <<<

=====

3312) Quante sono le novelle del Decameron?

A: 75

B: 100

C: 49

D: 5

---

3313) I narratori del Decameron sono 10 giovani:

A: 7 uomini e 3 donne

B: 6 uomini e 4 donne

C: 5 uomini e 5 donne

D: 7 donne e 3 uomini

---

3314) I narratori del Decameron fuggono dalla città per:

- A: L'invasione di Firenze del 1300
  - B: Una vacanza spensierata
  - C: L'inondazione dell'Arno del 1327
  - D: La peste nera del 1348
- 

3315) A chi è dedicato il Decameron?

- A: Ai giovani fiorentini dell'epoca
  - B: Alla nobiltà
  - C: Alle donne
  - D: A personalità appartenenti al mondo ecclesiastico
- 

3316) Quale non era la finalità del Decameron secondo Boccaccio?

- A: Istruire divertendo
  - B: Realizzare un passatempo per chi si annoia
  - C: Fornire un quadro storico del '300 ai posteri
  - D: Giovare a chi è afflitto alle pene d'amore
- 

3317) In campagna, la vita dei giovani del Decameron è:

- A: Cupa, triste
- B: Malinconica

C: Noiosa

D: Allegra, spensierata, fatta di balli, giochi e ottimo cibo

---

3318) La realtà rappresentata nelle novelle del Decameron è spesso:

A: Frutto dell'immaginazione

B: Cittadina, borghese, mercantile

C: Legata al mondo contadino e rurale

D: Aristocratica, legata al mondo delle corti

---

3319) Perché il Decameron di Boccaccio è una ''umana commedia''?

A: Perché riprende il tema dell'ascesa dal peccato alla redenzione, fulcro della Commedia dantesca

B: Perché l'interesse si concentra sull'umano agire nel mondo per il mondo, piuttosto che nella prospettiva dell'eterno

C: Perché è una commedia che narra le vicende degli uomini più umili

D: Perché mette in evidenza i lati più umani dei personaggi, incapaci di aspirare agli ideali di purezza cristiana

---

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 un'introduzione alla narrazione

C: È lo sfondo storico della Firenze del XV secolo con i suoi abitanti visti nei loro vizi e virtù

D: È la Commedia di Dante, dalla quale Boccaccio prende spunto per ritrarre i vizi capitali dei personaggi

---

3321) Di cosa parla l'Elegia di madonna Fiammetta di Boccaccio?

A: È una lunga poesia amorosa rivolta alla propria donna vista come ideale d'amore terreno e divino

B: È una satira burlesca sull'eterno triangolo marito-moglie-amante

C: È una storia di travagli amorosi narrati dalla stessa protagonista

D: È una poesia che elogia la donna come fine per l'avvicinamento a Dio

---

3322) Il titolo del Decameron significa:

A: Cento novelle

B: Dieci anni

C: Dieci novelle

D: Dieci giorni

---

3323) Quale non è il ruolo di Laura nel Canzoniere di Petrarca?

A: Laura è moderna incarnazione di Dafne che si sottrae a chi la desidera, simbolo della sublimazione dell'amore terreno

B: Laura è la donna-simbolo dell'arte poetica che distoglie il poeta dalle sue riflessioni religiose

C: Laura, sulle orme della Beatrice di Dante, conduce il poeta attraverso gli abissi dell'anima, fino ai vertici dell'amore divino

D: Laura è la musa ispiratrice dell'intero componimento

---



3324) Dove è nato Eugenio Montale?

- A: Milano
  - B: Firenze
  - C: Recanati
  - D: Genova
- 

3325) La maggior parte delle opere di Petrarca è scritta:

- A: In greco
  - B: In volgare
  - C: In etrusco
  - D: In latino
- 

3326) Per Petrarca, la donna amata è:

- A: Una fonte di felicità e divertimento
  - B: Un essere inferiore all'uomo
  - C: Un tramite per la grazia divina
  - D: Una fonte di passione e tormento
- 

3327) Il Canzoniere di Petrarca venne composto nell'arco di:

- A: 20 anni
- B: 40 anni
- C: 30 anni
- D: 10 anni

-----

3328) Il Canzoniere di Petrarca ha anche un titolo in latino, quale?

- A: Fragmentorum Liber
- B: Rerum cordium poeticae
- C: Rerum vulgarium fragmenta
- D: Non ha un titolo in latino

-----

3329) Da quanti componimenti è formato il Canzoniere di Petrarca?

- A: 366
- B: 355
- C: 368
- D: 356

-----

>>> Page: 167 <<<

=====

3330) Le liriche del Canzoniere di Petrarca sono:

- A: 365, una per ogni giorno dell'anno
- B: 366, una per ogni giorno dell'anno, più un sonetto introduttivo
- C: 366, una per ogni giorno dell'anno bisestile
- D: 355, il numero non ha una spiegazione particolare

-----

3331) Il sonetto introduttivo del Canzoniere di Petrarca si intitola:

- A: A voi ch'avete Amore sentito

B: Voi ch'ascoltate

C: O, voi che m'udite

D: Voi ch'ascoltate Amore

-----

3332) Petrarca dedica il Canzoniere alla donna da lui amata. Chi era costei?

A: Beatrice

B: Francesca

C: Silvia

D: Laura

-----

3333) Petrarca dove e quando conobbe Laura?

A: Il giorno di Pasqua nella Chiesa di Santa Maria Maggiore

B: La notte di Natale in una Chiesa avignonese

C: Il venerdì Santo in una Chiesa avignonese

D: La notte di Natale nella Chiesa di Santa Maria Maggiore

-----

3334) Le rime del Canzoniere di Petrarca sono tutte d'argomento amoroso:

A: Falso, sono tutte d'argomento religioso

B: Vero

C: Falso, alcune sono di argomento morale, altre religioso o politico

D: Falso, sono metà d'argomento amoroso, metà religioso

-----

3335) Il Canzoniere di Petrarca è diviso in due parti:

- A: ''In vita'' e ''In morte di Laura''
- B: ''Componimenti amorosi'' e ''Componimenti morali''
- C: ''Versi Italiani'' e ''Poesie di Vaucluse''
- D: '' Componimenti amorosi'' e ''Componimenti religiosi''

-----

3336) Il tema centrale del Canzoniere di Petrarca è:

- A: La guerra
- B: La politica
- C: Esclusivamente il sentimento religioso
- D: Il dissidio tra i piaceri terreni e il sentimento religioso

-----

3337) La figura di Laura, nel Canzoniere del Petrarca, ha qualcosa di diverso dalla donna tipica del Dolce Stilnovo. Cosa?

- A: La figura femminile di Petrarca è una donna che incarna la fanciullezza perduta del poeta
- B: Ha le stesse caratteristiche
- C: Non porta verso Dio, anzi allontana il poeta facendolo deviare moralmente dalla beatitudine massima e lo induce al suicidio
- D: Non ha le caratteristiche tipiche della donna angelicata

-----

3338) Dove nacque Petrarca?

- A: Firenze
- B: Arezzo

C: Milano

D: Grosseto

-----

3339) In che anno Petrarca viene incoronato, in Campidoglio, come poeta, storico e cittadino romano dal Conte Orso dell'Anguillara?

A: 1336

B: 1332

C: 1338

D: 1341

-----

3340) In che anno morì Petrarca?

A: 1372

B: 1374

C: 1376

D: 1380

-----

3341) Quale poeta era mosso dall'amore per Laura?

A: Giovanni Boccaccio

B: Francesco Petrarca

C: Umberto Saba

D: Dante

-----

3342) Dove morì Petrarca?

A: Arezzo

- B: Arquà
  - C: Avignone
  - D: Milano
- 

3343) Quale dei seguenti non è un componimento del Canzoniere?

- A: Era il giorno ch'al sol si scoloraro
  - B: Voi ch'ascoltate in rime sparse il suono
  - C: Trionfo dell'eternità
  - D: La gola e 'l sonno e l'oziose piume
- 

3344) La peste entra nel sistema narrativo di due testi italiani, quali?

- A: La ''Divina Commedia'' di Dante Alighieri e l' ''Orlando furioso'' di Ludovico Ariosto
  - B: L' ''Adone'' di Giovanni Battista Marino e ''Le ultime lettere di Jacopo Ortis''
  - C: ''Le confessioni di un italiano'' di Ippolito Nievo e ''Il fu Mattia Pascal'' di Luigi Pirandello
  - D: Il ''Decameron'' di Giovanni Boccaccio e ''I promessi sposi'' di Alessandro Manzoni
- 

3345) Dove è nato Petrarca?

- A: In Sicilia
- B: In Toscana
- C: In Lombardia
- D: In Valle d'Aosta

-----  
3346) Secondo Foscolo, cosa attende l'uomo dopo la morte?

- A: Il Paradiso
- B: L'inferno
- C: L'Empireo
- D: Il Nulla Eterno

-----  
3347) In cosa consiste la corrispondenza di amorosi sensi di cui parla Foscolo?

- A: Nell'amore corrisposto
- B: Nell'assenza del defunto
- C: Nel ricordo che la persona estinta genera nel vivo in un senso di compassione e di affetto
- D: Nel ricordo di un vecchio amore

-----  
3348) In quale anno Ugo Foscolo scrisse ''Dei Sepolcri''?

- A: Nel 1608
- B: Nel 1826
- C: Tra il 1806 e il 1807
- D: Nel 1846

-----  
>>> Page: 168 <<<

3349) A chi fu dedicato il componimento ''Dei Sepolcristi?

- A: A Ippolito Pindemonte
  - B: Ai caduti in guerra
  - C: Ai suoi defunti genitori
  - D: Ai defunti in generale
- 

3350) Da quanti endecasillabi sciolti è composto il carme Dei Sepolcristi di Ugo Foscolo?

- A: 325
  - B: 255
  - C: 295
  - 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'interno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni
  - C: Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe non 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: 1830
- B: 1802



C: 1803

D: 1823

-----  
3353) Com'era conosciuto originariamente ''A Zacinto''?

A: A Zante

B: Alla sera

C: In morte del fratello Giovanni

D: Né più mai toccherò le sacre sponde

-----  
3354) Dove nacque Ugo Foscolo?

A: Milano

B: Zacinto

C: Londra

D: Venezia

-----  
3355) Dove morì Ugo Foscolo?

A: Venezia

B: Zacinto

C: Londra

D: Milano

-----  
3356) Come reagisce Foscolo quando gli Austriaci lo invitano a dirigere una rivista letteraria?

A: Pensa che sia una trappola

B: Dice loro di dover riflettere per qualche giorno

C: Accetta felicemente

D: Rinuncia e va in esilio

---

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: Virgilio

D: Petrarca

---

3359) Quale, tra questi, non è un sonetto?

A: A Zacinto

B: All'amica risanata

C: Alla sera

D: In morte del fratello Giovanni

---

3360) Chi scrisse *Il Graziere*?

- A: Alessandro Manzoni
  - B: Giosuè Carducci
  - C: Cecco Angiolieri
  - D: Ugo Foscolo
- 

3361) Che cos'è *Zacinto*, contenuto nel titolo dell'omonima poesia di Ugo Foscolo?

- A: Un amico fraterno dell'autore, morto improvvisamente.
  - B: Il nome dell'isola in cui nacque l'autore, più precisamente l'isola greca Zante.
  - C: Il nome del padre dell'autore
  - D: Il ricordo di un amore impossibile
- 

3362) Nella poesia *Il Zacinto*, con chi si identifica Foscolo?

- A: Con Enea
  - B: Con Achille
  - C: Con Ulisse
  - D: Con Omero
- 

3363) Nella poesia *Il Zacinto*, quali sono i sentimenti del poeta?

- A: Nostalgia della patria abbandonata e presentimento di una fiellacrimatafi 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 contemplazione della morte

D: La nostalgia di un'infanzia serena

---

3365) A che età morì Giovanni, fratello del poeta Ugo Foscolo?

A: Dieci anni

B: Diciotto anni

C: Vent'anni

D: Quindici anni

---

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 disperazione e al suicidio

C: Speranzosa di riuscire a superare il dolore del lutto

D: In preda alla pazzia

---

3367) Nella poesia *Alla sera*, di Ugo Foscolo, com'è vista, appunto, la sera?

- A: Il cammino verso un nuovo giorno
- B: Un'immagine di morte, fatale quiete dal travaglio del vivere
- C: Un momento di riposo
- D: Ricarica dello spirito
- 

3368) In quale raccolta famosa di Ugo Foscolo appartiene la poesia *Alla sera*, di Ugo Foscolo?

- A: *Myrica*
- B: *Fatale quiete*
- C: *Ossi di seppia*
- D: *Poesie*
- 

>>> Page: 169 <<<

3369) Da chi fu scritto *'Alla sera'*?

- A: Luigi Pirandello
- B: Giacomo Leopardi
- C: Ugo Foscolo
- D: Alessandro Manzoni
- 

3370) In che anno fu scritto *'Alla sera'*?

- A: 1803
- B: 1820

C: 1815

D: 1800

-----  
3371) Che componimento poetico è ''Alla sera''?

A: Novella

B: Sonetto

C: Poema

D: Romanzo

-----  
3372) Foscolo ama la sera tanto da dedicarle un componimento. Quale delle seguenti motivazioni è sbagliata?

A: È il momento in cui tutto tace e l'unico momento di tranquillità

B: È il momento in cui le profonde inquietudini che agitano il suo animo si placano

C: È vista come la conclusione di ogni delusione

D: È il simbolo della pace eterna che attende ogni uomo dopo la morte

-----  
3373) La morte suscita in Foscolo:

A: Tristezza per l'abbandono degli affetti e dei beni terreni

B: Paura per l'ignoto

C: Serenità perché viene vista come la tregua agli affanni dell'esistenza

D: Ansia perché non si conosce la data del nostro ultimo giorno sulla terra

-----

3374) Qual è il concetto di ''memoria'' implicito nei ''Sepolcri'' di Foscolo?

A: La memoria storica dell'antica Grecia

B: Nessuna delle altre risposte è corretta

C: La memoria dei propri cari, vista come il solo luogo in cui essi possono rivivere

D: Tramandare gli affetti, la gloria del passato e la speranza per l'avvenire, mediante la cura e la venerazione delle tombe

-----

3375) Perché I promessi sposi sono stati definiti l'epopea della Provvidenza?

A: Perché ogni uomo può provvedere da solo a risolvere le proprie sventure

B: Perché trattano della presenza divina nel mondo dell'uomo e nelle scelte della sua coscienza

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 1789 e il 1794

B: Tra il 1628 e il 1630

C: Tra il 1700 e il 1714

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 affaire''. 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 (meccanica) 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: Renzo e Lucia

B: Don Rodrigo e la Monaca di Monza

C: Don Abbondio e Agnese

D: Fra Cristoforo e il cardinale Federigo Borromeo

-----

3379) Quali sono i personaggi psicologicamente più complessi de I Promessi Sposi?

A: Renzo e Lucia

B: Lucia, Donna Prassede e Don Abbondio

C: Don Rodrigo, l'Innominato e Gertrude

D: Gertrude, Agnese e Don Rodrigo

-----

3380) Nel romanzo fiI Promessi sposifi chi è Ambrogio Fusella?



- A: Un poliziotto travestito
  - B: Un fratello di don Rodrigo
  - C: Un prete
  - D: Un rivoltoso
- 

3381) Nei Promessi Sposi Fra Cristoforo è un frate:

- A: Domenicano
  - B: Camilliano
  - C: Cappuccino
  - D: Benedettino
- 

3382) L'Addio ai Monti (la fuga dei giovani verso Monza e Milano) avviene:

- A: Nel primo pomeriggio
  - B: Nel tardo pomeriggio
  - C: Di notte
  - D: Alle prime luci dell'alba
- 

3383) Quale personaggio ne I Promessi Sposi si converte durante una notte tormentata, diventando buono e caritatevole?

- A: Don Abbondio
- B: Il Cancelliere Ferrer
- C: Don Rodrigo
- D: L'Innominato

-----  
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: Il Cardinale Borromeo e Don Abbondio

C: Lucia e Don Rodrigo

D: Egidio e Agnese

-----  
>>> Page: 170 <<<

=====

3386) Come si chiama il parroco che non vuole sposare Renzo e Lucia nei Promessi Sposi?

A: Don Gesualdo

B: Don Rodrigo

C: Fra Cristoforo

D: Don Abbondio

-----  
3387) Chi è il protagonista del romanzo "Senilità"?

- A: Gabriele D'Annunzio
  - B: Dante Alighieri
  - C: Italo Svevo
  - D: Emilio Brentani
- 

3388) Che tipo di romanzo è fiI Promessi Sposi?

- A: Romanzo letterario
  - B: Romanzo sociale
  - C: Romanzo realistico
  - D: Romanzo storico
- 

3389) Qual è la fonte della prima ispirazione di Manzoni nella stesura dei Promessi Sposi?

- A: Un sogno
  - B: Non si conosce il vero motivo
  - C: La lettura di un testo antico
  - D: Una vicenda avvenuta seriamente
- 

3390) Quale artificio letterario utilizza Manzoni nella composizione de I Promessi Sposi?

- A: Non inserisce i dialoghi
- B: Prende spunto da avvenimenti a cui ha assistito personalmente
- C: Ricalca le vicende della sua vita
- D: Finge di aver trovato un manoscritto anonimo del 1600

-----  
3391) Quali forze dominano ai vertici de ''I Promessi Sposi''?

- A: Il potere temporale, religioso, spirituale
- B: Il potere sociale, temporale, imperiale
- C: Il potere religioso, il potere eterno, la provvidenza
- D: Il potere spirituale, il potere sociale, il falso potere spirituale

-----  
3392) Perché i Promessi Sposi sono un romanzo storico?

- A: Perché racconta fatti avvenuti tra il 1850 e il 1870
- B: Perché Renzo e Lucia sono personaggi storici
- C: Perché le vicende narrate sono reali
- D: Perché una vicenda inventata si sviluppa su uno sfondo storico

-----  
3393) Qual è lo sfondo storico del romanzo I Promessi Sposi?

- A: La guerra dei Trent'anni e la peste del 1630
- B: La guerra dei Sette anni e la grande carestia
- C: L'epidemia di colera e la guerra delle due rose
- D: La prima guerra d'indipendenza

-----  
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: Garibaldi
  - C: Alessandro Magno
  - D: Mazzini
- 

3395) Chi ha scritto la novella "Libertà"?

- A: Leopardi
  - B: Verga
  - C: Tasso
  - D: Ungaretti
- 

3396) In quale epoca è ambientato il romanzo manzoniano ''I Promessi Sposi''?

- A: Sec. XV
  - B: Sec. XVI
  - C: Sec. XII
  - D: Sec. XVII
- 

3397) A cosa viene paragonato Don Abbondio nel romanzo manzoniano?

- A: Ad una colomba caduta in un fosso
  - B: Ad un leone forte e coraggioso
  - C: Ad un vaso di terracotta costretto a viaggiare in mezzo a vasi di ferro
  - D: Ad una pecora in mezzo ai leoni
-

3398) Che ruolo assume Gertrude, la monaca di Monza, all'interno de I Promessi Sposi?

- A: La sorella di Don Rodrigo
  - B: L'aiutante della protagonista, che aiuta Lucia a fuggire
  - C: La protagonista e testimone della Fede
  - D: L'aiutante antagonista, che permette il rapimento di Lucia
- 

3399) Cosa turba l'animo dell'Innominato?

- A: L'idea di fare del male ad una donna
  - B: L'idea di andare in carcere
  - C: L'idea di Dio, del Giudice Divino
  - D: L'ira di Don Rodrigo
- 

3400) Come possiamo definire Lucia Mondella, ne I Promessi Sposi?

- A: Simpatica
  - B: Presuntuosa
  - C: Modesta
  - D: Appariscente
- 

3401) Dove si ritrovano Renzo e Lucia alla fine del romanzo?

- A: In un lazzeretto
- B: Nel convento di fra' Cristoforo
- C: A casa di Agnese
- D: In una chiesa

---

3402) Chi scorge, nell'incontro con Lucia, un segno che lo porterà alla conversione?

A: L'Innominato

B: Tonio

C: Bortolo

D: Egidio

---

3403) Chi è il simbolo della cristianità e della devozione ne I Promessi Sposi?

A: Don Abbondio

B: Fra Cristoforo

C: Don Rodrigo

D: La Monaca di Monza

---

3404) Dov'è nato Alessandro Manzoni?

A: Torino

B: Roma

C: Firenze

D: Milano

---

3405) Qual era il nome della prima moglie di Alessandro Manzoni?

A: Teresa Borri Stampa

B: Lucia Mondella

C: Enrichetta Blondel

D: Marianna De Leyva

-----  
>>> Page: 171 <<<

=====

3406) In che anno morì Alessandro Manzoni?

A: 1875

B: 1873

C: 1837

D: 1785

-----

3407) La prima stesura dei ''Promessi Sposi'' di A. Manzoni era intitolata:

A: I Promessi Sposi

B: Fermo e Lucia

C: Renzo e Lucia

D: Gli sposi promessi

-----

3408) Quale modello sociale rappresenta Don Rodrigo ne ''I promessi sposi'' di Manzoni?

A: Quello dell'uomo colto e nobile

B: Quello dell'uomo tormentato psicologicamente

C: Quello dell'uomo passivo, che subisce

D: Quello del prepotente capriccioso e volubile



-----

3409) Quale autore presenta nella sua opera sia elementi neoclassici che romantici?

- A: Ludovico Ariosto
- B: Eugenio Montale
- C: Ugo Foscolo
- D: Umberto Saba

-----

3410) Il romanzo storico:

- A: È un romanzo che racconta la vita dei grandi personaggi storici
- B: È un romanzo basato su storie inventate
- C: È un romanzo che narra le vicende politiche di una determinata epoca
- D: È un romanzo calato in un contesto storico di cui si ricreano la mentalità, i costumi e le credenze

-----

3411) Quale dei seguenti autori italiani non è stato insignito del premio Nobel per la letteratura?

- A: G. D'Annunzio
- B: G. Carducci
- C: D. Fo
- D: E. Montale

-----

3412) Nel romanzo manzoniano che ruolo rivestono gli ''umili''?

- A: Sono figure introdotte nella storia come sfondo alle

eroiche vicende narrate

B: Sono personaggi emarginati, senza alcuna possibilità di riscatto

C: Sono gli uomini di Chiesa facenti parte del romanzo

D: Sono i protagonisti della storia

---

3413) Chi ha scritto ''I Promessi sposi''?

A: Alessandro Manzoni

B: Italo Calvino

C: Dante Alighieri

D: Luigi Pirandello

---

3414) In quale regione italiana si svolgono le vicende de ''I promessi Sposi''?

A: Sicilia

B: Lazio

C: Piemonte

D: Lombardia

---

3415) Ne ''I promessi sposi'' chi vuole impedire il matrimonio tra Renzo e Lucia?

A: Don Rodrigo

B: Perpetua

C: Agnese

D: La monaca di Monza

---

3416) Nel racconto de ''I promessi sposi'' quale epidemia si diffuse nella città di Milano?

- A: Malaria
- B: Peste
- C: Colera
- D: Vaiolo

---

3417) Nel romanzo ''I promessi sposi'', Agnese è:

- A: La sorella di Lucia
- B: La madre di Lucia
- C: La serva di Don Rodrigo
- D: La madre di Renzo

---

3418) Chi ha scritto l'opera: "L'allegria"?

- A: Italo Calvino
- B: Umberto Saba
- C: Italo Svevo
- D: Giuseppe Ungaretti

---

3419) Nel romanzo ''I promessi sposi'', chi è l'avvocato, complice di don Rodrigo?

- A: L'Innominato
- B: Azzecca-garbugli

C: Don Abbondio

D: Padre Cristoforo

-----

3420) Ne ''I promessi sposi'' uno dei temi principali è:

A: La solidarietà

B: La bellezza

C: La giustizia

D: La semplicità

-----

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 mali

D: I casti

-----

3422) Nel romanzo ''I Promessi Sposi'' i due innamorati riescono a celebrare le loro nozze?

A: No

B: No, perché Renzo si innamora di un'altra donna

C: No, perché uno dei due protagonisti muore

D: Sì

-----

3423) Ne ''I promessi sposi'', uno dei temi principali è:

- A: Il vaiolo
- B: La bontà
- C: La sincerità
- D: La Provvidenza

-----

3424) Ne ''I promessi sposi'', il lago di quale città viene citato inizialmente?

- A: Trento
- B: Como
- C: Roma
- D: Milano

-----

3425) Ne ''I promessi sposi'', chi viene minacciato dai bravi affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?

- A: Don Rodrigo
- B: Gertrude
- C: Don Abbondio
- D: L'Innominato

-----

>>> Page: 172 <<<

=====

3426) Ne ''I promessi sposi'', come si chiama la domestica di Don Abbondio?

- A: Agnese
- B: Lucia

C: Perpetua

D: Gertrude

-----

3427) Ne ''I promessi sposi'', in quale capitolo compare per la prima volta Lucia?

A: I

B: IV

C: III

D: II

-----

3428) Di quanti capitoli è formato il romanzo de ''I promessi sposi''?

A: XXXVI

B: XXXVIII

C: XXXIV

D: XXXVII

-----

3429) In quale secolo è ambientato il romanzo de ''I promessi sposi''?

A: 1800

B: 1700

C: 1600

D: 1500

-----

3430) Che genere di testo è fiA Silviafi, di Giacomo Leopardi?

- A: Narrativo
- B: Descrittivo
- C: Espressivo
- D: Poetico

-----

3431) Nel primo verso de *l'Infinito* di Leopardi, il poeta scrive  
fiSempre caro mi fu quest'ermo colle; cosa si intende per fermo  
colle?

- A: Colle lontano
- B: Colle alto
- C: Colle solitario
- D: Colle immenso

-----

3432) Ne *l'Infinito*, Leopardi usa il verso con maggiore libertà  
rispetto alle regole metriche del Settecento; in che modo?

- A: Sono presenti assonanze e consonanze
- B: Usa esclusivamente termini semplici e quotidiani
- C: Vi è l'uso di endecasillabi sciolti, cioè privi di rima
- D: Segue un particolare schema ritmico

-----

3433) In che anno Giacomo Leopardi scrisse *l'Infinito*?

- A: 1820
- B: 1819
- C: 1818
- D: 1821

-----

3434) Qual è il termine collettivo che Leopardi raggiungeva dai giardini del suo palazzo, a Recanati?

- A: Monte Vemar
- B: Monte Tudor
- C: Monte Gabor
- D: Monte Tabor

-----

3435) In che anno Giacomo Leopardi scrisse il sabato del villaggio?

- A: 1829
- B: 1828
- C: 1824
- D: 1819

-----

3436) Di quante strofe è composta la poesia il sabato del villaggio, di Giacomo Leopardi?

- A: Tre
- B: Quattro
- C: Cinque
- D: Un'unica strofa

-----

3437) Qual è il tema predominante de il sabato del villaggio, di Giacomo Leopardi?

- A: La caduta delle illusioni
- B: La contemplazione della felicità



C: La speranza nel futuro

D: La gioia di vivere

-----  
3438) Qual è, per Giacomo Leopardi, il periodo più bello della vita?

A: La vecchiaia

B: La giovinezza

C: L'età adulta

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: L'unica differenza è data dal fatto che il passero può volare e, quindi, può fuggire dalle difficoltà della vita

B: Il passero è cupo, solitario; l'autore è in uno stato di solitudine, ma speranzoso

C: In realtà, non vi è alcuna differenza tra le due figure

D: 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

-----  
3440) Nella composizione poetica *A Silvia*, di Giacomo Leopardi, cosa rappresenta la figura di Silvia?

A: L'amore perduto

B: È il simbolo dell'amore materno, al quale l'autore è particolarmente legato

C: È la personificazione della natura, vista dall'autore come matrigna

D: Il simbolo dell'adolescenza che va incontro alla vita, ansiosa ma anche piena di fiducia

-----

3441) Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la composizione poetica di Silvia, di Giacomo Leopardi, è vera:

- A: Lo schema ritmico utilizzato è la rima alternata
  - B: Silvia è morta ancor prima di realizzare i suoi sogni
  - C: La natura è vista come benigna
  - D: Silvia rappresenta l'amore perduto dell'autore
- 

3442) Quale poeta italiano ha scritto la poesia La ginestra?

- A: Ugo Foscolo
  - B: Francesco Petrarca
  - C: Giacomo Leopardi
  - D: Giovanni Pascoli
- 

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 i sogni e le aspirazioni dell'uomo
  - C: Sono le superstizioni antiche e nuove che sono destinate inevitabilmente a scontrarsi con la ragione
  - D: Sono le pulsioni altruistiche, che nascondono sempre l'amore di se stessi
- 

3444) Chi ha scritto la poesia Silvia?

A: Alessandro Manzoni

B: Ugo Foscolo

C: Giovanni Verga

D: Giacomo Leopardi

---

>>> Page: 173 <<<

=====

3445) Dove e quando nacque Giacomo Leopardi?

A: A Recanati nel 1798

B: A Recanati nel 1803

C: A Livorno nel 1801

D: A Firenze nel 1798

---

3446) Dove e quando morì Giacomo Leopardi?

A: A Pisa nel 1839

B: A Firenze nel 1836

C: A Roma nel 1840

D: A Napoli nel 1837

---

3447) Gli studiosi hanno distinto tre aspetti del pessimismo leopardiano: il pessimismo personale, il pessimismo storico e il pessimismo...:

A: Naturale

B: Cosmico

C: Assoluto

D: Teorico

-----

3448) Chi ha scritto la poesia "Ultimo canto di Saffo"?

A: Salvatore Quasimodo

B: Giacomo Leopardi

C: Eugenio Montale

D: Ugo Foscolo

-----

3449) Perché gli uomini primitivi erano felici secondo Leopardi?

A: Perché non c'erano malattie

B: Perché vivevano in uno stato d'ignoranza

C: Perché non esisteva la guerra

D: Perché erano tutti amici

-----

3450) Qual è il significato profondo della poesia la Ginestra?

A: Il bene vincerà sempre

B: Il male non potrà mai essere eliminato dalla Terra

C: Tutti gli uomini devono unirsi per sconfiggere dolore e infelicità

D: Le catastrofi naturali sono invincibili e imprevedibili

-----

3451) In quale poesia, tra queste, è presente un riferimento all'astronomia?

- A: Alla sera
  - B: Alla luna
  - C: A Silvia
  - D: La sera del dì di festa
- 

3452) Secondo Leopardi con la scienza cosa si può eliminare?

- A: Il pessimismo
  - B: La nostalgia
  - C: L'ignoranza
  - D: L'illusione
- 

3453) Secondo Leopardi com'è l'uomo di fronte all'immensità della natura?

- A: Piccolo e fragile
  - B: Superiore
  - C: Invincibile
  - D: L'uomo può contrastare la natura
- 

3454) Attraverso cosa Leopardi riflette sulla fragilità umana?

- A: La ginestra assalita dalla lava del Vesuvio
- B: Il pianto di un neonato
- C: Una pecora assalita da un lupo
- D: La morte

-----

3455) A cosa serve il viaggio di scoperta per Leopardi?

- A: Ad ampliare le proprie conoscenze
- B: A vincere la noia insostenibile della vita
- C: A ritrovare l'amore per sé stesso
- D: A divertirsi

-----

3456) Leopardi si allontana da Recanati una prima volta nel 1819 e poi, nel 1822, con il consenso dei genitori si reca presso gli zii materni. Dove?

- A: A Bologna
- B: A Roma
- C: A Firenze
- D: A Napoli

-----

3457) Quale poesia Leopardi scrive a Pisa nel 1828?

- A: Alle fonti del Clitumno
- B: A Silvia
- C: Il sabato del villaggio
- D: X agosto

-----

3458) Nel 1831 Leopardi, 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: Maria Belardinelli

C: Geltrude Cassi

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: L'infinito

B: La Palinodia al Marchese Gino Capponi

C: La Ginestra

D: Il passero solitario

-----

3460) All'età di 10 anni Leopardi si rifugia nello studio per parecchi anni. Questi lunghi anni di studio intenso cosa causano?

A: Gravi problemi di salute

B: Solitudine

C: Una grande cultura

D: Ammirazione da parte dei genitori

-----

3461) Qual è una delle poesie più rappresentative dei piccoli idilli?

A: X agosto

B: La Ginestra

C: Il passero solitario

D: L<sup>TM</sup>Infinito

3462) Quando è nato Giosuè Carducci?

- A: Nel 1835
  - B: Nel 1850
  - C: Nel 1840
  - D: Nel 1855
- 

3463) Quando morì Giosuè Carducci?

- A: Nel 1907
  - B: Nel 1930
  - C: Nel 1887
  - D: Nel 1935
- 

3464) Giosuè Carducci fu il primo a vincere il premio Nobel per la letteratura. In che anno lo vinse?

- A: Nel 1910
  - B: Nel 1930
  - C: Nel 1906
  - D: Nel 1905
- 

>>> Page: 174 <<<

=====

3465) Il padre di Carducci era un cospiratore rivoluzionario e venne arrestato e confinato per un anno. Dove?

- A: A Pietrasanta



B: A Volterra

C: A Pisa

D: A Roma

-----  
3466) In che anno Carducci compose il sonetto ''A Dio''?

A: 1848

B: 1838

C: 1825

D: 1850

-----  
3467) In quale anno Carducci si sposò con Elvira Menicucci?

A: Nel 1859

B: Nel 1850

C: Nel 1855

D: Nel 1860

-----  
3468) Carducci compose una canzone a lode di quale re?

A: Vittorio VI

B: Vittorio Emanuele II

C: Vittorio Filiberto

D: Leopoldo II

-----  
3469) Quanti figli ebbe Carducci?

A: 1

B: 3

C: 4

D: 5

---

3470) In quale università Carducci insegnò Letteratura Italiana?

A: A Firenze

B: A Milano

C: A Pisa

D: A Pistoia

---

3471) Quando venne nominato senatore Carducci?

A: Il 4 dicembre 1850

B: Il 4 dicembre 1890

C: Il 4 dicembre 1860

D: Il 4 dicembre 1870

---

3472) Negli anni del suo mandato, chi sostenne Carducci?

A: Vittorio Emanuele

B: Crispi

C: Leopoldo II

D: Vittorio Emanuele II

---

3473) Chi ha scritto la poesia: "Canto notturno di un pastore errante dell'Asia"?

- A: Alessandro Manzoni
  - B: Gabriele D' Annunzio
  - C: Giovanni Pascoli
  - D: Giacomo Leopardi
- 

3474) Come si chiama la prima raccolta di liriche del Carducci?

- A: Juvenilia
  - B: Odi barbare
  - C: Giambi ed Epodi
  - D: Levia Gravia
- 

3475) Quale raccolta di Carducci viene citata dalla critica come il libro delle polemiche?

- A: Juvenilia
  - B: Giambi ed Epodi
  - C: Odi barbare
  - D: Levia Gravia
- 

3476) Che cosa sono le ''Odi barbare'' di Carducci?

- A: Una raccolta di 25 liriche
- B: Una raccolta di 29 poesie
- C: Un romanzo
- D: Una raccolta di 50 liriche

-----

3477) Che cosa sono ''Rime e ritmi'' di Carducci?

- A: Una raccolta di 29 poesie
- B: Una raccolta di 10 poesie
- C: Una raccolta di 50 liriche
- D: Un romanzo

-----

3478) Carducci quando scrisse le ''Odi Barbare''?

- A: 1860 – 1872
- B: 1870 – 1881
- C: 1873 – 1893
- D: 1858 – 1870

-----

3479) Quali temi tratta Carducci nelle ''Odi barbare''?

- A: Tema dell'incarnazione
- B: Tema della guerra
- C: Tema storico e paesaggistico
- D: Tema della vita

-----

3480) Quali sono i temi fondamentali della poesia carducciana?

- A: Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
- B: L' importanza della politica nella vita

C: La religione

D: L'importanza dell'amore

-----

3481) Come può essere definito ''Presso una Certosa'' di Carducci?

A: Una lirica

B: Una specie di testamento ideale

C: Un romanzo

D: Una poesia

-----

3482) A chi appartiene la raccolta di poesie fi0di barbarefi?

A: Eugenio Montale

B: Giovanni Pascoli

C: Giosuè Carducci

D: Gabriele D'Annunzio

-----

3483) Come si chiama la raccolta di poesie di Giosuè Carducci, pubblicata tra il 1861 e il 1887?

A: Odi antiche

B: Rime barbare

C: Rime nuove

D: Rime e Odi

-----

3484) Chi ha scritto la poesia fiPianto Anticofi?

A: Giovanni Pascoli

B: Giosuè Carducci

C: Giovanni Verga

D: Gabriele D'Annunzio

-----  
>>> Page: 175 <<<

=====

3485) A chi è stata dedicata la poesia *Pianto Antico*?

A: Alla madre del poeta, morta in seguito ad una grave malattia

B: Ad un amore perduto

C: Al figlio del poeta, venuto a mancare alla tenera età di tre anni

D: Alla sorella del poeta

-----

3486) Che tipo di linguaggio usa Carducci nelle sue poesie?

A: Semplice

B: Classico e colto

C: Popolare

D: Basso, con frequenti usi del dialetto

-----

3487) Dove nacque Giosuè Carducci?

A: Pietrasanta

B: Milano

C: Bologna

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: Eva

B: Mastro Don Gesualdo

C: Storia di una capinera

D: I Vicerè

---

3490) Dove nacque Verga?

A: Ad Enna

B: A Palermo

C: A Messina

D: A Catania

---

3491) In che anno nacque Verga?

A: 1840

B: 1860

C: 1855

D: 1900

-----  
3492) I Malavoglia furono pubblicati per la prima volta nel:

A: 1892

B: 1889

C: 1881

D: 1890

-----  
3493) Il paese di Aci Trezza dove si svolgono le vicende de I Malavoglia è situato nella provincia di:

A: Palermo

B: Catania

C: Agrigento

D: Messina

-----  
3494) L'opera ''I Malavoglia'' è inserita in quello che viene definito:

A: Il ciclo degli Umili

B: Il ciclo dei Vinti

C: Il ciclo infinito

D: Il ciclo dei Finti

-----  
3495) Malavoglia è in realtà il soprannome della famiglia



protagonista. Qual è il loro vero cognome?

- A: Lombardo
  - B: Umbro
  - C: Romano
  - D: Toscano
- 

3496) L'attività principale della famiglia Toscano, ne I Malavoglia, è:

- A: L'agricoltura
  - B: L'allevamento
  - C: Il commercio
  - D: La pesca
- 

3497) La casa in cui vivono i Malavoglia si chiama?

- A: Casa del pescatore
  - B: Casa del nespolo
  - C: Casa del melograno
  - D: Casa del susino
- 

3498) Quale evento segna l'inizio della rovina per i Malavoglia?

- A: La morte di Luca nella battaglia di Lissa
- B: La perdita del carico di lupini
- C: La partenza di 'Ntoni per la leva militare
- D: Una gravidanza non voluta di Mena

-----

3499) Per risollevare l'economia familiare Padron 'Ntoni acquista una partita di lupini, peraltro avariati. Da chi?

- A: Mastro Callà
- B: Zio Crocifisso
- C: Fra Cristoforo
- D: Piedipapera

-----

3500) Ne I Malavoglia Bastianazzo muore mentre sta portando a vendere i lupini a Riposto. Qual è il nome della barca su cui fa naufragio?

- A: Fortuna
- B: Provvidenza
- C: Speranza
- D: Grazia

-----

3501) Quale differenza essenziale distingue i romanzi di Verga I Malavoglia e Mastro don Gesualdo?

- A: Mastro-don Gesualdo è un romanzo corale; I Malavoglia è il ritratto di un uomo solo
- B: I Malavoglia può essere letto come metafora dell'intero popolo italiano; Mastro don Gesualdo è il ritratto della borghesia
- C: I Malavoglia ha un finale aperto alla speranza; Mastro don Gesualdo è chiuso in un cupo pessimismo
- D: I Malavoglia è un romanzo corale; Mastro-don Gesualdo è il ritratto di un uomo solo

-----

3502) Giovanni Verga è considerato il più importante rappresentante di

quale corrente?

- A: Illuminismo
- B: Romanticismo
- C: Stilnovismo
- D: Verismo

-----

3503) Dove si svolgono le vicissitudini della famiglia dei Malavoglia, di Giovanni Verga?

- A: Aci Trezza
- B: Avola
- C: Trieste
- D: Mirandola

-----

3504) Cosa narra il Malavoglia di Giovanni Verga?

- A: Le vicissitudini di una famiglia borghese
- B: Le vicende della guerra
- C: Le vicende dell'unità d'Italia
- D: Le vicissitudini di una umile famiglia di pescatori siciliani

-----

>>> Page: 176 <<<

=====

3505) Di quante novelle è composta la Vita dei Campi di Giovanni Verga?

- A: Cinque

- B: Otto
  - C: Sette
  - D: Dodici
- 

3506) La novella *fiRosso Malpelofl* fa parte di quale raccolta di Giovanni Verga?

- A: Vita giocosa
  - B: Non fa parte di nessuna raccolta
  - C: I Malavoglia
  - D: Vita dei campi
- 

3507) In *fiRosso Malpelofl*, di Giovanni Verga, di che colore sono i capelli del protagonista?

- A: Rossi
  - B: Castani
  - C: Ramati
  - D: Biondi
- 

3508) In che anno muore Giovanni Verga?

- A: 1918
  - B: 1920
  - C: 1917
  - D: 1922
-

3509) Quale opera di Giovanni Verga viene pubblicata nel 1889?

- A: Rosso Malpelo
  - B: Mastro don Gesualdo
  - C: I Malavoglia
  - D: Amore e patria
- 

3510) Qual è la tecnica narrativa usata da Giovanni Verga ne *I Malavoglia*?

- A: Narrazione in prima persona
  - B: Discorso indiretto libero
  - C: Narrazione in terza persona
  - D: Discorso diretto
- 

3511) Secondo una credenza popolare, com'erano considerati i capelli rossi, caratteristica predominante del protagonista di *I Rosso Malpelo*, di Giovanni Verga?

- A: Non avevano un significato particolare
  - B: Segnale esterno di animo cattivo
  - C: Segnale di animo buono
  - D: Segnale di intelligenza superiore
- 

3512) Cosa significa malpelo, in *I Rosso Malpelo*, di Giovanni Verga?

- A: Col pelo lungo e brutto
- B: Dal pelo grigio e arruffato
- C: Malintenzionato e cattivo

D: Malato

---

3513) Chi è considerato il maggiore esponente del Verismo?

A: Luigi Pirandello

B: Giosuè Carducci

C: Giovanni Verga

D: Ugo Foscolo

---

3514) Il Verismo rappresenta la realtà:

A: In modo oggettivo e impersonale, senza sentimentalismi

B: In modo comico e allegro

C: In modo da mettere in luce gli aspetti più strani e curiosi

D: In modo soggettivo, appassionato, sentimentale

---

3515) In che anno nacque Giovanni Pascoli?

A: 1857

B: 1856

C: 1858

D: 1855

---

3516) Dove nacque Giovanni Pascoli?

A: San Mauro di Romagna

B: Bologna

C: Urbino

D: Ascoli Piceno

-----  
3517) Quale sentimento è presente nelle poesie di Giovanni Pascoli?

A: Pessimismo

B: Malinconia, rassegnazione al male

C: Alienazione

D: Ribellione

-----  
3518) Quale delle seguenti affermazioni su Giovanni Pascoli è falsa?

A: Nelle sue poesie esprime stati d'animo

B: La sua è una poesia narrativa

C: Nasce a dicembre

D: Studia all'università di Bologna

-----  
3519) In che anno muore Giovanni Pascoli?

A: 1913

B: 1914

C: 1901

D: 1912

-----  
3520) A causa di cosa muore Giovanni Pascoli?

A: Infarto

- B: Ictus
  - C: Crisi respiratorie
  - D: Cancro
- 

3521) Quale elemento, insieme alla tragedia familiare, influenzò il pensiero di Giovanni Pascoli?

- A: L<sup>TM</sup>amore proibito.
  - B: La crisi economica
  - C: Il dolore dell<sup>TM</sup>umanità
  - D: La crisi di fine Ottocento
- 

3522) Di quale raccolta di poesie fa parte fiX Agostofi di Giovanni Pascoli?

- A: Myricae
  - B: I nostri Antenati
  - C: Canzoniere
  - D: Decameron
- 

3523) In ricordo di chi Giovanni Pascoli scrisse fiDieci agostofi?

- A: Di sua madre
  - B: Di sua sorella Margherita
  - C: Di suo padre
  - D: Di suo nonno
-



3524) In che anno venne pubblicata la lirica *Dieci agosto* di Giovanni Pascoli?

- A: 1894
- B: 1897
- C: 1895
- D: 1896

3525) Che tipo di schema ritmico segue Giovanni Pascoli nella stesura della lirica *X agosto*?

- A: Nessuno schema
- B: Rima baciata
- C: Rima incrociata
- D: Rima alternata

>>> Page: 177 <<<

3526) Indicare uno dei temi presenti nel poema lirico *X agosto*, di Giovanni Pascoli:

- A: La fiducia in un futuro migliore
- B: La carestia
- C: L'alienazione dell'individuo
- D: Il nido, visto come rifugio dai dolori della vita

3527) Nella prima quartina del *X agosto*, a chi si rivolge Giovanni Pascoli?

- A: Sant<sup>™</sup>Agostino
  - B: San Martino
  - C: San Lorenzo
  - D: San Giuseppe
- 

3528) Nella lirica fiXi agostofi, Giovanni Pascoli a cosa paragona la Terra?

- A: Una piccola parte dell<sup>™</sup>immenso universo
  - B: Un circolo vizioso
  - C: Atomo opaco del male
  - D: Un puntino quasi invisibile
- 

3529) Nella poesia fiX agostofi, di Giovanni Pascoli, vi è una similitudine tra la famiglia del poeta e:

- A: Una famiglia di gatti
  - B: Una famiglia di passerotti
  - C: Una famiglia di rondini
  - D: Una famiglia di leoni
- 

3530) Qual è la prima e la più innovativa opera di Giovanni Pascoli?

- A: Ti con zero
- B: Mastro don Gesualdo
- C: Myricae
- D: I Malavoglia

-----

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 il linguaggio utilizzato è dotto e solenne

C: Perché vi sono varie figure retoriche

D: Perché sono presenti periodi lunghi e, quindi, difficilmente comprensibili

-----

3532) Nelle sue poesie Pascoli usa parole semplici e musicali per esprimere temi profondi e ricordi dolorosi. Quale evento della vita del poeta viene evocato nella poesia X agosto?

A: La morte della madre

B: L'assassinio del padre

C: L'esperienza del carcere

D: Il matrimonio della sorella

-----

3533) fi...Anche un uomo tornava al suo nido.'' (Pascoli) è una:

A: Allegoria

B: Metafora

C: Anafora

D: Similitudine

-----

3534) Di chi è la poetica del fanciullino?

A: Dante

B: Pascoli

C: D'Annunzio

D: Leopardi

---

3535) Di quale movimento artistico fu simbolo Gabriele D'Annunzio?

A: Romanticismo

B: Decadentismo

C: Verismo

D: Illuminismo

---

3536) Quando è nato Gabriele D'Annunzio?

A: Nel 1938

B: Nel 1883

C: Nel 1863

D: Nel 1893

---

3537) Com'era soprannominato Gabriele D'Annunzio?

A: Il Vate

B: Lo scrittore

C: L'illuminista

D: Sir

---

3538) Da cosa vengono sconfitti i cosiddetti "vinti" nei romanzi di Giovanni Verga?

- A: Dalla cattiveria dell'uomo
  - B: Dalla sfortuna
  - C: Dal progresso
  - D: Dall'irrazionalità della vita
- 

3539) Quale opera scrisse Gabriele D'Annunzio nel periodo di temporanea cecità?

- A: Il fuoco
  - B: L'innocente
  - C: Il Notturmo
  - 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: Il fuoco
  - B: Primo vere
  - C: L'innocente
  - D: Trionfo della morte
- 

3541) Quali studi universitari compì D'Annunzio?

- A: Filosofia presso l'Università di Torino
- B: Lettere presso l'Università di Milano
- C: Filosofia presso l'Università di Pisa
- D: Lettere presso l'Università di Roma

-----

3542) Quale espediente fu utilizzato da D'Annunzio per attirare l'attenzione quando pubblicò il libro ''Primo vere''?

- A: Diffondere la falsa notizia del proprio rapimento
  - B: Diffondere la falsa notizia della propria morte per avvelenamento
  - C: Diffondere la falsa notizia del suicidio
  - D: Diffondere la falsa notizia della propria morte in seguito alla caduta da cavallo
- 

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 fuoco
  - B: Il piacere
  - C: L'innocente
  - D: Primo vere
- 

3545) Qual è il titolo del poema in prosa di D<sup>™</sup>Annunzio in cui trapela un'influenza nietzschiana?

- A: Il piacere
  - B: Le vergini delle rocce
  - C: Il fuoco
  - D: Poema paradisiaco
- 

>>> Page: 178 <<<

---

3546) In quale città si trovava D'Annunzio quando compose L'innocente?

- A: Pescara
  - B: Roma
  - C: Torino
  - D: Napoli
- 

3547) Quale fu l'atteggiamento di D'Annunzio nei confronti della politica?

- A: Fu eletto deputato della destra
  - B: Divenne sindaco di Pescara
  - C: Non si interessò mai di politica
  - D: Divenne sindaco di Fiume
- 

3548) Che cosa inaugurò D'Annunzio con Ettore Ferrari a Milano?

- A: L'Accademia delle Belle Arti
- B: La Loggia della Massoneria
- C: L'Università Popolare di Milano

D: La Cattolica

-----

3549) Quale fu la posizione di D'Annunzio nei confronti della Prima Guerra Mondiale?

- A: Fu sempre contrario alla guerra
- B: Non si interessò di alcun fatto politico
- C: Si arruolò volontario nei Lancieri di Novara
- D: Promosse con fervore la guerra

-----

3550) Chi è il protagonista de ''Il piacere'' di Gabriele D'Annunzio?

- A: Adriano Meis
- B: Virgilio
- C: Andrea Sperelli
- D: Beatrice

-----

3551) Quali romanzi fanno parte dei ''Romanzi della Rosa'' di Gabriele D'Annunzio?

- A: Il piacere e Il trionfo della morte
- B: L'innocente e Il piacere
- C: L'innocente, Il piacere e Il trionfo della morte
- D: L'innocente e Il trionfo della morte

-----

3552) Qual è l'argomento principale de L' Innocente di Gabriele D'Annunzio?



A: La nascita del figlio di Tullio Hermil e Giuliana

B: La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto frutto di una relazione extraconiugale di 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<sup>TM</sup>Annunzio?

A: Romanzo storico

B: Romanzo politico

C: Romanzo di avventura

D: Romanzo psicologico

---

3554) Quando morì Gabriele D'Annunzio?

A: Nel 1940

B: Nel 1918

C: Nel 1929

D: Nel 1938

---

3555) La ''Pioggia nel pineto'' è un'opera poetica di:

A: Giuseppe Ungaretti

B: Gabriele D'Annunzio

C: Guido Gozzano

D: Giacomo Leopardi

-----

3556) In Italia chi sono i principali esponenti del Decadentismo?

- A: Pascoli e D<sup>TM</sup>Annunzio
- B: Pascoli e Verga
- C: Verga e D'Annunzio
- D: Pascoli e Carducci

-----

3557) Quando comincia il Decadentismo in Italia?

- A: Nel quindicennio 1890- 1905
- B: Alla fine del Settecento
- C: All'inizio dell'Ottocento
- D: Nel Seicento

-----

3558) A quale modello si ispirano i poeti decadenti?

- A: Al poeta latino Virgilio
- B: A Ugo Foscolo
- C: Al simbolista francese Charles Baudelaire
- D: A Giacomo Leopardi

-----

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 le sue poesie erano particolarmente belle e curate
- C: Perché dirigeva una clinica di bellezza

D: Perché amava in modo smisurato la bellezza esteriore delle donne

-----

3560) Quando viene pubblicato il primo romanzo di d'Annunzio, Il Piacere?

A: 1898

B: 1887

C: 1891

D: 1889

-----

3561) Chi furono i grandi maestri di Luigi Pirandello?

A: Italo Svevo ed Eugenio Montale

B: Italo Svevo e Gabriele D<sup>TM</sup>Annunzio

C: Italo Calvino ed Eugenio Montale

D: Luigi Capuana e Giovanni Verga

-----

3562) In che anno fu pubblicato il fu Mattia Pascal, di Luigi Pirandello?

A: 1904

B: 1905

C: 1907

D: 1909

-----

3563) L'intera opera di Pirandello riflette una visione particolare della vita, quale?

A: La vita è caratterizzata da dolore e sofferenza continui, a cui l'uomo può sottrarsi

B: Una visione ottimista della vita

C: Una visione tragica della vita, che cerca disperatamente la verità, ma non può arrivarvi

D: Vede la vita come un momento di passaggio

-----  
3564) Qual è la principale forma metrica utilizzata nei poemi epici della tradizione italiana?

A: Ottave di endecasillabi sciolti

B: Settenari variamente rimati

C: Versi liberi

D: Novenari a rima baciata

-----  
3565) A cosa si ispira Luigi Pirandello nel comporre *Il fu Mattia Pascal*?

A: Al lavoro nei campi e nelle vallate siciliane.

B: Alla composizione dell'universo intero, con particolare attenzione sulla Luna.

C: Alle condizioni disumane di lavoro nelle miniere di zolfo siciliane.

D: Agli usi e costumi delle classi sociali meno abbienti della Sicilia.

-----  
>>> Page: 179 <<<

=====

3566) Che significato ha il soprannome siciliano fiCiàulafl, presente in fiCiàula scopre la Lunafl, di Pirandello?

- A: Libellula
  - B: Cornacchia
  - C: Cavalletta
  - D: Civetta
- 

3567) Dov<sup>™</sup>è ambientata la novella fiLa giarafl, di Luigi Pirandello?

- A: In Sardegna
  - B: In Campania
  - C: In Sicilia
  - D: In Puglia
- 

3568) Quando è nato Luigi Pirandello?

- A: Nel 1887
  - B: Nel 1857
  - C: Nel 1847
  - D: Nel 1867
- 

3569) Qual era la fonte della ricchezza della famiglia di Pirandello?

- A: L<sup>™</sup>estrazione del petrolio
- B: L<sup>™</sup>estrazione dell<sup>™</sup>azoto
- C: L'estrazione del carbone
- D: L'estrazione dello zolfo

-----  
3570) Che rapporto aveva Pirandello nei confronti della fede?

- A: Era buddista
- B: Era devoto alla Chiesa cattolica
- C: Era islamista
- D: Era ateo

-----  
3571) Quale intellettuale conobbe Pirandello a Roma?

- A: Luigi Capuana
- B: Carducci
- C: D'Annunzio
- D: Leopardi

-----  
3572) Quale avvenimento ridusse sul lastrico la famiglia Pirandello?

- A: Il gioco d'azzardo
- B: Lo scoppio di una bomba nell'azienda di famiglia
- C: La passione per i viaggi
- D: Una frana e un allagamento nella miniera di zolfo di proprietà dei Pirandello

-----  
3573) Cosa fece avvicinare Pirandello allo studio della psicoanalisi di Sigmund Freud?

- A: I problemi psichiatrici della moglie
- B: Le forti crisi depressive della madre

C: Il suicidio del padre

D: I problemi psichiatrici della sorella

-----

3574) Con quale quotidiano italiano Pirandello collaborò?

A: Il Corriere della Sera

B: Il Sole 24 ore

C: Il Messaggero

D: La Repubblica

-----

3575) Quando fu scritto Il fu Mattia Pascal?

A: Durante le notti in ospedale in cui vegliava la moglie

B: Durante l'adolescenza

C: Durante la guerra

D: Durante la vecchiaia

-----

3576) Quale fu l'atteggiamento di Pirandello nei confronti del Fascismo?

A: Non prese una posizione nei confronti del Fascismo

B: Inizialmente era contrario al Fascismo, ma poi iniziò ad accettarne alcuni dei punti fondamentali

C: Era fermamente contrario al fascismo

D: Aderì al Fascismo

-----

3577) Che documento, redatto da Giovanni Gentile, firmò Pirandello nel 1925?

- A: Manifesto degli intellettuali fascisti
  - B: Manifesto dei fascisti
  - C: Manifesto degli intellettuali nazisti
  - D: Manifesto degli scrittori fascisti
- 

3578) Di cosa morì Pirandello?

- A: Tubercolosi
  - B: Peste
  - C: Malaria
  - D: Polmonite
- 

3579) Quale teoria formulò Pirandello?

- A: La teoria dell'™evoluzione
  - B: La teoria del Superuomo
  - C: La teoria del fanciullino
  - D: La teoria dell'™Umorismo
- 

3580) Chi è il protagonista di ''Uno, nessuno e centomila''?

- A: Anna Rosa
  - B: Vitangelo Moscarda
  - C: Pirandello stesso
  - D: Rocco Pentagora
-



3581) Chi è il protagonista de ''Il fu Mattia Pascal''?

- A: Mattia Pascal
  - B: Vitangelo Moscarda
  - C: Pirandello
  - D: Anna Rosa
- 

3582) Come si potrebbe definire ''Pensaci, Giacomino!''?

- A: Un romanzo
  - B: Un testo teatrale
  - C: Una raccolta di poesie
  - D: Una raccolta di lettere
- 

3583) Chi è la protagonista de ''L'esclusa''?

- A: Mattia
  - B: Marta
  - C: Maria
  - D: Anna Rosa
- 

3584) Quando morì Pirandello?

- A: Nel 1896
- B: Nel 1946
- C: Nel 1916
- D: Nel 1936

-----  
3585) In quale anno è stata scritta fiLa giarafl di Pirandello?

A: 1906

B: 1905

C: 1915

D: 1912

-----  
3586) Chi è il protagonista de fiLa giarafl di Pirandello?

A: Don Lolò Zirafa

B: Rocco Pentagora

C: Vitangelo Moscarda

D: Adriano Meis

-----  
>>> Page: 180 <<<

=====

3587) fiLa giarafl di Pirandello fa parte:

A: Di Tutto per bene

B: Di Sei personaggi in cerca d™autore

C: Delle Novelle per un anno

D: De L™imbecille

-----  
3588) fiCiaula scopre la lunafl di Pirandello fa parte:

A: Delle Novelle per un anno

B: De L<sup>TM</sup>imbecille

C: Di Sei personaggi in cerca d<sup>TM</sup>autore

D: Di Tutto per bene

---

3589) In quale anno è stata scritta fiCiaula scopre la lunafl di Pirandello?

A: 1907

B: 1920

C: 1914

D: 1905

---

3590) Luigi Pirandello nacque a:

A: Palermo

B: Roma

C: Agrigento

D: Genova

---

3591) In che anno Pirandello ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?

A: 1940

B: 1937

C: 1934

D: 1939

---

3592) Il pensiero pirandelliano si fonda sul rapporto dialettico tra:

- A: Caldo e freddo
  - B: Vita e morte
  - C: Luce e tenebre
  - D: Vita e forma
- 

3593) Con quale nome Mattia Pascal assume una nuova identità?

- A: Vitangelo Moscarda
  - B: Adriano Vacca
  - C: Adriano Meis
  - D: Rocco Pentagora
- 

3594) Qual è il tema di fondo di ''Uno, nessuno e centomila''?

- A: L<sup>tm</sup>amore
  - B: Gli effetti del denaro
  - C: La disgregazione della personalità umana
  - D: Il gioco d<sup>tm</sup>azzardo e le conseguenze sulla vita dell<sup>tm</sup>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 odio
- B: Orgoglio e ragione
- C: Odio e amore

D: Sentimento e ragione

---

3596) Quali, tra questi, non è un romanzo di Pirandello?

- A: Suo marito
  - B: Sei personaggi in cerca d'autore
  - C: Il Fu Mattia Pascal
  - D: L'esclusa
- 

3597) Qual è il primo romanzo di Pirandello?

- A: L'esclusa
  - B: Il fu Mattia Pascal
  - C: Uno, nessuno e centomila
  - D: Suo marito
- 

3598) Come definisce il suo teatro Pirandello?

- A: Teatro del paradosso
  - B: Teatro dell'impossibile
  - C: Teatro del possibile
  - D: Teatro dello specchio
- 

3599) Quale, tra questi titoli, non è un'opera teatrale di Pirandello?

- A: Sei personaggi in cerca di autore
- B: Il piacere dell'onestà

C: La giara

D: Così è (se vi pare)

-----

3600) Dove nacque Italo Svevo?

A: Milano

B: Genova

C: Trieste

D: Torino

-----

3601) Quando nacque Italo Svevo?

A: 1870

B: 1920

C: 1900

D: 1861

-----

3602) Qual è il vero nome di Italo Svevo?

A: Adriano Meis

B: Ettore Schmitz

C: Rocco Pentagora

D: Vitangelo Moscarda

-----

3603) A quale famosa personalità internazionale era legato da un rapporto di amicizia Italo Svevo?

A: Sigmund Freud

B: Samuel Beckett

C: Thomas Mann

D: James Joyce

-----  
3604) In Sei personaggi in cerca d'autore, Pirandello mette in scena:

A: La magia della vita

B: Il pessimismo cosmico che fa parte della vita moderna

C: La tecnica del Teatro nel teatro

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 siciliano

C: Il teatro umoristico grottesco

D: Il teatro nel teatro

-----  
3606) L'autore della commedia "'Enrico IV'" è:

A: Ludovico Ariosto

B: Dante Alighieri

C: Giacomo Leopardi

D: Luigi Pirandello

-----  
3607) Dov'è ambientato il romanzo fiIl giorno della civettafi di

Leonardo Sciascia?

- A: In Sicilia
- B: In Campania
- C: In Puglia
- D: In Calabria

-----

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: Crepuscolarismo
- B: Decadentismo
- C: Ermetismo
- D: Futurismo

-----

>>> Page: 181 <<<

=====

3609) Quale poeta del Novecento può essere considerato il fondatore e il modello dell'Ermetismo?

- A: Umberto Saba
- B: Giuseppe Ungaretti
- C: Italo Svevo
- D: Eugenio Montale

-----

3610) Quale di questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?



- A: Luigi Pirandello
  - B: Eugenio Montale
  - C: Giuseppe Ungaretti
  - D: Italo Svevo
- 

3611) Quali sono i più importanti narratori italiani del Neorealismo?

- A: Calvino e Levi
  - B: Pirandello e Svevo
  - C: Manzoni e Verga
  - D: Montale e Ungaretti
- 

3612) Il primo grande successo letterario di Pirandello porta la data del 1904 ed è?

- A: Il Fu Mattia Pascal
  - B: Così è se vi pare
  - C: La Giara
  - D: Uno, Nessuno e Centomila
- 

3613) Quale libro è stato scritto da Pirandello?

- A: Io non ho paura
  - B: Se questo è un uomo
  - C: Io uccido
  - D: Il Fu Mattia Pascal
-

3614) Qual è il tema concettuale del Mattia Pascal di Pirandello?

A: Il desiderio di morte

B: Il sentimento religioso

C: Il desiderio di solitudine

D: L'assenza di rapporto tra la realtà e la verità e la dipendenza assoluta dell'uomo dalle convenzioni sociali

-----

3615) Che cosa intende l'ermetismo con la concezione della parola poetica ''pura''?

A: La parola ''comune'', quella più usata nel linguaggio parlato

B: La parola ''pulita'', un linguaggio elegante e raffinato

C: La parola usata nel suo significato etimologico

D: La parola sottratta a ogni suggestione politica o sociale

-----

3616) Che cosa intende Svevo per uomo ''inetto''?

A: L'uomo che vive alla mercé del prossimo

B: Il borghese bloccato da una nevrosi che lo rende incapace di vivere la concretezza della vita quotidiana

C: L'uomo che non vuole aprire gli occhi sulla realtà, ma vuole vivere schiavo dei condizionamenti borghesi

D: Il borghese incapace di ribellarsi ai meccanismi dell'incipiente vita condizionata dall'industria

-----

3617) Prima di diventare scrittore, quale fu la professione di Italo Svevo?

A: Bancario – impiegato

- B: Imprenditore
  - C: Macellaio
  - D: Sceneggiatore
- 

3618) In che anno fu pubblicato il primo romanzo di Italo Svevo *Una vita*?

- A: 1891
  - B: 1890
  - C: 1892
  - D: 1889
- 

3619) Chi è il protagonista del romanzo *Una vita*, di Italo Svevo?

- A: Gianni Nitti
  - B: Alfonso Bretti
  - C: Alfonso Bitti
  - D: Alfonso Nitti
- 

3620) Qual è il romanzo che Italo Svevo pubblica nel 1923, dopo un periodo di stasi, durato venticinque anni?

- A: "Il mio ozio"
  - B: *La coscienza di Zenobio*
  - C: *Una vita*
  - D: *Senilità*
-

3621) In che anno morì Italo Svevo?

- A: 1928
  - B: 1930
  - C: 1929
  - D: 1931
- 

3622) Quale fu la causa di morte di Italo Svevo?

- A: Fu ucciso
  - B: Un infarto
  - C: Un<sup>tm</sup>emorragia cerebrale
  - D: Un incidente automobilistico
- 

3623) Nel suo romanzo *La coscienza di Zeno*, Svevo si interessò soprattutto di una tematica, quale?

- A: Il pessimismo cosmico
  - B: Il romanticismo
  - C: La psicoanalisi freudiana
  - D: Il razionalismo
- 

3624) Da chi è stato scritto il romanzo *'La coscienza di Zeno'*?

- A: Gabriele D<sup>tm</sup>Annunzio
- B: Cesare Pavese
- C: Luigi Pirandello
- D: Italo Svevo

---

3625) Quale particolare argomento voleva trattare Italo Svevo nel racconto *La Madre*?

- A: La perdita dolorosa di un genitore
- B: Il rapporto di simbiosi tra madre e figlio
- C: La frustrazione e la colpa del rapporto madre-figlio
- D: Il ricordo spensierato della sua infanzia

---

3626) In *La Madre*, Italo Svevo paragona la figura della madre ad un animale; quale?

- A: Una gallina
- B: Una mucca
- C: Una giraffa
- D: Una tigre

---

3627) Quale dei seguenti romanzi è di Italo Svevo?

- A: *Ti con Zero*
- B: *Senilità*
- C: *La giara*
- D: *Marcovaldo*

---

3628) Qual è la caratteristica principale dell'Ermetismo?

- A: L'aumento dell'essenziale
- B: L'uso abbondante della punteggiatura

C: La presenza di componimenti molto lunghi

D: La riduzione all'essenziale

-----  
>>> Page: 182 <<<

=====

3629) Come sono i componimenti poetici nell'Ermetismo?

A: Sono brevi

B: Non ci sono componimenti poetici

C: Sono lunghi

D: Sono per metà brevi e per metà lunghi

-----

3630) In quale periodo si sviluppa l'Ermetismo?

A: Nel Novecento

B: Nel Seicento

C: Nel Settecento

D: Nell'Ottocento

-----

3631) Il termine Ermetismo deriva da Ermete Trismegisto. Chi era costui?

A: Una divinità romana

B: Un filosofo

C: Un Dio greco

D: Un poeta

---

3632) Quali autori furono considerati dei modelli dai poeti ermetici?

- A: Mallarmé, Rimbaud e Verlaine
- B: Giuseppe Ungaretti, Salvatore Quasimodo e Eugenio Montale
- C: Fogazzaro, Deledda, D<sup>TM</sup>annunzio
- D: Leopardi, Salvatore Quasimodo e Verga

---

3633) Qual è il tema centrale della poesia ermetica?

- A: Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- B: La morte
- C: La religione
- D: Il patriottismo

---

3634) Come viene definita la poesia ermetica?

- A: Romantica
- B: Aulica
- C: Neosimbolista
- D: Naturalistica

---

3635) Chi diede al movimento poetico il nome Ermetismo?

- A: Giovanni Pascoli
- B: Eugenio Montale
- C: Giuseppe Ungaretti

D: Francesco Flora

---

3636) I poeti ermetici si sentono:

- A: Nessuna delle altre risposte è corretta
  - B: Immersi nella realtà sociale e politica
  - C: Vicini alla realtà sociale e politica
  - D: Distanti dalla realtà sociale e politica
- 

3637) Chi scrisse il romanzo horror fiFrankenstein, o il moderno Prometeofl?

- A: V. Woolf
  - B: M. Shelley
  - C: E. Dickinson
  - D: D. Lessing
- 

3638) Le opere dei poeti ermetici sono caratterizzate da una punteggiatura:

- A: Ridotta all<sup>TM</sup>essenziale
  - B: Molto presente
  - C: Troppo presente
  - D: Costituita soprattutto da virgole
- 

3639) In quale epoca nasce l'Ermetismo in Italia?

- A: Durante il Fascismo



B: Durante il Liberismo

C: Durante il Nazismo

D: Durante il Comunismo

-----

3640) Quale nuovo tipo di personaggio fa la sua comparsa nella letteratura del primo Novecento?

A: L<sup>TM</sup>uomo ambizioso

B: Lo scienziato

C: L<sup>TM</sup>inetto

D: Il politico

-----

3641) Qual era l'epicentro dell'Ermetismo in Italia?

A: Torino

B: Milano

C: Genova

D: Firenze

-----

3642) A quanti anni morì Cesare Pavese?

A: 48

B: 58

C: 52

D: 41

-----

3643) Dove morì Cesare Pavese?

A: Milano

B: Torino

C: Cuneo

D: Londra

---

3644) Cesare Pavese morì:

A: Di peste

B: Di tumore

C: Suicida

D: Assassinato

---

3645) <sup>TM</sup>Lavorare stanca<sup>TM</sup> è una raccolta di poesie di:

A: Eugenio Montale

B: Cesare Pavese

C: Giacomo Leopardi

D: Gabriele D<sup>TM</sup>Annunzio

---

3646) Cosa rappresenta per Pavese la campagna?

A: L'infanzia, il ricordo

B: La razionalità

C: Il dovere, l'impegno

D: La solitudine e la malinconia

---

3647) Quale delle seguenti opere non fu scritta da Cesare Pavese?

- A: Il carcere
  - B: Verrà la morte e avrà i tuoi occhi
  - C: Le ultime lettere di Jacopo Ortis
  - D: La spiaggia
- 

3648) In che anno nacque Cesare Pavese?

- A: 1908
  - B: 1905
  - C: 1907
  - D: 1904
- 

3649) In che anno morì Cesare Pavese?

- A: 1963
  - B: 1954
  - C: 1951
  - D: 1950
- 

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 1920

B: Nel 1883

C: Nel 1853

D: Nel 1903

-----

>>> Page: 183 <<<

=====

3652) Quando morì Umberto Saba?

A: Nel 1957

B: Nel 1949

C: Nel 1978

D: Nel 1965

-----

3653) Chi era Umberto Saba?

A: Uno scultore

B: Un critico d'arte

C: Un poeta

D: Un pittore

-----

3654) Quali erano le origini della madre di Saba?

A: Italiane

- B: Russe
  - C: Tedesche
  - D: Ebraiche
- 

3655) Saba fu vittima di persecuzione a causa delle origini ebraiche della madre?

- A: Mai
  - B: La madre non aveva origini ebree
  - C: Sì
  - D: Nessuna delle altre risposte è corretta
- 

3656) Chi era Gioseffa Gabrovich Schobar, detta ''Peppa''?

- A: La nonna materna di Saba
  - B: La madre di Saba
  - C: La sorella di Saba
  - D: La balia di Saba
- 

3657) Qual era il vero cognome di Umberto Saba?

- A: Poli
  - B: De Pretis
  - C: Meis
  - D: Saba
-

3658) Qual è il significato del cognome fiSabafl?

- A: Padre
  - B: Ebreo
  - C: Nonno
  - D: Bambino
- 

3659) Dove si trasferì Saba nel 1903 per studiare all'università?

- A: A Firenze
  - B: A Milano
  - C: A Pisa
  - D: A Roma
- 

3660) Qual è il titolo del primo libro di Saba pubblicato nel 1911?

- A: Poesie
  - B: L' allegria
  - C: Quel che resta da fare ai poeti
  - D: Il letterato Vincenzo
- 

3661) Con quale giornale collaborò Saba?

- A: Con il Messaggero
- B: Con il Resto del Carlino
- C: Con la Repubblica
- D: Con il Fatto Quotidiano

-----

3662) Qual era il compito di Saba nel campo di soldati austriaci prigionieri?

- A: Era un dattilografo
- B: Era un collaudatore
- C: Era un soldato
- D: Era un prigioniero

-----

3663) Qual era il compito di Saba nel 1917 nel Campo di aviazione di Taliedo?

- aerei
- A: Era un collaudatore del legname per la costruzione degli
  - B: Era un dattilografo
  - C: Era un soldato
  - D: Era un aviatore

-----

3664) A quale anno risale la pubblicazione delle Prose di Saba?

- A: 1918
- B: 1924
- C: 1944
- D: 1964

-----

3665) Quando fu pubblicato L'uomo di Saba?

- A: 1921
- B: 1935

C: 1944

D: 1926

-----  
3666) Quando pubblicò la raccolta di poesie ''Il piccolo Berto'' Saba?

A: 1956

B: 1936

C: 1929–1931

D: 1935

-----  
3667) Perché Saba verrà ricoverato a Milano nel 1918?

A: Per la febbre

B: Per crisi psicologiche

C: Per il tifo

D: Per la peste

-----  
3668) A che anno risalgono le Sette Novelle di Saba?

A: 1940

B: 1920

C: 1930

D: 1912–1913

-----  
3669) Quando fu scritto ''Storia e cronistoria del Canzoniere'' di Saba?

A: 1940–1947



B: 1930–1936

C: 1910–1918

D: 1922–1929

-----

3670) Come si chiama il volume che contiene la produzione poetica di Umberto Saba?

A: Canzoniere

B: I Malavoglia

C: I nostri Antenati

D: Decameron

-----

3671) In che anno fu pubblicata la prima edizione del fiCanzonierefi di Umberto Saba?

A: 1923

B: 1920

C: 1930

D: 1921

-----

3672) Quale significato assume la poesia fiTriestefi per il poeta Umberto Saba?

A: Rappresenta una città ideale, ma che non ha mai visitato.

B: Non ha alcun significato particolare.

C: Racchiude l'odio che egli ha nei confronti della città.

D: Rappresenta il suo profondo amore per la città natale, Trieste appunto.

-----

>>> Page: 184 <<<

=====

3673) Saba sceglie per la raccolta delle sue poesie il titolo ''Il canzoniere'', che era già stato usato da:

- A: Francesco Petrarca
- B: Dante Alighieri
- C: Ugo Foscolo
- D: Giacomo Leopardi

-----

3674) Quale di queste raccolte di poesie non sono di Giuseppe Ungaretti?

- A: Allegria di naufragi
- B: Alcyone
- C: Sentimento del Tempo
- D: II Porto Sepolto

-----

3675) Quali di questi letterati non è nato in Italia?

- A: Dino Buzzati
- B: Giuseppe Ungaretti
- C: Gabriele D<sup>TM</sup>Annunzio
- D: Pier Paolo Pasolini

-----

3676) Quale dei seguenti non è un tipo di rima?

- A: Rima alternata
  - B: Rima incatenata
  - C: Rima intrecciata
  - D: Rima baciata
- 

3677) Quale fra queste opere è di Pier Paolo Pasolini?

- A: Metello
  - B: Gli indifferenti
  - C: Il nome della rosa
  - D: Ragazzi di vita
- 

3678) Quando viene usata una figura concreta per rappresentare un concetto astratto si tratta di:

- A: Chiasmo
  - B: Anafora
  - C: Allegoria
  - D: Anacoluto
- 

3679) La ripetizione della stessa parola all'inizio di frasi, versi, strofe è:

- A: Un'anastrofe
- B: Un'anafora
- C: Un'allegoria
- D: Un'epifora

---

3680) La poesia di Ungaretti ha carattere:

- A: Gioioso
- B: Melodrammatico
- C: Autobiografico
- D: Pessimistico

---

3681) In quale anno è stata composta la poesia ''Veglia'' di Ungaretti?

- A: 1945
- B: 1925
- C: 1935
- D: 1915

---

3682) La poesia fVegliafi di Ungaretti in quale raccolta era inclusa inizialmente?

- A: I fiumi
- B: Porto Sepolto
- C: Il Sentimento del tempo
- D: In memoria

---

3683) Quale tema affronta la poesia fVegliafi di Ungaretti?

- A: Il tema della pace
- B: Il tema della guerra

C: Il tema della fame

D: Il tema dell'amore

-----

3684) Che cosa fa scoprire ad Ungaretti la guerra?

A: L'orrore

B: Il desiderio di vivere

C: La caducità della vita

D: L'ineluttabilità della morte

-----

3685) Quando è stata composta la poesia *fiFratellif* di Ungaretti?

A: 1930

B: 1920

C: 1916

D: 1915

-----

3686) Durante quale avvenimento è stata composta la poesia *fiFratellif* di Ungaretti?

A: La Seconda Guerra Mondiale

B: La Guerra d'Indipendenza

C: La Prima Guerra Mondiale

D: La Rivoluzione Industriale

-----

3687) Come inizia la poesia *fiFratellif* di Ungaretti?

A: Con un avverbio

- B: Con una domanda
  - C: Con un verbo
  - D: Con un'esclamazione
- 

3688) Quanti sono i segni ortografici presenti nel componimento *I Fratelli di Ungaretti*?

- A: 2
  - B: 1
  - C: 7
  - D: 5
- 

3689) Che cosa è presente nel primo verso della poesia *I Fratelli di Ungaretti*?

- A: Un iperbato
  - B: Un'anafora
  - C: Una metonimia
  - D: Una rima baciata
- 

3690) Il vocativo *I fratelli* nell'omonima poesia di Ungaretti a chi si rivolge?

- A: Ai fratelli di Ungaretti
- B: Al popolo italiano
- C: Agli amici
- D: Ad una moltitudine indefinita ma anche al singolo individuo

-----

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: Venezia

B: Milano

C: Roma

D: Torino

-----

3692) In quale anno Giuseppe Ungaretti aderì al fascismo firmando il ''Manifesto degli intellettuali fascisti''?

A: 1925

B: 1930

C: 1945

D: 1915

-----

3693) Quale tema affronta la poesia di Ungaretti?

A: Il senso di solitudine dell'uomo moderno

B: La religione

C: Il patriottismo

D: Il senso di precarietà esistenziale dell'uomo e la sua fragilità

-----

>>> Page: 185 <<<

3694) Qual è il titolo originale della poesia *fiMattinafi* di Ungaretti?

- A: Meriggiare pallido e assorto
  - B: Veglia
  - C: Cielo e mare
  - D: La bufera
- 

3695) Quale analogia c'è nella poesia *fiMattinafi* di Ungaretti?

- A: Bene e male
  - B: Caldo e freddo
  - C: Luce e oscurità
  - D: Finito e infinito
- 

3696) Quando nacque Quasimodo?

- A: 1901
  - B: 1900
  - C: 1920
  - D: 1914
- 

3697) Dove nacque Quasimodo?

- A: Ragusa
- B: Modica
- C: Roma
- D: Napoli



-----

3698) Quale fu la prima raccolta di Quasimodo?

- A: La vita non è un sogno
- B: Ed è subito sera
- C: Acque e terre
- D: Oboe sommerso

-----

3699) In quale anno fu pubblicata la prima raccolta di Quasimodo?

- A: 1920
- B: 1930
- C: 1925
- D: 1910

-----

3700) Quale caratteristica distingue Quasimodo dagli altri poeti ermetici?

- A: Il linguaggio ermetico
- B: Il linguaggio tecnico
- C: Il linguaggio letterario
- D: Il linguaggio poetico più tradizionale

-----

3701) Qual è il motivo dominante della poesia di Quasimodo?

- A: Il desiderio di vivere
- B: La religione
- C: I ricordi

D: La caducità della vita

---

3702) Quale tema affronta la poesia fiEd è subito serafi di Quasimodo?

A: L' amicizia

B: La religione

C: La solitudine, la morte, la pena di vivere

D: L' amore

---

3703) Quando è stata composta la poesia fiAlle fronde dei salicifi di Quasimodo?

A: 1950

B: 1944

C: 1940

D: 1945

---

3704) fiAlle fronde dei salicifi di Quasimodo si riferisce:

A: Agli alberi

B: Agli anni della guerra d<sup>TM</sup>Indipendenza

C: Agli ultimi anni della Seconda Guerra Mondiale

D: Agli anni della Prima Guerra Mondiale

---

3705) La poesia fiAlle fronde dei salicifi di Quasimodo è costruita sulla rivisitazione di:

A: Una canzone

- B: Un film
  - C: Un passo biblico
  - D: Un gioco
- 

3706) In quale anno Quasimodo ricevette il Premio Nobel per la letteratura?

- A: 1955
  - B: 1965
  - C: 1959
  - D: 1970
- 

3707) Qual è il nome dell'autore Quasimodo?

- A: Eugenio
  - B: Salvatore
  - C: Giuseppe
  - D: Giovanni
- 

3708) Quando morì Quasimodo?

- A: 1959
  - B: 1968
  - C: 1955
  - D: 1970
- 

3709) Dove morì Quasimodo?

- A: Milano
  - B: Ragusa
  - C: Roma
  - D: Napoli
- 

3710) "'L'urlo nero della madre'", presente nella poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo, è una:

- A: Sinestesia
  - B: Allegoria
  - C: Metafora
  - D: Similitudine
- 

3711) A quale raccolta appartiene fiHo sceso dandoti il bracciofi di Montale?

- A: Le occasioni
  - B: Poesie
  - C: Satura
  - D: Ossi di seppia
- 

3712) A chi è dedicata fiHo sceso dandoti il bracciofi di Montale?

- A: Alla moglie
- B: Alla madre
- C: Al padre
- D: Alla sorella

-----

3713) Quando nacque Eugenio Montale?

- A: Nel 1926
- B: Nel 1916
- C: Nel 1896
- D: Nel 1886

-----

3714) A quale conflitto partecipò Montale con il grado di sottotenente?

- A: Seconda guerra mondiale
- B: Guerra dei trent<sup>™</sup>anni
- C: Guerra d<sup>™</sup>Indipendenza
- D: Prima guerra mondiale

-----

3715) Quale tra le seguenti fu una delle donne cantate da Montale nelle sue poesie?

- A: Arletta- Annetta
- B: Annona
- C: Annettina
- D: Annina

-----

>>> Page: 186 <<<

=====

3716) In quale anno Montale ricevette il premio Nobel per la

letteratura?

- A: Nel 1998
  - B: Nel 1970
  - C: Nel 1985
  - D: Nel 1975
- 

3717) Quale donna compare ne *Ossi di seppia* e *Le occasioni* di Montale?

- A: Annuccia
  - B: Anna degli Uberti
  - C: Annina
  - D: Paola Nicoli
- 

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: Gli è indifferente
  - D: Lo sostiene fermamente
- 

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: 20 liriche raccolte in 20 sezioni
- B: 23 liriche raccolte in 10 sezioni

C: 15 liriche raccolte in 15 sezioni

D: 23 liriche raccolte in 8 sezioni

-----

3720) A chi dedica Montale la raccolta di poesie Xenia?

A: Drusilla Tanzi

B: Annetta Arletta

C: Paola Nicoli

D: Anna degli Uberti

-----

3721) Montale come soprannominò la sua defunta moglie, Drusilla Tanzi?

A: Drusi

B: Lulù

C: Dru Dru

D: Mosca

-----

3722) Come si chiamano i componimenti di Montale che trattano il tema della guerra e del dolore?

A: La bufera e altro

B: Satura

C: Xenia

D: Le Occasioni

-----

3723) Indica l'opera di Montale:

A: Le occasioni

B: Il Mare

C: I Sepolcri

D: A Silvia

---

3724) Qual è il tema centrale della raccolta fi0ssi di Seppiafi di Montale?

A: La politica

B: L<sup>TM</sup>amore per una donna

C: Il paesaggio ligure

D: Il paesaggio lombardo

---

3725) In quale città italiana si trovava Montale quando scrisse fiLe Occasionifi?

A: Firenze

B: Milano

C: Torino

D: Roma

---

3726) Con quale rivista collaborò Montale dal <sup>TM</sup>26 al <sup>TM</sup>34?

A: Il popolo d<sup>TM</sup>Italia

B: Il Messaggero

C: Solaria

D: La Stampa

---



3727) Nel 1943, periodo in cui cadde il fascismo, Montale partecipò al CLN e aderì ad un partito. Quale?

- A: Partito Antifascista
  - B: Democrazia Cristiana
  - C: Partito d'Azione
  - D: Partito Comunista
- 

3728) Quando scrisse Montale ''La bufera ed altro''?

- A: Nel 1945
  - B: Nel 1965
  - C: Nel 1956
  - D: Nel 1960
- 

3729) Perché Montale intitolò una sua opera *Ossi di Seppia*?

- A: Il titolo *Ossi di Seppia* rimanda alla pesca perché le seppie sono dei pesci
  - B: Il titolo *Ossi di Seppia* rimanda alla nascita delle ossa degli abitanti del mare.
  - C: Il titolo *Ossi di Seppia* rimanda al mare perché le ossa possono galleggiare nel mare che è il simbolo della felicità collegata alla natura
  - D: Il titolo *Ossi di Seppia* rimanda alla morte e quindi alla decomposizione del corpo
- 

3730) Perché Montale, dopo la proclamazione della Repubblica, si ritira dalla vita politica?

- A: Perché andò in pensione

- B: Perché decise di seguire la sua amata all'estero
  - C: Perché decise di dedicarsi totalmente alla scrittura
  - D: Perché in Italia domina il partito fascista
- 

3731) Quando morì Montale?

- A: Nel 1990
  - B: Nel 1975
  - C: Nel 1981
  - D: Nel 1985
- 

3732) Dove nacque Giuseppe Ungaretti?

- A: Alessandria d'Egitto
  - B: Genova
  - C: Palermo
  - D: Napoli
- 

3733) Quando nacque Giuseppe Ungaretti?

- A: 1900
  - B: 1890
  - C: 1850
  - D: 1888
- 

3734) Il Sentimento del Tempo di Ungaretti è suddiviso in sette

capitoli. Quale dei seguenti capitoli non appartiene alla suddetta raccolta?

- A: L'Allegria
- B: Leggende
- C: La morte meditata
- D: Fine di Crono

-----

3735) Non chiederci la parola che squadri da ogni lato l'aperta  
raccolta di poesia:

- A: Le occasioni
- B: La bufera e altro
- C: Satura
- D: Ossi di Seppia

-----

>>> Page: 187 <<<

=====

3736) Nel periodo di formazione Montale coltiva inoltre la passione  
per:

- A: Il calcio
- B: Le armi
- C: L'artigianato
- D: Il canto

-----

3737) All'avvento del Fascismo, Eugenio Montale:

- A: Ne prese parte con convinzione

- B: Abbandonò l'™Italia
  - C: Ne prese le distanze
  - D: Partì volontario per l'™Africa
- 

3738) Montale durante la Grande Guerra:

- A: Si trasferì in Calabria
  - B: Venne arrestato
  - C: Si trasferì in Puglia
  - D: Fa richiesta di essere inviato al fronte
- 

3739) Montale soggiornò a Milano:

- A: Dal 1912 alla morte
  - B: Dal 1948 alla morte
  - C: Dalla nascita fino al 1948
  - D: Dal 1912 al 1948
- 

3740) Quale delle seguenti affermazioni riguardanti Eugenio Montale è vera:

- A: La raccolta *fi0ssi di seppiafi* fu pubblicata nel 1930.
  - B: La sua poesia testimonia la crisi spirituale dell'™uomo moderno.
  - C: Si tratta di un poeta prevalentemente ottimista.
  - D: Nacque nel 1890.
-

3741) Di quale raccolta fa parte *Felicità raggiunta*, di Eugenio Montale?

- A: I nostri Antenati
  - B: Canzoniere
  - C: Ossi di seppia
  - D: Myricae
- 

3742) In quale anno nacque Italo Calvino?

- A: 1925
  - B: 1923
  - C: 1922
  - D: 1924
- 

3743) Quale figura è tipica nelle opere di Cesare Pavese?

- A: Il letterato
  - B: Il politico
  - C: L'individuo alienato
  - D: L'individuo sradicato dalla propria realtà
- 

3744) In cosa si laureò Italo Calvino?

- A: Lettere
- B: Filosofia
- C: Agraria
- D: Storia

---

3745) Qual è il titolo del primo romanzo pubblicato da Italo Calvino nel 1947?

- A: fiIl sentiero dei nidi di ragno
- B: fiLa giornata di uno scrutatore
- C: fiIl cavaliere inesistente
- D: fiVisconte dimezzato

---

3746) Cosa provocò la morte di Italo Calvino?

- A: Un incidente
- B: Un tumore
- C: Un infarto
- D: Un<sup>tm</sup>emorragia cerebrale

---

3747) In che anno morì Italo Calvino?

- A: 1985
- B: 1986
- C: 1982
- D: 1984

---

3748) Quale tematica affronta Calvino nel romanzo fiIl sentiero dei nidi di ragno?

- A: Gli standard neorealistici.
- B: La lotta partigiana , vista in un clima fantastico, di

fiaba.

C: La direzione filopolitica della cultura.

D: Il nichilismo degli uomini del suo tempo.

-----

3749) Chi è il protagonista del romanzo di Italo Calvino *Il visconte dimezzato*?

A: Pin

B: Marcovaldo

C: Cosimo Piovasco di Rondò

D: Il visconte Medardo di Terralba

-----

3750) Nel romanzo *Il visconte dimezzato*, Calvino vuole rappresentare allegoricamente un tema ricorrente nella letteratura otto e novecentesca. Quale?

A: La ragione

B: La metafisica

C: Il conflitto

D: Il doppio

-----

3751) Quale modello segue il romanzo di Italo Calvino *Il cavaliere inesistente*?

A: Il modello naturalistico

B: Il modello fiabesco

C: Il modello illuministico

D: Il modello del romanzo cavalleresco

-----

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: L'amore e la passione

B: Sotto l'influenza dello strutturalismo, le scienze matematiche e naturali, in particolare le teorie epistemologiche

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: 1980

B: 1981

C: 1978

D: 1979

-----

3754) Quale tema affronta Calvino in *Palomar*?

A: La fiducia nella possibilità della conoscenza.

B: La combinatoria dei possibili.

C: La sfiducia nella possibilità della conoscenza.

D: L'origine e l'organizzazione del cosmo.

-----

3755) Cosa tratta il romanzo di Italo Calvino *Le città invisibili*?

A: L'esistenza di città di cui non si conosce nome, struttura e organizzazione.



B: La descrizione di città ipotetiche, presentate da Marco Polo all'imperatore tartaro Kublai Kan.

C: La scoperta di città invisibili attraverso i sensi.

D: Un'avventura che racconta la tematica del ficonsumofl.

-----  
>>> Page: 188 <<<

=====

3756) In che anno viene pubblicato fiMarcovaldo ovvero le stagioni in cittàfl, di Italo Calvino?

A: 1964

B: 1963

C: 1966

D: 1967

-----

3757) Chi era Marcovaldo, omonimo protagonista del romanzo di Italo Calvino?

A: Un manovale di origine contadina, che si trova inserito nell'alienante città industriale moderna.

B: Un industriale impegnato nella crescita economica della sua città.

C: Uno dei precursori della seconda rivoluzione industriale in Italia.

D: Uno scrittore progressista e storicista.

-----

3758) Da quanti racconti è composto il romanzo di Calvino fiMarcovaldofl?

A: Diciannove

B: Ventidue

C: Diciotto

D: Venti

-----

3759) Nel romanzo *Il barone rampante*, quali tematiche affronta Calvino?

A: La fiducia nelle forze intellettuali dell'uomo e la sua capacità di lottare per una socialità migliore.

B: La vita caotica in città, l'industrializzazione crescente e la povertà delle fasce più basse della popolazione.

C: Il distacco dalla nuova realtà industrializzata.

D: Il doppio e la lotta tra bene e male.

-----

3760) Da quali romanzi è composta la trilogia *I nostri antenati* di Italo Calvino?

A: *Il visconte dimezzato*, *Il barone rampante* e *Il cavaliere inesistente*.

B: *Il sentiero dei nidi di ragno*, *Se una notte d'inverno un viaggiatore* e *Il cavaliere inesistente*.

C: *Il barone rampante*, *Il barone rampante* e *Il cavaliere inesistente*.

D: *Se una notte d'inverno un viaggiatore*, *Il visconte dimezzato* e *Il cavaliere inesistente*.

-----

3761) Ne *Il barone rampante*, cosa fa il protagonista in seguito ad uno scontro con suo padre?

A: Decide di fuggire da casa e nascondersi sotto una rampa di scale.

B: Si toglie la vita lanciandosi da un terrazzo.

C: Costruisce una casa nel bosco.

D: Sale sugli alberi e decide di restarvi per il resto dei suoi giorni.

-----  
3762) In che anno viene pubblicato il volume della trilogia fiI nostri Antenatifi di Calvino?

A: 1961

B: 1966

C: 1963

D: 1960

-----  
3763) Al centro della trilogia fiI nostri Antenatifi, di Italo Calvino, vi è:

A: La moderna industrializzazione

B: Il problema della contemporaneità.

C: Il senso di superiorità dell'uomo e la sua alienazione dal mondo

D: Il problema della conoscenza razionale del mondo

-----  
3764) ''Il sentiero dei nidi di ragno'', ''Le città invisibili'', ''Ti con zero'' sono opere di narrativa di:

A: Cesare Pavese

B: Giovanni Verga

C: Italo Calvino

D: Luigi Pirandello

---

3765) Italo Calvino ha scritto:

- A: Lezioni Italiane
- B: Lezioni Inglesi
- C: Lezioni Americane
- D: Lezioni Francesi

---

3766) Italo Calvino ha scritto:

- A: La luna e i falò
- B: Il Decamerone
- C: Il Sentiero dei Nidi di Ragno
- D: La storia

---

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: All' intenzione di ripulire la lingua toscana
- C: Al trasferimento della capitale d' Italia a Roma
- D: Al trasferimento della capitale d'Italia a Firenze

---

3768) Che cosa rappresenta la poesia per Quasimodo?

- A: Rappresenta un rifugio dai mali dell'esistenza
- B: Rappresenta l'estrema illusione, l'ultimo rifugio contro la disgregazione dei valori

C: Rappresenta un ponte verso un mondo ideale, dove il dolore del vivere possa essere lenito

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 non è che un rapido abbozzo nella poesia montaliana, tutta concentrata com'è sul mondo interiore

C: Il paesaggio ha una gran parte nella poesia montaliana, nel senso di una contemplazione consolatrice della natura

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: Il Decameron

C: Alcyone

D: L'allegria

-----

3771) Chi è l'autore del fiCantico delle creaturefi?

A: San Francesco d'Assisi

B: Petrarca

C: Dante

D: Boccaccio

-----

3772) Chi scrisse il cantico di Frate Sole?

- A: Cavalcanti
  - B: Guinizelli
  - C: Dante
  - D: San Francesco d'Assisi
- 

>>> Page: 189 <<<

=====

3773) Dante Alighieri fu esiliato in seguito:

- A: A uno scontro con l'imperatore
  - B: Ai contrasti tra fazioni all'interno di Firenze
  - C: Allo scandalo prodotto dalla sua opera intitolata "Vita nuova"
  - D: Non fu mai esiliato
- 

3774) Perché Dante fu esiliato da Firenze?

- A: Perché i suoi versi furono giudicati osceni e lesivi della dignità della signoria fiorentina
  - B: Perché si schierò dalla parte dei Guelfi Bianchi, mentre la signoria di Firenze era in mano alla parte dei Neri
  - C: Perché accusato ingiustamente di spionaggio a favore del papato
  - D: Perché assassinò il padre
-

3775) Per produrre una descrizione efficace è necessario prestare attenzione a tre elementi fondamentali. Quali?

- A: L'argomento, il destinatario e il mittente
  - B: L'argomento, lo scopo e il tipo di descrizione
  - C: Lo scopo, il mittente e il tipo di descrizione
  - D: Il tipo di descrizione il mittente e il destinatario
- 

3776) Cosa significa parlare di sé?

- A: Descrivere il proprio aspetto fisico
  - B: Narrare episodi più o meno significativi della propria vita, esprimere stati d'animo e paure
  - C: Scrivere in prima persona
  - D: Descrivere il proprio carattere
- 

3777) Chi scrisse il romanzo horror *Dracula*?

- A: H. Ph. Lovecraft
  - B: M. Shelley
  - C: B. Stoker
  - D: E. A. Poe
- 

3778) Dove nacque Guido Guinizzelli?

- A: Catania
- B: Bologna
- C: Napoli

D: Roma

---

3779) Quando nacque Guido Guinizzelli?

A: Nel 1225

B: Tra il 1230 e il 1240

C: Nel 1220

D: Nel 1210

---

3780) Chi riconobbe a Guinizzelli il ruolo di fondatore del Dolce Stilnovo?

A: Petrarca

B: Cavalcanti

C: Dante

D: Boccaccio

---

3781) In che anno morì Guido Guinizzelli?

A: 1273

B: 1275

C: 1278

D: 1276

---

3782) Perché nella Divina Commedia è predominante il numero 3?

A: Perché era il giorno di nascita della madre di Dante Alighieri



B: Perché nel Medioevo, era il numero perfetto, perché simbolo della Santissima Trinità

C: Perché era il numero portafortuna di Dante Alighieri

D: Perché era il giorno di nascita di Dante

-----

3783) Il Mistero buffo è un'opera teatrale di:

A: D. Fo

B: L. Pirandello

C: E. Montale

D: L. Sciascia

-----

3784) Quanti sono i cieli del Paradiso nella Divina Commedia?

A: Dodici

B: Tre

C: Nove

D: Cinque

-----

3785) Quanti sono i regni che Dante visita nella Divina Commedia?

A: Sei

B: Nove

C: Tre

D: Otto

-----

3786) Quali tra le seguenti non è una cantica della Divina Commedia?

A: Purgatorio

B: Limbo

C: Paradiso

D: Inferno

---

3787) La Divina Commedia è:

A: Una commedia

B: Un<sup>TM</sup>opera teatrale

C: Una poesia

D: Un poema

---

3788) Qual è la prima cantica della Divina Commedia?

A: L<sup>TM</sup>Inferno

B: Il Purgatorio

C: Il Paradiso

D: Non c<sup>TM</sup>è una successione tra i tre cantici

---

3789) Quanti sono i cerchi infernali nella Divina Commedia?

A: Cinque

B: Trentatre

C: Nove

D: Tre

---

3790) Il Realismo si diffonde soprattutto:

- A: Nell'Ottocento
  - B: Nel Novecento
  - C: Nel Seicento
  - D: Nel Seicento
- 

3791) Quale dei seguenti è il nome poetico di Anna degli Uberti, una delle donne che cita Montale?

- A: Arlina
  - B: Arletta/Annetta
  - C: Annuccia
  - D: Annina
- 

3792) In un racconto di fantascienza il finale è in genere:

- A: Lieto
  - B: Tragico
  - C: A sorpresa
  - D: Indefinito
- 

3793) Chi ha scritto *Il vecchio e il mare*?

- A: Pier Paolo Pasolini
- B: Victor Hugo
- C: Fëdor Dostoevskij
- D: Ernest Hemingway

-----

>>> Page: 190 <<<

=====

3794) Quando è nato Ernest Hemingway?

- A: 1890
  - B: 1930
  - C: 1879
  - D: 1899
- 

3795) Chi ha scritto *Il Novecento*?

- A: Umberto Eco
  - B: Daniel Pennac
  - C: Italo Calvino
  - D: Alessandro Baricco
- 

3796) *Il cinque maggio* di Alessandro Manzoni è un'ode scritta:

- A: In occasione della morte di Napoleone
  - B: Per elogiare le gesta di Napoleone
  - C: Per celebrare la battaglia di Waterloo
  - D: Per ricordare l'esilio di Napoleone
- 

3797) *Il Piccolo Principe* di Antoine de Saint-Exupéry è:

- A: Un romanzo rosa
  - B: Un racconto per ragazzi
  - C: Un thriller
  - D: Un racconto di fantascienza
- 

3798) Chi è la figura più rappresentativa del futurismo letterario italiano?

- A: Carlo Carrà
  - B: Giacomo Balla
  - C: Umberto Boccioni
  - D: Filippo Tommaso Marinetti
- 

3799) Il personaggio principale de La lupa di Verga è:

- A: Zia Crocifissa
  - B: Lia
  - C: Mariuccia
  - D: Gnà Pina
- 

3800) Come si chiama il parroco che dovrebbe sposare Renzo e Lucia?

- A: Fra Cristoforo
  - B: Don Rodrigo
  - C: Don Abbondio
  - D: L'Innominato
-

>>> Page: 191 <<<

ARITMETICA

=====

3801) Qual è la soluzione dell'equazione  $2x=18$ ?

A: 6

B: 4

C: 3

D: 9

-----

3802) Qual è la soluzione dell'equazione  $3x+7=16$ ?

A: 3

B: -4

C: 7

D: 6

-----

3803) Qual è la soluzione dell'equazione  $9x+18=45$ ?

A: 6

B: 3

C: 5

D: 2

-----

3804) Qual è la soluzione dell'equazione  $2x-90=-6$ ?

A: 44

B: 42

C: 50

D: 46

-----  
3805) La potenza  $4^4$  corrisponde al numero:

A: 64

B: 232

C: 256

D: 128

-----  
3806) La potenza  $34^2$  corrisponde al numero:

A: 1.156

B: 2.126

C: 1.186

D: 1.246

-----  
3807) La potenza  $12^3$  corrisponde al numero:

A: 1.748

B: 1.768

C: 1.728

D: 1.788

-----  
3808) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $9/100$ ?

A: 0,9

B: 0,009

C: 0,09

D: 9

-----  
3809) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $45/10$ ?

A: 450

B: 4,5

C: 0,45

D: 0,045

-----  
3810) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $3/10.000$ ?

A: 0,0003

B: 0,03

C: 3

D: 0,003

-----  
3811) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $20/200$ ?

A: 1

B: 0,5

C: 0,01

D: 0,1

-----  
3812) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $7/14$ ?



A: 0,01

B: 0,5

C: 1

D: 0,1

---

3813) Ridurre ai minimi termini la frazione  $\frac{8}{32}$

A:  $\frac{1}{8}$

B:  $\frac{1}{2}$

C:  $\frac{1}{4}$

D:  $\frac{2}{3}$

---

3814) Ridurre ai minimi termini la frazione  $\frac{6}{72}$

A:  $\frac{1}{2}$

B:  $\frac{1}{6}$

C:  $\frac{1}{4}$

D:  $\frac{1}{12}$

---

3815) Ridurre ai minimi termini la frazione  $\frac{62}{24}$

A:  $\frac{31}{12}$

B:  $\frac{24}{3}$

C:  $\frac{8}{4}$

D:  $\frac{3}{8}$

---

3816) Ridurre ai minimi termini la frazione  $25/185$

A:  $15/25$

B:  $1/15$

C:  $15/18$

D:  $5/37$

-----  
3817) Ridurre ai minimi termini la frazione  $24/628$

A:  $6/157$

B:  $3/157$

C:  $1/157$

D:  $9/157$

-----  
3818) Ridurre ai minimi termini la frazione  $48/172$

A:  $6/24$

B:  $1/6$

C:  $1/3$

D:  $12/43$

-----  
3819) Ridurre ai minimi termini la frazione  $19/127$

A:  $1/27$

B:  $19/127$

C:  $1/6$

D:  $1/9$

-----  
3820) Ridurre ai minimi termini la frazione  $39/156$

A:  $13/18$

B:  $1/4$

C:  $1/2$

D:  $1/3$

-----  
3821) Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 21 è divisibile per...

A: 4

B: 6

C: 3

D: 5

-----  
3822) Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 50 è multiplo di...

A: 5

B: 9

C: 6

D: 7

-----  
>>> Page: 192 <<<

=====

3823) Completare la seguente proposizione in modo che risulti

corretta: 14 è divisore di...

- A: 36
- B: 26
- C: 48
- D: 56

-----

3824) Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 100 è divisibile per...

- A: 16
- B: 20
- C: 15
- D: 18

-----

3825) Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 8 è multiplo di...

- A: 6
- B: 5
- C: 3
- D: 4

-----

3826) Nel numero 742 la cifra 7 indica

- A: Le decine
- B: Le migliaia
- C: Le unità
- D: Le centinaia

---

3827) Nel numero 7.400.000 la cifra 7 indica

- A: Le centinaia
- B: I milioni
- C: Le migliaia
- D: Le decine di migliaia

---

3828) Nel numero 52.688 la cifra 2 indica

- A: Le unità
- B: Le centinaia
- C: Le migliaia
- D: Le decine

---

3829) Nel numero 527 la cifra 5 indica

- A: Le decine di migliaia
- B: Le centinaia
- C: I milioni
- D: Le migliaia

---

3830) Nel numero 11.476 la cifra 6 indica

- A: Le migliaia
- B: Le centinaia
- C: Le unità

D: Le decine

-----  
3831) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64

A: 284

B: 220

C: 308

D: 320

-----  
3832) Quale delle seguenti espressioni è equivalente a:  $[(3/4)^{-2} : (3/4)^{-3}] * (3/4)^0$  ?

A:  $(3/4)^{-5}$

B:  $3/4$

C:  $4/3$

D:  $-3/4$

-----  
3833) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18

A: 32

B: 38

C: 72

D: 64

-----  
3834) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 14, 18

A: 116

B: 136

C: 126

D: 106

-----  
3835) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 18, 20

A: 720

B: 680

C: 260

D: 384

-----  
3836) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34, 40

A: 1.480

B: 1.760

C: 1.360

D: 1.380

-----  
3837) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 10, 14, 24

A: 640

B: 840

C: 680

D: 740

-----  
3838) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 20, 22

A: 660

B: 720

C: 640

D: 680

-----

3839) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 36, 38

A: 814

B: 684

C: 704

D: 614

-----

3840) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 14, 16

A: 318

B: 406

C: 336

D: 306

-----

3841) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 14, 20, 28

A: 132

B: 146

C: 140

D: 128

-----



3842) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 4, 8, 64

A: 4

B: 2

C: 6

D: 8

-----

3843) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36, 72

A: 16

B: 12

C: 8

D: 24

-----

>>> Page: 193 <<<

=====

3844) Una sola di queste relazioni è falsa. Quale?  $\frac{3}{7} < \frac{4}{9}$  ;  $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$  ;  $-\frac{3}{7} > -\frac{4}{9}$  ;  $-\frac{2}{7} < -\frac{4}{9}$

A:  $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$

B:  $-\frac{2}{7} < -\frac{4}{9}$

C:  $-\frac{3}{7} > -\frac{4}{9}$

D:  $\frac{3}{7} < \frac{4}{9}$

-----

3845) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 7, 25, 65

A: 5

B: 3

C: 7

D: 1

-----

3846) La differenza fra i polinomi  $b^3 - 2a^2b - 3ab^2$  e  $4ab^2 + 2a^2b + b^3$  è:

A:  $4a^2b - ab^2$

B:  $2b^3 - 4ab^2 + a^2b$

C:  $12b^3 - 7ab^2$

D:  $-4a^2b - 7ab^2$

-----

3847) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 16, 30, 36

A: 4

B: 8

C: 2

D: 16

-----

3848) Quale dei seguenti trinomi non è il quadrato di un binomio?

A:  $4x^2 + 9a^2 + 12ax$

B:  $4a^2 + x^2 - 4ax$

C:  $a^4 + 16x^4 + 4a^2x^2$

D:  $9x^2 + 4 + 12x$

-----

3849) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 3, 30, 180

A: 3

B: 6

C: 1

D: 9

-----

3850) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77, 140

A: 14

B: 3

C: 2

D: 7

-----

3851) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 34, 51, 170

A: 7

B: 3

C: 11

D: 17

-----

3852) Risolvere l'espressione  $\{[16 : (2 * 3 + 2) + 7] : 3 + 17\} : 5$

A: 4

B: 8

C: 6

D: 2

-----

3854) All'espressione  $5*a^4*a^3*b$  viene applicata la prima proprietà delle potenze. Qual è l'espressione equivalente ottenuta?

- A:  $5*a^7*b$
  - B:  $5*a^{12}*b$
  - C:  $5*a^3*a^4*b$
  - D:  $5*a*b^7$
- 

3855) Risolvere l'espressione con numeri interi  $\{[1 - (-12) : (3 * 4 - 6)] + (1 + 2 * 2) + 1\} * 3 - 8 * 6$

- A: 21
  - B: -21
  - C: 18
  - D: 38
- 

3856) All'espressione  $(4*a*b^3)^2$  viene applicata una proprietà delle potenze. Qual è l'espressione equivalente ottenuta?

- A:  $16*a^2*b^9$
  - B:  $16*a^2*b^5$
  - C:  $4*a^2*b^6$
  - D:  $4^2*a^2*(b^3)^2$
- 

3857) Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  
 $(3^2)^3 : (3^2)^2 * \{(3^4)^3 : (3^2)^6\}$

- A: 1
- B: 3
- C: 9

D: 8

---

3858) Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  
 $(2)^3 * (2^2 * 2^3)^3 : \{ [(2^4)^3] * (2^2)^2 \}$

A: 32

B: 8

C: 4

D: 4

---

3859) La potenza di un numero intero negativo è:

A: un numero intero positivo se l'esponente è pari, negativo se l'esponente è dispari.

B: un numero intero positivo.

C: un numero naturale negativo se l'esponente è dispari, positivo se l'esponente è pari.

D: un numero intero negativo.

---

3860) Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  
 $(4^2 : 2^2)^3 * 2^2 : (6^6 : 3^6)$

A: 2

B: 8

C: 3

D: 4

---

3861) Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:

$$(6^3 * 6^0)^2 : 3^6 - (2^3)^2$$

A: 1

B: 3

C: 0

D: 6

-----  
3862) Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  
 $(2^2 * 3^2)^4 : 6^4 : 3^4$

A: 36

B: 16

C: 4/9

D: 1

-----  
>>> Page: 194 <<<

=====  
3863) Risolvere l'espressione, applicando le proprietà delle potenze:  
 $[(2/3)^2 * (3/8)^2]^2 * 2^4$

A: 8

B: 1/16

C: 1

D: 1/2

-----  
3864) Risolvere l'espressione  $3^3 * (3^3 \oplus 5^2) : (2 * 3^2) \oplus 6^2$ :  
 $(2^2 * 3^2)$

A: 6

B: 2

C: 4

D: 8

-----

3865) Risolvere l'espressione  $[3 + (3^2 * 3)^2 : (3^2)^3]^3 :$   
 $[(2^2)^2 : 2^3]^3$

A: 1

B: 1/8

C: 1/4

D: 8

-----

3866) Scrivere il multiplo secondo 3 dei numeri 6, 8, 16

A: 18, 26, 32

B: 16, 24, 36

C: 18, 24, 46

D: 18, 24, 48

-----

3867) Scrivere il multiplo secondo 7 dei numeri 5, 11, 28

A: 35, 77, 198

B: 35, 77, 196

C: 35, 77, 186

D: 35, 77, 206

3868) Scrivere il multiplo secondo 6 dei numeri 6, 10, 25

A: 36, 60, 160

B: 36, 60, 150

C: 38, 60, 150

D: 36, 60, 130

---

3869) Scrivere il multiplo secondo 13 dei numeri 3, 8, 13

A: 39, 106, 199

B: 39, 106, 169

C: 39, 104, 169

D: 39, 104, 199

---

3870) La scrittura  $(-2)^7 \cdot 2^3$  è equivalente a:

A:  $-2^{21}$

B:  $2^{10}$

C:  $-2^{10}$

D:  $-2^4$

---

3871) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 8, 5, 9, 12, 15

A: 5

B: 9

C: 5 e 15

D: 9 e 5



-----  
3872) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:11, 7, 3, 21, 23

A: 11, 7 e 3

B: Sono tutti numeri primi

C: 11 e 23

D: 11, 7, 3 e 23

-----  
3873) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:18, 17, 25, 59, 44

A: 25 e 59

B: 17, 59 e 25

C: 17 e 59

D: 18, 17 e 44

-----  
3874) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:6, 16, 97, 99, 101

A: 97 e 101

B: 97 e 99

C: 99 e 101

D: 97, 99 e 101

-----  
3875) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:88, 71, 46, 58, 69

A: 71

B: 88 e 71

C: 58 e 68

D: 71 e 46

---

3876) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 24, 29, 31, 41, 66

A: 24, 29 e 31

B: 31 e 41

C: 29, 31 e 41

D: 29, 31 e 66

---

3877) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 12, 16, 24, 79, 83

A: 79 e 83

B: 16 e 83

C: 16, 79 e 83

D: 12 e 79

---

3878) Se  $A = \{3\}$  e  $B = \{11\}$  allora l'insieme unione  $A \cup B$  è:

A: 11

B: l'insieme vuoto

C: 14

D:  $\{11, 3\}$

---

3879) Tre autisti di autobus fanno il conto di quando sarà il loro prossimo incontro al capolinea: il primo impiega 50 minuti per effettuare una corsa di andata e ritorno, il secondo 60 minuti, il terzo 36 minuti. Calcola dopo quanto tempo tutti e tre si incontreranno nuovamente al capolinea.

- A: 15 ore
- B: 14 ore
- C: 12 ore
- D: 10 ore

-----

3880) La frazione  $15/11$  genera un numero decimale

- A: periodico semplice
- B: periodico semplice con antiperiodo
- C: periodico misto
- D: un numero periodo misto con antiperiodo

-----

3881) Il numero periodico  $0,(36)$  ha come frazione generatrice

- A:  $2/55$
- B:  $11/3$
- C:  $4/11$
- D:  $1/3$

-----

3882) La frazione generatrice di  $0,6(45)$  è

- A:  $71/11$
- B:  $215/33$
- C:  $13/22$

D:  $71/110$

-----

3883)  $3:5=9:x$ . Il termine incognito vale:

A:  $x = 3$

B:  $x = 15$

C:  $x = 27/5$

D:  $x = 5/3$

-----

>>> Page: 195 <<<

=====

$12:18=2:$

=====

3884) Applicando la proprietà del permutare si ottiene

A:  $12:18=3:2$

B:  $18:12=3:2$

C:  $12:2=18:3$

D:  $24:36=4:6$

-----

3885) Trasforma il seguente numero decimale periodico in frazione:  
 $0,7(3)$

A:  $73/100$

B:  $22/3$

C:  $22/5$

D:  $11/15$

-----

3886) Risolvere la seguente espressione:  $[(2 - 1/3) * (2 + 1/3)] : [(2 + 1/3) * (2 - 1/3)]^{0 * 3/7}$

- A: 0  
B: 5/3  
C: 1  
D: 2/3

-----

9:3=6:

=====

3887) Applicando la proprietà del comporre si ottiene:

- A: 10:4=7:3  
B: 12:3=6:2  
C: 27:9=18:6  
D: 12:9=8:6

-----

3888) Due monomi il cui prodotto è il monomio  $2a^4b^3$  possono essere:

- A:  $a*b$  e  $2a*b*$   
B:  $(1/2)*a*b$  e  $4a^3b^2$   
C: soltanto due monomi simili  
D:  $(1/2)*a*b$  e  $4a^2b^4$

-----

3889) Due monomi il cui quoziente è il monomio  $2a^2$  possono essere:

A:  $2a^6$  e  $a^3$

B:  $(1/2)a$  e  $4a^3$

C:  $(1/2)a^5$  e  $(1/4)a^3$

D:  $(1/2)a^5$  e  $4a^3$

---

3890) Due variabili  $x$  e  $y$  sono direttamente proporzionali se:

A:  $xy = k$ ,  $k$  costante reale non nulla

B:  $x/y = k$ ,  $k$  costante reale non nulla

C:  $y = kx$ ,  $k$  costante reale non nulla

D:  $x = yk$ ,  $k$  costante reale non nulla

---

3891) Due variabili  $x$  e  $y$  sono inversamente proporzionali se:

A:  $xy = k$ ,  $k$  costante reale non nulla

B:  $x = y/k$ ,  $k$  costante reale non nulla

C:  $y = kx$ ,  $k$  costante reale non nulla

D:  $x = yk$ ,  $k$  costante reale non nulla

---

3892) Risolvere la seguente espressione:  $[(9^3 : 9 + 6^5 : 6^3 \& 3^3) : 3^2 + 1]^2 \& 3^4$

A: 40

B: 45

C: 9

D: 81

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: 4.000,00 •
  - C: 3.200,00 •
  - D: 2.800,00 •
- 

3894) In una scuola di 430 alunni, il 30% frequenta la prima classe; quanti sono gli alunni iscritti alle altre due classi?

- A: 278
  - B: 301
  - C: 401
  - D: 198
- 

3895) Risolvere la seguente proporzione:  $(1/3 + x) : x = 1/5 : 2$

- A: 10/27
  - B: -10/27
  - C: 27/10
  - D: - 27/10
- 

3896) Il prezzo di listino di un articolo è 468,00 •; quanto si dovrà pagare dopo aver aggiunto l'IVA al 20%?

- A: 571,80 •
- B: 560,00 •
- C: 529,00 •

D: 561,60 •

---

3897) La superficie del Lazio è circa 17.200 kmq: sapendo che il 54% di questo territorio è collinare, calcola quanti kmq occupano le colline

A: 9.288 kmq

B: 3.744 kmq

C: 7.468 kmq

D: 5.421 kmq

---

3898) Sull'acquisto di un frigorifero che costa 950,00 €, si ottiene uno sconto del 15%. Quale somma di denaro si paga effettivamente?

A: 800,00 •

B: 800,50 •

C: 807,50 •

D: 787,50 •

---

3899) Un'agenzia immobiliare fa pagare per i propri servizi il 5% sul valore dell'immobile. Quanto guadagna nella vendita di un immobile del valore di 180.000,00 •?

A: 11.000,00 •

B: 9.000,00 •

C: 7.500,00 •

D: 8.700,00 •

---



3900) Il prodotto  $(a+b) * (b-a)$  è uguale a:

A:  $(b-a)^2$

B:  $a^2-b^2$

C:  $b^2-a^2$

D:  $(a-b)^2$

---

3901) Un ragazzo compra dei libri per un valore complessivo di 75,00 €, pagando però 69,00 €. Quale sconto gli ha applicato il libraio?

A: 7%

B: 8%

C: 10%

D: 9%

---

3902) In un'azienda sono occupate 1.600 persone, impiegate per il 45% nella produzione e per il 30% nella distribuzione: quante sono le persone che si occupano di tutte le rimanenti mansioni aziendali?

A: 380

B: 440

C: 420

D: 400

---

>>> Page: 196 <<<

---

3903) Risolvere la seguente proporzione:  $12 : x = x : 3$

A:  $x = 4$

B:  $x = 9$

C:  $x = 6$

D:  $x = 0$

---

3904) Un terreno la cui superficie misura 17.500 mq è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?

A: 6.185 mq, 5.650 mq e 7.185 mq

B: 5.825 mq, 5.950 mq e 7.125 mq

C: 6.125 mq, 5.250 mq e 6.125 mq

D: 2.895 mq, 7.250 mq e 8.175 mq

---

3905) Nel numero 17 la cifra 7 indica

A: Le migliaia

B: Le centinaia

C: Le decine

D: Le unità

---

3906) Nel numero 75.155 la cifra 7 indica

A: Le migliaia

B: Le decine di migliaia

C: Le centinaia

D: I milioni

---

3907) Nel numero 4.685 la cifra 8 indica

- A: Le migliaia
  - B: Le centinaia
  - C: Le decine
  - D: Le unità
- 

3908) Nel numero 98.123 la cifra 9 indica

- A: Le decine di migliaia
  - B: Le centinaia
  - C: I milioni
  - D: Le migliaia
- 

3909) Nel numero 65.701 la cifra 7 indica

- A: Le unità
  - B: Le centinaia
  - C: Le migliaia
  - D: Le decine
- 

3910) La potenza  $7^3$  corrisponde al numero:

- A: 433
- B: 442
- C: 352
- D: 343

-----  
3911) La potenza  $10^6$  corrisponde al numero:

- A: 1.000.000
- B: 10.000
- C: 100.000
- D: 10.000.000

-----  
3912) La potenza  $6^4$  corrisponde al numero:

- A: 486
- B: 1.296
- C: 2.858
- D: 2.186

-----  
3913) La potenza  $13^2$  corrisponde al numero:

- A: 219
- B: 149
- C: 259
- D: 169

-----  
3914) La potenza  $3^5$  corrisponde al numero:

- A: 423
- B: 233
- C: 163

D: 243

-----  
3915) La potenza  $8^0$  corrisponde al numero:

A: 0

B: 8

C: -8

D: 1

-----  
3916) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $12/1.000$ ?

A: 0,012

B: 1,2

C: 0,0012

D: 0,12

-----  
3917) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $74/148$ ?

A: 1

B: 0,01

C: 0,1

D: 0,5

-----  
3918) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $19/100.000$ ?

A: 0,19

B: 0,0019

C: 1,9

D: 0,00019

-----

3919) A quale numero decimale corrisponde la frazione  $85/100$ ?

A: 0,805

B: 0,85

C: 0,085

D: 8,5

-----

3920) Ridurre ai minimi termini la frazione  $86/258$ ?

A:  $2/17$

B:  $1/3$

C:  $1/6$

D:  $14/28$

-----

3921) Ridurre ai minimi termini la frazione  $37/444$ ?

A:  $1/14$

B:  $3/17$

C:  $1/17$

D:  $1/12$

-----

3922) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 4, 26

A: 168

B: 128

C: 126

D: 156

-----  
3923) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 14, 38

A: 1.072

B: 1.024

C: 1.036

D: 1.064

-----  
3924) Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 28, 64

A: 1.342

B: 1.344

C: 1.368

D: 1.364

-----  
3925) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 18, 64, 152

A: 18

B: 9

C: 2

D: 3

-----  
>>> Page: 197 <<<

=====

3926) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77, 91

A: 2

B: 7

C: 19

D: 14

-----

3927) Da un mazzo di 40 carte napoletane si estrae una carta. Calcola la probabilità che sia una figura di coppe.

A:  $\frac{3}{20}$

B:  $\frac{1}{40}$

C:  $\frac{1}{20}$

D:  $\frac{3}{40}$

-----

3928) Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 63, 36, 12

A: 3

B: 9

C: 1

D: 6

-----

3929) Un'equazione lineare che non ha soluzioni si dice:

A: determinata

B: errata

C: indeterminata



D: impossibile

---

3930) Risolvere l'espressione  $21 : (21 : 3) * [21 : (21 : 7)] : (3 + 4) + 20$

A: 26

B: 23

C: 7

D: 21

---

3931) Un'equazione lineare che ha infinite soluzioni si dice:

A: impossibile

B: determinata

C: indeterminata

D: errata

---

3932) Risolvere l'espressione  $[(53 * 6) * 2 - 10] - 225 * 2 - (7 * 3 + 9) * 5$

A: 28

B: 24

C: 26

D: 20

---

3933) Risolvere l'espressione  $[(10 - 5 + 3)^2 - 3 * 10] : (4^2 + 1) + 13$

A: 17

B: 15

C: 20

D: 19

-----

3934) Risolvere l'espressione  $\{0^5 : [5^0 * (1^5 * 5^1 * 1^0)^0 + 5]^0 + 1^{10}\} : (2 * 5)^0$

A: 0

B: -1

C: 1

D: 3

-----

3935) Risolvere l'espressione  $[3^5 : (5^2 - 2^4) + 2^2 * 3 : (2^3 - 2) - (2^5 + 3) : 7] : 2^2$

A: 26

B: 22

C: 20

D: 6

-----

3936) Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 13 è divisore di...

A: 13

B: 5

C: 3

D: 7

-----  
3937) Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 3 è divisore di...

- A: 16
- B: 31
- C: 28
- D: 36

-----  
3938) Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 72 è divisibile per...

- A: 11
- B: 9
- C: 5
- D: 7

-----  
3939) Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 100 è divisore di...

- A: 1.500
- B: 960
- C: 110
- D: 280

-----  
3940) Scrivere il multiplo secondo 5 dei numeri 3, 9, 26

- A: 15, 50, 130
- B: 15, 45, 130

C: 25, 45, 130

D: 15, 45, 125

-----

3941) Scrivere il multiplo secondo 4 dei numeri 3, 7, 11

A: 12, 24, 44

B: 14, 28, 44

C: 12, 36, 44

D: 12, 28, 44

-----

3942) Fra le seguenti equazioni, qual è quella equivalente a  $-2x - 3 = 7$ ?

A:  $2x - 10 = 0$

B:  $2x = -10$

C:  $2x + 3 = 7$

D:  $-2x = 4$

-----

3943) Scrivere il multiplo secondo 8 dei numeri 4, 8, 13

A: 32, 64, 104

B: 32, 68, 124

C: 36, 72, 104

D: 32, 68, 104

-----

3944) Calcolare la probabilità che lanciando un dado classico esca un numero pari.

A: 3

B: 1

C:  $1/3$

D:  $1/2$

-----  
3945) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:16, 27, 103, 109, 43

A: 103, 109, 43

B: 16, 109 e 43

C: 27, 103 e 109

D: 27 e 109

-----  
>>> Page: 198 <<<

=====

3946) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:10, 61, 67, 24, 46

A: 61 e 67

B: 61, 67 e 46

C: 61 e 24

D: 67 e 46

-----

3947) Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 233, 11, 181, 67, 157

A: 11, 87 e 157

B: Sono tutti numeri primi

C: 233, 11 e 181

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: 6 metri e 15 pezze

C: 7 metri e 9 pezze

D: 5 metri e 12 pezze

-----

3950) Calcolare la probabilità che da un mazzo di 40 carte venga estratto un asso oppure una figura.

A:  $\frac{2}{3}$

B:  $\frac{1}{3}$

C:  $\frac{2}{5}$

D:  $\frac{1}{2}$

-----

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: 2.184 anni

B: 2.436 anni

C: 2.428 anni

D: 2.621 anni

-----  
3952) Risolvere la seguente espressione:  $\frac{2}{3} + [\frac{4}{5} * (3 + \frac{1}{8}) - 2] * \frac{5}{3}$

A: 0

B: 4

C: 2

D:  $\frac{3}{2}$

-----  
3953) Risolvere la seguente espressione:  $[(2 + \frac{1}{3}) : \frac{5}{6}] * \{[(\frac{3}{16} + \frac{5}{48}) : \frac{14}{15}] + \frac{15}{16}\}$

A: 3

B: 7

C: 2

D: 3,5

-----  
3954) Risolvere la seguente espressione:  $(\frac{4}{5} - \frac{7}{10} + \frac{1}{2}) * \frac{5}{24} + (\frac{1}{10} + \frac{3}{20} - \frac{1}{5}) : \frac{2}{25} \notin \frac{1}{4}$

A: 1

B:  $\frac{2}{3}$

C:  $\frac{1}{2}$

D: 0

-----  
3955) Risolvere la seguente espressione:  $[(\frac{1}{2})^4 + (\frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{4})^2 * 3]^2 : (\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{(4^2)} + (\frac{1}{2})^2$

A:  $1/2$

B: 2

C:  $1/4$

D: 1

-----

3956) Risolvere la seguente espressione:  $2 * [(1/2)^2 + 1/3 + (2/3)^2] : [(2/3)^3 - (1/2)^3]$

A: 12

B: 8

C: 16

D: 10

-----

3957) Calcolare la probabilità che estraendo un gettone da un cassetto contenente 20 gettoni rossi, 15 verdi e 10 bianchi, questo sia rosso o bianco.

A:  $2/3$

B:  $2/5$

C:  $1/2$

D:  $1/3$

-----

3958) Calcolare la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40 carte, questa non sia una figura.

A:  $4/5$

B:  $3/7$

C:  $7/10$

D:  $3/10$



-----

3959) Una frazione si dice propria se

- A: il numeratore è multiplo del denominatore
- B: il numeratore è maggiore del denominatore
- C: il numeratore è minore del denominatore
- D: il numeratore è uguale al denominatore

-----

3960) Qual è la soluzione dell'equazione  $18x-7=65$ ?

- A: 8
- B: 6
- C: 4
- D: 12

-----

3961) Risolvere la seguente espressione:  $2 * 3^3 \oplus 4^2 + 3 * 2^2 \oplus 5^2 \oplus 2^2 * 5$

- A: 7
- B: 0
- C: 3
- D: 5

-----

3962) Risolvere la seguente espressione:  $3^5 : 3^4 + 5^2 \oplus 2^2 \oplus 10^2 \oplus 3$

- A: -79
- B: 1

C: 4

D: 11

-----

3963) Risolvere la seguente espressione:  $5^2 * 7 \oplus 3^4 * 2 + 15^2 :$   
 $3^2 \oplus 2^2 * 3^2$

A: 2

B: 0

C: 6

D: 4

-----

>>> Page: 199 <<<

=====

3965) Risolvere la seguente espressione:  $5^2 * 3^2 \oplus 2^4 * 3 + 7^2 * 5$   
 $\oplus 6^3 \oplus 2 * 10^2$

A: 6

B: 18

C: 4

D: 12

-----

3966) Si estragga una carta da un mazzo di 52 carte. Calcolare la probabilità che la carta estratta sia di fiori.

A:  $3/52$

B:  $11/26$

C:  $13/52$

D:  $3/13$

---

3967) Tre cavalli sono in gara. La probabilità di vittoria del primo è doppia di quella del secondo e la probabilità di vittoria del secondo è doppia di quella del terzo. Quali sono le probabilità di vittoria del primo, del secondo e del terzo cavallo?

A:  $2/7$ ;  $1/7$ ;  $1/14$

B:  $2$ ;  $1$ ;  $1/2$

C:  $4/7$ ;  $2/7$ ;  $1/7$

D:  $1/3$ ;  $1/6$ ;  $1/12$

---

3968) Risolvere la seguente espressione:  $2^2 * 5^2 + 3 * 2^3 + 7^4 * 7^2 : 7^6 \text{ e } 2^5 * 3$

A: 11

B: 17

C: 29

D: 36

---

3969) Risolvere la seguente espressione:  $7 * 3 \text{ e } 15^3 : 15^2 + 3 * 2^2 \text{ e } 2^2 * 6^2 : 3^2$

A: -2

B: 4

C: 8

D: 2

---

3970) Risolvere la seguente espressione:  $5 * 2^3 \text{ e } 6^4 : 6^2 + 5^6 :$

$$5^4 * 2 \text{ e } 3^3 * 2$$

A: -1

B: 0

C: 1

D: 2

-----

3972) Risolvere la seguente espressione:  $(8^6 * 8^5 * 8^0 * 8^3) : (8^4)^3 \text{ e } (5^4)^3 * 5^6 : 5^{18}$

A: 72

B: 54

C: 60

D: 63

-----

3973) Risolvere la seguente espressione:  $(5+4)^2 \text{ e } 2^5 : 2^2 \text{ e } (3^3 - 2^3) * 3 \text{ e } 2^4$

A: 0

B: -1

C: 2

D: 4

-----

3974) Risolvere la seguente espressione:  $1 + [(6^4) : (6^2) + 3] : [(2^3) + 5] - [10^2 - (3^2) * 11]$

A: 11

B: 4

C: 19

D: 3

---

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: 8

B: 14

C: 10

D: 12

---

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: 3/5

B: 9/25

C: 3/10

D: 2/5

---

3977) Risolvere la seguente espressione:  $6+7^2-(2^3+9)*2+(5^2-4^2):3-(17-13)^2$

A: 6

B: 4

C: 8

D: 0

---

3978) Risolvere la seguente espressione:  $4^2 - (3^4 : 3^2 + 17^3 : 17^3) + 2*(4^2) - (5^3) : (5^2)*7$

A: 7

B: 5

C: 3

D: 9

-----

3979) Il monomio  $15 a^3 b^3$  è dato dalla somma:

A:  $5a^3 b^3 + 10a^3 b^3$

B:  $10a^3 b + 5b^2$

C:  $5a^3 b^3 + 3a^3 b^3$

D:  $5a b + 10a^2 b^2$

-----

>>> Page: 200 <<<

=====

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: 280

B: 300

C: 332

D: 306

-----

3991) Su un albero di Natale ci sono tre fili di luci colorate che si accendono a intermittenza. Il primo filo si accende ogni 8 secondi, il secondo ogni 12 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: 138

B: 118

C: 120

D: 130

-----

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: 50; 6; 8; 3

C: 50; 6; 9; 3

D: 48; 4; 3; 6

-----

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 10:20

B: Alle 10:00

C: Alle 10:40

D: Alle 11:00

-----

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 pranzaranno 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 183 giorni cioè il 30 settembre
- C: Dopo 176 giorni cioè il 23 settembre
- D: Dopo 178 giorni cioè il 25 settembre

-----

3997) Un punto A del piano cartesiano che ha ascissa positiva e ordinata negativa si trova:

- A: nel I quadrante
- B: nel IV quadrante
- C: nel II quadrante
- D: nel III quadrante

-----

3998) L'equazione  $x = 3$  è:

- A: l'equazione di una retta non parallela agli assi cartesiani
- B: l'equazione di una retta che interseca l'asse delle ordinate nel punto 3
- C: l'equazione di una retta parallela all'asse x
- D: l'equazione di una retta perpendicolare all'asse x

-----

>>> Page: 201 <<<

=====

3999) Dei 24 alunni della 2<sup>a</sup> A,  $\frac{5}{8}$  sono maschi. Quanti maschi ci sono nella classe?



- A: 12
  - B: 15
  - C: 16
  - D: 18
- 

4000) I  $\frac{5}{7}$  delle 280 figurine di Luigi sono di calciatori. Quante figurine di calciatori possiede Luigi?

- A: 185
  - B: 180
  - C: 200
  - D: 195
- 

4001) In una gara di Formula 1, lunga 320 km, un pilota effettua il primo rifornimento dopo aver fatto  $\frac{3}{8}$  del percorso totale. Quanti km ha già percorso?

- A: 118 km
  - B: 124 km
  - C: 110 km
  - D: 120 km
- 

4002) Se di un viaggio lungo 400 km sono già stati percorsi  $\frac{3}{5}$ , quanti km restano da percorrere?

- A: 168 km
- B: 128 km
- C: 180 km
- D: 160 km

-----

4003) All'acquisto di un'automobile che costa 12.500,00 €, vengono versati  $\frac{3}{5}$  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: 625,00 •
- C: 700,00 •
- D: 680,00 •

-----

4004) Un ragazzo esce di casa con 24,40 €; se spende  $\frac{5}{8}$  per comperare un libro, può anche acquistare una rivista che costa 5,00 €?

- A: No perché resta con 4,80 •
- B: No perché resta con 3,70 •
- C: No perché resta con 4,00 •
- D: Si

-----

4005) Il signor Luigi ha acquistato un televisore il cui costo è di 720,00 €; ha versato  $\frac{1}{3}$  alla consegna, pagherà  $\frac{2}{5}$  del costo dopo un mese e salderà il debito dopo due mesi. Quale somma dovrà versare a saldo?

- A: 188,00 •
- B: 192,00 •
- C: 178,00 •
- D: 182,00 •

-----

4006) Esco di casa con 30,00 €; spendo  $\frac{3}{5}$  per comprare un CD e  $\frac{1}{3}$

per un regalo. Quale somma mi rimane?

A: 2,00 •

B: 8,00 •

C: 12,00 •

D: 6,00 •

-----

4007) Se da una forma di formaggio di 32 kg si tagliano prima i  $\frac{3}{8}$  e poi  $\frac{1}{4}$  della rimanenza, quanti kg rimangono?

A: 18 kg

B: 16 kg

C: 12 kg

D: 15 kg

-----

4009) In una scuola 350 alunni possiedono un PC e rappresentano i  $\frac{5}{8}$  del totale. Quanti alunni ci sono nella scuola?

A: 560

B: 608

C: 588

D: 620

-----

4010) Al supermercato ho speso  $\frac{2}{3}$  di quanto possedevo cioè 72,00 •. Quale somma avevo inizialmente?

A: 108,00 •

B: 118,00 •

C: 112,00 •

D: 106,00 •

---

4011) I primi 120 km della terza tappa del Giro d'Italia, corrispondenti a  $\frac{3}{5}$  del totale, sono completamente pianeggianti. Quanto è lunga la tappa?

A: 180 km

B: 208 km

C: 200 km

D: 220 km

---

4013) Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 • corrispondente ai  $\frac{5}{14}$  del suo costo. Quale somma si deve ancora versare?

A: 216,00 •

B: 196,00 •

C: 206,00 •

D: 186,00 •

---

4014) In una confezione di caramelle  $\frac{3}{4}$  sono alla frutta. Sapendo che le caramelle alla frutta sono 72, quante caramelle ci sono in tutto nella confezione?

A: 86

B: 106

C: 96

D: 118

---

4016) Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $\frac{3}{8} + \frac{19}{16} - \frac{23}{24}$

A:  $\frac{29}{48}$

B:  $\frac{12}{19}$

C:  $\frac{27}{28}$

D:  $\frac{25}{48}$

-----  
>>> Page: 202 <<<

=====

4017) Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $\frac{21}{28} + \frac{8}{15} \oplus \frac{21}{30}$

A:  $\frac{6}{15}$

B:  $\frac{7}{12}$

C:  $\frac{7}{20}$

D:  $\frac{5}{8}$

-----

4018) Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $\frac{1}{9} + \frac{5}{6} \oplus \frac{11}{12}$

A:  $\frac{7}{29}$

B:  $\frac{3}{19}$

C:  $\frac{3}{8}$

D:  $\frac{1}{36}$

-----

4019) Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $\frac{5}{2} \oplus \frac{3}{4} - 1 + \frac{1}{2}$

A:  $\frac{8}{7}$

B:  $5/4$

C:  $3/2$

D:  $6/4$

-----  
4020) Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $2/3 + (3/4 - 7/12)$

A:  $3/8$

B:  $2/9$

C:  $4/7$

D:  $5/6$

-----  
4021) Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $23/20 + (7/15 \oplus 11/30)$

A:  $5/4$

B:  $3/2$

C:  $6/7$

D:  $4/7$

-----  
4022) Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(5/2 \oplus 1/10 \oplus 3/20) \oplus (11/4 \oplus 7/10 \oplus 6/5)$

A:  $7/5$

B:  $8/5$

C:  $6/5$

D:  $6/8$

-----

4023) Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(\frac{16}{15} \mp \frac{3}{10} + \frac{2}{5}) + (\frac{13}{3} \mp \frac{3}{4}) \mp \frac{19}{4}$

A: 0

B: 1

C: 3

D: -1

-----

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 la pallavolo?

A: 38%

B: 40%

C: 48%

D: 52%

-----

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: 44% e 30%

B: 43,75% e 35%

C: 51% e 28%

D: 43,75% e 28%

-----

4026) Quale delle seguenti equazioni rappresenta la bisettrice del II e IV quadrante?

A:  $y = -x$

B:  $y = 0$

C:  $x = 0$

D:  $y = x$

---

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: 7%

B: 8%

C: 6%

D: 9%

---

4028) Il valore della seguente espressione  $(3a - 4b) * (2b - 1/3a)$  per  $a = -3$  e  $b = -1/2$  è

A: -11

B: +24

C: -14

D: 0

---

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: 17%

C: 18%



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: 17%

B: 15%

C: 15,5%

D: 16,3%

---

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: 5%

B: 8%

C: 6%

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: 71 m

B: 74 m

C: 72 m

D: 73,5 m

---

4033) Un'agenzia immobiliare ha ricevuto, il 4% di mediazione per la

vendita di un terreno del valore di 58.000,00 •. Quanto ha incassato?

- A: 3.880,00 •
- B: 2.320,00 •
- C: 2.300,00 •
- D: 4.100,00 •

-----

4034) Una ditta aumenta lo stipendio del 4% ad un impiegato. Sapendo che percepiva 1.075,00 • al mese, quanto guadagnerà in un anno dopo aver ottenuto l'aumento?

- A: 12.886,00 •
- B: 13.806,00 •
- C: 13.416,00 •
- D: 14.036,00 •

-----

>>> Page: 203 <<<

=====

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: 2.820,00 •
- B: 2.580,00 •
- C: 2.980,00 •
- D: 2.610,00 •

-----

4036) Se  $\frac{1}{3}$  è il coefficiente angolare di una retta  $r$ , quanto vale il coefficiente angolare di una retta perpendicolare a  $r$ ?

A:  $-1/3$

B:  $-3$

C:  $3$

D:  $1/3$

---

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: 118,00 •

C: 63,00 •

D: 58,00 •

---

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: 1.425,00 •

B: 1.365,00 •

C: 1.388,00 •

D: 1.325,00 •

---

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: 1.108

B: 1.030

C: 1.010

D: 1.020

-----

4040) Versando 98,00 • un tale paga il 35% di un debito. A quanto ammontava il debito?

A: 260,00 •

B: 280,00 •

C: 300,00 •

D: 320,00 •

-----

4041) Un rappresentante, dopo un anno, è ritornato in un certo albergo e ha notato che le spese di pernottamento sono aumentate del 7%, pari a 5,88 •. Quanto costa ora il pernottamento e quanto costava un anno fa?

A: 87,00 • ora e 81,12 • un anno fa

B: 90,00 • ora e 84,12 • un anno fa

C: 89,88 • ora e 84,00 • un anno fa

D: 91,00 • ora e 85,12 • un anno fa

-----

4042) Un negoziante ha acquistato della merce usufruendo di uno sconto del 4% e spendendo in tal modo 81,60 •. Stabilisci quanto avrebbe speso se non avesse ottenuto la riduzione.

A: 85,00 •

B: 89,00 •

C: 84,00 •

D: 87,00 •

-----

4043) Una bolletta della luce è stata pagata 86,10 • a causa di un ritardo nel pagamento. Sapendo che la multa è pari al 5%, calcola l'importo originario della bolletta.

- A: 83,00 •
- B: 80,00 •
- C: 84,00 •
- D: 82,00 •

-----

4044) Dopo che si è praticato uno sconto del 12% il prezzo di un libro è 18,70 •. Quale era il prezzo originale?

- A: 28,00 •
- B: 23,00 •
- C: 21,25 •
- D: 21,00 •

-----

4045) Una fabbrica automobilistica nel mese di ottobre ha prodotto 275.400 veicoli con un aumento dell'8% rispetto al mese di settembre. Quanti veicoli erano stati prodotti nel mese di settembre?

- A: 252.000
- B: 258.000
- C: 255.000
- D: 253.000

-----

4046) Se 6 è il coefficiente angolare di una retta  $r$ , quanto vale il coefficiente angolare di una retta parallela a  $r$ ?

- A: -6
  - B: 6
  - C:  $1/6$
  - D:  $-1/6$
- 

4047) Su un fustino di detersivo che contiene 3,45 kg c'è scritto il 15% di contenuto in più. Quanto detersivo conteneva prima?

- A: 3,1 kg
  - B: 3,20 kg
  - C: 2,85 kg
  - D: 3 kg
- 

4048) Qual è la probabilità lanciando un dado a sei facce di ottenere il numero 6 o il numero 4?

- A:  $1/4$
  - B:  $2/3$
  - C:  $1/6$
  - D:  $1/3$
- 

4049) Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso?

- A:  $2/5$
- B:  $1/5$
- C:  $1/3$
- D:  $1/4$

-----

4050) Un sacchetto contiene 25 palline di cui 4 bianche, 5 nere e le altre ripartite tra diversi colori. Qual è la probabilità che estraendo una pallina, essa sia bianca o nera?

- A:  $1/5$
- B:  $6/25$
- C:  $3/25$
- D:  $9/25$

-----

4051) Due amici hanno comperato rispettivamente 5 e 7 biglietti di una lotteria in cui si assegna un premio su 120 biglietti in vendita. Qual è la probabilità che vinca uno dei due?

- A:  $1/4$
- B:  $1/5$
- C:  $1/10$
- D:  $2/5$

-----

>>> Page: 204 <<<

=====

4052) Estraendo una pallina da un sacchetto che ne contiene 8 rosse, 2 verdi, 6 bianche e 4 nere. Qual è la probabilità che sia verde o rossa?

- A:  $1/2$
- B:  $1/5$
- C:  $2/3$
- D:  $1/3$

---

4053) Calcolare la probabilità relativa all'estrazione di un numero multiplo di 4 o del numero 90, nel gioco della tombola.

A:  $19/90$

B:  $21/90$

C:  $23/90$

D:  $27/90$

---

4054) In una cantina vi sono delle bottiglie di vino così distribuite: 50 barbera, 20 barolo, 30 grignolino, 7 verdicchio, 25 moscato e 18 barbaresco. Se il proprietario entra al buio e prende una bottiglia a caso, qual è la probabilità che essa sia di barbera o moscato?

A:  $1/7$

B:  $2/5$

C:  $1/3$

D:  $1/2$

---

4055) In un sacchetto di caramelle di forma uguale, ma gusto misto, 20 sono alla menta, 6 al limone, 5 alla fragola e 9 all'arancia. Estrahendo una caramella ad occhi chiusi, che probabilità c'è che sia al limone o arancia?

A:  $3/8$

B:  $3/5$

C:  $9/40$

D:  $2/3$

---



4056) Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 52 carte un asso o una carta di picche?

A:  $7/13$

B:  $7/52$

C:  $8/52$

D:  $4/13$

-----

4057) Calcolare la probabilità che da un mazzo di 40 carte venga estratta una carta di coppe o un re.

A:  $7/20$

B:  $1/4$

C:  $5/8$

D:  $13/40$

-----

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 nelle parole dolore o rifare?

A:  $3/8$

B:  $3/7$

C:  $1/2$

D:  $2/5$

-----

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?

A:  $1/3$

B:  $1/4$

C:  $2/3$

D:  $2/6$

-----

4060) Qual è la probabilità di estrarre da un sacchetto contenente le 21 lettere dell'alfabeto una lettera della parola amore oppure una lettera della parola fiore?

A:  $1/5$

B:  $2/21$

C:  $2/3$

D:  $1/3$

-----

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 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?

A:  $61/77$

B:  $28/77$

C:  $31/77$

D:  $29/77$

-----

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:  $5/90$

B:  $5/9$

C:  $12/90$

D: 7/90

-----

4067) La libreria di Giulia ha 5 ripiani e su ogni ripiano sono disposti 12 libri. Giulia decide di utilizzare solo i primi 3 ripiani. Quanti libri dovrà riporre su ognuno di essi?

A: 20

B: 15

C: 25

D: 18

-----

>>> Page: 205 <<<

=====

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?

A: 58

B: 45

C: 52

D: 48

-----

4070) Una scala ha 20 gradini ognuno alto 18 cm. Quanti gradini ci sarebbero se fossero alti 15 cm?

A: 22

B: 28

C: 24

D: 26

-----

4071) Quattro ragazzi spendono ognuno 6,30 • per comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3?

- A: 8,40 •
- B: 7,90 •
- C: 8,20 •
- D: 8,00 •

-----

4072) Una confezione di merendina costa 0,75 • ed ha il peso di 30 g. Calcola il suo costo al kg.

- A: 25,00 •
- B: 27,00 •
- C: 20,00 •
- D: 22,00 •

-----

4073) Per confezionare 30 sacchetti di caramelle di uguale peso occorrono 7,5 kg di caramelle. Quanti sacchetti, uguali ai precedenti, si possono confezionare con 50 hg di caramelle?

- A: 20
- B: 22
- C: 18
- D: 24

-----

4074) Per recintare con rete metallica un terreno con il perimetro 250 m, si spendono 375,00 •. Quanto si spenderà per recintare con lo stesso tipo di rete metallica un terreno rettangolare con le

dimensioni di 80 m e 150 m?

- A: 700,00 •
  - B: 720,00 •
  - C: 680,00 •
  - D: 690,00 •
- 

4075) Qual è il risultato della seguente operazione  $5 : 0,2$ ?

- A: 25
  - B: 2,5
  - C: 10
  - D: 1
- 

4076) Un negoziante propone l'acquisto di un computer in 4 rate da 240,00 • ciascuna; per favorire il cliente, accetta di dilazionare il pagamento in 6 rate. Quale sarà l'ammontare di ogni rata?

- A: 120,00 •
  - B: 180,00 •
  - C: 140,00 •
  - D: 160,00 •
- 

4077) Un ciclista ha percorso 16,1 km in 35 minuti; mantenendo la stessa velocità, quanti km percorrerà in un'ora?

- A: 27,6 km
- B: 27 km
- C: 27,8 km

D: 26 km

-----

4078) Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone, si possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo momento si presentano 10 persone in più. Quanti salatini si potranno servire ad ognuno?

A: 6

B: 10

C: 8

D: 4

-----

4079) Per fare un viaggio negli USA vengono cambiati 1.700,00 • ottenendo 1.751,00 \$. Al ritorno avanzano 206,00 \$. A quanti euro corrispondono?

A: 189,00 •

B: 198,00 •

C: 200,00 •

D: 206,00 •

-----

4080) Un numero irrazionale è un numero

A: con cui non si possono svolgere calcoli

B: decimale, illimitato, non periodico

C: decimale illimitato periodico

D: decimale finito

-----

4081) Siano a, b e c numeri naturali. Quale proprietà delle operazioni è espressa dalla seguente formula?  $a * (b + c) = a * b + a * c$

A: La proprietà commutativa della moltiplicazione e della addizione.

B: La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all<sup>TM</sup>addizione.

C: La proprietà associativa della moltiplicazione rispetto all<sup>TM</sup>addizione.

D: La proprietà commutativa della moltiplicazione rispetto all<sup>TM</sup>addizione.

-----

4082) Per pavimentare una stanza occorrono 450 piastrelle quadrate aventi il lato lungo 24 cm. Stabilisci quante piastrelle sarebbero necessarie se fossero rettangolari con le dimensioni di 15 cm e 20 cm.

A: 864

B: 878

C: 860

D: 862

-----

4083) In una drogheria sono esposte due confezioni di cioccolato; la prima costa 2,60 • e pesa 200 g, la seconda pesa 85 g e costa 1,20 •. Quanto si risparmia al kg acquistando la prima confezione?

A: Circa 1,12 •

B: Circa 1,10 •

C: Circa 1,07 •

D: Circa 1,08 •

-----

>>> Page: 206 <<<

4084) Ad una gita scolastica sono iscritti 14 alunni. La spesa per l'autobus è 30,00 • a testa. Quale diventa la spesa individuale se si aggiungono altri 10 allievi?

A: 10,5 •

B: 26,00 •

C: 17,5 •

D: 28,00 •

-----

4085) Moltiplicando un numero naturale per 0,1, si ottiene un numero

A: dipende dal numero

B: uguale

C: più piccolo

D: più grande

-----

4086) Il segmento congiungente i punti A e B in un piano cartesiano è parallelo all'asse y. Le coordinate di A e B hanno:

A: la stessa ascissa e la stessa ordinata

B: la stessa ordinata

C: ascissa e ordinata diverse

D: la stessa ascissa

-----

4087) Le basi di due parallelogrammi equivalenti misurano rispettivamente 12,5 cm e 5 cm. Sapendo che l'altezza del primo è lunga 2,8 cm, calcola la misura dell'altezza del secondo parallelogramma.

A: 8 cm



B: 10 cm

C: 7 cm

D: 9 cm

-----

4088) La somma di 150,00 • deve essere divisa fra due fratelli in modo che il minore abbia  $\frac{2}{3}$  di quanto avrà il maggiore. Quanto spetta al minore?

A: 60,00 •

B: 90,00 •

C: 45,00 •

D: 80,00 •

-----

4089) Il rapporto tra le età di due fratelli è  $\frac{3}{4}$ ; quanti anni ha il minore se la somma delle loro età è 21 anni?

A: 10

B: 8

C: 7

D: 9

-----

4090) Aggiungi 2 al prodotto di 15 e 3 e sottrai 11; estrai la radice quadrata del risultato. Il risultato finale è:

A: 9

B: 3

C: 7

D: 6

-----  
4101) Risolvere la seguente espressione:  $49 - (7 + 13) - (51 - 42) + 4$

A: 24

B: 28

C: 22

D: 26

-----  
4102) Risolvere la seguente espressione:  $26 + (35 - 11 + 7) - (59 - 48) - (26 - 9)$

A: 29

B: 30

C: 31

D: 28

-----  
>>> Page: 207 <<<

=====

4103) Risolvere la seguente espressione:  $15 + (42 + 66 - 48) - (37 - 19) - (15 + 32)$

A: 6

B: 10

C: 12

D: 8

-----  
4104) Risolvere la seguente espressione:  $65 - (14 + 8 * 4) + (25 - 4 + 5) * 2 - 29 * 2$

A: 13

B: 14

C: 17

D: 26

-----  
4105) Risolvere la seguente espressione:  $20+15*3+7*(13-8)-(19-5)*5$

A: 30

B: 28

C: 38

D: 42

-----  
4106) Risolvere la seguente espressione:  $8-(18/9+3)+2*(13-5*2)$

A: 9

B: 8

C: 0

D: 11

-----  
4107) Risolvere la seguente espressione:  $(2+3*8)-48/6-3*(4*2-20/10)$

A: -1

B: 0

C: 2

D: 3

-----  
4108) Risolvere la seguente espressione:  $24-6*(7*3-18)+(3*8-12/4-11)$

A: 16

B: 18

C: 22

D: 24

-----  
4109) Risolvere la seguente espressione:  $(15 - 10/2)/5 + (15 + 7 \cdot 3)/(14 + 4)$

A: 4

B: 12

C: 6

D: 3

-----  
4110) Risolvere la seguente espressione:  $(5 \cdot 3 - 6 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 4 + 3) - (9 - 7) \cdot (8/2 - 2 + 9)$

A: 10

B: 9

C: 11

D: 17

-----  
4111) Considerando i seguenti numeri:  $-7/8$ ,  $-5/4$ ,  $-3/2$ , quale relazione è corretta?

A:  $-7/8 < -3/2 < -5/4$

B:  $-3/2 < -5/4 < -7/8$

C:  $-7/8 < -5/4 < -3/2$

D:  $-5/4 < -3/2 < -7/8$

-----  
4112) Risolvere la seguente espressione:  $5+4*2-(4*8-7*3)+3*6-(26-5*3)$

A: 8

B: 9

C: 11

D: 19

-----  
4113) Risolvere la seguente espressione:  $(18-4*3+2)/4+3*(15/3-16/4)-45/(5+32/8)$

A: 1

B: 7

C: 0

D: -1

-----  
4114) Risolvere la seguente espressione:  
 $(25/5-14/7)*(18-5*3)-2*(24/12+1)$

A: 1

B: 7

C: 3

D: 5

-----  
4115) Risolvere la seguente espressione:  $2,5*(3,6+1,8+0,48/0,24)-3,6*2$

A: 3,4

B: 11,3

C: 3,2

D: 2,6

---

4116) Semplifica:  $(14 \cdot a^3 \cdot b^8) / (21 \cdot a^6 \cdot b^2)$ :

A:  $(2 \cdot b^6) / (3 \cdot a^3)$

B:  $(14 \cdot b^6) / (21 \cdot a^3)$

C:  $(2 \cdot b^4) / (3 \cdot a^2)$

D:  $(14 \cdot b^4) / (21 \cdot a^3)$

---

4117) L'equazione  $2x + 3 = 5 - 2$  è:

A: determinata, con soluzione 2

B: indeterminata

C: impossibile

D: determinata, con soluzione 0

---

4118) Risolvere l'equazione  $21x - 7y = 14$  rispetto alla variabile y:

A:  $y = -3x + 2$

B:  $y = 2 - 3x$

C:  $y = 3x - 2$

D:  $y = 3x + 2$

---

4119) Risolvere la seguente espressione:  $3 + 26 - [39 - (45 + 19 - 54)]$

A: 0

B: 6

C: 4

D: -2

-----

4121) Se è  $-3x < 6$ , allora è:

A:  $x < -2$

B:  $x < -3$

C:  $x > -2$

D:  $x = -2$

-----

4122) Un edificio ha 10 piani. Quale frazione dell'intero edificio rappresenta i primi due piani?

A:  $3/10$

B:  $1/5$

C:  $1/10$

D:  $1/2$

-----

>>> Page: 208 <<<

=====

4124) Risolvere la seguente espressione:  $36 - [8 + (44 - 39 + 6) + 29 - 16 + 4]$

A: 8

B: 0

C: 4

D: 16

-----

4125) Sottari al quintuplo di  $a$  la somma tra il doppio di  $b$  ed  $a$ , per  $a = 3$  e  $b = 2$

A: 8

B: -8

C: 7

D: -7

-----

4126) Risolvere la seguente espressione:  $42 - [24 + (19 - 5) * 7 - (13 + 4) * 5]$

A: 7

B: 8

C: 5

D: 15

-----

4127) Risolvi la seguente espressione  $[(27 + 2) - 4 : (3 + 1)] - 20$

A: 8

B: - 55/4

C: 3/5

D: 9

-----

4128) Una cuoca possiede 4 sacchetti di farina del peso di 1 kg ciascuno. Deve fare 7 dolci: nei primi 3 occorrono 350 g di farina per ciascuno e negli altri 600 g di farina per ciascuno. Alla fine quanta farina rimane alla cuoca?

A: 600 g



B: 550 g

C: 350 g

D: 500 g

-----

4129) Una nonna ha 5 nipotini e 25 torroncini. Decide di dare 3 torroncini al primo nipotino e uno in più a ciascuno degli altri nipotini. Quanti torroncini le rimangono?

A: 6

B: 8

C: 0

D: 7

-----

4130) Risolvere la seguente espressione:  $[(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5]$

A: 14

B: 6

C: 4

D: 8

-----

4131) Solo in una delle seguenti uguaglianze è stata applicata la proprietà distributiva. Quale?

A:  $(12 : 6) + 1 = 13 : 6$

B:  $(12 - 6) + 2 = 14 - 8$

C:  $(12 * 6) + 3 = 36 * 18$

D:  $(12 + 6) * 2 = 24 + 12$

-----  
4132) Risolvere la seguente espressione:  $[(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7$

A: 2

B: 9

C: 1

D: 5

-----  
4133) Risolvere la seguente espressione:  $[6*5+5*(4+5)]/3-(11-3)*(24-21)$

A: 6

B: -2

C: 0

D: 1

-----  
4134) Risolvere la seguente espressione:  $[24-3*(5+15/5)]/[(36-12*2)+2*7-3]$

A: 0

B: 17

C: 8

D: 14

-----  
4135) Risolvere la seguente espressione:  $25-[4*(36:6-2)+2*(8*3-4*5)]+(12-12:6)$

A: 9

B: 10

C: 11

D: 12

---

>>> Page: 209 <<<

=====  
4146) La somma di due numeri è 115 e uno è il quadruplo dell'altro.  
Calcola i due numeri.

A: 20 e 95

B: 18 e 97

C: 29 e 96

D: 23 e 92

---

4147) Gianni e Claudia possiedono insieme 366 francobolli, ma Claudia ne ha il quintuplo di Gianni. Quanti francobolli ha ognuno dei due?

A: 56 e 310

B: 66 e 300

C: 48 e 318

D: 61 e 305

---

4148) Padre e figlio hanno complessivamente 60 anni. Sapendo che l'età del padre è il triplo di quella del figlio, calcola l'età di ognuno di loro.

A: 15 e 45

B: 18 e 42

C: 10 e 50

D: 20 e 40

-----

4150) Solo in una delle seguenti uguaglianze è stata applicata la proprietà invariantiva della divisione. Quale?

A:  $36 : 12 = 2 + 1$

B:  $36 : 12 = 3 * 1$

C:  $36 : 12 = 9 : 3$

D:  $36 : 12 = 34 : 10$

-----

4151) Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 • al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 •, quanto ha guadagnato?

A: 11,00 •

B: 12,00 •

C: 13,00 •

D: 14,00 •

-----

4152) Il prodotto del numero  $n$ , maggiore di 1, per il quadrato del suo precedente, è:

A:  $[n * (n - 1)]^2$

B:  $n + n^2 - 1$

C:  $n * (n - 1)^2$

D:  $n * n - 1^2$

-----

4153) Fra le seguenti uguaglianze una sola è vera per qualunque valore

di  $a$ . Quale?

A:  $a - 0 = a$

B:  $a * a = 2 * a$

C:  $a^0 = a$

D:  $a : a = a$

---

4154) Giacomo al supermercato ha comprato 2 vasetti di marmellata al prezzo di • 2,19 ciascuno, 1 pacchetto di core-flakes a • 1,89 e 3 succhi di frutta a • 1,60 ciascuno. Se ha pagato con una banconota da 50,00 euro, quanto ha ricevuto di resto?

A: 39,83

B: 37,93

C: 41,00

D: 38,93

---

4155) Per una gita scolastica si spendono 410,00 euro per il trasporto, 85,00 euro per una guida e 112,50 euro per l'ingresso ad un museo. Se i partecipanti sono stati 45, quanto ha dovuto pagare ciascuno di essi?

A: • 13,00

B: • 12,00

C: • 13, 50

D: • 14,00

---

4156) La funzione  $y = x^2$  :

A: non presenta simmetrie

B: è simmetrica rispetto all'origine degli assi

C: è simmetrica rispetto all'asse y

D: è simmetrica rispetto all'asse x

-----

4157) Con i soldi ricevuti per il suo compleanno, Marco compra un walkman da 62,90 euro e 2 CD da 15,75 euro ciascuno. Se gli restano 5,60 euro, quale somma aveva avuto in regalo?

A: 102,00 euro

B: 98,00 euro

C: 100,00 euro

D: 99,00 euro

-----

4158) Luigi compra sempre una rivista bimestrale di scienze che costa 8,25 •. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 •?

A: 18,00 •

B: 19,50 •

C: 17,00 •

D: 19,00 •

-----

4159) Un allevatore che possiede 40 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: 600,00 •

B: 540,00 •

C: 680,00 •

D: 520,00 •

-----  
4160) Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 196

A: 6

B: 3

C: 8

D: 4

-----  
>>> Page: 210 <<<

=====  
4161) Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 240; 273

A: 4

B: 3

C: 5

D: 6

-----  
4162) Se  $a \cdot b > 0$  e  $a + b > 0$ , allora:

A:  $a > 0$  e  $b < 0$

B:  $a < 0$  e  $b < 0$

C:  $a > 0$  e  $b > 0$

D:  $a < 0$  e  $b > 0$

-----  
4163) Sull'etichetta di una confezione di cioccolata da 600 g c'è

scritto: cacao 70%, latte in polvere 25%. Qual è la percentuale degli ingredienti diversi dal cacao e dal latte?

- A: 15%
  - B: 5%
  - C: 25%
  - D: 95%
- 

4164) Sull'etichetta di una confezione di cioccolata da 600 g c'è scritto: cacao 70%, latte in polvere 25%. Quanti grammi di cacao contiene la cioccolata?

- A: 420 g
  - B: 150 g
  - C: 450 g
  - D: 180 g
- 

4167) Considera la seguente espressione:  $-\frac{5}{4}a + \frac{3}{5}a^2 : \frac{4}{5}a$ . Il risultato è:

- A:  $-\frac{1}{2}a^2$
  - B:  $-2a$
  - C:  $-\frac{1}{2}a$
  - D:  $-\frac{5}{4}a^2$
- 

4169) La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all'addizione enuncia che

A: quando si deve moltiplicare un numero per una somma, si può moltiplicare quel numero per ciascun addendo e poi sommare i prodotti ottenuti e il risultato non cambia



B: la somma di tre numeri non cambia se si associano diversamente gli addendi, lasciando invariato il loro ordine

C: in una moltiplicazione, se si cambia l'ordine dei fattori, il prodotto non cambia

D: il prodotto di tre numeri non cambia se si associano diversamente i fattori, lasciando invariato il loro ordine

-----

4170) L'insieme intersezione di due insiemi A e B è costituito:

A: sempre solo dagli elementi di B

B: dagli elementi che appartengono sia ad A, sia a B

C: dagli elementi appartenenti ad A oppure a B

D: dalle coppie ordinate (a;b) con a appartenent ad A e b appartenente a B

-----

4172) Da un mazzo di 40 carte estraggo il re di denari e non lo rimetto nel mazzo. Che probabilità ho, in una seconda estrazione, di estrarre un re?

A:  $1/13$

B:  $1/40$

C:  $1/10$

D:  $1/4$

-----

4173) Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 125; 150

A: 31

B: 72

C: 48

D: 25

-----

4174) Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 240

A: 31

B: 25

C: 72

D: 48

-----

4175) Un'urna contiene 40 palline di cui 20 bianche, 15 rosse e 5 verdi. Si estraggono due palline, una successivamente all'altra, rimettendo la prima pallina estratta nell'urna prima della seconda estrazione. Determinare la probabilità che entrambe le palline siano rosse.

A:  $9/64$

B:  $3/4$

C:  $1/16$

D:  $3/64$

-----

4176) Una frazione è decimale se:

A: Ha per denominatore una potenza di 10

B: Ha sia per numeratore che denominatore una potenza di 10

C: Il rapporto tra numeratore e denominatore è una potenza di 10

D: Ha per numeratore una potenza di 10

-----

>>> Page: 211 <<<

=====

4177) In un piano cartesiano si consideri il punto  $A(2; -2)$ . Quali sono le coordinate del punto B, simmetrico di A rispetto all'origine degli assi cartesiani?

A:  $b(-2; -2)$

B:  $B(-2; -2)$

C:  $B(-2; 2)$

D:  $B(2;2)$

-----

4178) Se  $a$  è un numero razionale ed  $n$  un numero naturale si dice potenza  $n$ -esima di  $a$ :

A: Il prodotto di  $n$  per  $(a + n)$

B: Il prodotto di  $a$  fattori tutti uguali ad  $n$

C: Il prodotto di  $a$  per  $n$

D: Il prodotto di  $n$  fattori tutti uguali ad  $a$

-----

4179) Quale delle seguenti affermazioni non è una proprietà delle potenze:

A: Il prodotto di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la somma 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: La potenza di una potenza è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti

D: La somma di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti

-----  
4180) Quale delle seguenti espressioni non è corretta?

- A: Addendo + addendo = addizionato
- B: Quoziente \*divisore = dividendo - resto
- C: Sottraendo + differenza = minuendo
- D: Fattore\*fattore = prodotto

-----  
>>> Page: 212 <<<

#### GEOMETRIA

=====

4181) Calcola l'area di un rettangolo le cui dimensioni sono lunghe rispettivamente 15 cm e 12 cm.

- A: 180 cmq
- B: 90 cmq
- C: 320 cmq
- D: 150 cmq

-----  
4182) Due rette sono perpendicolari quando

- A: il prodotto dei rispettivi coefficienti angolari è  $-1$
  - B: il coefficiente angolare della prima retta è uguale all'opposto del coefficiente angolare della seconda retta
  - C: il coefficiente angolare della prima retta è uguale al reciproco del coefficiente angolare della seconda retta
  - D: hanno lo stesso coefficiente angolare
-

4184) Un rettangolo ha la base di 15,6 dm e l'altezza uguale a  $\frac{2}{3}$  della base. Calcola il perimetro e l'area.

A: 52 dm; 162,34 dmq

B: 32 dm; 172,34 dmq

C: 62 dm; 162,34 dmq

D: 52 dm; 162,24 dmq

-----

4185) Quale tra le seguenti proprietà non è una proprietà del parallelogramma?

A: ciascuna diagonale lo divide in due triangoli uguali

B: le diagonali sono perpendicolari

C: due lati opposti sono paralleli e congruenti

D: gli angoli opposti sono uguali

-----

4186) Calcola il perimetro del rettangolo che ha l'area di 14,70 mq ed una dimensione lunga 3,5 m.

A: 21,2 m

B: 30,4 m

C: 15,3 m

D: 15,4 m

-----

4187) Un rettangolo ha il perimetro pari a 156 cm e la base lunga 42 cm. Calcola la sua area.

A: 1.754 cmq

B: 1.512 cmq

C: 1.251 cmq

D: 1.573 cmq

---

4188) Qual è il fuoco della seguente ellisse:  $9x^2 + 25y^2 - 225 = 0$

A:  $F(5;0)$   $F'(-5;0)$

B:  $F(0;4)$   $F'(0;-4)$

C:  $F(4;0)$   $F'(-4;0)$

D:  $F(3;0)$   $F'(-3;0)$

---

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: 490,20 cmq

B: 162,25 cmq

C: 490,25 cmq

D: 475,24 cmq

---

4191) L'equazione della conica  $xy = -2$  rappresenta una

A: iperbole equilatera con gli asintoti le bisettrici del primo e terzo quadrante

B: iperbole con i fuochi sull'asse delle ascisse

C: iperbole equilatera con asintoti gli assi cartesiani

D: iperbole con i fuochi sull'asse delle ordinate

---

4192) Un rettangolo ha il perimetro di 126 cm ed una dimensione è  $\frac{3}{4}$  dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.

- A: 972 cmq
  - B: 897 cmq
  - C: 147 cmq
  - D: 875 cmq
- 

4193) Quale delle seguenti affermazioni è falsa per un parallelogramma qualsiasi?

- A: i lati opposti sono paralleli
  - B: gli angoli adiacenti sono supplementari
  - C: le diagonali si dimezzano reciprocamente
  - D: gli angoli opposti sono supplementari
- 

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: 1.422 cmq
  - B: 1.194 cmq
  - C: 1.240 cmq
  - D: 1.429 cmq
- 

4195) La circonferenza  $x^2+y^2-4x+7y+2=0$  ha il centro nel punto C di coordinate

- A:  $(-1;2)$
- B:  $(2;-7/2)$
- C:  $(-7/2;-2)$
- D:  $(-2; 7/2)$

---

4196) Un rettangolo è formato da tre quadrati congruenti il cui lato è lungo 21 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.

A: 160 cm; 1.784 cmq

B: 178 cm; 1.232 cmq

C: 168 cm; 1.323 cmq

D: 130 cm; 1.254 cmq

---

4197) Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti. Sapendo che il perimetro del rettangolo è 192 cm, calcola la sua area.

A: 1.384 cmq

B: 2.484 cmq

C: 2.048 cmq

D: 1.448 cmq

---

4198) Un quadrato ed un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Le dimensioni del rettangolo sono una  $\frac{3}{5}$  dell'altra e la loro differenza misura 18 cm. Calcola l'area del quadrato.

A: 1.946 cmq

B: 1.296 cmq

C: 1.394 cmq

D: 1.574 cmq

---

>>> Page: 213 <<<



=====  
4199) Calcola la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti rispettivamente di 60 dm e di 63 dm.

- A: 84 dm
- B: 87 dm
- C: 50 dm
- D: 46 dm

-----  
4200) In un triangolo rettangolo l'ipotenusa e un cateto sono lunghi rispettivamente 75 cm e 21 cm. Calcola l'area del triangolo.

- A: 756 cmq
- B: 752 cmq
- C: 556 cmq
- D: 778 cmq

-----  
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: 48 cm; 284 cmq
- B: 37 cm; 294 cmq
- C: 84 cm; 294 cmq
- D: 88 cm; 347 cmq

-----  
4202) Un triangolo rettangolo ha i cateti lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,0 m. Determina la lunghezza dell'ipotenusa e dell'altezza ad essa relativa.

A: 18,0 m; 9,7 m

B: 15,5 m; 8,4 m

C: 18,4 m; 4,8 m

D: 17,5 m; 8,4 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: 54,0 cm

B: 63,0 cm

C: 36,0 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: È la somma delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa

B: È la metà dell'ipotenusa

C: Media proporzionale tra i cateti

D: Media proporzionale tra le proiezioni dei cateti

sull'ipotenusa

-----

4206) Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 7,2 cm e che uno di essi è uguale al quadruplo dell'altro.

A: 2,4 cm; 9,6 cm

B: 3,7 cm; 6,9 cm

C: 2,7 cm; 2,9 cm

D: 9,8 cm; 4,2 cm

-----

4207) Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 12 cm e che uno di essi è il doppio dell'altro.

A: 12 cm; 24cm

B: 22 cm; 24 cm

C: 44 cm; 22 cm

D: 11 cm; 32 cm

-----

4208) Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte maggiore?

A: 84 cm

B: 75 cm

C: 66 cm

D: 33 cm

-----

4209) Calcola la misura di due segmenti sapendo che uno supera l'altro

di 33 cm e che il minore è i  $\frac{5}{8}$  del maggiore.

- A: 55 cm; 88 cm
  - B: 110 cm; 62 cm
  - C: 54 cm; 82 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: 109 m
  - B: 44 m
  - C: 88 m
  - D: 98 m
- 

4211) Un rombo ha le diagonali lunghe 90 dm e 48 dm. Calcola il perimetro di un rombo simile ad esso ed avente l'area di 240 dmq.

- A: 112 dm
  - B: 24 dm
  - C: 68 dm
  - D: 48 dm
- 

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 mq.

- A: 96 m
- B: 114 m

C: 68 m

D: 44 m

-----  
4213) Quale delle seguenti affermazioni è errata?

A: Due rette tra di loro perpendicolari sono incidenti

B: Due rette perpendicolari a una stessa retta sono perpendicolari tra di loro

C: Due rette parallele a una stessa retta sono parallele tra di loro

D: Due rette parallele tra di loro non 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: 490 cm

C: 182 cm

D: 42 cm

-----  
>>> Page: 214 <<<

=====  
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: 84 cm

B: 48 cm

C: 24 cm

D: 12 cm

---

4216) Determina le misure degli assi dell'ellisse di equazione  $x^2/36+y^2/9=1$

A: 16;6

B: 4;12

C: 9;16

D: 12;6

---

4217) In un triangolo rettangolo l'area è 9,24 dm<sup>2</sup> ed un cateto misura 5,6 dm; calcola il perimetro del triangolo.

A: 15,4 dm

B: 22,6 dm

C: 24,0 dm

D: 15,1 dm

---

4218) Le rette parallele all'asse delle ascisse hanno equazione

A:  $x+y=0$

B:  $x=h$

C:  $y=-x$

D:  $y=k$

---

4219) In un poligono di quattro lati il perimetro misura 40 cm, tre lati sono congruenti e misurano 9 cm. Qual è la lunghezza del quarto lato?

- A: 13 cm
  - B: 26 cm
  - C: 12 cm
  - D: 27 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: 62 dm
  - B: 30 dm
  - C: 60 dm
  - D: 15 dm
- 

4221) Quale punto P appartiene alla retta  $2x-7y=3$  ?

- A:  $P(-1;1/7)$
  - B:  $P(5;1)$
  - C:  $P(1/7;1)$
  - D:  $P(1;5)$
- 

4222) Il lato di un triangolo equilatero è lungo 10 cm. Quale deve essere la misura del lato di un esagono regolare perché abbia lo stesso perimetro?

- A: 50 cm
- B: 5 cm

C: 25 cm

D: 10 cm

-----

4223) Si divida il segmento AB lungo 33 cm in tre parti in modo che la seconda sia il doppio della prima e la terza il quadruplo della seconda. Quanto misurano le tre parti?

A: 12 cm; 6 cm; 12 cm

B: 3 cm; 6 cm; 24 cm

C: 18 cm; 9 cm; 6 cm

D: 9 cm; 18 cm; 24 cm

-----

4224) Quale delle seguenti condizioni è sufficiente affinché un quadrilatero sia un rettangolo?

A: I lati opposti siano uguali e un angolo sia retto

B: I lati opposti siano paralleli

C: Le diagonali siano uguali e un angolo sia retto

D: Le diagonali si dividano a metà

-----

4225) Un segmento è il quadruplo di un altro e la loro somma misura 75 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?

A: 50 cm; 25 cm

B: 60 cm; 60 cm

C: 15 cm; 60 cm

D: 30 cm; 120 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: una circonferenza con centro in (1;2) e raggio 3
  - D: un'ellisse con asse maggiore 2 e asse minore 1
- 

4227) Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è  $\frac{7}{12}$  del maggiore.

- A: 54 cm; 420 cm
  - B: 180 cm; 172 cm
  - C: 245 cm; 420 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 primo lato di 4 cm. Qual è la misura del perimetro?

- A: 70 cm
  - B: 26 cm
  - C: 32 cm
  - D: 140 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: 35 m

B: 40 m

C: 10 m

D: 20 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: 60 m

D: 44 m

-----

4231) In un parallelogramma, le bisettrici di due angoli adiacenti a un lato sono—

A: congruenti

B: parallele

C: perpendicolari

D: diagonali

-----

4232) La somma degli angoli interni di un triangolo è:

A:  $90^\circ$

B:  $180^\circ$

C:  $120^\circ$

D:  $360^\circ$

-----

>>> Page: 215 <<<

=====

4233) Un rettangolo ha l'area di 476 cmq e la base lunga 34 cm. Qual è il suo perimetro?

- A: 28 cm
- B: 96 cm
- C: 54 cm
- D: 48 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: 1,40 m
- C: 1,80 m
- D: 2,20 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: 182 dm
- D: 142 dm

-----

4236) Calcola l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro somma è

120° e che uno di essi è il triplo dell'altro.

A: 60°; 30°

B: 25°; 90°

C: 50°; 80°

D: 30°; 90°

---

4237) Due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.

A: 120°; 90°

B: 25°; 150°

C: 43°; 44°

D: 36°; 144°

---

4238) La differenza fra due angoli è un angolo retto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Qual è la loro ampiezza?

A: 120°; 60°

B: 30°; 120°

C: 60°; 55°

D: 160°; 30°

---

4239) Qual è il corretto enunciato del primo criterio di congruenza dei triangoli?

A: Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti i tre angoli

B: Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti due lati e un angolo

C: Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti due lati e l'angolo tra essi compreso

D: Due triangoli sono congruenti se hanno ordinatamente congruenti due angoli e il lato tra essi compresi

-----

4240) Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è  $36^\circ$ , qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?

A:  $24^\circ$

B:  $62^\circ$

C:  $54^\circ$

D:  $22^\circ$

-----

4241) Calcolare la lunghezza della circonferenza di un cerchio la cui area misura  $49\pi$ -greco cmq

A:  $50\pi$ -greco cm

B:  $54\pi$ -greco cm

C:  $14\pi$ -greco cm

D:  $28\pi$ -greco cm

-----

4242) Qual'è il corretto enunciato del secondo criterio di congruenza dei triangoli?

A: Due triangoli sono congruenti se hanno gli angoli e un lato congruenti

B: Due triangoli sono congruenti se hanno due angoli congruenti e il lato opposto congruente.

C: Due triangoli sono congruenti se hanno congruenti rispettivamente due angoli e il lato in comune ai due angoli

D: Due triangoli sono congruenti se hanno i tre angoli rispettivamente congruenti.

-----

4243) Un cubo di argilla (peso specifico  $\rho_s=1,5$ ) ha la superficie totale di  $1.287\text{cm}^2$ , il suo peso è circa:

- A: 385 kg
  - B: 3.144 g
  - C: 47 kg
  - D: 4,7 kg
- 

4244) Ruotando un triangolo rettangolo attorno all'ipotenusa si ottiene:

- A: Un cono privato di un altro cono
  - B: Un doppio cono
  - C: Un cono
  - D: Un cilindro
- 

4245) Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area totale:

- A: 352  $\text{cm}^2$
  - B: 488  $\text{cm}^2$
  - C: 468  $\text{cm}^2$
  - D: 448  $\text{cm}^2$
- 

4246) Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area laterale:

A: 144 cmq

B: 40 cmq

C: 20 cmq

D: 32 cmq

---

4247) In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area totale è di:

A: 240 cmq

B: 384 cmq

C: 144 cmq

D: 620 cmq

---

4248) Un tronco di cono ha:

A: Non ha basi

B: 1 base

C: 2 basi

D: 3 basi

---

4249) Qual è il corretto enunciato del terzo criterio di congruenza dei triangoli?

A: Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente due lati e due angoli congruenti.

B: Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente i tre angoli congruenti.

C: Due triangoli sono congruenti se hanno tre altezze, tre mediane e tre bisettrici.

D: Due triangoli sono congruenti se hanno rispettivamente i tre lati congruenti.

-----

>>> Page: 216 <<<

=====

4250) Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area di base:

- A: 448 cmq
  - B: 48 cmq
  - C: 44 cmq
  - D: 132 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: 40 cmq
  - C: 32 cmq
  - D: 144 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: 84 cmq
- B: 48 cmq
- C: 16 cmq
- D: 144 cmq



-----

4253) La piramide ha l'apotema?

A: No

B: Ne ha più di uno

C: Nessuna delle altre risposte è corretta

D: Si

-----

4254) Quale delle seguenti affermazioni è vera?

A: Le altezze di un triangolo si intersecano in un punto detto baricentro

B: Le bisettrici degli angoli di un triangolo si intersecano in un punto detto ortocentro

C: Gli assi dei lati di un triangolo si intersecano in un punto detto circocentro

D: Le mediane dei lati di un triangolo si intersecano in un punto detto incentro

-----

4255) In un cono equilatero la misura dell'apotema è uguale alla misura:

A: Del raggio della base

B: Della circonferenza di base

C: Dell'altezza

D: Del diametro della base

-----

4256) Se un cubo e una sfera hanno lo stesso volume, allora:

- A: Le superfici sono equivalenti
  - B: Non c'è possibilità di raffronto
  - C: La superficie del cubo è maggiore di quella della sfera
  - D: La superficie della sfera è maggiore di quella del cubo
- 

4257) Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A: La circonferenza è una linea chiusa
  - B: I raggi di una circonferenza sono tutti congruenti tra di loro
  - C: Il diametro è il raggio più lungo che si può disegnare in una circonferenza
  - D: Il cerchio è una regione di piano
- 

4258) In un triangolo isoscele l'altezza relativa alla base è anche

- A: asse della base
  - B: bisettrice dell'angolo al vertice e parallela al lato obliquo
  - C: mediana della base e bisettrice dell'angolo al vertice
  - D: parallela al lato obliquo
- 

4259) Quale tra le seguenti affermazioni relative alle corde di una stessa circonferenza è vera?

- A: La perpendicolare a una corda passa sempre per il centro della circonferenza
- B: Nessuna delle altre risposte è corretta
- C: La corda è sempre minore del raggio

D: Corde congruenti sono sottese da archi congruenti

---

4260) Sommando gli angoli interni di un quadrilatero si ottiene un angolo di:

A:  $180^\circ$

B:  $360^\circ$

C:  $270^\circ$

D:  $400^\circ$

---

4261) In un trapezio, l'altezza è:

A: La distanza tra le due basi

B: La proiezione del lato obliquo sulla base

C: Il lato obliquo

D: La proiezione della diagonale sulla base

---

4262) Quale retta passa per il punto P di coordinate  $(-2;7)$  ?

A:  $2y-1=2x$

B:  $y=3x+13$

C:  $13x-y+2=0$

D:  $y-2x=13$

---

4263) Quale tra le seguenti affermazioni relative a un parallelogramma è vera?

A: Ha gli angoli opposti congruenti

- B: Ha gli angoli adiacenti congruenti
  - C: Nessuna delle altre risposte è corretta
  - D: Ha le diagonali congruenti
- 

4264) Quali dei seguenti quadrilateri hanno le diagonali di lunghezza diversa?

- A: Il rombo
  - B: Il trapezio isoscele
  - C: Il quadrato
  - D: Il rettangolo
- 

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 non si può calcolare, rettangolo 40 cm e 10 cm
  - B: Rombo 10 cm, rettangolo non si può calcolare
  - C: Rombo 10 cm, rettangolo 10 cm e 20 cm
  - D: Rombo 20 cm, rettangolo non si può calcolare
- 

4266) Quali delle seguenti affermazioni relative a un rombo sono vere?

- A: Le diagonali sono congruenti
  - B: Gli angoli adiacenti sono congruenti
  - C: Tutti gli angoli sono congruenti
  - D: È un parallelogramma con i lati congruenti
-

4267) Un rombo ha un angolo acuto di  $60^\circ$  e la diagonale minore di 24 cm. Il suo perimetro misura:

- A: 96 cm
- B: 90 cm
- C: 72 cm
- D: 92 cm

-----

4268) Se all'interno in un triangolo si traccia una retta parallela alla base si ottengono:

- A: Due trapezi
- B: Un pentagono e un triangolo
- C: Un trapezio e un triangolo
- D: Due triangoli

-----

>>> Page: 217 <<<

=====

4269) Quale delle seguenti affermazioni relative a un rettangolo è vera?

- A: Le diagonali sono perpendicolari
- B: Nessuna delle altre risposte è corretta
- C: I lati sono uguali
- D: Le diagonali sono uguali

-----

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: 35 cm e 65 cm
  - B: 50 cm e 50 cm
  - C: 40 cm e 60 cm
  - D: 45 cm e 55cm
- 

4271) Il rapporto della superficie di una sfera e della superficie totale del cilindro ad essa circoscritto è:

- A: Uguale a  $1/3$  ma diverso dal rapporto dei rispettivi volumi
  - B: Diverso dal rapporto dei rispettivi volumi
  - C: Uguale a  $2/3$ , cioè al rapporto dei rispettivi volumi
  - D: Uguale a  $4/3$ , cioè al rapporto dei rispettivi volumi
- 

4272) Che cosa rappresenta l'ordinata di un punto?

- A: La distanza del punto dall'asse delle ordinate
  - B: Il numero corrispondente al punto
  - C: La distanza del punto dall'origine
  - D: La distanza del punto dall'asse delle ascisse
- 

4273) In quale figura viene trasformato un triangolo equilatero da una trasformazione affine?

- A: In un triangolo
- B: In un triangolo equilatero
- C: In un triangolo rettangolo
- D: In un triangolo isoscele

-----

4274) Una simmetria centrale è una particolare rotazione?

A: No

B: Sì, è una rotazione di 180 gradi rispetto al centro di simmetria

C: Sì, è una rotazione di 90 gradi rispetto al centro di simmetria

D: Sì, è una rotazione di 360 gradi rispetto al centro di simmetria

-----

4275) Il teorema di Pitagora è valido:

A: In tutti i triangoli

B: Solo nei triangoli scaleni

C: Solo nei triangoli rettangoli

D: Solo nei triangoli isosceli

-----

4276) Il teorema dell'angolo esterno di un triangolo afferma che

A: In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore del corrispondente angolo interno ad esso adiacente.

B: In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni a esso non adiacenti.

C: In un triangolo ogni angolo esterno è uguale alla somma degli angoli interni di cui almeno uno adiacente.

D: In un triangolo ogni angolo esterno è maggiore di ciascuno degli angoli interni.

-----

4277) In un trapezio i due angoli adiacenti alla base maggiore misurano rispettivamente  $55^\circ$  e  $80^\circ$ . Qual è l'ampiezza degli angoli adiacenti alla base minore?

A:  $115^\circ$ ;  $110^\circ$

B:  $120^\circ$ ;  $125^\circ$

C:  $80^\circ$ ;  $94^\circ$

D:  $125^\circ$ ;  $100^\circ$

---

4278) Quali delle seguenti coppie di rette sono parallele

A:  $x=3$  ;  $y=2$

B:  $3x-2y=0$  ;  $7x-2y+5=0$

C:  $2x=y+1$  ;  $y=2x-7$

D:  $y-3x=0$  ;  $3x-3y=1$

---

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: 11 cm; 11 cm; 24 cm

C: 10 cm; 14 cm; 10 cm

D: 7 cm; 12 cm; 12 cm

---

4280) In un triangolo isoscele il perimetro è 112 cm e la lunghezza della base è 30 cm. Qual è la lunghezza di ciascun lato obliquo?

A: 60 cm

B: 54 cm



C: 55 cm

D: 41 cm

-----

4281) Quale coppia di parole completa correttamente la frase:  $\sqrt{2}$ Unendo i punti medi dei lati di un  $\square$  – si ottiene un  $\square$

A: rombo, quadrato

B: rettangolo, quadrato

C: quadrilatero, parallelogramma

D: quadrato, triangolo

-----

4282) La base di un triangolo isoscele è uguale ad  $\frac{1}{3}$  del lato obliquo e la loro somma misura 9,2 cm. Calcola il perimetro del triangolo.

A: 22,2 cm

B: 18,4 cm

C: 16,1 cm

D: 16,0 cm

-----

4283) In un triangolo isoscele la differenza tra il lato obliquo e la base misura 2,4 cm e il primo è  $\frac{7}{3}$  della seconda. Calcola il perimetro del triangolo.

A: 4,8 cm

B: 20,4 cm

C: 5,7 cm

D: 10,2 cm

-----

4284) Calcola l'ampiezza degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che uno di essi è il triplo dell'altro.

A:  $21^{\circ}30'$ ;  $42^{\circ}33'$

B:  $28^{\circ}20'$ ;  $48^{\circ}20'$

C:  $21^{\circ}32'$ ;  $21^{\circ}30'$

D:  $22^{\circ}30'$ ;  $67^{\circ}30'$

-----

4285) In quale tipo di triangolo due altezze si incontrano in un vertice?

A: Rettangolo

B: Ottusangolo

C: Isoscele

D: Equilatero

-----

4286) In un triangolo isoscele l'angolo al vertice misura  $38^{\circ}$ . Determina l'ampiezza di ciascuno dei due angoli in cui un angolo alla base è diviso dall'altezza uscente dal suo vertice.

A:  $72^{\circ}$ ;  $20^{\circ}$

B:  $70^{\circ}$ ;  $140^{\circ}$

C:  $80^{\circ}$ ;  $100^{\circ}$

D:  $52^{\circ}$ ;  $19^{\circ}$

-----

>>> Page: 218 <<<

=====

4287) In un triangolo isoscele l'ampiezza di un angolo alla base è

42°; qual è l'ampiezza dell'angolo al vertice?

- A: 70°
  - B: 69°
  - C: 54°
  - D: 96°
- 

4288) In un triangolo un angolo misura 120° ed un altro è la terza parte di esso. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.

- A: 20°
  - B: 54°
  - C: 40°
  - D: 50°
- 

4289) In un triangolo isoscele la base misura 200 cm ed è gli 8/3 dell'altezza. Calcolare il suo perimetro.

- A: 175 cm
  - B: 225 cm
  - C: 750 cm
  - D: 450 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 78°.

- A: 43°; 21°
- B: 34°; 68°
- C: 92°; 101°

D:  $35^\circ$ ;  $70^\circ$

---

4291) Quale delle seguenti curve passa per l'origine degli assi cartesiani?

A:  $x^2 - 3y - 7 = 0$

B:  $3x^2 = y$

C:  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 4$

D:  $2x - 3y = 1$

---

4292) Dividi un segmento lungo 2 metri in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la differenza tra i due segmenti?

A: 125 cm

B: 80 cm

C: 100 cm

D: 50 cm

---

4293) Siano A, B, C e D quattro punti allineati nell'ordine scritto. Sapendo che:  $BC = 2 AB$ ,  $CD = 2 BC$  e  $AD = 28$  cm, determina la lunghezza del segmento minore.

A: 16 cm

B: 22 cm

C: 4 cm

D: 8 cm

---

4294) Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza

è 175 cm e che il minore è  $\frac{4}{5}$  del maggiore.

A: 175 cm; 700 cm

B: 700 cm; 875 cm

C: 145 cm; 320 cm

D: 175 cm; 350 cm

---

4295) Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente  $100^\circ$  e  $46^\circ$ .

A:  $49^\circ$ ;  $80^\circ$

B:  $37^\circ$ ;  $78^\circ$

C:  $73^\circ$ ;  $27^\circ$

D:  $70^\circ$ ;  $30^\circ$

---

4296) La somma di due angoli è  $135^\circ$  e uno di essi è il doppio dell'altro. Qual è la loro ampiezza?

A:  $45^\circ$ ;  $90^\circ$

B:  $45^\circ$ ;  $135^\circ$

C:  $40^\circ$ ;  $95^\circ$

D:  $135^\circ$ ;  $230^\circ$

---

4297) Due triangoli sono congruenti se

A: hanno ordinatamente congruenti tre angoli

B: hanno ordinatamente congruenti due angoli e un lato

C: ciascuno ha i tre lati congruenti

D: hanno ordinatamente congruenti due lati e un angolo

---

4298) Due rettangoli sono equivalenti. Sapendo che le dimensioni del primo rettangolo misurano rispettivamente 25 dm e 20 dm e che la base del secondo rettangolo è lunga 40 dm, calcola la differenza tra i due perimetri.

A: 20 dm

B: 5 dm

C: 45 dm

D: 15 dm

---

4299) Un triangolo rettangolo ha l'area di 270 cmq e il cateto maggiore lungo 36 cm. Calcola la lunghezza del cateto minore.

A: 15 cm

B: 7 cm

C: 72 cm

D: 30 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: 30 cm

C: 94 cm

D: 60 cm

---

4301) Un triangolo ha l'area di 176 dmq . Calcola la misura dell'altezza relativa al lato lungo 16 dm.

- A: 44 dm
  - B: 22 dm
  - C: 67 dm
  - D: 17 dm
- 

4302) Calcola la lunghezza del lato di un quadrato equivalente a  $\frac{3}{7}$  di un triangolo rettangolo i cui lati sono lunghi rispettivamente 7 m, 24 m e 25 m.

- A: 12 m
  - B: 6 m
  - C: 27 m
  - D: 5 m
- 

4303) Quali delle seguenti coppie di rette sono perpendicolari?

- A:  $y=2x+1$  ;  $y= -\frac{1}{2} x+2$
  - B:  $y=2x+1$ ;  $y=\frac{1}{2} x +2$
  - C:  $y=-3x-7$  ;  $y = -3x+4$
  - D:  $y=-3x-7$ ;  $y=-3x+5$
- 

4304) Un trapezio rettangolo ha l'area di 840 cmq . Sapendo che la base minore è  $\frac{5}{9}$  dell'altra e che l'altezza è lunga 30 cm, determina il suo perimetro.

- A: 240 cm
- B: 170 cm

C: 120 cm

D: 117 cm

---

>>> Page: 219 <<<

=====  
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: 84 cm

B: 120 cm

C: 80 cm

D: 240 cm

---

4306) Per misurare l'estensione di una figura piana occorre scegliere un'unità di misura?

A: Solo in alcuni casi

B: È già definita dagli standard internazionali

C: No

D: Si

---

4307) Gli angoli esterni di un triangolo acutangolo

A: possono essere maggiori di  $180^\circ$

B: possono essere sia acuti, sia ottusi

C: sono tutti acuti

D: sono tutti ottusi



-----

4308) Un rettangolo ha l'area di 588 dm<sup>2</sup>. Il rombo che ha i vertici nei punti medi dei lati del rettangolo ha una diagonale lunga 14 dm. Calcola la misura dell'altra diagonale del rombo.

- A: 20 dm
- B: 37 dm
- C: 42 dm
- D: 47 dm

-----

4309) Calcola la lunghezza dei lati di un parallelogramma sapendo che il perimetro è 90 cm e che uno dei lati è  $\frac{1}{4}$  del consecutivo.

- A: 9 cm; 34 cm
- B: 9 cm; 36 cm
- C: 35 cm; 36 cm
- D: 18 cm; 35 cm

-----

4310) Nello spazio due rette sono sghembe se:

- A: Nessuna delle altre risposte è corretta
- B: Non sono complanari
- C: Si intersecano in un punto
- D: Sono parallele

-----

4311) In un rettangolo l'altezza è  $\frac{3}{4}$  della base che misura 2,8 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.

- A: 10 cm

B: 9,8 cm

C: 17 cm

D: 10,1 cm

---

4312) La somma di tre angoli misura  $150^\circ$ ; i primi due angoli sono congruenti tra loro e sono il doppio dell'angolo minore. Qual è l'ampiezza di ciascun angolo?

A:  $80^\circ$ ;  $90^\circ$ ;  $100^\circ$

B:  $45^\circ$ ;  $50^\circ$ ;  $150^\circ$

C:  $30^\circ$ ;  $60^\circ$ ;  $60^\circ$

D:  $90^\circ$ ;  $150^\circ$ ;  $120^\circ$

---

4313) Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente  $80^\circ$  e  $46^\circ$ .

A:  $33^\circ$ ;  $47^\circ$

B:  $63^\circ$ ;  $17^\circ$

C:  $23^\circ$ ;  $57^\circ$

D:  $74^\circ$ ;  $30^\circ$

---

4314) Un poligono è la parte di piano:

A: Limitata da una spezzata aperta

B: Limitata da una linea curva

C: Limitata da una spezzata chiusa semplice

D: Limitata da una spezzata chiusa intrecciata

---

4315) In un poligono ogni angolo esterno è:

- A: Complementare dell'angolo esterno che ha diverso vertice
  - B: Complementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice
  - C: Sempre un angolo acuto
  - D: Supplementare dell'angolo interno che ha lo stesso 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 quattro vertici non consecutivi
  - D: Un segmento che unisce due vertici consecutivi
- 

4317) Il triangolo con solo due lati congruenti è:

- A: Scaleno
  - B: Isoscele
  - C: Rettangolo
  - D: Equilatero
- 

4318) La somma di due segmenti è di 20 cm e uno di essi è lungo 13 cm. Quanto misura l'altro segmento?

- A: 4 cm
- B: 7 cm
- C: 26 cm
- D: 19 cm

-----

4319) La differenza di due segmenti è di 12 cm e il maggiore di essi è lungo 28 cm. Quanto misura il segmento minore?

- A: 28 cm
- B: 16 cm
- C: 19 cm
- D: 20 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: 18 cm
- B: 26 cm
- C: 9 cm
- D: 17 cm

-----

4321) Calcola la lunghezza del segmento EF sapendo che:  $AB=7$  cm;  $CD=AB+2$  cm;  $EF=\frac{1}{2}(AB+CD)$ .

- A: 12 cm
- B: 48 cm
- C: 8 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: rombo
  - B: trapezio
  - C: quadrato
  - D: rettangolo
- 

4323) La somma di due segmenti è di 51 cm, e uno di essi è il doppio dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.

- A: 44 cm; 17 cm
  - B: 43 cm; 13 cm
  - C: 36 cm; 14 cm
  - D: 34 cm; 17 cm
- 

>>> Page: 220 <<<

---

4324) Dividi un segmento lungo 76 mm in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra.

- 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 96 mm. Calcola la lunghezza dei tre segmenti sapendo che il secondo e il primo sono rispettivamente il doppio e il triplo del terzo.

- A: 14 mm; 6 mm; 22 mm

B: 47 mm; 13 mm; 48 mm

C: 57 mm; 23 mm; 50 mm

D: 48 mm; 32 mm; 16 mm

---

4326) Un triangolo equilatero

A: può avere un angolo ottuso

B: è un caso particolare di triangolo isoscele

C: ha la somma degli angoli interni maggiore di un angolo  
piatto

D: ha la somma degli angoli esterni minore di 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; 22 mm; 24 mm.

B: 42 mm; 84 mm; 16 mm.

C: 44 mm; 42 mm; 22 mm.

D: 24 mm; 48 mm; 8 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: 24 cm; 12 cm

D: 36 cm; 10 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: 27 cm; 15 cm

C: 30 cm; 5 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; 220 cmq

B: 82 cm; 220 cmq

C: 72 cm; 216 cmq

D: 72 cm; 217 cmq

-----

4331) Calcola la lunghezza di una corda distante 8 dm dal centro della circonferenza sapendo che la lunghezza della circonferenza è 130,624 dm.

A: 38,4 dm

B: 22,4 dm

C: 37,4 dm

D: 28,2 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:  $V(1/3; 11/6)$

D:  $V(-1/6; 11/12)$

-----  
4333) Il raggio di una circonferenza misura 3,4 dm. Calcola il perimetro del quadrato circoscritto.

A: 22,2 dm

B: 27,2 dm

C: 37,4 dm

D: 25,6 dm

-----  
4334) Ciascun angolo interno di un poligono regolare misura  $120^\circ$ . Sapendo che il lato del poligono misura 18,3 mm, calcola il suo perimetro.

A: 73,2 mm

B: 54,9 mm

C: 91,5 mm

D: 109,8 mm

-----  
4335) Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.

A:  $90 \pi$ -greco cmq

B:  $60 \pi$ -greco cmq

C:  $30 \pi$ -greco cmq

D:  $225 \pi$ -greco cmq



-----

4336) Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7 cm, 7 cm e 7 cm.

- A: Scaleno
- B: Equilatero
- C: Isoscele
- D: Rettangolo

-----

4337) L'area di un quadrato è 2.209 mq. Quanto misura il suo lato?

- A: 43 m
- B: 51 m
- C: 57 m
- D: 47 m

-----

4338) Un angolo si dice concavo se

- A: non è adiacente
- B: presi due punti uno su ogni lato il segmento che unisce i due punti cade all'interno dell'angolo
- C: contiene il prolungamento dei suoi lati
- D: non contiene il prolungamento dei suoi lati

-----

4339) Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 35 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- A: 47 cm
- B: 36 cm

C: 32 cm

D: 37 cm

-----

4340) Se il diametro di un cerchio misura 36 cm quanto misura la circonferenza?

A: 63 pi-greco cm

B: 46 pi-greco cm

C: 34 pi-greco cm

D: 36 pi-greco cm

-----

4341) Un rettangolo ha la base di 9 cm e l'altezza di 12 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

A: 66 cm

B: 30 cm

C: 15 cm

D: 44 cm

-----

4342) Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 13 cm, 11 cm e 9 cm?

A: Scaleno

B: Equilatero

C: Rettangolo

D: Isoscele

-----

>>> Page: 221 <<<

=====

4343) Calcolare l'area di un rettangolo con base 8 m e altezza 12 m.

- A: 96 m
- B: 96 mq
- C: 106 m
- D: 106 mq

-----

4344) Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è  $120^\circ$  e che uno di essi è il quadruplo dell'altro.

- A:  $40^\circ$  e  $160^\circ$
- B:  $30^\circ$  e  $120^\circ$
- C:  $60^\circ$  e  $180^\circ$
- D:  $60^\circ$  e  $140^\circ$

-----

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:  $240^\circ$  e  $60^\circ$
- B:  $210^\circ$  e  $30^\circ$
- C:  $150^\circ$  e  $30^\circ$
- D:  $150^\circ$  e  $60^\circ$

-----

4346) Quali sono le coordinate del vertice della parabola  $y=x^2-6x+10$  ?

- A: V(3;1)

B:  $V(2;-3)$

C:  $V(-3;-1)$

D:  $V(-3;1)$

-----

4347) Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è  $40^\circ$  e che uno di essi è il triplo dell'altro.

A:  $15^\circ$  e  $65^\circ$

B:  $20^\circ$  e  $60^\circ$

C:  $25^\circ$  e  $55^\circ$

D:  $30^\circ$  e  $50^\circ$

-----

4348) Quale delle seguenti proposizioni non è corretta?

A: L'angolo retto è la metà dell'angolo piatto

B: L'angolo piatto è la metà dell'angolo giro

C: L'angolo retto è la quarta parte dell'angolo giro

D: L'angolo retto è la quarta parte dell'angolo piatto

-----

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  $\frac{4}{7}$  del rettangolo.

A: 74 cm; 25 cm

B: 72 cm; 25,45 cm

C: 70 cm; 30 cm

D: 85 cm; 20 cm

4350) L'area di un rombo è di 60 dm<sup>2</sup> e una diagonale misura 15 dm. Calcola il perimetro del rombo.

- A: 52 dm
  - B: 48 dm
  - C: 34 dm
  - D: 64 dm
- 

4351) Determina il rapporto dei perimetri e delle aree di due triangoli simili sapendo che due lati corrispondenti misurano 48 cm e 80 cm.

- A: 20/5; 9/24
  - B: 5/4; 25/8
  - C: 3/5; 9/25
  - D: 5/3; 25/9
- 

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: 16 cm
  - B: 18 cm
  - C: 9 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: 120 m

C: 152 m

D: 110 m

-----

4354) In un triangolo isoscele il lato diseguale misura 275 m; la somma degli altri due lati misura 740 m. Quanti metri misura ciascuno dei due lati uguali? Quanti metri misura il perimetro?

A: 360m; 1.115 m

B: 370 m; 1.015 m

C: 730 m; 1.105 m

D: 320 m; 1.254 m

-----

4355) Quale delle seguenti equazioni rappresenta la circonferenza di centro  $C((3;-7)$  e raggio 13?

A:  $(x-3)^2 + (y+7)^2 = 169$

B:  $(x-7)^2 + (y+3)^2 = 169$

C:  $(x+3)^2 + (y-7)^2 = 169$

D:  $(x-3)^2 + (y+7)^2 = 13$

-----

4356) Una piazza rettangolare è lunga 110 m e larga 150 m. Qual è il suo perimetro?

A: 500 m

B: 250 m

C: 520 m

D: 550 m

-----

4357) Un orto rettangolare ha le dimensioni di 8 m e 5 m. Quante asticelle di legno occorrono per recintarlo se ognuna di esse è lunga 1 m?

- A: 24 asticelle
- B: 20 asticelle
- C: 26 asticelle
- D: 88 asticelle

-----

4358) Un'aiuola a forma di rombo ha il lato di 3,5 m. Quanto misura il perimetro dell'aiuola?

- A: 7 m
- B: 14 m
- C: 28 m
- D: 16 m

-----

4359) Un rettangolo ha le dimensioni di 9 cm e di 4 cm. Un quadrato ha il lato di 6 cm. Quale dei due parallelogrammi ha il perimetro maggiore?

- A: Il quadrato
- B: Il rombo
- C: Il triangolo
- D: Il rettangolo

-----

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: 140,2 m

C: 158,2 m

D: 150 m

---

>>> Page: 222 <<<

=====  
4361) Per la cornice di un quadro di forma quadrata, con il lato di 40 cm, si sono spesi 24 euro. Quanto costa un metro di cornice?

A: 10 euro

B: 25 euro

C: 15 euro

D: 14,50 euro

---

4362) Qual è la differenza tra il perimetro di un quadrato che ha il lato di 8,75 dm ed il perimetro di un rombo che ha il lato di 6,5 dm?

A: 10 dm

B: 5 dm

C: 60 dm

D: 9 dm

---

4363) Un terreno a forma di parallelogramma lungo 492 m e largo 173 m è circondato da 95 pioppi disposti alla stessa distanza l'uno dall'altro. Calcola tale distanza.

A: 28 m



B: 10 m

C: 15 m

D: 14 m

-----  
4364) Un quadrato ha il perimetro di 116 cm. Quanto misura il lato?

A: 25 cm

B: 29 cm

C: 20 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 e 5.331 cm

B: 15.990 cm e 5.330 cm

C: 15.890 cm e 5.332 cm

D: 15.890 cm e 5.330 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  $4x-6y+2=0$  sono

- A: secanti
- B: perpendicolari
- C: coincidenti
- D: parallele

-----

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: 9,00 m € 24,50 euro
- C: 9,80 m € 24,00 euro
- D: 9,10 m € 22,50 euro

-----

4369) Quale delle seguenti affermazioni relativa a un 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 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; 566 m

B: 94 m; 564 m

C: 94 m; 551 m

D: 84 m; 664 m

-----

4371) La mamma deve mettere il pizzo attorno ad un fazzolettino quadrato con il lato di 28 cm. Quanto pizzo dovrà comprare?

A: 114 cm

B: 112 cm

C: 110 cm

D: 121 cm

-----

4372) Le seguenti rette  $3y-4x+2=0$  e  $4x-3y-1=0$  sono

A: parallele

B: secanti

C: perpendicolari

D: coincidenti

-----

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: 22 m

B: 26 m

C: 20 m

D: 24 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: 98,3 m; 24,5 m
- C: 97 m; 24 m
- D: 98 m; 24,4 m

-----

4375) Un<sup>ma</sup>iuola di forma triangolare ha i lati che misurano 16 m, 12 m e 20 m. Calcola il suo perimetro.

- A: 50 m
- B: 62 m
- C: 44 m
- D: 48 m

-----

4376) L<sup>ma</sup>angolo supplementare dell<sup>ma</sup>angolo di  $60^\circ$  misura:

- A:  $240^\circ$
- B:  $120^\circ$
- C:  $60^\circ$
- D:  $90^\circ$

-----

4377) In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa misura 16,8 cm e la proiezione di un cateto misura 12,6 cm. Calcola la misura della proiezione dell'altro cateto e dell'ipotenusa.

- A: 22,5 cm; 3,5 cm

B: 22,4 cm; 35,4 cm

C: 22,4 cm; 35 cm

D: 22 cm; 34 cm

---

>>> Page: 223 <<<

=====

4378) In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 15 m e la differenza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa è 4,2 m. Calcola perimetro e area del triangolo.

A: 48 m; 52 mq

B: 48,2 m; 54 mq

C: 36 m; 54 mq

D: 38 m; 55 mq

---

4379) Un triangolo ha la base di 36 m e l'area di 450 mq. Determina l'area di un triangolo simile al precedente avente base di 21,6 m.

A: 126 mq

B: 162 mq

C: 130 mq

D: 160 mq

---

4380) Se il rapporto di similitudine tra due triangoli è uguale a 3, qual è il corrispondente rapporto di similitudine tra le loro superfici?

A: 6

B: 18

C: 9

D: 3

-----

4381) Le aree di due poligoni simili sono rispettivamente 630 cmq e 1.750 cmq. Qual è il rapporto fra i perimetri?

A:  $\frac{3}{4}$

B:  $\frac{3}{5}$

C:  $\frac{5}{3}$

D:  $\frac{3}{6}$

-----

4383) Calcolare l'area di un quadrato il cui lato misura 100 m.

A: 100 mq

B: 200 mq

C: 10.000 mq

D: 10.000 m

-----

4384) Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm la sua circonferenza è:

A: 15 pi-greco cm

B: 5 pi-greco cm

C: 30 pi-greco cm

D: 10 pi-greco cm

-----

4385) Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 12 m.

A: 144 mq

B: 12 mq

C: 24 mq

D: 144 m

---

4386) Se il diametro di un cerchio misura 18 cm quanto misura la circonferenza?

A: 18 pi-greco cm

B: 72 pi-greco cm

C: 9 pi-greco cm

D: 36 pi-greco cm

---

4387) Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 50 cm.

A: 225 pi-greco cmq

B: 625 pi-greco cmq

C: 25 pi-greco cmq

D: 900 pi-greco cmq

---

4388) L'ortocentro di un triangolo è:

A: Il punto d'incontro delle altezze

B: Il punto d'incontro delle mediane

C: Il punto d'incontro degli assi

D: Il punto d'incontro delle diagonali

-----

4389) Un rettangolo ha la base di 3 cm e l'altezza di 4 cm. Indicare la misura della diagonale.

- A: 7 cm
- B: 22 cm
- C: 5 cm
- D: 10 cm

-----

4390) La curva di equazione  $y = (x+1)(x-3)(x+5)$  interseca l'asse delle ascisse in

- A: due punti
- B: non ha intersezioni con l'asse delle ascisse
- C: tre punti
- D: un punto

-----

4391) L'aria atmosferica è costituita per il 78% del suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per l'1% da altri gas. Calcola quanti mc di azoto e quanti mc di ossigeno ci sono in 2000 mc di aria.

- A: 1.420 mc e 560mc
- B: 1.560 mc e 480mc
- C: 1.650 mc e 420 mc
- D: 1.560 mc e 420mc

-----

4392) Un terreno la cui superficie misura 17.500 mq è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?

- A: 6.125 mq, 5.250 mq, 6.125 mq



B: 2.895 mq, 7.250 mq, 8.175 mq

C: 5.825 mq, 5.950 mq, 7.125 mq

D: 6.185 mq, 5.650 mq, 7.185 mq

-----

4393) Quale delle seguenti condizioni è una condizione necessaria e sufficiente affinché un quadrilatero sia un parallelogramma

A: Gli angoli opposti siano complementari

B: Le diagonali siano bisettrici degli angoli

C: Gli angoli adiacenti allo stesso lato siano supplementari

D: Le diagonali siano congruenti

-----

4394) Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è  $92^{\circ}49'8''$  e che uno di essi è il triplo dell'altro.

A:  $23^{\circ}12'17''$  e  $69^{\circ}36'51''$

B:  $28^{\circ}12'17''$  e  $71^{\circ}38'11''$

C:  $23^{\circ}18'17''$  e  $63^{\circ}36'51''$

D:  $21^{\circ}16'17''$  e  $63^{\circ}35'51''$

-----

4395) Quale tra le seguenti equazioni rappresenta una parabola con asse parallelo all'asse delle ascisse

A:  $5x-2y+x^2=0$

B:  $3x^2-2y=0$

C:  $y-3x-2x^2$

D:  $x-y^2+3y=0$

-----

>>> Page: 224 <<<

=====

4396) Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 16 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- A: 32 cm
- B: 24 cm
- C: 20 cm
- D: 70 cm

-----

4397) Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 3 cm, 4 cm e 5 cm?

- A: Scaleno
- B: Rettangolo
- C: Isoscele
- D: Equilatero

-----

4398) Quale tra le seguenti proposizioni è vera?

- A: I triangoli ottusangoli sono anche isosceli
- B: Tutti i triangoli sono figure concave
- C: Tutti i triangoli sono figure convesse
- D: I triangoli ottusangoli sono figure piane concave

-----

4399) Se il diametro di un cerchio misura 20 cm la sua circonferenza misura:

- A:  $20\pi$  cm
  - B:  $10\pi$  cm
  - C:  $40\pi$  cm
  - D:  $110\pi$  cm
- 

4400) Se la circonferenza di un cerchio misura  $400\pi$  cm il suo raggio misura:

- A: 200 cm
  - B: 10 cm
  - C:  $400\pi$  cm
  - D: 40 cm
- 

4401) Se il diametro di un cerchio misura 300 cm, la sua circonferenza misura:

- A:  $60\pi$  cm
  - B:  $200\pi$  cm
  - C:  $300\pi$  cm
  - D:  $130\pi$  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

rombo

D: Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un trapezio

-----  
4403) Con quale altro nome è indicata la geometria analitica?

A: Geometria perpendicolare

B: Geometria solida

C: Geometria parallela

D: Geometria Cartesiana

-----  
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 equilatero intorno a un lato

C: Un solido dato dalla rotazione di un triangolo isoscele intorno alla base

D: Un solido dato dalla rotazione di un triangolo scaleno intorno a un lato

-----  
4405) Si definisce tronco di piramide:

A: Un particolare tipo di piramide

B: Un solido dato dalla rotazione di un trapezio

C: Un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo all'altezza

D: Un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo alla base

-----  
4406) Quanti spigoli ha un prisma a base triangolare?

- A: 3
- B: 9
- C: 6
- D: 12

-----  
4407) In base alla simmetria un poligono è equilatero:

- A: Se tutti i suoi lati sono disuguali
- B: Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C: Se tutti i suoi lati sono uguali
- D: Se tutti i suoi angoli sono disuguali

-----  
4408) In base alla simmetria un poligono è regolare:

- A: Se tutti i suoi lati sono paralleli
- B: Se è convesso, equilatero ed equiangolo
- C: Se è concavo e tutti i suoi angoli sono uguali
- D: Se tutti i suoi angoli sono disuguali

-----  
4409) In base alla simmetria un poligono è equiangolo:

- A: Se tutti i suoi angoli sono uguali
- B: Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- C: Se tutti i suoi lati sono uguali

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 uguali

C: Se tutti i suoi angoli sono uguali

D: Se tutti i suoi lati sono paralleli

---

4411) In geometria il triangolo è:

A: Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha quattro vertici e quindi quattro angoli

B: Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha sei vertici e quindi sei angoli

C: Un poligono formato da due angoli; di conseguenza ha tre vertici e quindi due angoli interni

D: Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha tre vertici e quindi tre angoli

---

4412) Il triangolo è la figura con:

A: Il maggior numero di angoli

B: La parte di piano delimitata da una linea spezzata semplice chiusa

C: Il minor numero di lati

D: Il maggior numero di lati

---

4413) Un triangolo rettangolo ha:

- A: Un angolo interno di  $90^\circ$ , cioè un angolo retto.
- B: Un angolo interno di  $80^\circ$ , cioè un angolo retto.
- C: Un angolo interno di  $70^\circ$ , cioè un angolo retto.
- D: Un angolo esterno di  $45^\circ$ .
- 

4414) In geometria il quadrilatero è:

- A: Un poligono con otto lati e otto vertici.
- B: Un poligono con quattro lati e quattro vertici.
- C: Un poligono con tre lati e quattro vertici.
- D: Una figura geometrica non solida.
- 

>>> Page: 225 <<<

=====

4415) La somma di due angoli supplementari è:

- A: Un cerchio
- B: Un angolo retto
- C: Un angolo giro
- D: Un angolo piatto
- 

4416) La somma di due angoli retti è:

- A: Un angolo piatto
- B: Un angolo retto
- C: Un angolo giro

D: Un angolo di  $150^\circ$

---

4417) L'angolo è ciascuna delle due parti in cui il piano è diviso:

- A: Da due rette perpendicolari
  - B: Da due rette parallele
  - C: Da due semirette con l'origine in comune
  - D: Da due segmenti consecutivi
- 

4418) Un angolo si dice concavo quando:

- A: Contiene i prolungamenti dei lati
  - B: Non contiene i lati
  - C: Non contiene i prolungamenti dei lati
  - D: L'ampiezza è pari a  $180^\circ$
- 

4419) L'angolo giro:

- A: È un angolo piatto
  - B: Coincide con l'angolo nullo
  - C: È un angolo concavo
  - D: È un angolo convesso
- 

4420) Due angoli sono consecutivi se:

- A: Hanno in comune il vertice, un lato e nessun altro punto
- B: Sono uno esterno all'altro



C: Sono uno interno all'altro

D: Hanno solo il vertice in comune

-----

4421) Due angoli sono supplementari e uno di essi è il triplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.

A:  $55^\circ$ ;  $145^\circ$

B:  $45^\circ$ ;  $135^\circ$

C:  $72^\circ$ ;  $71^\circ$

D:  $61^\circ$ ;  $69^\circ$

-----

4422) Due angoli sono complementari e uno di essi è quadruplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.

A:  $18^\circ$ ;  $72^\circ$

B:  $55^\circ$ ;  $145^\circ$

C:  $72^\circ$ ;  $71^\circ$

D:  $45^\circ$ ;  $135^\circ$

-----

4423) Determina l'ampiezza di due angoli sapendo che sono esplementari e che uno di essi è quadruplo dell'altro.

A:  $55^\circ$ ;  $45^\circ$

B:  $45^\circ$ ;  $135^\circ$

C:  $72^\circ$ ;  $288^\circ$

D:  $18^\circ$ ;  $72^\circ$

-----

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:  $60^\circ$ ;  $45^\circ$ ;  $31^\circ$

B:  $88^\circ$ ;  $44^\circ$ ;  $32^\circ$

C:  $30^\circ$ ;  $60^\circ$ ;  $45^\circ$

D:  $60^\circ$ ;  $66^\circ$ ;  $50^\circ$

---

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 giro

D: La loro somma è un angolo ottuso

---

4427) Data una retta:

A: Non ha dimensioni

B: L'unica sua dimensione è lo spessore

C: Le sue dimensioni sono la lunghezza e lo spessore

D: L'unica sua dimensione è la lunghezza

-----

4428) Per due punti:

- A: Passa una retta e un piano
- B: Passano due rette
- C: Passa un solo piano
- D: Passa una sola retta

-----

4429) Un piano è individuato:

- A: Da tre punti non allineati
- B: Da due rette
- C: Da una retta
- D: Da tre punti allineati

-----

4430) Due segmenti sono adiacenti:

- A: Se sono consecutivi e appartengono alla stessa retta
- B: Se hanno solo due punti in comune
- C: Se non appartengono alla stessa retta e sono consecutivi
- D: Se appartengono alla stessa retta e non sono consecutivi

-----

4431) Quanti spigoli ha una piramide a base quadrata?

- A: 9
- B: 8
- C: 4

D: 12

---

4432) Quanti vertici ha un cubo?

A: 16

B: 4

C: 8

D: 12

---

4433) Quanti spigoli ha un cono?

A: 1

B: 2

C: Nessuno

D: 3

---

4434) Il triangolo che ha il perimetro di 52 cm e due lati lunghi rispettivamente 15 cm e 22 cm è un triangolo:

A: Rettangolo

B: Scaleno

C: Isoscele

D: Equilatero

---

4435) In un triangolo rettangolo gli angoli acuti sono:

A: Supplementari

B: Esplementari

C: Complementari

D: Implementari

-----  
>>> Page: 226 <<<

=====  
4436) Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi  
rispettivamente 48 cm e 90 cm qual è la lunghezza dell'ipotenusa?

A: 138 cm

B: 102 cm

C: 76,13 cm

D: 67,31 cm

-----  
4437) Un rettangolo è diviso da una diagonale in:

A: Due triangoli isosceli incongruenti

B: Due triangoli rettangoli congruenti aventi l'ipotenusa  
coincidente con la diagonale

C: Due triangoli equilateri congruenti

D: Due triangoli rettangoli congruenti aventi un cateto  
coincidente con la diagonale

-----  
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: 25 cm, 25 cm

B: 14 cm, 36 cm

C: 31 cm, 27 cm

D: 3,92 cm, 46,08 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: 36 dmq

B: 6 dmq

C: 21 dmq

D: 37 dmq

-----

4440) Un triangolo rettangolo con gli angoli acuti di  $45^\circ$ :

A: È la metà di un triangolo equilatero

B: È la metà di un quadrato

C: È la metà di un triangolo scaleno

D: Ha un cateto doppio dell'altro

-----

4441) Quanto misura l'altezza di un triangolo isoscele avente il lato e la base lunghi rispettivamente 51 cm e 48 cm?

A: 4,5 cm

B: 17,23 cm

C: 45 cm

D: 31,5 cm

-----

4442) Due rette incidenti si dicono perpendicolari se:

- A: Formano due angoli acuti e due ottusi
  - B: Formano quattro angoli retti
  - 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 possono tracciare solo due rette perpendicolari a  $r$  e passanti per  $P$
  - B: Si possono tracciare solo tre rette perpendicolari a  $r$  e non passanti per  $P$
  - C: Si può tracciare una sola retta perpendicolare a  $r$  e passante per  $P$
  - D: Si possono tracciare infinite rette perpendicolari alla retta  $r$  e passanti per il punto  $P$
- 

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: 120 dm
  - B: 40 dm
  - C: 60 dm
  - D: 82 dm
- 

4445) Calcola la lunghezza del lato di un rombo sapendo che il suo perimetro misura 168 cm.

- A: 68 cm
- B: 42 cm

C: 41 cm

D: 62 cm

-----

4446) La diagonale minore di un rombo forma con uno dei lati un angolo di  $55^\circ$ . Calcola l'ampiezza degli angoli del rombo.

A:  $71^\circ$ ;  $111^\circ$

B:  $110^\circ$ ;  $70^\circ$

C:  $11^\circ$ ;  $70^\circ$

D:  $10^\circ$ ;  $7^\circ$

-----

4447) Un triangolo equilatero ed un rombo hanno lo stesso perimetro. Sapendo che il lato del triangolo misura 11,8 cm, calcola la misura del lato del rombo.

A: 8,82 cm

B: 8 cm

C: 7,95 cm

D: 8,85 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: 17 cm

C: 27 cm

D: 70 cm



-----

4449) Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti ciascuno di perimetro lungo 80 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.

- A: 12 cm
- B: 120 cm
- C: 160 cm
- D: 20 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: 60 cm
- C: 71 cm
- D: 59 cm

-----

4451) Da ogni vertice di un quadrilatero si possono tracciare:

- A: Tre diagonali
- B: Una diagonale
- C: Due diagonali
- D: Quattro diagonali

-----

4452) Il trapezio è un quadrilatero:

- A: Con i lati tutti diversi tra loro
- B: Con tutti i lati uguali

C: Con due lati congruenti

D: Con due lati opposti paralleli

-----  
>>> Page: 227 <<<

=====  
4453) Il trapezio con due lati congruenti è:

A: Triangolo

B: Isoscele

C: Rettangolo

D: Scaleno

-----  
4454) In un trapezio rettangolo l'altezza coincide 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 58 cm e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Qual è la lunghezza del lato obliquo?

A: 28 cm

B: 30 cm

C: 15 cm

D: 12 cm

-----

4456) Qual è l'equazione della retta che passa per il punto  $P(-1;2)$  ed è parallela alla retta  $x=3$ ?

A:  $x=2$

B:  $y=2$

C:  $y=-1$

D:  $x=-1$

-----

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: 12 cm

B: 21 cm

C: 28 cm

D: 14 cm

-----

4458) Le diagonali di un rombo sono:

A: Perpendicolari e bisettrici degli angoli

B: Una il doppio dell'altra

C: Una il triplo dell'altro

D: Congruenti

-----

4459) In un parallelogramma:

A: I lati adiacenti sono supplementari

- B: Le diagonali sono congruenti
  - C: Gli angoli opposti sono congruenti
  - D: I lati opposti non sono congruenti
- 

4460) Il rettangolo è un parallelogramma con:

- A: Gli angoli opposti supplementari
  - B: Due angoli acuti e due ottusi
  - C: Tutti gli angoli retti
  - D: Gli angoli opposti complementari
- 

4461) Un quadrato è diviso dalle diagonali in:

- A: Quattro triangoli rettangoli isosceli
  - B: Quattro triangoli scaleni
  - C: Un rombo
  - D: Quattro triangoli equilateri
- 

4462) L'altezza di un rettangolo è  $\frac{5}{6}$  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: 12 cm
  - B: 22 cm
  - C: 14 cm
  - D: 10 cm
-

4463) Qual è l'equazione della retta che passa per il punto  $P(2;-1)$  ed è perpendicolare alla retta  $y=-3x+1$  ?

A:  $y=1/3 x -4/3$

B:  $y=1/3 x -4$

C:  $y=3 x -4/3$

D:  $y=1/3 x$

---

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: 38,4 cm

D: 24 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: 17 cm

B: 10 cm

C: 15 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: 20 cm; 12 cm

B: 19 cm; 11 cm

C: 17 cm; 15 cm

D: 24 cm; 37 cm

---

4467) Un parallelogramma ha il perimetro di 40 cm ed un lato è  $\frac{1}{4}$  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: 40 cmq

B: 100 cmq

C: 64 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: 12 cm

B: 28 cm

C: 14 cm

D: 16 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: 8 cm

B: 15 cm

C: 20 cm

D: 25 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: 66 cm
- B: 52 cm
- C: 29 cm
- D: 65 cm

-----

>>> Page: 228 <<<

=====

4471) Un decagono regolare è un poligono con:

- A: 10 diagonali
- B: 30 diagonali
- C: 12 lati congruenti
- D: 10 lati congruenti

-----

4472) Due figure piane aventi la stessa area sono:

- A: Congruenti
- B: Equivalenti
- 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: 108 cm
  - B: 27 cm
  - C: 48 cm
  - D: 72 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: 30 cm
  - B: 15 cm
  - C: 50 cm
  - D: 60 cm
- 

4475) Qual è il perimetro di un rettangolo avente l'area di 980 dmq e una dimensione uguale a  $\frac{4}{5}$  dell'altra?

- A: 126 dm
  - B: 49 dm
  - C: 63 dm
  - D: 36 dmq
- 

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: 12 cm; 17 cm
- B: 8 cm; 13 cm
- C: 5 cm; 12 cm



D: 2 cm; 7 cm

---

4477) Qual è l'area di un quadrato isoperimetrico ad un rettangolo con le dimensioni lunghe 11 cm e 7 cm?

A: 36 cmq

B: 77 cmq

C: 81 cmq

D: 18 cm

---

4478) Un parallelogramma è equivalente:

A: Ad un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma

B: Alla metà di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma

C: Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma

D: Al doppio di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma

---

4480) Qual è l'altezza di un triangolo avente l'area di 216 cmq e la base lunga 24 cm?

A: 9 cm

B: 4,5 cm

C: 18 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 le diagonali del rombo.

C: Ad un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza 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: 16 cm

B: 80cm

C: 40 cm

D: 20 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: 12 dm

B: 18 dm

C: 21 dm

D: Non esiste soluzione

-----

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: 100 dm
  - C: 10 dm
  - D: 8.5 dm
- 

4485) L'ellisse è il luogo geometrico dei punti del piano per cui è costante

- A: la somma delle distanze tra due punti fissi detti fuochi
  - B: la differenza tra due punti fissi detti fuochi
  - C: la somma delle distanze dall'asse maggiore e dall'asse minore
  - D: la distanza dai punti fissi detti fuochi
- 

4486) Quante facce ha un prisma a base esagonale?

- A: 18
  - B: 8
  - C: 12
  - D: 6
- 

4487) In un triangolo equilatero per calcolare la misura dell'altezza:

- A: Si divide la misura del lato per 2
- B: Si moltiplica la misura del lato per 0,866
- C: Si divide la misura del lato per 0,866
- 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: 30 dm

B: 32 dm

C: 16 dm

D: 10 dm

-----

>>> Page: 229 <<<

=====

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: 36,2 cm

B: 37,5 cm

C: 10,8 cm

D: 41,5 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: 98 m

B: 120 m

C: 100 m

D: 156 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: 11 m

C: 34 m

D: 10 m

-----

4492) In un trapezio rettangolo si può applicare il teorema di Pitagora al triangolo avente per lati:

A: Il lato obliquo, la diagonale maggiore e la base minore del trapezio

B: La diagonale maggiore, la base maggiore e l'altezza del trapezio

C: La diagonale minore, l'altezza e la base maggiore del trapezio

D: La diagonale maggiore, l'altezza 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: 150

B: 288

C: 200

D: 201

-----

4494) La retta tangente alla circonferenza nel punto P e il raggio della circonferenza per P formano un angolo di

- A: 60\*
  - B: 45\*
  - C: 180\*
  - D: 90°
- 

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°; 20°
  - B: 120°; 50°
  - C: 60°; 20°
  - D: 120°; 60°
- 

4496) Due lati di un pentagono misurano rispettivamente 21 cm e 9 cm e il perimetro misura 102 cm. Calcola la misura degli altri tre lati sapendo che sono congruenti.

- A: 29 cm
  - B: 24 cm
  - C: 32 cm
  - D: 42 cm
- 

4497) Quante diagonali ha un poligono di 18 lati? E uno di 25 lati?

- A: 153; 274
- B: 150; 270
- C: 135; 275
- D: 136; 257

-----

4498) Quante diagonali escono da un vertice di un poligono di 14 lati?  
E di uno di 27 lati?

- A: 11; 24
- B: 15; 42
- C: 22; 24
- D: 10; 22

-----

4499) Se l'angolo al centro della circonferenza sotteso all'arco AB misura  $120^\circ$  quanto misura l'angolo alla circonferenza sotteso allo stesso arco?

- A:  $120^\circ$
- B:  $30^\circ$
- C:  $90^\circ$
- D:  $60^\circ$

-----

4500) Un angolo interno di un poligono è di  $118^\circ$ . Calcola quanto misura l'angolo esterno ad esso adiacente.

- A:  $62^\circ$
- B:  $60^\circ$
- C:  $50^\circ$
- D:  $71^\circ$

-----

4501) Quanti lati ha un poligono se da un suo vertice escono 9 diagonali?

- A: 21
  - B: 12
  - C: 24
  - D: 10
- 

4502) La somma degli angoli interni di un poligono è  $1.620^\circ$ . Quanti lati ha il poligono?

- A: 21
  - B: 17
  - C: 11
  - D: 10
- 

4503) In un triangolo due angoli misurano rispettivamente  $48^\circ$  e  $72^\circ$ . Calcola la misura dell'angolo esterno adiacente al terzo angolo.

- A:  $12^\circ$
  - B:  $50^\circ$
  - C:  $120^\circ$
  - D:  $76^\circ$
- 

4504) Se l'angolo alla circonferenza sotteso ad un arco AB misura  $60^\circ$  quanto misura l'angolo al centro della circonferenza sotteso allo stesso arco?

- A:  $90^\circ$
- B:  $30^\circ$
- C:  $180^\circ$
- D:  $120^\circ$



-----

4505) In un triangolo isoscele ciascun angolo alla base è di  $38^\circ$ .  
Calcola l'ampiezza dell'angolo al vertice.

A:  $100^\circ$

B:  $120^\circ$

C:  $104^\circ$

D:  $105^\circ$

-----

>>> Page: 230 <<<

=====

4506) Con l'equazione  $5x^2+5y^2+4x-3y+7=0$  indichiamo quale conica?

A: ellisse

B: circonferenza

C: iperbole

D: parabola

-----

4507) In un triangolo ottusangolo un angolo è di  $120^\circ$  e il secondo è  $\frac{1}{6}$  del primo. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.

A:  $40^\circ$

B:  $85^\circ$

C:  $80^\circ$

D:  $30^\circ$

-----

4508) Le aree di due poligoni sono rispettivamente di 480 cmq e 1.080 cmq. Qual è il rapporto fra i perimetri?

- A:  $\frac{2}{3}$
  - B:  $\frac{4}{9}$
  - C:  $\frac{6}{4}$
  - D:  $\frac{5}{3}$
- 

4509) Le diagonali di un rombo misurano rispettivamente 40 cm e 42 cm. Calcola l'area di un rombo ad esso simile ed avente perimetro di 174 cm.

- A: 1.970 cmq
  - B: 1.980 cm
  - C: 1.890 cmq
  - D: 1.980 cmq
- 

4510) Per pavimentare una sala rettangolare larga 4,8 m sono state utilizzate 288 lastre di marmo rettangolare aventi le dimensioni di 25 cm e 50 cm. Calcola l'altra dimensione della sala.

- A: 7,5 m
  - B: 10 m
  - C: 8 m
  - D: 7 m
- 

4511) Due circonferenze tangenti esternamente hanno la distanza fra i centri di 48 cm. Calcola la misura dei raggi sapendo che uno di essi è triplo dell'altro.

- A: 45 cm; 50 cm

B: 35 cm; 12 cm

C: 36 cm; 12 cm

D: 24 cm; 12 cm

---

4512) Quante facce ha un ottaedro?

A: 12

B: 8

C: 6

D: 4

---

4513) Calcola la lunghezza del lato di un quadrato avente perimetro di 16,8 cm.

A: 4 cm

B: 6 cm

C: 4,2 cm

D: 8,4 cm

---

4514) Una dimensione di un rettangolo è il triplo del lato di un quadrato avente perimetro di 36 cm. Sapendo che i due poligoni sono equivalenti, calcola la misura delle dimensioni del rettangolo.

A: 30 cm; 4,5 cm

B: 27 cm; 3 cm

C: 27 cm; 5,5 cm

D: 28 cm; 3 cm

---

4515) Determina l'ampiezza del complementare dell'angolo di  $35^{\circ}45'38''$ .

A:  $54^{\circ}14'22''$

B:  $55^{\circ}24'22''$

C:  $74^{\circ}14'22''$

D:  $53^{\circ}14'22''$

---

4516) Determina l'ampiezza del supplementare dell'angolo  $85^{\circ}43'58''$ .

A:  $74^{\circ}14'22''$

B:  $94^{\circ}16'2''$

C:  $54^{\circ}14'22''$

D:  $53^{\circ}14'22''$

---

4517) Quale tra queste affermazioni su un dodecaedro regolare è vera?

A: Ha 37 spigoli

B: Non è un solido platonico

C: Ha 24 vertici

D: Ha 12 facce

---

4518) La somma di quattro angoli retti è:

A: Un angolo giro

B: Un angolo retto

C: Un angolo piatto

D: Un angolo acuto

-----

4519) Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è  $54^\circ$ , qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?

- A:  $30^\circ$
- B:  $25^\circ$
- C:  $42^\circ$
- D:  $36^\circ$

-----

4520) Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è  $200^\circ$  e che uno di essi è  $1/7$  dell'altro.

- A:  $30^\circ$ ;  $175^\circ$
- B:  $22^\circ$ ;  $180^\circ$
- C:  $24^\circ$ ;  $180^\circ$
- D:  $25^\circ$ ;  $175^\circ$

-----

4521) Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente  $50^\circ$  e  $24^\circ$ .

- A:  $90^\circ$ ;  $20^\circ$
- B:  $40^\circ$ ;  $10^\circ$
- C:  $36^\circ$ ;  $14^\circ$
- D:  $37^\circ$ ;  $13^\circ$

-----

4522) Dati due segmenti AB e CD, si ha  $AB < CD$  se:

- A: A coincide con C e l'estremo B è interno al segmento CD

B: C è interno al segmento AB e D coincide con B

C: A coincide con C e l'estremo D è interno al segmento AB

D: A coincide 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

-----

>>> Page: 231 <<<

=====

4524) Un segmento è il triplo di un altro e la loro somma misura 60 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?

A: 30 cm; 30 cm

B: 30 cm; 90 cm

C: 20 cm; 40 cm

D: 15 cm; 45 cm

-----

4525) Gli angoli alla circonferenza che insistono sul diametro della circonferenza sono

A: tutti uguali e misurano 30°

B: tutti uguali e misurano 60°

- C: hanno ampiezze diverse
  - D: tutti uguali e misurano  $90^\circ$
- 

4526) Gli enti geometrici della geometria euclidea sono:

- A: La retta, la semiretta e il segmento
  - B: La retta e il piano
  - C: La retta e il punto
  - D: Il piano, la retta e il punto
- 

4527) Per una retta nello spazio passano:

- A: Solo due piani
  - B: Infinite rette
  - C: Solo un piano e una retta
  - D: Infiniti piani
- 

4528) Due rette nello spazio si dicono complanari se:

- A: Giacciono sullo stesso piano
  - B: Passano per lo stesso punto
  - C: Sono parallele
  - D: Passano tra due rette perpendicolari
- 

4529) Due piani incidenti:

- A: Hanno una retta in comune

- B: Sono paralleli
  - C: Hanno due rette in comune
  - D: Sono sovrapposti
- 

4530) Si definisce poligono

- A: una parte di piano delimitata da una poligonale chiusa
  - B: una parte di piano delimitata da una poligonale aperta intrecciata
  - C: Una parte di piano delimitata da una poligonale chiusa non intrecciata
  - D: Una parte di piano delimitata da una linea curva chiusa
- 

4531) Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 169 cmq.

- A: 125 cm
  - B: 152 cm
  - C: 52 cm
  - D: 25 cm
- 

4532) Calcola la lunghezza della diagonale di un quadrato avente l'area di 900 cmq.

- A: 42 cm
- B: 42,42640 cm
- C: 50 cm
- D: 56 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: 15,1 dm

B: 17,3 dm

C: 16,9 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: 24,6 m

B: 83 m

C: 26,4 m

D: 24 m

-----

4535) Se un rombo ha le diagonali lunghe rispettivamente 58 cm e 30 cm, l'area è:

A: 345 cm

B: 435 cmq

C: 870 cmq

D: 1740 cmq

-----

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 m

C: 4,3 m

D: 5 m

-----

4538) Quale tra le seguenti equazioni rappresenta una parabola con asse parallelo all'asse delle ascisse e passante per l'origine degli assi?

A:  $y=x^2-4x$

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 circonferenza delimitata da due raggi e da un arco di cerchio

B: Una qualsiasi parte di cerchio delimitata da un arco e da una corda che congiunge i due estremi dell'arco

C: Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e da un arco di circonferenza

D: Una porzione di cerchio contenuta tra due circonferenze concentriche qualsiasi

-----  
4540) Se la misura dell'altezza di un triangolo equilatero è  $8 \cdot [3^{(1/2)}]$  dm, il suo perimetro è:

- A: 24 dm
- B: 48 dm
- C: 44 dm
- D: 12 dm

-----  
4541) Due rettangoli sono simili:

- A: Se il rapporto tra le basi è uguale al rapporto tra le altezze
- B: Se hanno tutti i lati uguali
- C: Sempre
- D: Se il rapporto tra le basi è l'inverso del rapporto tra le altezze

-----  
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

-----  
>>> Page: 232 <<<

=====

4543) Il rapporto di similitudine tra due quadrati è  $K=3$ ; qual è il perimetro del secondo quadrato se l'area del primo è 400 cmq?

- A: 170 cm
- B: 80 cm
- C: 240 cm
- D: 60 cm

-----

4544) Due figure omotetiche:

- A: Hanno i lati corrispondenti paralleli
- B: Sono sempre congruenti
- C: A volte sono simili
- D: Hanno i lati corrispondenti parametrici

-----

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: 62 cm
- D: 26 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: 11 cm
- B: 19 cm

C: 16 cm

D: 20 cm

-----

4547) Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?

A: ogni quadrato è anche rombo

B: ogni quadrato è anche rettangolo

C: Ogni rettangolo è anche rombo

D: Ogni rettangolo è anche parallelogramma

-----

4548) Calcola l'ampiezza di due angoli complementari sapendo che il primo supera il doppio del secondo di  $15^\circ$ .

A:  $65^\circ$ ;  $25^\circ$

B:  $60^\circ$ ;  $30^\circ$

C:  $80^\circ$ ;  $25^\circ$

D:  $25^\circ$ ;  $60^\circ$

-----

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: 4,84 mq

B: 3,64 mq

C: 3 mq

D: 3,84 mq

4550) Quali tra le seguenti equazioni di rette rappresentano una coppia di rette parallele

A:  $2x=7 + y$  e  $y=.2x+3$

B:  $y=1/3x+4$  e  $x=1/3y+9$

C:  $y=3x$  e  $x=1/3y-1$

D:  $2x+y-1=0$  e  $y-2x=7$

---

4551) Un tronco di piramide a base quadrata:

A: Ha 6 facce quadrate

B: Ha 4 facce trapezoidali e 2 quadrati

C: Ha 4 facce quadrate e 4 triangolari

D: Ha 4 facce triangolari e 2 quadrate

---

4552) L'™incentro di un triangolo è:

A: Il punto in cui si incontrano le tre altezze

B: Il punto in cui si incontrano le tre bisettrici

C: Esterno al triangolo

D: Sul lato del triangolo

---

4553) L'asse di un segmento è:

A: La perpendicolare passante per il punto medio del segmento

B: Il punto in cui si incontrano le tre altezze

C: Una retta qualsiasi che passa per il punto medio del segmento

D: La perpendicolare passante per uno degli estremi del

segmento

-----  
4554) Due rette giacenti nello stesso piano si dicono parallele se

- A: se formano angoli alterni interni tra di loro
- B: non hanno la stessa pendenza
- C: se formano angoli retti
- D: coincidono o non hanno punti in comune

-----  
4555) Due rette perpendicolari ad una stessa retta sono:

- A: Parallele fra loro
- B: Perpendicolari fra loro
- C: Incidenti
- D: Acuti

-----  
4556) Due triangoli isosceli sono congruenti se:

- A: Sono equilateri
- B: Hanno le altezze relative alla base congruenti
- C: Hanno un angolo alla base congruente
- D: Hanno i lati obliqui congruenti

-----  
4557) Due segmenti che hanno un punto qualsiasi in comune si dicono:

- A: Incidenti
- B: Congruenti

C: Sovrapposti

D: Adiacenti

-----

4558) Dato un triangolo equilatero dire quale delle seguenti affermazioni non è corretta:

A: È un triangolo isoscele

B: È una spezzata chiusa non intrecciata

C: È un poligono regolare

D: È una figura piana concava

-----

4559) Quanti piani passano per tre punti non allineati?

A: Tre

B: Infiniti

C: Uno

D: Due

-----

4560) Ad ogni vertice di un triangolo corrispondono:

A: Due angoli esterni complementari

B: Tre angoli esterni congruenti

C: Due angoli esterni supplementari

D: Due angoli esterni

-----

4561) Un triangolo rettangolo può essere:

A: Scaleno e isoscele



- B: Scaleno o isoscele  
C: Equilatero  
D: Scaleno ma non isoscele
- 

4562) L'iperbole di equazione  $(x^2)/4 - (y^2)/9 = 1$  ha

- A: i vertici nei punti  $(+2;0)$   $(-2;0)$  e i fuochi sull'asse delle ascisse  
B: i vertici nei punti  $(+3;0)$   $(-3;0)$  e i fuochi sull'asse delle ascisse  
C: i vertici nei punti  $(+2;0)$   $(-2;0)$  e i fuochi sull'asse delle ordinate  
D: i vertici nei punti  $(0;-2)$   $(0;+2)$  e i fuochi sull'asse delle ascisse
- 

>>> Page: 233 <<<

#### SCIENZE

4563) Alla temperatura di  $0^\circ \text{C}$  l'acqua diventa:

- A: Vapore  
B: Ghiaccio  
C: Liquida  
D: Gas
- 

4564) Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?

- A: Elio  
B: Azoto

C: Ossigeno

D: Idrogeno

-----

4565) L'unità di misura della quantità di energia contenuta negli alimenti è

A: il kilogrammo

B: il milligrammo

C: il kilojoule

D: l'erg

-----

4566) Quali anelli indicano l'età della pianta?

A: Quelli dei rami

B: Quelli del fiore

C: Quelli del fusto

D: Quelli delle foglie

-----

4567) Qual è il carburante del corpo umano?

A: L'azoto

B: Il vino

C: La coca cola

D: Il cibo

-----

4568) Qual è la pianta da cui gli egiziani ricavano la carta?

- A: Papiro
  - B: Margherita
  - C: Pergamena
  - D: Giglio
- 

4569) Cosa misura il ph?

- A: La concentrazione degli ioni  $\text{OH}^+$
  - B: La concentrazione degli ioni  $\text{OH}^-$
  - C: La concentrazione degli ioni  $\text{H}^+$
  - D: La concentrazione degli ioni  $\text{H}^-$
- 

4570) Qual è il colore della clorofilla?

- A: Nero
  - B: Verde
  - C: Azzurro
  - D: Giallo
- 

4571) Chi è il padre del mulo?

- A: Il pony
  - B: Il cavallo
  - C: La zebra
  - D: L<sup>TM</sup>asino
-

4572) Come si chiama la circolazione del sangue nell'uomo?

- A: aperta
  - B: chiusa
  - C: semichiusa
  - D: semiaperta
- 

4573) Il destino di una stella dipende dalla sua iniziale

- A: temperatura
  - B: densità
  - C: calore
  - D: massa
- 

4574) Il piano equatoriale forma un angolo di  $23^{\circ}27'$  intersecando il piano contenente:

- A: i meridiani
  - B: i poli terrestri
  - C: l'orbita terrestre
  - D: l'orizzonte
- 

4575) Il pianeta del sistema solare più lontano dal sole è

- A: Giove
- B: Terra
- C: Plutone
- D: Mercurio

-----

4576) Quale fra questi animali è invertebrato?

- A: Trota
- B: Topo
- C: Lumaca
- D: Rana

-----

4577) Quali dei seguenti animali fa parte della famiglia degli aracnidi?

- A: Gamberi
- B: Falene
- C: Cavallette
- D: Zecche

-----

4578) Cos'è la sistole?

- A: rilassamento atriale
- B: contrazione ventricolare
- C: contrazione atriale e ventricolare
- D: rilassamento atriale e ventricolare

-----

4579) In un ecosistema, vi sono animali predatori e animali prede. In quale caso sono uniti correttamente preda e predatore?

- A: Lumaca & Lepre
- B: Volpe & Lupo

C: Lepre & Volpe

D: Lepre & Scoiattolo

-----

4580) Che cosa accade al mercurio nella colonnina del termometro quando lo immergi nell'acqua calda?

A: Oscilla

B: Si alza

C: Si abbassa

D: Rimane fermo

-----

4581) Che cosa succede in un'eclissi di Sole?

A: Il Sole viene nascosto alla vista da una nuvola

B: Il Sole viene nascosto alla vista dalla nebbia

C: Il Sole viene nascosto alla vista dalla Luna

D: Il Sole viene nascosto alla vista dal pianeta Marte

-----

4582) Dove si trovano le saline?

A: Presso le sponde di un lago

B: Ai piedi delle montagne

C: Alla sorgente dei fiumi

D: Lungo le rive del mare

-----

4583) Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso?

- A: Condensazione
- B: Evaporazione
- C: Fusione
- D: Solidificazione

---

>>> Page: 234 <<<

=====

4584) Come si chiama il passaggio dallo stato solido a quello liquido?

- A: Fusione
- B: Evaporazione
- C: Condensazione
- D: Solidificazione

---

4585) Come si chiama il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido?

- A: Condensazione
- B: Evaporazione
- C: Fusione
- D: Solidificazione

---

4586) Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello solido?

- A: Fusione
- B: Condensazione
- C: Evaporazione

D: Solidificazione

---

4587) A che cosa serve andare in letargo?

A: A nascondersi dagli animali predatori durante l'inverno

B: A prepararsi in modo adeguato all'accoppiamento

C: A difendersi dal freddo rallentando le proprie funzioni

D: Ad aumentare la temperatura del corpo durante l'inverno

---

4588) In che modo si generano nuove piante con la riproduzione gamica?

A: Attraverso le foglie

B: Attraverso le gemme

C: Attraverso i semi

D: Attraverso le radici

---

4589) Che strumento usano gli scienziati per osservare le stelle?

A: Il microscopio

B: La lente d'ingrandimento

C: Il binocolo

D: Il telescopio

---

4590) Nelle'emisfero settentrionale il punto sulla verticale rispetto al piano dell'orizzonte è detto:

A: nadir



B: punto gamma

C: zenit

D: punto alfa

-----  
4591) Come viene chiamata la circolazione nei mammiferi?

A: completa

B: doppia e aperta

C: aperta

D: doppia e completa

-----  
4592) Da chi vengono distrutte le cellule del sangue al termine del loro ciclo vitale?

A: fegato

B: duodeno

C: milza

D: colon

-----  
4593) In che modo lo scheletro aiuta la vita dei vertebrati?

A: Sostiene e fa muovere il corpo

B: Aiuta a difendersi dai predatori

C: Favorisce la metamorfosi

D: Permette di attaccare i nemici

-----  
4594) Quale alimento tra i seguenti non è stato trasformato dall'uomo?

- A: Burro
  - B: Yogurt
  - C: Miele
  - D: Vino
- 

4595) In che direzione sorge il Sole?

- A: Ovest
  - B: Est
  - C: Sud
  - D: Nord
- 

4596) In che direzione tramonta il Sole?

- A: Sud
  - B: Ovest
  - C: Est
  - D: Nord
- 

4597) Quando si può osservare l'arcobaleno in cielo?

- A: In una giornata calda e umida, con il cielo nuvoloso
  - B: In una giornata asciutta, quando il Sole è alto nel cielo
  - C: Dopo una pioggia intensa, quando ritorna il Sole
  - D: Con tempo incerto, quando il Sole spunta tra le nuvole
-

4598) Quale, tra le seguenti piante, appartiene alle aghifoglie?

- A: Abete
  - B: Vite
  - C: Quercia
  - D: Ciliegio
- 

4599) Quale di queste coppie di animali non può riprodursi?

- A: Gallina & Gallo
  - B: Scrofa & Maiale
  - C: Mucca & Toro
  - D: Rana & Ragno
- 

4600) Quali ,tra questi effetti dell'atmosfera, si ripercuotono sulle osservazioni astronomiche?

- A: tutti gli effetti
  - B: riflessione
  - C: rifrazione
  - D: turbolenza
- 

4601) Quale operazione si compie quando si riciclano i rifiuti?

- A: Si seppelliscono nel terreno
- B: Si accumulano solo nelle discariche
- C: Si riutilizzano dopo la lavorazione
- D: Si bruciano negli inceneritori

-----  
4602) A che cosa servono le pinne del pesce?

- A: Per controllare i movimenti
- B: Per respirare sott'acqua
- C: Per riprodursi facilmente
- D: Per difendersi dai nemici

-----  
4603) Quale tra i seguenti animali è un mammifero?

- A: Delfino
- B: Trota
- C: Vespa
- D: Rondine

-----  
4604) Che forma ha la Terra?

- A: Geoide
- B: Ellissoide
- C: Sferoide
- D: Asteroide

-----  
>>> Page: 235 <<<

=====

4605) Da cosa deriva il vapore acqueo presente nell'atmosfera?

- A: Dall'evaporazione delle acque di mari, laghi e fiumi
  - B: Nessuna delle altre risposte è corretta
  - C: Dalla respirazione umana
  - D: Dalle piante attraverso la fotosintesi clorofilliana
- 

4606) Da che cosa è formata la crosta terrestre?

- A: Rocce
  - B: Crostacei
  - C: Acqua
  - D: Mare
- 

4607) In quanti strati viene divisa l'atmosfera?

- A: 4 strati
  - B: 5 strati
  - C: 2 strati
  - D: 3 strati
- 

4608) Da quali raggi ci protegge l'ozono?

- A: Ultravioletti
  - B: Infrarossi
  - C: X
  - D: Gamma
-

4609) Il ciclo del carbonio viene suddiviso in un ciclo biologico ed in un ciclo:

- A: Geologico
  - B: Geochimico
  - C: Meccanico
  - D: Fisico
- 

4610) Di che colore è l'aria?

- A: Incolore
  - B: Bianco
  - C: Azzurro
  - D: Giallo
- 

4611) Le branchie sono un organo di:

- A: Movimento
  - B: Respirazione dei mammiferi
  - C: Inspirazione degli aracnidi
  - D: Respirazione dei pesci
- 

4612) Perché le foglie di molti alberi in autunno cambiano colore?

- A: Perché la clorofilla diventa arancione
- B: Perché le foglie in autunno cadono per il freddo
- C: Perché gli alberi smettono di produrre clorofilla
- D: Perché il sole dell'estate le ha bruciate

-----  
4613) La superficie della Terra viene modellata da forze interne che sono:

- A: Rocce
- B: Laghi
- C: Fiumi
- D: Vulcani e terremoti

-----  
4614) Cosa sono le patate?

- A: Tuberi
- B: Bulbi
- C: Rizomi
- D: Frutti

-----  
4615) La Terra effettua il movimento di rotazione attorno al suo:

- A: Satellite
- B: Corpo celeste
- C: Centro
- D: Asse

-----  
4616) La luce in un secondo percorre:

- A: 300 Km
- B: 30000 Km
- C: 3000 Km

D: 300000 Km

---

4617) L'eco ha luogo quando il suono:

- A: Si sposta
  - B: Si trasforma
  - C: Viene riflesso
  - D: Diventa debole
- 

4618) Dove si concentrano gli anticorpi?

- A: colon
  - B: cistifellea
  - C: fegato
  - D: cuore
- 

4619) Il suono non si propaga:

- A: Nel vuoto
  - B: Nei gas
  - C: Nei solidi
  - D: Nei liquidi
- 

4620) I pipistrelli per volare al buio sfruttano:

- A: La luce della luna
- B: L<sup>TM</sup>eco



C: La luce del sole

D: Le correnti aeree

-----

4621) La magnitudo di un terremoto si misura attraverso la scala:

A: Celsius

B: Richter

C: Knoop

D: Mohs

-----

4622) A cosa servono i fusti sotterranei?

A: Servono alla pianta come sostegni

B: Servono alla pianta come riserve di sostanze nutrienti

C: Servono alla pianta come radici in più

D: Servono alla pianta per muoversi

-----

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 trasformazione meccanica

- B: Una trasformazione chimica
  - C: Una trasformazione industriale
  - D: Una trasformazione dovuta al terreno
- 

4625) Quanto dura il movimento di rotazione della Terra?

- A: Un giorno
  - B: Un<sup>TM</sup>ora
  - C: Un mese
  - D: Un anno luce
- 

4626) Quanto dura il movimento di rivoluzione della Terra?

- A: Un anno luce
  - B: Un mese
  - C: Un giorno
  - D: Un anno
- 

>>> Page: 236 <<<

=====

4627) Il moto di rotazione si svolge:

- A: Da Nord a Sud
- B: Da Sud a Nord
- C: Da Ovest a Est
- D: Da Est a Ovest

---

4628) Che cosa sono le maree?

A: Oscillazioni delle acque dovute all'azione del vento sulla superficie del mare

B: Variazioni dell'altezza del mare dovute alla rotazione terrestre

C: Variazioni del livello del mare dovute all'attrazione gravitazionale della Luna e del Sole

D: Variazioni casuali del livello del mare

---

4629) La temperatura si misura con:

A: Il manometro

B: Il termometro

C: L<sup>™</sup>etilometro

D: Il sismografo

---

4630) Quale fenomeno forma le nubi?

A: Le correnti fredde

B: La pioggia

C: Evaporazione dell<sup>™</sup>acqua

D: La neve

---

4631) Il tessuto epiteliale è quello che costituisce...

A: La pelle

B: I muscoli

C: Le vene

D: Le ossa

---

4632) L'acqua a livello del mare bolle 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: la cornea

B: il cristallino

C: la retina

D: l'iride

---

4634) Nei corpi allo stato liquido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

A: Elevate

B: Molto elevate

C: Molto deboli

D: Deboli

---

4635) Nei corpi allo stato aeriforme le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A: Molto deboli
  - B: Deboli
  - C: Molto elevate
  - D: Elevate
- 

4636) I corpi che hanno volume proprio e non hanno forma propria sono:

- A: Allo stato solido
  - B: Allo stato liquido
  - C: Allo stato gassoso
  - D: Allo stato aeriforme
- 

4637) Da cosa è costituito principalmente il plasma?

- A: ferro
  - B: ossigeno
  - C: acqua
  - D: ormoni
- 

4638) I corpi che non hanno né forma né volume propri sono:

- A: Allo stato solido
- B: Allo stato liquido
- C: Allo stato di plasma
- D: Allo stato aeriforme

---

4639) L'emoglobina è

- A: colesterolo
- B: proteina
- C: leucocita
- D: grasso

---

4640) Cosa producono i linfocidi?

- A: anticorpi
- B: virus
- C: batteri
- D: patogeni

---

4641) Si chiama brinazione:

- A: Il passaggio dallo stato liquido allo stato aeriforme
- B: Il passaggio dallo stato liquido allo stato solido
- C: Il passaggio dallo stato liquido allo stato gassoso
- D: Il passaggio dallo stato aeriforme allo stato solido

---

4642) La temperatura di ebollizione:

- A: Aumenta con l'aumentare dell'altitudine
- B: Rimane invariato al diminuire dell'altitudine
- C: Diminuisce con l'aumentare dell'altitudine

D: Rimane costante con l'aumentare dell'altitudine

---

4643) Cosa usano le piante per assorbire il nutrimento?

- A: I petali
  - B: I rami
  - C: Le radici
  - D: Le foglie
- 

4644) Quali delle seguenti funzioni non è svolta dal fegato?

- A: la conservazione delle vitamine liposolubili
  - B: la secrezione di glucagone
  - C: la detossificazione di farmaci
  - D: il catabolismo dell'alcol etilico
- 

4645) Nei corpi allo stato solido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A: Molto deboli
  - B: Elevate
  - 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 degli arbusti
- D: Il fusto delle piante grasse

-----

4647) Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo?

- A: Il fusto delle piante acquatiche
- B: Il fusto degli arbusti
- C: Il fusto delle piante grasse
- D: Il fusto delle piante erbacee

-----

4648) Cosa diventeranno gli ovuli fecondati?

- A: Semi
- B: Fiori
- C: Frutti
- D: Alberi

-----

>>> Page: 237 <<<

=====

4649) Da cosa sono formati gli stami?

- A: Antera e ovario
- B: Polline, antera, filamento
- C: Polline, antera, filamento, ovario
- D: Polline, antera, ovulo



-----  
4650) A quale fenomeno è legato l'eco?

- A: Rifrazione
- B: Movimento
- C: Riflessione
- D: Spostamento

-----  
4651) Cosa sono gli stomi?

- A: Parti maschili del fiore
- B: La parte terminale del petalo
- C: I canali attraverso cui scorre la linfa
- D: Piccolissimi forellini sul lembo della foglia

-----  
4652) A cosa servono le nervature?

- A: Come canali per il passaggio della linfa
- B: A riflettere la luce
- C: A trasportare la clorofilla
- D: Ad assorbire la luce solare

-----  
4653) Qual è la differenza tra un albero e un arbusto?

- A: L'albero vive grazie alla luce del sole, l'arbusto no
- B: L' albero si ramifica già vicino al suolo
- C: L' arbusto si ramifica già vicino al suolo
- D: L' arbusto è un albero, ma più piccolo

---

4654) La materia è fatta di:

- A: Ioni
- B: Protoni
- C: Molecole
- D: Elettroni

---

4655) Il fenomeno che la luce subisce nei mezzi trasparenti si chiama:

- A: Rifrazione
- B: Trasformazione
- C: Forza di Coriolis
- D: Riflessione

---

4656) Quali tra le seguenti sono piante sempreverdi:

- A: I tulipani
- B: Le piante che hanno più clorofilla
- C: Le conifere
- D: Le rose

---

4657) Le ombre sono prodotte:

- A: Dai corpi fosforescenti
- B: Dai corpi opachi
- C: Dai corpi traslucidi

D: Dai corpi trasparenti

---

4658) Cosa eliminano le piante attraverso gli stomi?

A: Di giorno eliminano anidride carbonica e di notte eliminano ossigeno

B: Eliminano sempre e solo anidride carbonica

C: Di giorno eliminano ossigeno e di notte eliminano anidride carbonica

D: Nessuna delle altre risposte è corretta

---

4659) Perché alcune piante spesso hanno foglie aghiformi?

A: Perché sono gimnosperme

B: Per non disperdere troppa acqua

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: Cilindrico

B: Ellittico

C: Sferico

D: Eclittico

---

4661) Dove si trova il polline?

A: Sulle radici

B: Sulle antere

C: Sul pistillo

D: Sullo stame

-----  
4662) Con che elementi naturali avviene la fotosintesi?

A: Acqua e sali minerali, luce solare e anidride carbonica

B: Acqua e sali minerali

C: Acqua e sali minerali, luce solare, linfa elaborata

D: Acqua e sali minerali, luce solare

-----  
4663) Cos'è un terremoto?

A: Un movimento non prevedibile della parte più bassa dell'atmosfera

B: Un movimento non prevedibile della parte più alta dell'atmosfera

C: Un movimento non prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre

D: Un movimento prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre

-----  
4664) Qual è il numero di satelliti naturali della Terra?

A: 2

B: 3

C: Nessuno

D: 1

-----  
4665) Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?

- A: Apogeo
- B: Perigeo
- C: Afelio
- D: Perielio

-----  
4666) Come si chiama il punto di minima distanza della Terra dal Sole?

- A: Perigeo
- B: Afelio
- C: Perielio
- D: Apogeo

-----  
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 dove si registra la minore durata del sisma
- D: Il punto della superficie crostale da cui si dipartono le onde sismiche

-----  
4668) Il corpo abbassa la temperatura corporea tramite

- A: fotoreazione

- B: fitologia
- C: traspirazione
- D: l'evaporazione del sudore

-----

4669) Come viene detta l'area della superficie della Terra che viene costantemente bagnata dall'acqua del mare o di un corso d'acqua?

- A: Fondale
- B: Letto
- C: Fondo
- D: Dorso

-----

>>> Page: 238 <<<

=====

4670) Cosa sono i paralleli?

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 nord a sud

C: 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da est a ovest

D: 360 spicchi immaginari verticali, da est a ovest, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre

-----

4671) La forza di attrazione gravitazionale o gravità può essere definita come:

A: La forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non

è molto massiccio

B: La forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non è molto massiccio

C: La forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio

D: La forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio

-----

4672) Cos'è la latitudine?

A: La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il Polo Nord

B: La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il meridiano fondamentale passante da Greenwich

C: La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il parallelo passante per l'equatore

D: La distanza tra un punto della superficie della Terra e il Polo Sud

-----

4673) Le onde del mare sono:

A: Moti ondulatori del mare, prodotti dal vento

B: Nessuna delle altre risposte è corretta

C: Moti traslatori del mare, prodotti dal vento

D: Moti circolatori del mare, prodotti dal vento

-----

4674) Quando si origina un maremoto?

A: Quando le onde sismiche superficiali si propagano in un

fondale marino

B: Quando le onde sismiche longitudinali si propagano in un fondale marino

C: Quando l'ipocentro di un terremoto si trova in un fondale marino

D: Quando l'epicentro di un terremoto si trova in un fondale marino

-----

4675) Qual è il tipo di acqua più abbondante sulla superficie della Terra?

A: Dura

B: Dolce

C: Salata

D: Acida

-----

4676) Cos'è l'humus?

A: La componente dei suoli in argilla

B: La componente dei suoli in ciottoli e ghiaia

C: La componente dei suoli in sabbia e lino

D: La componente dei suoli in residui organici decomposti

-----

4677) Come si forma l'humus?

A: Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo dell'acqua

B: Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo degli agenti chimici atmosferici

C: Attraverso la decomposizione di materiale organico per



mezzo di organismi come batteri, funghi, insetti, vermi e molluschi

D: Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo del vento

-----

4678) Cos'è una faglia?

A: Una frattura interna a una formazione rocciosa

B: La superficie di separazione tra due corpi rocciosi

C: Una frattura in una formazione rocciosa che determina lo spostamento relativo delle due parti

D: La superficie di separazione fra strati di roccia

-----

4679) Il processo di alterazione delle rocce per l'azione degli agenti atmosferici, dell'acqua e del ghiaccio viene detto:

A: Erosione

B: Abbattimento

C: Demolizione

D: Destrutturazione

-----

4680) Per biosfera s'intende:

A: Nessuna delle altre risposte è corretta

B: L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

C: L'insieme degli ambienti presenti sul pianeta Terra

D: L'insieme degli ambienti e delle forme di vita in essi presenti del pianeta Terra

-----

4681) Cos'è la litosfera?

A: L'insieme delle piante contenute sulla Terra, facente parte delle terre emerse

B: L'insieme della parte superficiale solida dei fondali del pianeta Terra

C: L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

D: L'insieme della parte superficiale solida del pianeta Terra, facente parte delle terre emerse o dei fondali

---

4682) Cos'è l'idrosfera?

A: L'insieme delle acque dolci del pianeta Terra

B: L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

C: L'insieme delle acque ghiacciate del pianeta Terra

D: L'insieme delle acque salate del pianeta Terra

---

4683) Un corpo viene attratto dal nostro pianeta per mezzo della:

A: Forza elastica

B: Forza di gravità

C: Pressione atmosferica

D: Energia cinetica

---

4684) Da cosa sono composti l'aria, l'acqua e il suolo presenti sul nostro pianeta?

A: Onde elettromagnetiche

B: Onde meccaniche

C: Energia

D: Materia

---

4685) Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A: Europa

B: Io

C: Luna

D: Callisto

---

>>> Page: 239 <<<

---

4686) Come si chiama la stella più vicina alla Terra?

A: Proxima centauri

B: Sirio

C: Rigel

D: Sole

---

4687) Come è detta la temperatura alla quale l'acqua in forma liquida congela?

A: Temperatura di solidificazione

B: Temperatura di gestione

C: Temperatura di elettrolisi

D: Temperatura di scissione

---

4688) Quale passaggio di stato avviene facendo riscaldare una quantità d'acqua in una pentola?

- A: Ebollizione
- B: Condensazione
- C: Solidificazione
- D: Fusione

---

4689) Perché l'olio galleggia sull'acqua?

- A: Perché l'acqua ha una densità minore dell'olio
- B: Perché l'olio ha una densità maggiore dell'acqua
- C: Perché l'olio ha una densità minore dell'acqua
- D: Perché l'olio e l'acqua hanno la stessa densità

---

4690) L'acqua di mare è:

- A: Un elemento
- B: Un miscuglio omogeneo
- C: Una sostanza pura
- D: Un miscuglio eterogeneo

---

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) Piante e animali sono:

A: Organismi bicellulari

B: Organismi tricellulari

C: Organismi pluricellulari

D: Organismi unicellulari

-----

4693) Che cosa è l'acqua?

A: Un composto chimico

B: Una sostanza elementare

C: Una miscela omogenea

D: Una soluzione

-----

4694) I regni degli esseri viventi sono:

A: Cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali

B: Sei: monere, protisti, funghi, piante, animali e uccelli

C: Tre: monere, protisti e funghi

D: Quattro: monere, protisti, funghi e piante

-----

4695) Dove avviene la produzione di globuli rossi?

A: midollo osseo

B: pancreas

C: fegato

D: reni

-----

4696) Gli organismi autotrofi:

A: Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti

B: Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti

C: Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno

D: Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno

-----

4697) In quali categorie sistematiche o tassonomiche vengono classificati gli esseri viventi?

A: Specie, genere, famiglia, ordine e regno

B: Specie, genere, famiglia, ordine, classe, tipo e regno

C: Specie, genere, famiglia, ordine, classe e regno

D: Specie, genere, famiglia, ordine, classe e tipo

-----

4698) Le unità elementari degli esseri viventi sono:

A: Le cellule

B: I tessuti

C: I sistemi

D: Gli organi

-----

4699) Cos'è una popolazione?

A: L'insieme degli individui di specie diverse che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto

B: L'insieme degli individui che vivono nelle acque che vivono non in stretto rapporto

C: L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto

D: L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in uno stesso ambiente fisico in stretto rapporto

-----

4700) 2,8 milioni di anni fa, compare il genere umano, con la specie?

A: L'homo habilis

B: L'homo erectus

C: L'homo neanderthalensis

D: L'homo sapiens

-----

4701) Due individui sono della stessa specie:

A: Quando vivono nello stesso ambiente

B: Quando hanno molte somiglianze fisiche

C: Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che a sua volta è in grado di riprodursi

D: Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che non è in grado di riprodursi

-----

4702) Cos'è un ecosistema?

A: Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i

vegetali

B: Il luogo o ambiente fisico nel quale l'essere vivente può esplicare le sue funzioni vitali assieme agli altri esseri viventi nell'ambiente biologico

C: Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo gli animali

D: Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i minerali

---

4703) Com'è composto un ecosistema?

A: Da vegetali e minerali

B: Da animali e vegetali

C: Da animali e minerali

D: Da una componente vivente e una non vivente

---

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 e quella a bassa quota hanno la temperatura al di sotto di 0°

C: l'aria ad alta quota e quella a bassa quota hanno la stessa temperatura

D: l'aria ad alta quota è più fredda di quella a bassa quota

---

4705) Gruppo di organismi unicellulari

A: Cefalopodi

B: Protozoi

C: Celenterati



D: Metazoi

---

>>> Page: 240 <<<

---

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: Membrana cellulare
  - B: Citoplasma
  - C: Parete cellulare
  - D: Esoscheletro
- 

4708) Circa il 70% del corpo umano è composto da:

- A: Proteine
  - B: Carboidrati
  - C: Acqua
  - D: Grasso
-

4709) I gameti femminili vengono detti:

- A: Cellule procariote
  - B: Spermatozoi
  - C: Cellule uovo
  - D: Cellule eucariote
- 

4710) I gameti maschili vengono detti:

- A: Cellule uovo
  - B: Cellule procariote
  - C: Spermatozoi
  - D: Cellule eucariote
- 

4711) Come si chiama la prima cellula che dà l'avvio allo sviluppo di un nuovo essere umano?

- A: Zigote
  - B: Embrione
  - C: Cellula uovo
  - D: Feto
- 

4712) Che cosa sono le gonadi?

- A: Sistemi atti alla produzione di gameti
- B: Tessuti atti alla produzione di gameti
- C: Organi atti alla produzione di gameti
- D: Apparati atti alla produzione di gameti

-----

4713) Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?

- A: Gameti o cellule germinali
- B: Cellule somatiche
- C: Cellule procariote
- D: Cellule eucariote

-----

4714) Quanti sono i cromosomi umani delle cellule somatiche?

- A: 23
- B: 22
- C: 44
- D: 46

-----

4715) Quanti sono i cromosomi umani delle cellule germinali?

- A: 44
- B: 46
- C: 23
- D: 22

-----

4716) Cosa sono i cromosomi?

- A: Avvolgimenti allungati di DNA e proteine
- B: Nessuna delle altre risposte è corretta
- C: Nella fase della mitosi sono avvolgimenti di DNA a forma di

bastoncini uniti in un punto detto centromero

D: Materiale genetico colorato che durante la meiosi è uniforme mentre nella mitosi si addensa

-----

4717) Cos'è la meiosi?

A: Il meccanismo riproduttivo che divide per quattro i cromosomi, formando i gameti

B: Il meccanismo riproduttivo che non divide i cromosomi formando i gameti

C: Il meccanismo riproduttivo che divide per tre i cromosomi, formando i gameti

D: Il meccanismo che divide una cellula diploide in quattro cellule aploidi, dette gameti

-----

4718) Cos'è la mitosi?

A: Il processo di duplicazione del DNA

B: Il processo di divisione cellulare in cui, a partire da una cellula madre, si formano due cellule figlie

C: Il processo attraverso il quale viene assicurato il giusto passaggio del messaggio genetico degli organismi di una generazione a quella successiva

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 due individui

B: Il segmento dell'RNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina

C: Il segmento del DNA che contiene le informazioni, sotto

forma di triplette, relative a una specifica proteina

D: L'intero contenuto genetico di un individuo

-----

4720) Cos'è il DNA?

A: Acido galattonucleico, 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 ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

-----

4721) Cos'è l'RNA?

A: Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico

B: Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico

C: Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

D: Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

-----

4722) Le cellule eucariote, a differenza di quelle procariote, possiedono:

A: Un nucleo irriconoscibile

B: Un nucleo ben riconoscibile

C: Una struttura priva di nucleo

D: I ribosomi

-----

4723) Cos'è il nucleo?

A: Un insieme di organuli atto all'immagazzinamento e alla trasformazione di sostanze prodotte dalle attività cellulari

B: Un insieme di organuli atto alla produzione dell'energia che serve per le attività cellulari

C: Un organo importante della cellula nel quale è contenuto il codice genetico

D: Un insieme di tubicini e vescicole atto all'accumulo e al trasporto di sostanze all'interno della cellula

-----

>>> Page: 241 <<<

=====

4724) Che cosa è la citologia?

A: Lo studio delle cause delle intolleranze alimentari

B: Lo studio delle alterazioni dell'apparato digerente

C: Lo studio della struttura e delle funzioni delle cellule animali e vegetali

D: Lo studio delle alterazioni dell'apparato locomotore

-----

4725) Da cos'è costituita una cellula?

A: Nucleo, citoplasma e organuli

B: Nucleo, citoplasma, organuli e membrana esterna

C: Nucleo, citoplasma e membrana esterna

D: Nucleo, organuli, e membrana esterna

---

4726) Cos'è un elettrodo?

- A: Un amperometro
- B: Un condensatore
- C: Un isolante
- D: Un conduttore

---

4727) Cos'è la pila?

- A: Un dispositivo che trasforma l'energia chimica in energia elettrica
- B: Un misuratore della potenza
- C: Un misuratore di corrente
- D: Un dispositivo trasforma l'energia elettrica in energia chimica

---

4728) L'energia posseduta da un corpo in movimento si definisce:

- A: Termodinamica
- B: Potenziale
- C: Cinetica
- D: Dinamica

---

4729) Qual è l'elemento chimico più abbondante nell'Universo?

- A: Radio
- B: Idrogeno

C: Carbonio

D: Potassio

-----

4730) Quale tra le seguenti non è una grandezza fondamentale?

A: Massa

B: Lunghezza

C: Densità

D: Temperatura

-----

4731) Quale tra le seguenti è una grandezza fondamentale?

A: Pressione

B: Volume

C: Quantità di sostanza

D: Forza

-----

4732) Che cosa indica il numero atomico?

A: La somma tra il numero di neutroni e il numero di protoni di un elemento

B: La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento

C: Il numero di protoni di un elemento

D: Il numero di neutroni di un elemento

-----

4733) Che cosa indica il numero di massa?



A: Il numero di neutroni di un elemento

B: La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento

C: Il numero di protoni di un elemento

D: La somma del numero di protoni e del numero di neutroni di un elemento

-----

4734) Gli isotopi di un elemento hanno:

A: Diverso numero atomico e diverso numero di massa

B: Uguale numero atomico e diverso numero di elettroni

C: Diverso numero atomico e uguale numero di elettroni

D: Uguale 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: Il liquido e l'aria contenuta nella bottiglia si mescolano

D: L'aria contenuta nella bottiglia si riscalda e sale verso l'alto

-----

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 palmate
  - C: Le zampe anteriori molto lunghe
  - D: Le zampe anteriori molto sottili
- 

4737) Perché gli animali che vivono sui ghiacci sono carnivori?

- A: La carne si conserva meglio alle basse temperature
  - B: Nelle condizioni estreme gli animali lottano per il cibo
  - C: In questo ambiente non ci sono vegetali
  - 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: Il plasma
  - B: I globuli rossi
  - C: Le piastrine
  - D: I globuli bianchi
- 

4739) Sapendo che un litro di aria ha una massa di 1,3 grammi, una ipotetica stanza a forma di cubo con gli spigoli di 10 metri conterrebbe circa:

- A: 1,3 kg di aria
  - B: 130 kg di aria
  - C: 13 kg di aria
  - D: 1300 kg di aria
-

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: Dai pori nella parete del bicchiere
- C: Dall'acqua contenuta nel 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 danneggia il timpano
- B: Il suono in assenza di aria viene alterato
- C: Il suono in assenza di aria non si trasmette
- D: Il suono in assenza di aria si trasmette troppo velocemente

-----

>>> Page: 242 <<<

=====

4742) Perché si galleggia più facilmente nel mare che in piscina?

- A: L'acqua del mare è continuamente rimescolata dalle correnti
- B: L'acqua di mare contiene sali e quindi è più densa
- 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'ossigeno
  - B: il clorofluorocarburo
  - C: il diossido di zolfo
  - D: l'anidrite carbonica
- 

4745) Dal petrolio si ricavano molti prodotti che usiamo nella vita quotidiana. Quale tra i seguenti oggetti è ricavato dal petrolio?

- A: Una scatola di cartone
  - B: Un cucchiaino di legno
  - C: Una maglietta di cotone
  - D: Un piatto di plastica
- 

4746) Dove ha inizio la digestione nell'uomo?

- A: Nell'intestino
- B: Nello stomaco
- C: Nella bocca
- D: Nel fegato

---

4747) Dove si completa la digestione nell'uomo?

- A: Nel fegato
- B: Nella bocca
- C: Nell'intestino
- D: Nello stomaco

---

4748) A che cosa servono i petali di un fiore?

- A: Difendono il fiore
- B: Sostengono il fiore
- C: Producono il polline
- D: Attirano gli insetti

---

4749) Dove si trovano gli alveoli?

- A: polmoni
- B: colon
- C: cuore
- D: milza

---

4750) Passando da una stanza al buio al sole, le pupille degli occhi si contraggono. Ciò perché entra in azione il sistema nervoso:

- A: centrale
- B: volontario

C: simpatico

D: parasimpatico

-----

4751) Quale tra le seguenti azioni non viene svolta dal sale marino?

A: Dare sapore e gusto agli alimenti

B: Conservare a lungo gli alimenti

C: Impedire la formazione di ghiaccio sulle strade

D: Rendere più morbida la pelle del corpo

-----

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 giorni dei solstizi

C: I primi giorni della primavera

D: Gli ultimi giorni dell'inverno

-----

4753) In caso di terremoto quale comportamento è opportuno tenere a scuola?

A: Ripararsi sotto un banco

B: Dare la mano agli amici

C: Ripararsi sotto le mensole

D: Scappare

4754) Quando si accende una lampadina si ha una trasformazione:

- A: Di calore in energia elettrica
  - B: Di energia elettrica in energia luminosa e in calore
  - C: Di energia elettrica in calore
  - 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 superficiale
  - B: Nella zona più profonda
  - C: Nella zona in cui si rompono le onde
  - D: Nella zona in cui sfociano i fiumi
- 

4756) La Luna non emette luce come il Sole e le stelle, tuttavia di notte ci appare luminosa. Come si può spiegare questo fenomeno?

- A: Sulla superficie della Luna ci sono molti crateri
  - B: La Luna è circondata da un'atmosfera trasparente
  - C: La superficie della Luna riflette la luce del Sole
  - D: La Luna ruota molto rapidamente su se stessa
- 

4757) Perché si attua la raccolta differenziata dei rifiuti?

- A: Per riciclare tutti i rifiuti con vantaggi economici
- B: Per imparare a riconoscere i materiali in cui sono confezionati gli alimenti
- C: Per mantenere l'ordine e la pulizia nelle strade e nei

condomini

D: Per riciclare materiali come la plastica o il vetro limitando le discariche

-----

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 delle radici molto profonde
- B: Avere i petali di colori intensi
- C: Avere steli lunghi e flessibili
- D: Avere un nettare molto dolce

-----

4759) Quale funzione ha la respirazione nel corpo umano?

- A: Con l'aria si introducono nel corpo alimenti necessari alla vita
- 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: L'aria entra nei polmoni e da lì l'ossigeno passa a tutto il corpo

-----

>>> Page: 243 <<<

=====

4760) Qual è il percorso del cibo all'interno del tubo digerente?

- A: Bocca → faringe → stomaco → esofago → intestino
- B: Bocca → faringe → esofago → stomaco → intestino



C: Bocca & stomaco & esofago & faringe & intestino

D: Bocca & esofago & stomaco & faringe & intestino

-----

4761) Quali tra i seguenti ortaggi sono radici?

A: Asparagi, capperi

B: Rape, carote

C: Patate, pomodoro

D: Aglio, cipolla

-----

4762) Quale tra i seguenti animali respira attraverso i polmoni?

A: Lombrico

B: Squalo

C: Foca

D: Zanzara

-----

4763) Le coordinate del primo sistema equatoriale sono:

A: declinazione e angolo orario

B: latitudine e longitudine

C: altezza e azimut

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 75 ml alla tacca corrispondente a 105 ml. Qual

è il volume del sasso immerso?

- A: 40 ml
  - B: 30 ml
  - C: 35 ml
  - D: 25 ml
- 

4765) I venti che soffiano nella cella convettiva tropicale sono:

- A: gli alisei
  - B: i venti orientali
  - C: i venti occidentali
  - D: i monsoni
- 

4766) A ogni grandezza misurabile corrisponde una unità di misura. Quale tra le associazioni elencate è falsa?

- A: Capacità, litro
  - B: Massa, grammo
  - C: Lunghezza, metro
  - D: Altezza, grado
- 

4767) Quale forma di energia alimenta le lampadine di uso domestico, i lampioni delle strade e i fari delle automobili?

- A: Elettrica
- B: Termica
- C: Meccanica
- D: Chimica

-----

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 evaporata la riserva d'acqua nella cisterna
- B: È ghiacciata l'acqua nelle condutture
- C: È stato dimenticato un rubinetto aperto
- 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: Il lampo avviene in un luogo più vicino a Luca rispetto al luogo in cui avviene il tuono
- B: La luce del lampo viene rilevata prima perché l'occhio è più sensibile dell'orecchio
- C: La luce del lampo si propaga con velocità maggiore di quella del suono associato al tuono
- D: Il lampo e il tuono avvengono nello stesso luogo, ma non nel medesimo istante

-----

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: Nel fegato
- B: Nello stomaco
- C: Nell'intestino
- D: Nel pancreas

-----

4771) Da quale materia prima si ottengono i vari tipi di plastica?

- A: Dalla sabbia
  - B: Dal petrolio
  - C: Dalla cellulosa
  - D: Dall'avorio
- 

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, comparsa delle prime cellule, formazione degli oceani, evoluzione degli esseri viventi
  - B: Formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi
  - C: Comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi, formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre
  - D: Raffreddamento della crosta terrestre, formazione degli oceani, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi
- 

4773) In quale sequenza i vertebrati hanno popolato la Terra?

- A: Rettili, anfibi, pesci, uccelli, mammiferi
  - B: Pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi
  - C: Anfibi, pesci, rettili, uccelli, mammiferi
  - D: Mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, pesci
-

4774) I venti orientali, per effetto Coriolis, sono deviati verso

- A: oriente
- B: occidente
- C: sud
- D: nord

-----

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

-----

>>> Page: 244 <<<

=====

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 fredda
- B: Diffonde più rapidamente nell'acqua calda
- C: Non diffonde nei due bicchieri
- D: Diffonde allo stesso modo nei due bicchieri

-----

4777) Cos'è la grande circolazione?

- A: E' la circolazione sanguigna degli adulti

B: E' la circolazione polmonare che porta il sangue dal cuore ai polmoni

C: E' la circolazione sistemica che porta il sangue dal cuore ai polmoni

D: E' la circolazione sistemica che porta il sangue dal cuore a tutto il corpo

-----

4778) Di quali colori è costituita la luce del Sole?

A: Dai colori rosso e giallo

B: Da tutti i colori dell'arcobaleno

C: Dai colori verde, azzurro e nero

D: Dai colori arancio e blu

-----

4779) Perché l'acqua è incolore?

A: Perché spesso è inquinata

B: Nessuna delle altre risposte è corretta

C: Perché è continuamente in movimento

D: Perché la sua molecola non assorbe alcuna radiazione visibile

-----

4780) Quale materiale costituisce lo strato impermeabile del terreno?

A: Terreno adatto alle coltivazioni agricole

B: Sabbia e rocce di piccole dimensioni

C: Argille o strati di roccia dura e compatta

D: Sassi di varie forme e dimensioni

-----  
4781) In quali condizioni si verifica l'eclisse di Sole?

A: Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sulla Luna

B: Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole

C: Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole

D: Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole

-----  
4782) In quali condizioni si verifica l'eclisse di Luna?

A: Nessuna delle altre risposte è corretta

B: Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole

C: Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole

D: Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole

-----  
4783) Quale tra i seguenti organi non partecipa alla digestione del cibo?

A: Intestino

B: Stomaco

C: Fegato

D: Milza

-----

4784) Cos'è la piccola circolazione?

A: E' la circolazione sistemica, quella che porta il sangue arterioso dal cuore ai polmoni.

B: E' la circolazione polmonare, quella che porta il sangue venoso dal cuore ai polmoni

C: E' la circolazione dei bambini

D: E' la circolazione polmonare, quella che porta il sangue venoso dai polmoni al cuore.

-----

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 bidoni del vetro e dei contenitori metallici

D: Nei contenitori per il riciclo delle materie plastiche

-----

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: Azoto

D: Ossido di carbonio

-----

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: Riproduzione
  - C: Datazione
  - D: Classificazione
- 

4788) Quale tra i seguenti alimenti di origine vegetale contiene buone quantità di proteine?

- A: Fagioli
  - B: Banane
  - C: Pomodori
  - D: Patate
- 

4789) Dove vivono le piante che per risparmiare acqua trasformano le foglie in spine?

- A: Nella giungla
  - B: Nel deserto
  - C: Nella foresta
  - D: Nella prateria
- 

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: Muovendoti agiti l'acqua che per questo si scalda
- B: L'aria più calda si rimescola con l'acqua fredda
- C: Muovendoti inspiri più aria che è più calda dell'acqua
- D: I muscoli, quando entrano in azione, liberano calore

-----  
4791) Gli esseri viventi comunicano tra loro con messaggi di vario tipo. Quale tra i seguenti è un esempio di comunicazione visiva?

- A: Le secrezioni odorose con cui la puzzola si difende
- B: La scarica elettrica con cui le torpedini attaccano
- C: Il ruggito con cui il leone fa sentire la sua presenza
- D: La danza con cui le api segnalano la presenza di cibo

-----  
>>> Page: 245 <<<

=====

4792) Quale tra i seguenti animali è dotato di denti ferini?

- A: Cavallo
- B: Iena
- C: Ippopotamo
- D: Elefante

-----

4793) La Via Lattea è una galassia di tipo:

- A: Irregolare
- B: A spirale sbarrata
- C: A spirale
- D: Ovale

-----

4794) Un anno luce è:

- A: La velocità della luce in un anno
  - B: Il tempo che la luce impiega per raggiungere la Terra
  - C: La distanza percorsa dalla luce in un anno
  - D: Il tempo necessario alla luce per percorrere la Via Lattea
- 

4795) Qual è, tra i seguenti, un pianeta gassoso?

- A: Marte
  - B: Mercurio
  - C: Giove
  - D: Venere
- 

4796) Qual è, tra i seguenti, un pianeta roccioso?

- A: Urano
  - B: Mercurio
  - C: Saturno
  - D: Giove
- 

4797) Il sistema eliocentrico è stato introdotto per primo da:

- A: Keplero
  - B: Galileo
  - C: Copernico
  - D: Tolomeo
-

4798) Le costellazioni sono:

- A: Insieme di pianeti vicini tra loro
  - B: Insieme di stelle della stessa grandezza
  - C: Insieme di stelle che non appartengono a una stessa galassia
  - D: Raggruppamento convenzionale di stelle fisse che occupano la stessa zona del cielo
- 

4799) L'etimo della parola ecologia deriva da una parola greca che significa:

- A: Armonia
  - B: Predazione
  - C: Casa
  - D: Esseri viventi
- 

4800) I fattori che influenzano l'ambiente sono:

- A: Sia biotici che abiotici
  - B: Bionici
  - C: Biotici
  - D: Abiotici
- 

4801) Il ruolo di decompositori è svolto soprattutto da quali organismi?

- A: Erbivori
- B: L'Araneus diadematus

C: Tutti gli animali

D: Funghi e batteri

-----

4802) Le piante che sono impollinate dagli insetti potrebbero continuare a vivere se si estinguessero improvvisamente gli insetti impollinatori?

A: Sì, perché potrebbero farsi impollinare dal vento

B: Sì, perché le piante sono in grado di prodursi da sé il proprio nutrimento e perciò possono vivere anche in assenza di animali

C: No, perché gli insetti sono indispensabili per la disseminazione

D: No, perché le piante non potrebbero più riprodursi

-----

4803) L'unità di misura della temperatura nel S.I. è?

A: Il grado kelvin

B: Il metro

C: Il volt

D: Il watt

-----

4804) L'unità di misura del calore nel sistema internazionale è?

A: Il Joule, J

B: Il grado Kelvin, K

C: Il grado Celsius, °C

D: La caloria, cal

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 kilogrammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)

B: 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)

C: La quantità di energia raccomandata nelle diete

D: La quantità di energia necessaria al nostro corpo per mantenersi in vita

-----

4806) Il calore è:

A: La sostanza che passa dai corpi freddi a quelli caldi

B: Un sinonimo di temperatura

C: La quantità di energia dispersa nei passaggi di stato

D: Una forma di energia

-----

4807) Come si trasmette il calore nei corpi solidi?

A: Per conduzione

B: Per convezione

C: Per fluidificazione

D: Per irraggiamento

-----

4808) Come si trasmette prevalentemente il calore nei liquidi e nei gas?

A: Per conduzione

B: Per fluidificazione

C: Per convezione

D: Per irraggiamento

-----  
4809) Come si trasmette il calore nel vuoto?

A: Per irraggiamento

B: Per fluidificazione

C: Per convezione

D: Per conduzione

-----  
4810) Quale delle seguenti affermazioni è vera?

A: Se due corpi hanno la stessa temperatura allora hanno la stessa quantità di calore

B: La temperatura più bassa raggiungibile nella scala centigrada è  $0^{\circ}\text{C}$

C: Più bassa è la temperatura e la pressione di un corpo, più veloce è il movimento delle sue particelle

D: Più alta è la temperatura di un corpo, più veloce è il moto delle sue particelle

-----  
>>> Page: 246 <<<

=====  
4811) Giovanni mette una boccetta di alcol nel freezer, dopo mezz<sup>TM</sup>ora cosa osserva?

A: Il livello di alcol nella boccetta è diminuito

B: Il livello di alcol nella boccetta è rimasto invariato

C: Il livello di alcol nella boccetta è aumentato

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 solido
  - C: Un liquido
  - D: Una sostanza così non può esistere
- 

4813) Il fenomeno delle aurore boreali si manifesta nella

- A: Mesosfera
  - B: Ionosfera
  - C: Troposfera
  - D: Stratosfera
- 

4814) Quali sono le percentuali dei gas nell'atmosfera?

- A: 50% ossigeno, 50% anidride carbonica
  - B: 78% azoto, 21% ossigeno, 1% altri gas
  - C: 89% azoto, 12% altri gas
  - D: 50% ossigeno, 20% anidride carbonica, 15% vapore acqueo
- 

4815) Qual è la funzione dell'ozono?

- A: Contrasta l'effetto serra



- B: Blocca la dispersione di calore
  - C: Scherma i raggi ultravioletti nocivi per gli esseri viventi
  - D: Favorisce la fotosintesi
- 

4816) L'anidride carbonica è in aumento dall'avvento della rivoluzione industriale, qual è il suo effetto?

- A: L'aumento della fotosintesi
  - B: La dispersione di calore
  - C: La propagazione dei raggi ultravioletti
  - D: Il riscaldamento globale
- 

4817) Un litro di aria:

- A: Non ha un peso misurabile
  - B: Pesa un po' più di 1 grammo
  - C: Pesa circa 100 grammi
  - D: Ha un peso soltanto se è fredda
- 

4818) Come tutti i gas, l'aria:

- A: Quando è riscaldata si contrae
  - B: Quando si espande si raffredda
  - C: È incompressibile
  - D: È poco elastica
-

4819) Qual è l'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale?

- A: Millimetri di mercurio (mmHg)
  - B: Atmosfera (atm)
  - C: Pascal (Pa)
  - D: Grammo (g)
- 

4820) La pressione atmosferica diminuisce se aumenta:

- A: L'umidità dell'aria
  - B: L'altitudine
  - C: La temperatura dell'aria
  - D: Tutte le altre risposte sono corrette
- 

4821) Il punto gamma:

- A: coincide con il primo punto di Ariete
  - B: è il punto dell'equinozio di primavera
  - C: coincide con il polo nord
  - D: coincide con il polo sud
- 

4822) Quale fra questi cibi è più ricco di zuccheri?

- A: Carne
- B: Dolci
- C: Pesce
- D: Verdure

-----

4823) Quali sono i principali componenti, oltre all'ossigeno, presenti nella crosta terrestre?

- A: Nichel e Ferro
- B: Carbonio e Idrogeno
- C: Silicio e Alluminio
- D: Silicio e Magnesio

-----

4824) Come si può studiare la struttura interna della Terra?

- A: Utilizzando i radar
- B: Calandosi nei vulcani spenti
- C: Effettuando scavi con enormi trivelle
- D: Utilizzando le onde sismiche

-----

4825) Come viene chiamato il super continente dal quale hanno avuto origine i continenti attuali?

- A: Pantalassa
- B: Pangea
- C: Laurasia
- D: Gondwana

-----

4826) Come si chiamava lo scienziato che ha elaborato la cosiddetta teoria della deriva dei continenti?

- A: Darwin
- B: Eratostene

C: Wegener

D: Benioff

-----

4827) Individua l'affermazione errata:

A: L'atmosfera primordiale era molto diversa da quella attuale

B: I primi organismi viventi erano unicellulari

C: I primi organismi viventi si sono sviluppati sulla  
terraferma

D: I primi organismi viventi non hanno lasciato tracce fossili

-----

4828) Di che cosa si occupano i paleontologi?

A: Dello studio dei fossili

B: Del modellamento della superficie terrestre ad opera degli  
agenti atmosferici

C: Dello studio delle rocce

D: Dello studio dei Vulcani e dei terremoti

-----

4829) Il fenomeno che porta alla trasformazione dei sedimenti in rocce compatte prende il nome di:

A: Metamorfismo

B: Erosione

C: Sedimentazione

D: Diagenesi

4830) La formazione delle montagne prende il nome di:

- A: Oceanografia
- B: Idrografia
- C: Orogenesi
- D: Orografia

-----

>>> Page: 247 <<<

=====

4831) La crosta terrestre si divide in:

- A: Idrosfera
- B: Litosfera
- C: Oceanica e continentale
- D: Astenosfera

-----

4832) Cos'è un miscuglio?

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 che si possono separare attraverso metodi fisici

D: Un insieme di due o più sostanze entrambe solide

-----

4833) Cos'è una soluzione?

A: Un insieme di due o più sostanze che si possono separare

attraverso metodi fisici

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 che si possono separare con una reazione chimica

D: Un insieme di due o più sostanze entrambe liquide

---

4834) Cos'è un composto?

A: Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici

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 con una reazione chimica

---

4835) Cos'è una molecola?

A: Un atomo

B: La più piccola parte in cui può essere divisa una sostanza senza che perda le sue caratteristiche

C: Una particella piccolissima indivisibile

D: Un composto di più atomi diversi

---

4836) Quali dei seguenti elementi è un metallo?

A: Rame

B: Ossigeno

C: Carbonio

D: Idrogeno

-----

4837) Quali dei seguenti elementi è un non metallo?

A: Sodio

B: Rame

C: Mercurio

D: Ossigeno

-----

4838) Quale dei seguenti è un gas nobile?

A: Ossigeno

B: Elio

C: Idrogeno

D: Azoto

-----

4839) Nella molecola di glucosio  $C_6H_{12}O_6$  ci sono:

A: 12 atomi di carbonio

B: Complessivamente 24 atomi

C: 6 atomi

D: 12 molecole di acqua

-----

4840) I carboidrati sono composti di:

A: Idrogeno e Carbonio

B: Carbonio, Idrogeno e Sodio

C: Carbonio e Sodio

D: Carbonio Idrogeno e Ossigeno

---

4841) Gli idrocarburi sono composti di:

A: Carbonio Idrogeno e Ossigeno

B: Idrogeno e Carbonio

C: Carbonio, Idrogeno e altri elementi presenti in tracce

D: Carbonio e Acqua

---

4842) Quale nome assoceresti all'idrocarburo  $C_6H_{14}$ ?

A: Ottano

B: Pentano

C: Metano

D: Esano

---

4843) Le ossidazioni degli idrocarburi sono reazioni esotermiche. Che cosa significa la parola esotermico?

A: Che assorbe calore

B: Che ha bisogno di energia per iniziare

C: Che libera calore

D: Nessuna delle altre risposte è esatta

---

4844) La teoria copernicana rispetto a quella geocentrica fu considerata rivoluzionaria in quanto afferma che



- A: il sistema solare è formato da 9 pianeti
  - B: il sole si trova al centro del sistema solare
  - C: il sole percorre orbite ellittiche intorno alla terra
  - D: i pianeti percorrono orbite ellittiche intorno al sole
- 

4845) L'unità di misura della massa è:

- A: Il decimetro cubo
  - B: Il litro
  - C: Il kilogrammo
  - D: Il kilogrammo peso
- 

4846) Quanto pesa un metro cubo d'acqua?

- A: 1 quintale
  - B: 1 tonnellata
  - C: Non si può sapere
  - D: 1000 grammi
- 

4847) Che cosa è la forza di coesione?

- A: La forza che tende a separare le particelle
- B: La forza esercitata solo da sostanze appiccicose
- C: La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza
- D: La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore

-----

4848) Che cosa è la forza di adesione?

A: La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore

B: La forza che tende a separare le particelle

C: La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza

D: La forza esercitata solo da sostanze appiccicose

-----

4849) La densità:

A: Si ottiene moltiplicando il volume per il peso specifico

B: Si ottiene facendo il rapporto tra massa e volume ( $d=m/V$ )

C: Si ottiene dividendo il peso per il volume ( $P_s=P/V$ )

D: Si ottiene moltiplicando il volume per la massa ( $d=V*m$ )

-----

4850) Quali dei seguenti gruppi costituiscono un regno degli esseri viventi?

A: Monere

B: Protozoi

C: Alghe pluricellulari

D: Cianobatteri

-----

>>> Page: 248 <<<

=====

4851) La penicillina è stata estratta da:

- A: Un<sup>TM</sup>alga unicellulare
  - B: Una muffa
  - C: Una colonia di batteri
  - D: Un tipo di lichene
- 

4852) Pasteur è noto per aver contribuito in tutti i seguenti studi scientifici, tranne in uno, indica quale?

- A: L<sup>TM</sup>invenzione del metodo della pastorizzazione
  - B: La scoperta della penicillina
  - C: Confutazione della teoria della generazione spontanea
  - D: Gli studi sull<sup>TM</sup>antrace
- 

4853) Le sostanze formate da uno stesso tipo di atomi sono dette:

- A: Sostanze semplici o elementi
  - B: Sostanze composte o composti
  - C: Sostanze normali
  - D: Atomi
- 

4854) Le sostanze formate da molecole costituite da due o più atomi diversi sono dette:

- A: Sostanze semplici o elementi
- B: Sostanze normali
- C: Sostanze composte o composti
- D: Atomi

---

4855) A che cosa è dovuta la diversità della materia di cui sono formati i corpi che ci circondano?

- A: Al differente volume che essi hanno
- B: Al differente peso che essi hanno
- C: Al loro differente stato fisico
- D: Agli atomi diversi che formano le loro molecole

---

4856) Che cosa tiene unite fra loro le molecole?

- A: La forza peso
- B: Il calore
- C: La forza di gravità
- D: La forza di coesione

---

4857) Il pinguino è:

- A: Un mammifero
- B: Un pesce
- C: Un rettile
- D: Un uccello

---

4858) Le tartarughe sono:

- A: Uccelli
- B: Mammiferi

C: Pesci

D: Rettili

---

4859) Quale di questi animali ha tre cuori?

A: Il polpo

B: La balena azzurra

C: L<sup>™</sup>elefante

D: Il capodoglio

---

4860) Per via degli oceani il nostro pianeta viene spesso chiamato:

A: Pianeta bianco

B: Pianeta d<sup>™</sup>acqua

C: Pianeta blu

D: Pianeta verde

---

4861) L<sup>™</sup>oceano ricopre il:

A: 80% della superficie terrestre

B: 60% della superficie terrestre

C: 70% della superficie terrestre

D: 90% della superficie terrestre

---

4862) Nell'Oceano Pacifico si trova la Fossa delle Marianne, profonda:

A: Circa 4500 metri

- B: Quasi 11 Km
  - C: Quasi 1 Km
  - D: Circa 8000 metri
- 

4863) Qual è il valore dell'accelerazione di gravità?

- A:  $9,8\text{m}/[\text{sec}]^2$
  - B:  $98\text{m}/\text{sec}$
  - C:  $9,8\text{Km}/\text{h}$
  - D:  $9,8\text{sec}/\text{m}$
- 

4864) Quale fra i seguenti materiali è considerato un buon conduttore elettrico?

- A: Plastica
  - B: Legno
  - C: Piombo
  - D: Rame
- 

4865) Secondo la seconda legge di Ohm: la resistenza elettrica  $R$  di un conduttore è

- A: Inversamente proporzionale alla lunghezza del conduttore
  - B: Inversamente proporzionale alla sezione del conduttore
  - C: Direttamente proporzionale alla sezione 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 sempre positivo
  - B: Il Lavoro è sempre nullo
  - C: Il Lavoro non è nullo solo se la forza non è nulla
  - D: Il Lavoro è nullo se lo spostamento è nullo
- 

4867) La forza d'attrito generata da un corpo che rotola su una superficie viene definita come

- A: Attrito volvente
  - B: Massa
  - C: Forza peso
  - D: Attrito radente
- 

>>> Page: 249 <<<

#### STORIA

=====

4868) Teodorico il grande governò fino al:

- A: 580
  - B: 551
  - C: 526
  - D: 524
- 

4869) Cassiodoro era:

- A: Un giullare

B: Responsabile della cancelleria di corte

C: Un vescovo

D: Un prelato

---

4870) Il famoso oratore Simmaco era:

A: Fratello di Boezio

B: Figlio di Boezio

C: Padre di Boezio

D: Suocero di Boezio

---

4871) Gli ostrogoti erano:

A: Siriani

B: Vichinghi

C: Greci

D: Arian

---

4872) Teodorico morì nel:

A: 532

B: 498

C: 526

D: 529

---

4873) Gli iloti erano



- A: i membri del consiglio degli anziani
  - B: gli abitanti delle comunità vicine a Sparta
  - C: gli schiavi spartani
  - D: i due re di Sparta
- 

4874) Giustiniano salì al potere nel:

- A: 550
  - B: 538
  - C: 527
  - D: 515
- 

4875) Giustiniano rimase al potere fino al:

- A: 555
  - B: 521
  - C: 565
  - D: 580
- 

4876) In quale anno vi fu la marcia fascista su Roma?

- A: 1919
  - B: 1924
  - C: 1920
  - D: 1922
-

4877) Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica?

- A: Teodosio
  - B: Giustiniano
  - C: Teodorico
  - D: Carlo Magno
- 

4878) Belisario fu:

- A: Un papa
  - B: Un vescovo
  - C: Un imperatore
  - D: Un generale
- 

4879) Vitige fu:

- A: Il sovrano germanico
  - B: Il sovrano della Norvegia
  - C: Il sovrano della Gallia
  - D: Il sovrano della Grecia
- 

4880) Totila fu re :

- A: Degli unni
- B: Degli ostrogoti
- C: Dei normanni
- D: Dei visigoti

-----

4881) Aquisgrana era la sede della corte di:

- A: Carlo Martello
- B: Carlo Magno
- C: Teodosio
- D: Teodorico

-----

4882) Chi fu incoronato la notte di natale dell'800?

- A: Carlo Magno
- B: Carlo Martello
- C: Federico II
- D: Federico I

-----

4883) Chi divenne imperatore alla morte di Tiberio?

- A: Federico II
- B: Teodosio
- C: Caligola
- D: Giulio Cesare

-----

4884) Amalfi, Pisa, Genova e Venezia furono:

- A: Repubbliche marinare
- B: Repubbliche romane
- C: Repubbliche greche

D: Repubbliche montane

---

4885) Chi saccheggiò Roma alla guida dei vandali?

A: Genserico

B: Giustiniano

C: Goffredo di Buglione

D: Teodosio

---

4886) La battaglia di Poitiers tra Franchi e Musulmani fu combattuta nel:

A: 629

B: 732

C: 729

D: 744

---

4887) La battaglia delle Termopili fu combattuta

A: Dagli Ioni

B: Dai Cartaginesi

C: Dagli Spartani

D: Dagli Ateniesi

---

4888) Il monachesimo nacque a partire dal:

A: III secolo

B: II secolo

C: VI secolo

D: V secolo

---

4889) Geograficamente dove nacque il monachesimo?

A: Nei territori orientali dell'impero romano

B: In Egitto

C: In Norvegia

D: In Siria

---

>>> Page: 250 <<<

---

4890) In che anno fu ucciso Valentiniano III:

A: 515

B: 455

C: 522

D: 480

---

4891) In che anno fu indetto il Concilio di Calcedonia

A: 405

B: 499

C: 451

D: 584

---

4892) Chi salì al trono pontificio nel 752?

- A: Pio X
- B: Pio IX
- C: Bonifacio VIII
- D: Stefano II

---

4893) Chi fu papa dal 590 al 604?

- A: Pio IX
- B: Bonifacio VIII
- C: Pio X
- D: Gregorio I

---

4894) In che anno morì Pipino il breve?

- A: 758
- B: 768
- C: 755
- D: 766

---

4895) La Prima guerra persiana fu condotta dal re persiano

- A: Cambise
- B: Ciro
- C: Dario
- D: Amilcare

---

4896) Carlo e Carlomanno erano i figli di :

- A: Teodosio
- B: Carlo Martello
- C: Pipino il breve
- D: Teodorico

---

4897) Desiderio era un re:

- A: Longobardo
- B: Gallo
- C: Greco
- D: Unno

---

4898) Adriano I era:

- A: Un prelato
- B: Un imperatore
- C: Un re
- D: Un papa

---

4899) Il regno longobardo finì per sempre nel:

- A: 699
- B: 774
- C: 721

D: 775

-----

4900) In quale data fu fondata Roma?

A: 725 a.C

B: 770 a.C.

C: 705 a.C

D: 753 a.C

-----

4901) Quale fu l'ultimo Re di Roma prima dell'avvento della Repubblica?

A: Anco Marzio

B: Tarquinio il Superbo

C: Tullo Ostilio

D: Tarquinio Prisco

-----

4902) Con l'avvento della Repubblica Furono Eletti i Primi due Consoli . Chi furono?

A: Mario e Silla

B: Catilina e Marco Antonio

C: Pompeo e Crasso

D: Lucio Giunio Bruto e Lucio Tarquinio Collatino

-----

4903) Quale Imperatore rese, in Roma, il Cristianesimo religione ufficiale?



A: Teodosio I°

B: Costantino

C: Traiano

D: Diocleziano

---

4904) Per età Repubblicana Romana si intende il periodo che va dal:

A: 499 al 13 a.C.

B: 520 al 51 a.C.

C: 509 al 31 a.C.

D: 515 al 19 a.C.

---

4905) Quale fu il primo Imperatore di Roma?

A: Tiberio

B: Caligola

C: Ottaviano Augusto

D: Traiano

---

4906) Cesarione, figlio di Cesare e Cleopatra, fu fatto uccidere da quale Imperatore?

A: Traiano

B: Ottaviano Augusto

C: Caligola

D: Tiberio

---

4907) Con il termine ''Medioevo'' ci si riferisce all'età compresa tra il:

- A: 411 d.C e il 1480 d.C
  - B: 476 d.C e il 1492 d.C
  - C: 421 d.C e il 1460 d.C
  - D: 425 d.C e il 1529 d.C
- 

4908) La caduta dell'Impero Romano d' Occidente fu dovuta a :

- A: Problemi economici e invasioni barbariche.
  - B: Congiure interne.
  - C: Insurrezione generale da parte dei territori sottomessi.
  - D: Uccisione dell'imperatore e conseguente presa di potere da parte di fazioni avverse.
- 

4909) Da parte di quale Imperatore Romano iniziò la prima persecuzione dei Cristiani?

- A: Caligola
  - B: Nerone
  - C: Ottaviano
  - D: Tiberio
- 

4910) Marco Giunio Bruto fu:

- A: Colui che partecipò all'assassinio di Giulio Cesare
- B: Un plebeo Romano
- C: Il consorte di Cleopatra

D: Un membro del primo triumvirato

-----

4911) Chi promosse le ''leggi agrarie'' con cui venivano assegnate terre di proprietà pubblica?

- A: Gneo Pompeo
- B: Catone Uticense
- C: Marco Licinio Crasso
- D: Giulio Cesare

-----

>>> Page: 251 <<<

=====

4912) Il termine ''Medioevo'' significa:

- A: Età Cristiana
- B: Età decadente
- C: Età di mezzo
- D: Età barbara

-----

4913) Nel Medioevo quale sistema storico-politico-amministrativo era rappresentato?

- A: Democrazia
- B: Feudalesimo
- C: Principato
- D: Oligarchia

-----

4914) Cosa rappresentò per l'Europa la battaglia di Poitiers?

A: La vittoria dell'Islam e della sua religione nei confronti dell' Europa

B: La sconfitta, anche se provvisoria, dell' Europa nei confronti dell' Islam

C: Il tentativo fatto dalle forze arabo-musulmane di incunearsi pericolosamente nel cuore dell'Europa

D: La vittoria del sistema economico e politico dell'Europa sull' Islam

-----

4915) Chi era il figlio di Pipino il breve?

A: Teodorico IV

B: Enrico II

C: Carlo Magno

D: Carlo Martello

-----

4916) Da chi fu istituita la ''tetrarchia''?

A: Teodosio

B: Diocleziano

C: Giulio Cesare

D: Costantino

-----

4917) Quale fu la convinzione principale ai tempi dell'alto Medioevo?

A: Che sarebbe arrivata la fine del mondo

B: Che si sarebbe consolidato l'Impero Romano d'Oriente

C: Che ci sarebbe stata una florida ripresa economica

D: Che l'agricoltura sarebbe stata la principale fonte di sostentamento

-----

4918) Le Crociate furono combattute tra il:

A: XI e il XIII secolo

B: XII e XIII secolo

C: X e XI secolo

D: X e XIII secolo

-----

4919) Quale forma di governo, nell' Italia medievale, era più diffusa?

A: Provincia

B: Governatorato

C: Comune

D: Regione

-----

4920) Per feudalesimo si intende:

A: Una organizzazione tipica dell'Alto Medioevo

B: Una forma di governo del Basso Medioevo

C: Una forma di governo locale

D: Una forma di organizzazione economica

-----

4921) Chi erano le principali autorità universali del medioevo?

- A: Papa e Nobiltà
  - B: Papa e Imperatore
  - C: Imperatore e Governatore
  - D: Papa e Governatore
- 

4922) Chi era Bonifacio VIII?

- A: Un Podestà
  - B: Un feudatario
  - C: Un Imperatore
  - D: Un Papa
- 

4923) Cosa si intende con il termine '' iconoclastia'' ?

- A: Avversione per il culto cristiano
  - B: Avversione per le immagini sacre
  - C: Avversione per le pratiche religiose
  - D: Avversione per qualsiasi forma di Governo
- 

4924) L'Editto di Milano fu emanato da:

- A: Carlo Magno
  - B: Teodosio
  - C: Costantino
  - D: Giulio Cesare
-

4925) L' Editto di Tessalonica fu emanato da:

- A: Carlo Martello
  - B: Teodosio
  - C: Pipino il breve
  - D: Carlo Magno
- 

4926) Il culto Cristiano nacque in:

- A: Palestina
  - B: Mesopotamia
  - C: Egitto
  - D: Siria
- 

4927) La ''Simonia '' era:

- A: Una forma di organizzazione economica
  - B: La vendita delle cariche ecclesiastiche, con i relativi feudi, al miglior offerente
  - C: Un culto religioso
  - D: La vendita delle proprietà ecclesiastiche ai feudatari
- 

4928) Cosa si proponeva il '' Movimento Riformatore'' ?

- A: Rafforzare il potere Temporale
- B: Riportare la Chiesa all'antica purezza dei costumi.
- C: Riformare il sistema economico all' interno dei Comuni
- D: Riformare la gerarchia militare

-----  
4929) Con il ''privilegio di Ottone'' del 962 è stata ribadita:

A: L'autorità dell'Imperatore

B: Il completo controllo dell'economia sul territorio Imperiale

C: Potere di vita o di morte dell'Imperatore su coloro che si opponevano all' Impero

D: L'Autorità del Clero sulle esecuzioni capitali per eresia

-----  
4930) La '' battaglia del Margus'' fu combattuta da:

A: Giulio Cesare

B: Carlo Magno

C: Diocleziano

D: Marco Aurelio

-----  
4931) Apollo Didimeo era:

A: Un Oracolo

B: Un console

C: Un perseguitato Cristiano

D: Un Pretore

-----  
4932) Il 23 Febbraio del 303 avvenne:

A: L'uccisione di Cleopatra

B: L'ascesa al potere di Diocleziano



C: La sottomissione della Gallia a Roma

D: L'invasione del tempio Cristiano di Nicomedia

---

>>> Page: 252 <<<

=====

4933) Diocleziano, dopo la sua abdicazione, si ritirò:

A: In Siria

B: In Dalmazia

C: A Ravenna

D: A Roma

---

4934) Chi era il padre di Costantino?

A: Massenzio

B: Costanzo

C: Galerio

D: Valerio Severo

---

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: 25 agosto del 322
  - C: 10 giugno del 315
  - D: 15 dicembre del 310
- 

4937) Chi fece uccidere Valerio Severo?

- A: Costantino
  - B: Galerio
  - C: Massimiano
  - D: Massenzio
- 

4938) Quando morì Galerio ?

- A: Il 10 Maggio 311
  - B: Il 5 Maggio 311
  - C: Il 5 Giugno 311
  - D: Il 18 Agosto 309
- 

4939) Chi pronunciò la celebre frase '' Il dado è tratto '' ?

- A: Carlo Martello
- B: Carlo Magno
- C: Costantino
- D: Giulio Cesare

---

4940) Dove morì improvvisamente Massimino Daia?

- A: Tarso
- B: Eraclea
- C: Cappadocia
- D: Adrianopoli

---

4941) Chi era Lattanzio?

- A: Un console romano
- B: Un Vescovo
- C: Un famoso apologista del Cristianesimo
- D: Un eretico

---

4942) Quale città prese il nome di ''Nuova Roma'' ?

- A: Costantinopoli
- B: Nicea
- C: Sirmio
- D: Pola

---

4943) In quale data fu inaugurata la capitale '' Nuova Roma ''?

- A: 21 Giugno 329
- B: 15 Febbraio 315
- C: 16 Luglio 314

D: 11 Maggio 330

---

4944) Chi represses a Cipro una rivolta capitanata da un certo Calogero?

A: Costanzo

B: Carlo Martello

C: Costante

D: Dalmazio

---

4945) In quale anno si tenne il primo concilio di Tiro?

A: 334

B: 336

C: 329

D: 335

---

4946) Shapur II era il re di quale regione?

A: Gallia

B: Mauritania

C: Cappadocia

D: Persia

---

4947) In quale città morì Costantino?

A: Alessandria

B: Nicea

C: Tiro

D: Ancirona

---

4948) In quale data morì Costantino?

A: 23 Aprile 335

B: 22 Maggio 337

C: 18 Luglio 335

D: 28 Marzo 336

---

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) Chi fu sconfitto a Singara nel 348?

A: Attila

B: Carlo Martello

C: Pipino il breve

D: Costanzo II

---

4951) Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 999 d.C.

A: IX d.C.

B: XII d.C.

C: XIII d.C.

D: X d.C.

---

4952) Chi fu il maggior rappresentante del pensiero politico federalista del Risorgimento?

A: Giuseppe Mazzini

B: Felice Cavallotti

C: Gabriele Rosa

D: Carlo Cattaneo

---

4953) Che cosa sono le Brigate Rosse?

A: Un movimento politico extraparlamentare italiano

B: Un'organizzazione terroristica italiana di estrema destra

C: Un'organizzazione terroristica italiana di estrema sinistra

D: Un gruppo partigiano dell'Alta Italia

---

4954) Nel 373 gli Ostrogoti furono travolti da quale popolo?

A: Visigoti

B: Galli

C: Greci

D: Unni

---

>>> Page: 253 <<<

=====

4955) Atanarico era:

- A: Un asceta
- B: Un Vescovo
- C: Il condottiero degli Unni
- D: Il condottiero dei Goti

-----

4956) Cosa avvenne il 9 Agosto del 378?

- A: L'alleanza tra Unni e Ostrogoti
- B: Furono sconfitti gli Unni per mano dei Visigoti
- C: Furono sconfitti i Visigoti per mano dei Romani
- D: La battaglia di Adrianopoli

-----

4957) Ambrogio era Vescovo di quale città?

- A: Milano
- B: Firenze
- C: Siena
- D: Roma

-----

4958) Quale Università fu fondata in Italia nel 1088?

- A: Bologna
- B: Torino

C: Milano

D: Firenze

-----  
4959) Chi fu uno dei promotori dell'inquisizione nel 1231?

A: Gregorio IX

B: Caligola

C: Savonarola

D: Costantino

-----  
4960) Furio Camillo fu

A: Il capo dei Galli Sónoni

B: Un eroe della guerra contro gli Etruschi

C: Il conquistatore di Veio

D: Il re dell' Epiro

-----  
4961) Chi saccheggiò nel 410 Roma?

A: Federico II

B: Federico I

C: Carlo Martello

D: Alarico

-----  
4962) In che anno morì Alarico?

A: 410



B: 413

C: 412

D: 415

---

4963) Secondo una leggenda in quale fiume fu sepolto Alarico insieme al suo tesoro?

A: Tevere

B: Busento

C: Po

D: Adige

---

4964) In quale periodo fu varato il piano di riforme economiche e sociali denominato "New Deal"?

A: Dal 1958 al 1961

B: Dal 1933 al 1937

C: Dal 1940 al 1945

D: Dal 1928 al 1931

---

4965) Gli Alemanni furono un popolo di origine:

A: Assira

B: Italica

C: Germanica

D: Siriana

---

4966) Quando nacque San Agostino?

- A: 21 Luglio 345
  - B: 14 Settembre 344
  - C: 13 Ottobre 355
  - D: 13 Novembre 354
- 

4967) Quando morì San Agostino?

- A: 23 Gennaio 399
  - B: 22 Gennaio 431
  - C: 11 Marzo 433
  - D: 28 Agosto 430
- 

4968) Chi Scrisse l'opera '' La città di Dio ''?

- A: San Agostino
  - B: Alarico
  - C: Teodosio
  - D: Carlo Magno
- 

4969) Quando nacque Giulio Cesare?

- A: 110 a.C.
- B: 111 a.C.
- C: 100 a.C.
- D: 98 a.C

---

4970) Silla era:

- A: Un Censore
- B: Un dittatore Romano
- C: Un gladiatore
- D: Uno schiavo

---

4971) Chi divenne pontefice massimo nel 63 a.C ?

- A: Silla
- B: Romolo
- C: Mario
- D: Giulio Cesare

---

4972) Di chi era figlia Giulia, moglie di Pompeo?

- A: Nerone
- B: Crasso
- C: Giulio Cesare
- D: Silla

---

4973) Chi scrisse il '' De bello Gallico ''?

- A: Giulio Cesare
- B: Caio Mario
- C: Crasso
- D: Pompeo

---

4974) Chi pronunciò la famosa frase: ''Alea iacta est'', ovvero ''il dado è tratto''?

- A: Silla
- B: Giulio Cesare
- C: Augusto
- D: Crasso

---

4975) Giulio Cesare conferì il trono in Egitto a:

- A: Silla
- B: Nerone
- C: Pompeo
- D: Cleopatra

---

4976) In che anno nacque Marco Tullio Cicerone?

- A: 102 a.C.
- B: 106 a.C.
- C: 110 a.C.
- D: 105 a.C.

---

4977) Da chi fu sconfitto Mitridate?

- A: Pompeo
- B: Giulio Cesare

C: Crasso

D: Silla

---

4978) Antioco XIII fu il re di quale popolo?

A: Siriano

B: Egizio

C: Babilonese

D: Assiro

---

>>> Page: 254 <<<

---

4979) In che anno nacque Diocleziano?

A: 235

B: 244

C: 247

D: 250

---

4980) In che anno nacque Vespasiano?

A: 9 d.C.

B: 12 a.C.

C: 11 a.C.

D: 10 a.C.

---

4981) Chi condusse la guerra in Giudea nel 66?

- A: Caligola
  - B: Ottaviano Augusto
  - C: Silla
  - D: Vespasiano
- 

4982) Flavio Magno Magnenzio fu:

- A: Un Senatore
  - B: Un Poeta
  - C: Un Imperatore
  - D: Un Papa
- 

4983) La Gallia a quale attuale nazione corrisponde?

- A: Inghilterra
  - B: Austria
  - C: Germania
  - D: Francia
- 

4984) In che anno nacque Lucio Cornelio Silla?

- A: 138 a.C.
- B: 122 a.C.
- C: 131 a.C.
- D: 128 a.C.

-----

4985) Nella seconda metà del XIII sec. quasi ovunque gli ordinamenti comunali si trasformarono in:

A: Province

B: Signorie

C: Città

D: Regni

-----

4986) Che cosa si intende col termine RESTAURAZIONE?

A: Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Russa

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 Francese (1815 - 1848)

D: Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Industriale

-----

4987) In che città fu coniato il Fiorino d' oro?

A: Firenze

B: Siena

C: Milano

D: Bologna

-----

4988) Da quale popolo fu fondata la città di Cartagine?

A: Greci

- B: Fenici
- C: Romani
- D: Etruschi

---

4989) Chi era il Re degli Unni?

- A: Genserico
- B: Teodosio
- C: Attila
- D: Valentiniano

---

4990) In che anno Attila iniziò l'invasione dell'Italia?

- A: 452
- B: 460
- C: 458
- D: 455

---

4991) Quante campagne militari ci furono tra Roma e Cartagine?

- A: Due guerre puniche
- B: Quattro guerre puniche
- C: Sei guerre puniche
- D: Tre guerre puniche

---

4992) Cosa inventò Gutenberg?



- A: La stampa a caratteri mobili
  - B: La macchina da stampa piana
  - C: Il carattere corsivo
  - D: Il torchio da stampa
- 

4993) Che cosa si intende per eresia?

- A: E' una forma di governo
  - B: E' una corrente filosofica
  - C: E' una corrente letteraria
  - D: E' una forma di religione contraria alla religione ufficiale.
- 

4994) Chi istituì la scuola siciliana a Palermo?

- A: Federico I
  - B: San Agostino
  - C: Giustiniano
  - D: Federico II
- 

4995) Il Cardinale Lotario di Segni diventò Papa con quale nome?

- A: Leone IX
- B: Innocenzo I
- C: Bonifacio VIII
- D: Innocenzo III

---

4996) Enrico IV fu Re di quale Stato?

- A: Olanda
- B: Italia
- C: Francia
- D: Germania

---

4997) Ugolino de' Conti diventò Papa con quale nome?

- A: Pio IX
- B: Clemente V
- C: Benedetto XI
- D: Gregorio IX

---

4998) Chi compose '' Il cantico delle creature ''?

- A: San Francesco d' Assisi
- B: San Agostino
- C: Onorio III
- D: Pio XII

---

4999) Chi fondò l'Ordine dei ''Francescani''?

- A: San Agostino
- B: San Tommaso
- C: San Francesco d' Assisi
- D: Leone I

-----

>>> Page: 255 <<<

=====

5000) Chi fondò l'Ordine dei 'Domenicanifl?

- A: San Domenico
  - B: San Francesco d' Assisi
  - C: San Tommaso
  - D: Pio X
- 

5001) Che cosa si intende con il termine tomismo?

- A: La classificazione delle opere di San Tommaso
  - B: La classificazione, nelle biblioteche, dei principali tomi di letteratura e filosofia
  - C: Il pensiero di San Tommaso
  - D: Il primordiale studio dell' atomo e della materia
- 

5002) Clemente V fu il successore di quale Papa?

- A: Gregorio I
  - B: Leone X
  - C: Papa Bonifacio VIII
  - D: Pio XII
- 

5003) Chi fu il Papa che spostò la sede papale da Roma ad Avignone?

- A: Innocenzo I
  - B: Pio X
  - C: Benedetto XII
  - D: Clemente V
- 

5004) Cosa sono gli '' Stati Generali ''?

- A: Un' alleanza tra Stati
  - B: Un Parlamento Consultivo
  - C: Un' alleanza politica
  - D: Un' alleanza militare
- 

5005) Riccardo Cuor di Leone era fratello di:

- A: Carlo Magno
  - B: Pipino il breve
  - C: Carlo Martello
  - D: Giovanni senza Terra
- 

5006) Quando vennero convocati per la prima volta gli Stati Generali?

- A: 1344
  - B: 1340
  - C: 1322
  - D: 1302
-

5007) Da chi erano formati gli Stati Generali?

- A: Generali militari, nobiltà e Papato
  - B: Clero, Papato e Generali militari
  - C: Esercito, Papato e nobiltà
  - D: Nobiltà, clero e terzo stato
- 

5008) Chi erano i Curialisti?

- A: I fautori del potere Papale
  - B: I fautori del potere Curiale
  - C: Coloro che facevano le veci del Papa in caso di morte fino alla successiva elezione
  - D: Gli oppositori del potere temporale
- 

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: Giulio Cesare e Silla
- B: Gregorio VII ed Enrico IV
- C: Clero e nobiltà

D: Mario e Silla

---

5011) In che secolo nasce il '' Feudalesimo ''?

- A: IX Secolo d.C
- B: X Secolo d.C.
- C: VII Secolo d.C.
- D: VIII Secolo d.C.

---

5012) In quale nazione nasce il Feudalesimo?

- A: Italia
- B: Germania
- C: Inghilterra
- D: Francia

---

5013) Cosa prevede il rapporto feudale?

- A: Prevedeva la assoluta obbedienza dei sudditi al sovrano
- B: Prevedeva la cessione, da parte del sovrano, di territori ai sudditi
- C: Prevedeva la vendita dei terreni del sovrano ai sudditi
- D: Prevedeva pari diritti tra sovrani e sudditi

---

5014) In quale periodo si colloca il Medioevo?

- A: Tra il III secolo e il XIV secolo
- B: Tra il V secolo e il XVI secolo

C: Tra il VI secolo e il XV secolo

D: Tra il V secolo e il XV secolo

-----

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) Quali popoli venivano chiamati Vichinghi?

A: Svedesi, Islandesi e Norvegesi

B: Olandesi, Danesi e Norvegesi

C: Norvegesi, Danesi e islandesi

D: Danesi, Svedesi, Norvegesi

-----

5017) Da chi fu combattuta la battaglia di Maratona nel 490 a. C.?

A: Da Romani e Greci

B: Da Ateniesi e Persiani

C: Da Romani e Macedoni

D: Da Bizantini e Ottomani

-----

5018) Da che lingue fu sostituito il latino nell'Impero d'Occidente?

A: Latine

- B: Spagnole
  - C: Greche
  - D: Dalle lingue romanze
- 

5019) Quale evento indica convenzionalmente l'inizio del Medioevo?

- A: L' assassinio di Giulio Cesare
  - B: La deposizione di Romolo Augustolo, ultimo imperatore d'Occidente, nel 476 d.C.
  - C: L' uso della lingua latina
  - D: La scoperta dell'America
- 

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 delle rivolte dei vassalli
  - C: A causa del tentativo del clero di prendere il potere
  - D: A causa del crollo economico
- 

5021) Quale lingua si parlava nell'Impero d'Oriente?

- A: Provenzale
  - B: Greco
  - C: Latino
  - D: Volgare
-



>>> Page: 256 <<<

=====

5022) Con quale esito si concluse la battaglia di Canne tra Romani e Cartaginesi nel 216 a. C. ?

- A: Sconfitta dei Romani e sacco di Roma
- B: Grave sconfitta dei Romani
- C: Vittoria dei Romani
- D: Sconfitta dei Romani e rivolta delle popolazioni italiche

-----

5023) Quale evento indica convenzionalmente la fine del Medioevo

- A: Morte di Carlo Martello
- B: Morte di Carlo Magno
- C: Nascita di Carlo Magno
- D: La scoperta dell'America da parte di Cristoforo Colombo nel 1492

-----

5024) Che conseguenza ebbe l'ascesa dei Carolingi nel IX secolo?

- A: Il crollo dell'impero e del mondo cristiano
- B: Il crollo del mondo cristiano e la restaurazione dell'impero
- C: L'unificazione del mondo cristiano e il crollo dell'Impero
- D: L'unificazione del mondo cristiano e la restaurazione dell'Impero

-----

5025) Chi successe a Carlo Martello?

- A: Carlo Magno
  - B: Teodosio
  - C: Pipino Il Breve
  - D: Ottaviano
- 

5026) In quale città venne incoronato Carlo Magno?

- A: Roma
  - B: Venezia
  - C: Firenze
  - D: Siena
- 

5027) In quale anno venne incoronato Carlo Magno?

- A: 798
  - B: 800
  - C: 802
  - D: 799
- 

5028) Presso quale Basilica fu incoronato Carlo Magno?

- A: San Lorenzo fuori le mura
  - B: San Pietro
  - C: Santa Maria Maggiore
  - D: Santa Cecilia
-

5029) Con quale imperatore nacque Gesù Cristo?

- A: Ottaviano
  - B: Carlo Magno
  - C: Marco Aurelio
  - D: Giulio Cesare
- 

5030) Come si svolse la terza crociata?

- A: Gerusalemme impedì l'entrata dei Crociati nella loro città
  - B: I Crociati riconquistarono Gerusalemme
  - C: I Crociati furono cacciati da Gerusalemme
  - D: I Crociati tentarono invano di riprendere Gerusalemme
- 

5031) In che data Saladino conquistò Gerusalemme?

- A: 1180
  - B: 1179
  - C: 1187
  - D: 1175
- 

5032) Qual era il simbolo impresso sulle vesti dei Crociati?

- A: Una croce uncinata
- B: La stella di David
- C: Una croce
- D: Due croci

-----  
5033) In che anno i Crociati, combattendo la prima crociata, conquistarono Gerusalemme?

A: 1098

B: 1082

C: 1099

D: 1081

-----  
5034) In che anno Bisanzio fu presa dai Turchi?

A: 1439

B: 1453

C: 1450

D: 1451

-----  
5035) In che anno i Visigoti penetrarono in Italia?

A: 400

B: 401

C: 398

D: 399

-----  
5036) Quale regione fu annessa al Regno d'Italia nel 1866?

A: Lazio

B: Veneto

C: Toscana

D: Trentino Alto Adige

-----

5037) I Longobardi erano originari:

A: Della penisola Iberica

B: Della Francia

C: Della Norvegia

D: Della penisola Scandinava

-----

5038) In che anno i Longobardi invasero l'Italia?

A: 566

B: 550

C: 580

D: 568

-----

5039) Cesare aveva nominato suo erede

A: Cesarione, il figlio avuto da Cleopatra

B: Il figlio adottivo Bruto

C: Marco Antonio

D: Il figlio adottivo Caio Ottaviano

-----

5040) La religione denominata '' Islamismo'' fu professata da:

A: Abd al-Muttalib

B: Allah

C: Maometto

D: Assad Ibn al-Firat

-----  
5041) In che anno avvenne la conquista della Sicilia da parte degli Arabi?

A: 827

B: 829

C: 874

D: 880

-----  
5042) In quale città ha sede il primo Califfato ereditario?

A: Damasco

B: Siracusa

C: Medina

D: Agrigento

-----  
>>> Page: 257 <<<

=====

5043) Chi fu l'Imperatore che intraprese una guerra per la liberazione dell' Italia dai Goti?

A: Ottaviano

B: Giustiniano

C: Carlo Magno

D: Carlo Martello

---

5044) In che anno morì Federico II?

A: 1210

B: 1239

C: 1250

D: 1258

---

5045) In che anno morì l'Imperatore Enrico V?

A: 1225

B: 1130

C: 1129

D: 1125

---

5046) In che anno nacque Federico I detto Barbarossa?

A: 1129

B: 1128

C: 1122

D: 1126

---

5047) In che anno Federico I detto Barbarossa fu incoronato Re di Germania?

A: 1158

B: 1153

C: 1162

D: 1152

-----

5048) Federico I detto Barbarossa scese in Italia il 18 Giugno di quale anno facendosi incoronare Imperatore?

A: 1156

B: 1155

C: 1164

D: 1163

-----

5049) In quale città Italiana Federico I detto Barbarossa si fece incoronare Imperatore?

A: Roma

B: Verona

C: Milano

D: Firenze

-----

5050) In che anno nacque Federico II di Svevia?

A: 1198

B: 1194

C: 1195

D: 1199

-----

5051) Costanza d'Aragona fu la moglie di quale Imperatore?



- A: Carlo Magno
  - B: Enrico V
  - C: Federico II di Svevia
  - D: Federico I Barbarossa
- 

5052) Ottone IV fu Re di quale Stato?

- A: Francia
  - B: Germania
  - C: Italia
  - D: Norvegia
- 

5053) Dove si tenne il primo Concilio Ecumenico?

- A: Roma
  - B: Nicea
  - C: Milano
  - D: Verona
- 

5054) In Quale anno si tenne il primo Concilio Ecumenico?

- A: 324
  - B: 326
  - C: 325
  - D: 327
-

5055) Dove nacque la Riforma Protestante?

- A: In Francia
  - B: In Olanda
  - C: In Germania
  - D: In Italia
- 

5056) Per opera di chi nacque la Riforma Protestante?

- A: Enrico V
  - B: Martin Lutero
  - C: Carlo V
  - D: Federico II di Svevia
- 

5057) Il 25 dicembre 1066 chi fu incoronato re d' Inghilterra?

- A: Ottaviano
  - B: Federico I Barbarossa
  - C: Carlo Martello
  - D: Guglielmo I
- 

5058) Di chi era figlio Guglielmo I?

- A: Carlo V
- B: Di Pipino il breve
- C: Del Duca di Normandia Roberto I
- D: Di Leone X

-----  
5059) Edoardo il confessore era il Re di quale stato?

- A: Svezia
- B: Italia
- C: Francia
- D: Inghilterra

-----  
5060) In che anno morì Edoardo il confessore?

- A: 1058
- B: 1061
- C: 1067
- D: 1066

-----  
5061) Costanza d'Altavilla fu la moglie di:

- A: Enrico VI
- B: Carlo V
- C: Carlo Magno
- D: Carlo Martello

-----  
5062) Niccolò II diede il titolo di Duca di Puglia Calabria e Sicilia a:

- A: Marco Aurelio
- B: Guglielmo I
- C: Roberto I il Guiscardo

D: Giustiniano

-----

5063) La massima estensione dell'Impero romano fu raggiunta sotto

A: Traiano

B: Cesare

C: Augusto

D: Commodo

-----

5064) In che anno morì Innocenzo III?

A: 1220

B: 1218

C: 1216

D: 1219

-----

>>> Page: 258 <<<

=====

5065) Ottone IV di Brunswick fu:

A: Un Imperatore

B: Un barone

C: Un Conte

D: Un Papa

-----

5066) Giovanni Lotario dei Conti di Segni era il nome di quale Papa?

- A: Leone I
  - B: Sisto III
  - C: Innocenzo III
  - D: Gregorio I
- 

5067) Riccardo I Re d'Inghilterra era detto:

- A: Il Bello
  - B: Cuor di Leopardo
  - C: Il Timido
  - D: Cuor di leone
- 

5068) Riccardo I re d' Inghilterra era figlio di :

- A: Marco Aurelio
  - B: Carlo V
  - C: Carlo Martello
  - D: Enrico II
- 

5069) A quali principi si ispirava il Congresso di Vienna?

- A: Legittimità ed equilibrio
  - B: Uguaglianza e Fratellanza
  - C: Equilibrio e Uguaglianza
  - D: Legittimità e Fratellanza
-

5070) Chi fu il successore di Lenin?

- A: Putin
  - B: Stalin
  - C: Gorbaciov
  - D: Trockij
- 

5071) Chi seguì Luigi IX nelle crociate contro Tunisi?

- A: Alarico
  - B: Teodosio
  - C: Carlo I d' Angiò
  - D: Guglielmo I
- 

5072) Chi acquistò il titolo di re d Albania nel 1272?

- A: Carlo Martello
  - B: Attila
  - C: Federico II
  - D: Carlo I d' Angiò
- 

5073) Tra chi fu stretto il patto di Quierzy?

- A: Leone I e Pipino il breve
- B: Papa Stefano II e Pipino il breve
- C: Innocenzo III e Pipino il breve
- D: Sisto V e Pipino il breve

-----  
5074) In che anno fu stretto il patto di Quierzy?

A: 755

B: 745

C: 754

D: 744

-----  
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 che anno Giustino I si fece proclamare Imperatore?

A: 522

B: 505

C: 520

D: 518

-----  
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: Svedese

B: Unno

C: Francese

D: Longobardo

-----

5079) Il Milione è una relazione piena di notizie e osservazioni riguardanti il viaggio di :

A: Giovanni Caboto in Canada

B: Cristoforo Colombo in America

C: Marco Polo in Cina

D: Ferdinando Magellano in Estremo Oriente

-----

5080) In quale periodo fu istituita per la prima volta l'Inquisizione?

A: Tra il VII° e il IX secolo

B: Tra il IX° e il X° secolo

C: Tra il XII° e il XIII° secolo

D: Tra il V° e il VI° secolo

-----

5081) In che periodo visse Lorenzo de' Medici?

A: Nel XV secolo



B: Nel X secolo

C: Nel XII secolo

D: Nel XI secolo

-----  
5082) Cosa sono le crociate?

A: Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Cinesi

B: Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Galli

C: Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i musulmani

D: Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Vichinghi

-----  
5083) In quale secolo visse Giulio Cesare?

A: I secolo a.C.

B: III secolo a.C.

C: II secolo d.C.

D: I secolo d.C.

-----  
5084) Quali popoli coinvolsero le guerre puniche?

A: Romani e Barbari

B: Romani ed Etruschi

C: Romani e Galli

D: Romani e Cartaginesi

-----

5085) Costantinopoli fu la capitale:

- A: Della Gallia
  - B: Della Magna Grecia
  - C: Dell'Impero Bizantino
  - D: Dell'antica Grecia
- 

5086) Il primo triumvirato della storia di Roma fu costituito da:

- A: Cesare, Augusto e Pompeo nel 20 a.C.
  - B: Cesare, Pompeo e Crasso nel 60 a.C.
  - C: Cesare e Fabio Massimo nel 60 a.C.
  - D: Cesare, Ottaviano e Fabio Massimo nel 20 d.C.
- 

>>> Page: 259 <<<

=====

5087) Ci fu il successore di Ottaviano?

- A: Silla
  - B: Tiberio
  - C: Traiano
  - D: Giulio Cesare
- 

5088) Qual è il testo sacro dell'Islam?

- A: Il Corano

B: I dieci Comandamenti

C: Il Vangelo

D: La Bibbia

---

5089) Chi erano i Califfi?

A: Monaci

B: Preti

C: I successori di Maometto

D: I precursori di Maometto

---

5090) Chi salì al trono dei Longobardi nel 584?

A: Teodosio

B: Ottaviano

C: Gregorio Magno

D: Autari

---

5091) In quale anno è stato emanato l'editto di Rotari?

A: 527

B: 644

C: 524

D: 643

---

5092) Stefano II fu:

- A: Un generale di una truppa
  - B: Un Re
  - C: Un Papa
  - D: Un Imperatore
- 

5093) Aquisgrana fu la capitale del regno di quale Imperatore?

- A: Carlo Martello
  - B: Carlo Magno
  - C: Ottaviano Augusto
  - D: Federico II di Svevia
- 

5094) Chi erano i servi della gleba?

- A: I contadini che lavoravano le proprie terre su concessione dei feudatari
  - B: I servi che dovevano lavorare sotto i ghibellini
  - C: I contadini che lavoravano sotto i feudatari in condizioni di schiavitù
  - D: I servi al servizio di Carlo Magno
- 

5095) Quale tra i seguenti avvenimenti può essere collocato nel 1870?

- A: La battaglia navale di Lissa
- B: La Breccia di Porta Pia
- C: L'inizio della terza di Indipendenza
- D: La fine della Repubblica Romana

-----

5096) In che anno Ottone I di Sassonia divenne Re di Germania?

- A: 899
- B: 936
- C: 915
- D: 937

-----

5097) Da chi venne incoronato a Roma, l'Imperatore Ottone I di Sassonia?

- A: Papa Giovanni XII
- B: Leone X
- C: Papa Giovanni XXIII
- D: Pio X

-----

5098) In che anno Ottone I di Sassonia venne incoronato a Roma?

- A: 967
- B: 962
- C: 963
- D: 977

-----

5099) Il Sacro Romano Impero Germanico nacque sotto:

- A: Carlo Magno
- B: Ottone I di Sassonia
- C: Liutprando

D: Carlo Martello

---

5100) Quali erano le Repubbliche marinare?

- A: Palermo, Taranto e Napoli
  - B: Genova, Pisa, Amalfi, Venezia
  - C: Venezia, Taranto, Amalfi, La Spezia
  - D: Genova, Taranto, Venezia, Napoli
- 

5101) L'accordo di Verdun venne stipulato in quale anno?

- A: 851
  - B: 843
  - C: 844
  - D: 838
- 

5102) Quando si tenne la battaglia di Modena?

- A: 39 a.C.
  - B: 49 a.C.
  - C: 22 a.C.
  - D: 43 a.C.
- 

5103) In che anno fu conferito ad Ottaviano il titolo di Augustus?

- A: 21 Marzo del 28 a.C
- B: 21 febbraio 25 a.C.

C: 16 Gennaio del 27 a.C.

D: 25 Aprile del 22 a.C.

---

5104) In che anno fu ucciso Caligola?

A: 49

B: 43

C: 41

D: 45

---

5105) Quando morì Ottaviano Augusto?

A: 14

B: 18

C: 21

D: 19

---

5106) Caligola è il nipote di:

A: Cassio

B: Tiberio

C: Bruto

D: Nerone

---

5107) Che cos'è il GULAG?

A: Un campo di lavoro forzato

B: Termine che sta ad indicare il programma accelerato di industrializzazione dell'URSS

C: Un movimento rivoluzionario

D: Membro della polizia politica dell'URSS

-----

5108) Agrippina era la moglie di:

A: Claudio

B: Ottaviano Augusto

C: Pompeo

D: Giulio Cesare

-----

>>> Page: 260 <<<

=====

5109) Chi portò al suicidio Seneca?

A: Claudio

B: Nerone

C: Mario

D: Silla

-----

5110) Ottaviano Augusto divise le province in 2 categorie ovvero:

A: Province Imperiali e Province Augustee

B: Province Senatorie e Province Imperiali

C: Province Augustee e Province Senatorie

D: Province Imperiali e Province Patrizie



---

5111) Lepido era membro del:

- A: Terzo Triumvirato
- B: Dinastia Flavia
- C: Secondo Triumvirato
- D: Primo Triumvirato

---

5112) In che anno si istituì il secondo Triumvirato?

- A: 40 a.C.
- B: 44 a.C.
- C: 41 a.C.
- D: 43 a.C.

---

5113) La dinastia Flavia governò dal:

- A: 70 al 98
- B: 68 al 99
- C: 73 al 95
- D: 69 al 96

---

5114) Traiano conquistò la Dacia nel:

- A: 107
- B: 102
- C: 109

D: 106

-----

5115) In che anno abdicò Diocleziano?

A: 289

B: 299

C: 298

D: 305

-----

5116) Cos'è la secessione aventiniana?

A: Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Filippo Turati (1924).

B: L'espulsione dal governo dei leader di sinistra, nel 1924, dopo la promulgazione delle ''leggi fascistissime''.

C: L'espulsione dal governo dei leader di sinistra

D: Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Giacomo Matteotti (1924).

-----

5117) Quando Italia e Germania costituirono l'Asse Roma-Berlino?

A: 1940

B: 1934

C: 1939

D: 1936

-----

5118) A quale nazione dichiarò guerra l'Italia, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?

- A: Alla Russia
  - B: All'Austria-Ungheria
  - C: All'Inghilterra
  - D: Alla Germania
- 

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: 28 settembre 1940
  - B: 10 giugno 1940
  - C: 28 ottobre 1940
  - D: 24 giugno 1940
- 

5120) Di quale partito fu esponente Ferruccio Parri nel 1945?

- A: Partito d'Azione
  - B: Partito Repubblicano
  - C: Partito Comunista Italiano
  - D: Partito Liberale
- 

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'Unione Elettorale Cattolica
- C: Gli Esploratori Cattolici
- D: L'Associazione Degli Uomini Cattolici

---

5122) Quale titolo assunse, nel giugno 1944, Umberto di Savoia?

- A: Luogotenente generale del regno d'Italia
- B: Re d'Italia
- C: Capo delle ricostituite forze armate
- D: Principe ereditario

---

5123) Prima carbonaro e in seguito fondatore della Giovine Italia, nel 1831, si batté per l'indipendenza dagli austriaci e per l'unificazione dell'Italia su basi repubblicane e democratiche, chi è?

- A: Silvio Pellico
- B: Giuseppe Mazzini
- C: Piero Maroncelli
- D: Giuseppe Garibaldi

---

5124) Chi è la madre di Federico Barbarossa

- A: Beatrice di Borgogna
- B: Isabella d'Inghilterra
- C: Giuditta di Baviera
- D: Matilde d'Inghilterra

---

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: Calatafimi

B: Curtatone

C: Custoza

D: Lissa

-----  
5126) L'unificazione italiana: come e quando venne completata?

A: Il 3 ottobre 1880 (pace di Vienna), il Lazio fu ceduto all'Italia dall'Austria

B: Il 3 Ottobre 1862 (pace di Vienna), l'Istria fu ceduta dall'Austria all'Italia.

C: Il 3 Ottobre 1870 (pace di Vienna) i Savoia cedettero all'Italia le zone alpine e pre-alpine. Nel 1871, fu annessa Roma.

D: 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.

-----  
>>> Page: 261 <<<

=====

5127) Cosa fu il fenomeno del ''brigantaggio''?

A: Era un fenomeno di protesta popolare localizzato soprattutto al nord.

B: 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.

C: Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni di boicottaggio ai danni degli imprenditori

D: Era un diffuso fenomeno di delinquenza, localizzato soprattutto nei territori di confine.

-----

5128) Perché è importante la figura di Papa Pio IX nel quadro dell'unificazione italiana?

A: Perché Pio IX portò avanti un progetto di unificazione dei territori centro meridionali della penisola.

B: 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.

C: Perché Pio IX diede il suo appoggio allo Stato Sabauda nel processo di unificazione 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 sabauda nella Pianura Padana

B: Perché costretto da un patto di alleanza stipulato con lo Stato Pontificio.

C: Per timore che l'Austria occupasse l'intero territorio italiano.

D: Per timore che l'Austria occupasse i territori sabaudi.

---

5130) A chi fu affidato il comando delle truppe italiane durante la guerra italo-etiope voluta da Mussolini?

A: Al generale Cadorna

B: Al generale Diaz

C: Al generale Badoglio

D: A Mussolini stesso

---

5131) Cos'è la Giovine Italia e quali obiettivi si propone?

A: Una setta segreta legata alla Massoneria. Obiettivo era la creazione di uno stato monarchico in Italia.

B: E' una nuova organizzazione clandestina capeggiata da Giuseppe Mazzini. Molteplici i suoi obiettivi: unità italiana, indipendenza, libertà, uguaglianza e umanità.

C: Un partito di azione politica fondato da Giuseppe Mazzini. Obiettivo era la redistribuzione delle terre tra i contadini.

D: Un partito costituito da giovani. L'obiettivo principale era quello di fare politica, in un'ottica giovanile e nuova.

-----

5132) Chi fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?

A: Cavour

B: Massimo d'Azeglio

C: Giolitti

D: Mazzini

-----

5133) Quali sono i mezzi con cui la Giovine Italia deve compiere la propria missione?

A: Attraverso la lotta armata contro le forze reazionarie del Papato e degli Asburgo.

B: Attraverso un'opera di boicottaggio nelle fabbriche, coinvolgendo nella lotta anche i proletari.

C: Attraverso rivoluzioni

D: Pensiero e azione. Infatti, prima di tutto, era necessaria l'educazione della popolazione, poi la pianificazione delle insurrezioni.

-----

5134) Nel 1929 vennero stipulati i Patti Lateranensi tra lo Stato

fascista e la Chiesa. Al soglio pontificio sedeva...

A: Paolo VI

B: Giovanni XXXIII

C: Benedetto XVI

D: Pio XI

-----

5135) Come venne organizzata l'Italia dopo il congresso di Vienna?

A: Venne spartita a Nord tra Francesi e Austriaci, a Sud tra i Borboni e i Savoia. Il centro rimase allo Stato Pontificio.

B: La penisola cadde quasi completamente sotto il controllo dell'Austria, che influenzò la linea politica degli altri stati italiani.

C: Vittorio Emanuele I di Savoia venne proclamato re d'Italia.

D: Vittorio Emanuele II viene proclamato Re d'Italia

-----

5136) Cos'erano le società segrete?

A: Erano corpi di polizia adibiti alla repressione di eventuali moti insurrezionali.

B: Erano sette di ispirazione religiosa.

C: Erano organizzazioni clandestine che preparavano insurrezioni liberali e democratiche.

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: Nagasaki



- B: Iwo Jima
- C: Tokyo
- D: Hiroshima

-----

5138) Cosa avvenne il 7 dicembre 1941?

- A: L'attacco Giapponese alla flotta americana a Pearl Harbor
- B: L'invasione Giapponese della Cocincina
- C: La dichiarazione di guerra americana al Giappone
- D: Il lancio della prima bomba atomica sul Giappone

-----

5139) Perché Hitler si suicidò durante l'assedio di Berlino?

- A: Non si suicidò ma fu catturato dagli inglesi
- B: Aveva promesso ai suoi genitori che si sarebbe ucciso in caso di sconfitta
- C: Non voleva cadere vivo nelle mani dei nemici
- D: Non si suicidò ma fu catturato dai sovietici

-----

5140) Il muro di Berlino è stato abbattuto nel:

- A: 1993
- B: 1999
- C: 1982
- D: 1989

-----

>>> Page: 262 <<<

=====

5141) Dove sbarcarono gli '' Alleati '' il 22 gennaio 1944?

A: A Marsala

B: A Trieste

C: A Quarto

D: Ad Anzio

-----

5142) In quale anno re Vittorio Emanuele III abdicò in favore del figlio Umberto II?

A: 1948

B: 1944

C: 1943

D: 1946

-----

5143) Su quale città avvenne la marcia organizzata dai fascisti?

A: Milano

B: Roma

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: Patto di non aggressione fra Italia e Germania

C: Accordo per la reciproca assistenza in caso di difficoltà

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: Prima guerra mondiale

B: Prima

C: Seconda

D: Terza

-----

5146) Quale paese fu invaso dall'Italia nell'aprile 1939?

A: L'Austria

B: La Jugoslavia

C: L'Albania

D: La Grecia

-----

5147) Chi fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia nel 1861?

A: Marco Minghetti

B: Camillo Benso conte di Cavour

C: Massimo d'Azeglio

D: Agostino Depretis

5148) In che anno avvenne il formale trasferimento della capitale di Italia a Roma?

- A: 1871
  - B: 1891
  - C: 1890
  - D: 1868
- 

5149) Da chi furono firmati i Patti Lateranensi?

- A: Da Vittorio Emanuele III e dal Cardinal Gasparri
  - B: Da Mussolini e Pio XI
  - C: Dal ministro Grandi e dal cardinal Gasparri
  - D: Da Mussolini e dal Cardinal Gasparri
- 

5150) In che anno scoppiò la rivoluzione francese?

- A: 1789
  - B: 1889
  - C: 1745
  - D: 1815
- 

5151) In quale anno scoppiò la Prima Guerra Mondiale?

- A: 1920
- B: 1914
- C: 1916
- D: 1917

-----

5152) Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1850:

- A: XIX
  - B: I a.C.
  - C: II a.C.
  - D: XXI
- 

5153) Quale obiettivo si proponeva la ''battaglia del grano'', avviata nel 1925?

- A: La repressione del movimento cooperativo socialista
  - B: La sostituzione delle colture cerealicole con l'allevamento
  - C: La riduzione della produzione cerealicola
  - D: L'autosufficienza nel settore cerealicolo
- 

5154) Quale assetto politico-istituzionale si raggiunse in Germania dopo il II conflitto mondiale?

A: Fu costituito un governo provvisorio in seguito trasformato in Repubblica Federale Tedesca.

B: 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).

C: La Germania fu divisa in 11 ''Lander'' controllati da un governo indipendente influenzato dalla NATO.

D: La Germania rimase unita e guidata da una repubblica democratica.

-----

5155) Quale importante congresso diede inizio alla Restaurazione?

- A: Congresso di Parigi
  - B: Congresso di Verona
  - C: Congresso di Vienna
  - D: Congresso di Berlino
- 

5156) Chi fu il capostipite della Santa Alleanza?

- A: Il principe di Metternich
  - B: Vittorio Emanuele II di Savoia
  - C: Lo zar di Russia Alessandro I Romanov
  - D: Vittorio Emanuele I di Savoia
- 

5157) Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:

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

5158) Cos'è la rivoluzione industriale?

A: L'influenza esercitata sull'opinione pubblica dai nascenti movimenti sindacali e socialisti nati nelle industrie.

B: La nascita della moderna industria verificatasi dapprima in Inghilterra e poi negli altri paesi occidentali nei secc. XVIII e XIX.

C: La nascita della moderna industria, verificatasi inizialmente in Germania.

D: L'espressione utilizzata per battezzare la nascita del

modello della macchina a vapore di Watt.

-----  
5159) Quale nazione fu invasa dall'Italia nel 1940?

- A: Etiopia
- B: Grecia
- C: Inghilterra
- D: Russia

-----  
>>> Page: 263 <<<

=====

5160) Come si chiamava il Generale dell'Esercito italiano che represses nel sangue i tumulti di Milano del 1898?

- A: Bava Beccaris
- B: Cadorna
- C: Graziani
- D: Diaz

-----  
5161) Cosa avvenne il 2 giugno del 1946?

- A: Finì la seconda guerra mondiale
- B: L'industria registra una crescita pari all'84% sull'anno precedente
- C: Un referendum istituzionale sancì la fine della monarchia e la nascita della Repubblica Italiana
- 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: Reggio Calabria
- B: Modena
- C: Torino
- D: Milano

-----

5163) Quando, in Italia, si formò il primo governo di unità nazionale?

- A: Nell'agosto del 1943
- B: Nell'aprile del 1944
- C: Nel maggio del 1945
- D: Nel settembre del 1946

-----

5164) Nella seconda guerra mondiale quale Stato rimase neutrale?

- A: Gran Bretagna
- B: Svezia
- C: USA
- D: Francia

-----

5165) Quale di questi imperi o regni non faceva parte della Triplice alleanza?

- A: Regno D'Italia
- B: Impero Austro-Ungarico
- C: L'impero Britannico



D: Impero Tedesco

-----  
5166) Nel 1827 Mazzini aderì a quale società segreta?

- A: Alla Massoneria
- B: Alla Carboneria
- C: Alla Federazione Italiana
- D: Ai Filadelfi

-----  
5167) Con quale trattato ebbe termine la guerra italo-turca per il possesso della Libia nel 1912?

- A: Pace di Yalta
- B: Pace di Versailles
- C: Pace di Losanna
- D: Pace di Ginevra

-----  
5168) Dopo la marcia su Roma, il re Vittorio Emanuele III diede l'incarico di formare il Governo a:

- A: Benito Mussolini
- B: Giacomo Matteotti
- C: Giovanni Giolitti
- D: Alcide de Gasperi

-----  
5169) Dove si celebrò la Conferenza di pace che pose fine alla prima guerra mondiale?

- A: Parigi
  - B: Vienna
  - C: Berlino
  - D: Londra
- 

5170) In quale data durante la seconda guerra mondiale gli Alleati liberano Napoli?

- A: 1 ottobre 1944
  - B: 1 ottobre 1943
  - C: 1 ottobre 1945
  - D: 1 ottobre 1946
- 

5171) In quale località nel 1848 l'esercito piemontese rimediò una disfatta?

- A: A Custoza
  - B: A Treviso
  - C: A Verona
  - D: A Solferino
- 

5172) Quale di queste battaglie fu combattuta da Giuseppe Garibaldi?

- A: El Alamein
- B: La Battaglia del Piave
- C: Calatafimi
- D: Lissa

-----

5173) Nel 1924 un deputato socialista, strenuo oppositore del governo di Mussolini, venne rapito e assassinato. Chi era?

A: Giovanni Giolitti

B: Filippo Turati

C: Dino Grandi

D: Giacomo Matteotti

-----

5174) In che anno scoppiò la Seconda guerra d'indipendenza italiana?

A: 1859

B: 1871

C: 1861

D: 1866

-----

5175) Chi erano i triumviri della Repubblica Romana del 1849?

A: Carlo Pisacane, Giuseppe Mazzini, Luciano Manara

B: Carlo Armellini, Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Carlo Pisacane

C: Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi

D: Carlo Armellini, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi

-----

5176) Con quale stato si alleò segretamente il Regno di Sardegna nel 1858?

A: Francia

B: Impero ottomano

C: Prussia

D: Inghilterra

-----  
5177) Qual è l'opera più famosa e rappresentativa scritta da Karl Marx?

A: Manoscritti economico- filosofici

B: La Guerra Civile in Francia

C: Il 18 Brumaio di Luigi Bonaparte

D: Il Capitale

-----  
5178) Da chi fu guidata l'URSS durante la seconda guerra mondiale?

A: Bucharì

B: Lenin

C: Stalin

D: Breznev

-----  
5179) Con quale Trattato Fiume fu riconosciuta città libera e fu annessa Zara all'Italia?

A: Trattato di Trieste

B: Trattato di Osimo

C: Trattato di Rapallo

D: Trattato di Parigi

-----  
>>> Page: 264 <<<

=====

5180) Quale posizione assunse l'Italia allo scoppio della prima guerra mondiale?

- A: Si schierò con gli imperi centrali
- B: Si schierò con le potenze occidentali
- C: Si dichiarò non belligerante
- D: Si dichiarò neutrale

-----

5181) Dove fu firmato l'armistizio con l'Austria dell'11 luglio 1859?

- A: A Novara
- B: A Magenta
- C: A Solferino
- D: A Villafranca

-----

5182) Perché a Parigi nel luglio del 1830 scoppiò la Rivoluzione?

- A: Per la decisione di Carlo X di dichiarare guerra all'Inghilterra
- B: Per una grave carestia che esasperò le già precarie condizioni della popolazione
- C: Per una grave malattia che portò al caos popolare.
- D: Poiché Carlo X, il 25 luglio 1830, emanò 4 ordinanze che limitavano le libertà fondamentali

-----

5183) In quale anno vi fu l'annessione del Veneto all'Italia?

- A: 1866

B: 1870

C: 1867

D: 1860

-----  
5184) Cosa si intende per ''fasci siciliani''?

A: Parlamentari siciliani riunitisi in gruppo di Partito

B: Organizzazioni proletarie di tendenze socialiste o  
anarchiche

C: Associazioni fra i grandi latifondisti della Sicilia

D: Gruppi paramilitari al servizio dei baroni siciliani

-----  
5185) Nel secondo conflitto mondiale, gli USA abbandonarono del tutto  
l'isolazionismo in seguito:

A: All'attacco sferrato da Hitler contro i sovietici

B: Alle insistenze della Francia affinché gli USA inviassero  
truppe in suo aiuto

C: All'attacco dei Giapponesi a Pearl Harbor il 7 dicembre  
1941

D: All'invasione della Norvegia da parte dei tedeschi

-----  
5186) Cosa si intende quando si parla di ''Questione Romana''?

A: L'annessione territoriale di Roma al nuovo stato pontificio

B: Le inchieste portate avanti da più deputati sulla  
condizione sociale a Roma

C: Il ruolo svolto dal Parlamento verso il brigantaggio

D: L'atteggiamento della chiesa nelle vicende risorgimentali e

post- risorgimentali

---

5187) In quale anno si tenne la Marcia su Roma che decretò l'ascesa al potere del fascismo?

- A: 1939
  - B: 1922
  - C: 1930
  - D: 1921
- 

5188) Quale presidente americano decise di utilizzare la bomba atomica contro il Giappone per risolvere definitivamente le sorti della Seconda Guerra Mondiale?

- A: Roosevelt
  - B: Wilson
  - C: Kennedy
  - D: Truman
- 

5189) Dove nacque Giuseppe Garibaldi?

- A: Milano
  - B: Torino
  - C: Nizza
  - D: Genova
- 

5190) Roma diventò la capitale d'Italia:

- A: Nel 1866

B: Nel 1876

C: Nel 1871

D: Nel 1861

-----

5191) Con il termine ''resistenza'', per quanto riguarda la seconda guerra mondiale, si intende:

A: L'opposizione che fecero i tedeschi all'avanzata delle forze alleate

B: La difesa delle armate russe contro l'offensiva tedesca

C: L'attacco preventivo dell'Italia alla Francia

D: La lotta patriottica per la liberazione del territorio nazionale

-----

5192) Quale fu la causa immediata che diede inizio alla Seconda Guerra Mondiale?

A: L'invasione della Polonia

B: Il lancio della bomba atomica su Hiroshima

C: La costruzione della bomba atomica in Germania

D: L'attacco a Pearl Harbour

-----

5193) Quale nazione invade Hitler nel 1939?

A: L<sup>TM</sup>Italia

B: La Polonia

C: La Spagna

D: La Russia



-----

5194) La società segreta fondata da Giuseppe Mazzini nel 1831 prese il nome di:

- A: Società dei Raggi
- B: Carboneria
- C: Massoneria
- D: Giovine Italia

-----

5195) Di quale giornale fu direttore Mussolini?

- A: Corriere della sera
- B: Il Fatto quotidiano
- C: L'Avanti
- D: La Repubblica

-----

5196) Quali potenze aderirono alla Quadruplice alleanza?

- A: Gran Bretagna – Russia – Impero ottomano & Austria
- B: Francia – Russia – Prussia – Austria
- C: Gran Bretagna – Russia – Prussia – Austria
- D: Gran Bretagna – Italia – Prussia – Austria

-----

5197) Alla caduta del fascismo chi era sul trono italiano?

- A: Umberto I
- B: Umberto II
- C: Vittorio Emanuele II

D: Vittorio Emanuele III

---

5198) Dove venne firmato il trattato che pose fine alla Prima Guerra Mondiale?

- A: Lione
  - B: Monaco
  - C: Versailles
  - D: Parigi
- 

>>> Page: 265 <<<

---

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: Agli operai
  - B: Ai cittadini di sesso maschile dal 18° anno di età
  - C: Alle donne
  - D: Ai cittadini di sesso maschile dal 21° anno di età
-

5201) Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2000:

- A: XXI d.C.
  - B: XIV d.C.
  - C: II a.C.
  - D: XV d.C.
- 

5202) Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2005:

- A: XXI d.C.
  - B: XX a.C.
  - C: XXI a.C.
  - D: XX d.C.
- 

5203) In quale anno fu costruito il muro di Berlino?

- A: 1953
  - B: 1961
  - C: 1946
  - D: 1968
- 

5204) Quando è nata la Repubblica Italiana?

- A: 3 Giugno 1942
- B: 4 Luglio 1945
- C: 2 Giugno 1946
- D: 1 Maggio 1944

-----

5205) In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia?

- A: 1859
- B: 1851
- C: 1861
- D: 1862

-----

5206) In che anno vi fu la disfatta di Caporetto ?

- A: 1917
- B: 1919
- C: 1922
- D: 1921

-----

5207) A quale potenza dichiarò guerra la Germania, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?

- A: Alla Francia
- B: Alla Russia
- C: Alla Gran Bretagna
- D: Alla Romania

-----

5208) Chi e perché fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?

A: Il liberale piemontese Massimo d'Azeglio, per sostenere il programma di indipendenza e unità nazionale.

B: Mazzini, dopo il fallimento dei moti di Milano (febbraio

1853), per centrare gli obiettivi di unità e repubblica.

C: Mazzini, per portare avanti la sua idea di prevalenza del potere nella parte nord d'Italia.

D: Cavour, per sostenere il programma di unificazione dell'Italia del Nord sotto l'egida sabauda.

-----

5209) Nell'Ottocento, l'industria in Italia:

A: Era esclusivamente progettata per meccanizzare l'agricoltura

B: Era sviluppata prevalentemente nel settore tessile

C: Dava occupazione a circa metà della popolazione

D: Era concentrata in alcune grandi città

-----

5210) Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come "la spedizione dei Mille"?

A: Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi

B: Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi

C: Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo

D: Nino Bixio, Giuseppe Garibaldi, Francesco Crispi

-----

5211) La causa scatenante della Prima Guerra Mondiale fu?

A: L'attentato di Sarajevo

B: La breccia di Porta Pia

C: La battaglia di Stalingrado

D: L'invasione della Polonia

-----

5212) In quale città venne assassinato il re Umberto primo nell'estate del 1900?

- A: Monza
- B: Milano
- C: Torino
- D: Bologna

-----

5213) In quale anno morì Vittorio Emanuele II?

- A: 1878
- B: 1872
- C: 1882
- D: 1870

-----

5214) In che anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?

- A: 1940
- B: 1939
- C: 1989
- D: 1945

-----

5215) Quale di queste battaglie non venne combattuta durante la Prima guerra mondiale?

- A: La battaglia del Piave
- B: La battaglia del monte Ortigara

C: La battaglia di El Alamein

D: La battaglia di Caporetto

-----

5216) In che data venne dichiarata guerra all'Austria - Ungheria (prima guerra mondiale) da parte dell'Italia?

A: 15 maggio 1915

B: 31 dicembre 1914

C: 10 giugno 1915

D: 24 maggio 1915

-----

5217) Quando venne approvata la Costituzione della Repubblica Italiana?

A: Il 2 giugno 1946

B: L'8 marzo 1946

C: Il 25 aprile 1948

D: Il 22 dicembre 1947

-----

5218) Chi comandava il corpo di spedizione del regno di Sardegna in Crimea?

A: Alfonso La Marmora

B: Girolamo Ramorino

C: Oreste Baratieri

D: Raffaele Cadorna

-----

>>> Page: 266 <<<

=====

5219) Con chi l'Italia partecipò alla Triplice Alleanza nel 1882?

- A: Svizzera e Lussemburgo
- B: Germania e Austria – Ungheria
- C: Spagna e Portogallo
- D: Ungheria e Bulgaria

-----

5220) I Patti Lateranensi vennero stipulati nel:

- A: 1929
- B: 1931
- C: 1933
- D: 1938

-----

5221) Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1500:

- A: XXVI d.C.
- B: XX d.C.
- C: XXI d.C.
- D: XVI d.C.

-----

5222) Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1492:

- A: XV a.C.
- B: XIV a.C.
- C: XVI d.C.



D: XV d.C.

---

5223) Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1789:

A: XVII a.C.

B: XV a.C.

C: XVII d.C.

D: XVIII d.C.

---

5224) Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1861:

A: XIX a.C.

B: XVII d.C.

C: XIX d.C.

D: XVIII a.C.

---

5225) Nel 1866, dopo la Terza guerra d'indipendenza, quali regioni non facevano ancora parte del Regno d'Italia?

A: Lombardia, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia

B: Sicilia, Sardegna e Toscana

C: Lazio, 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: 1914–1919

B: 1914–1917

C: 1915–1918

D: 1914–1918

-----  
5227) In quale stato entrò in vigore lo Statuto Albertino nel 1848?

A: Regno di Sardegna

B: Regno del Lombardo–Veneto

C: Regno delle Due Sicilie

D: Stato della Chiesa

-----  
5228) Dopo la conquista di quale stato africano Mussolini proclamò la nascita dell'Impero?

A: Somalia

B: Etiopia

C: Sudan

D: Libia

-----  
5229) In che anno venne sottoscritta per la prima volta la Triplice Alleanza?

A: 1984

B: 1939

C: 1882

D: 1914

5230) Chi tra questi personaggi non partecipò al Risorgimento italiano?

- A: Giuseppe Garibaldi
  - B: Giuseppe Mazzini
  - C: Carlo Cattaneo
  - D: Vittorio Emanuele III
- 

5231) Quanti erano i garibaldini che salparono da Quarto e sbarcarono a Marsala guidati da Giuseppe Garibaldi?

- A: Poco meno di mille
  - B: Poco più di mille
  - C: Esattamente mille
  - D: Meno di novecento
- 

5232) A Sarajevo, il 28 giugno 1914, fu assassinato:

- A: L'Arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo
  - B: Il re Umberto I
  - C: L'Imperatore Napoleone III
  - D: L'Imperatore Francesco Giuseppe d'Asburgo
- 

5233) Chi è stato il primo re d'Italia?

- A: Vittorio Emanuele I
- B: Vittorio Emanuele III
- C: Umberto I
- D: Vittorio Emanuele II

-----

5234) La Seconda Guerra Mondiale ha inizio:

- A: Nel 1945
- B: Nel 1939
- C: Nel 1940
- D: Nel 1943

-----

5235) In seguito a quale evento avvenne la Secessione aventiniana?

- A: Delitto Matteotti
- B: La Marcia su Roma
- C: Il discorso di Mussolini del 3 gennaio
- D: Le leggi fascistissime

-----

5236) Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi?

- A: L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista
- B: La nascita delle corporazioni fasciste
- C: Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa
- D: Un accordo privato tra il papa e Mussolini

-----

5237) In quale isola si ritirò a vita privata Giuseppe Garibaldi?

- A: Ponza
- B: Capraia
- C: Vulcano

D: Caprera

-----  
5238) In che anno avvenne la fallimentare spedizione di Pisacane?

A: 1870

B: 1857

C: 1861

D: 1866

-----  
5239) A quale stato appartenevano i territori compresi nel Regno del Lombardo-Veneto?

A: Allo Stato pontificio

B: Alla Francia

C: All'Austria

D: Al Regno di Sardegna

-----  
>>> Page: 267 <<<

=====

5240) In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour?

A: Roma

B: Venezia

C: Torino

D: Napoli

-----

5241) In quale anno morì l'eroe dei due mondi Giuseppe Garibaldi?

- A: 1900
  - B: 1882
  - C: 1895
  - D: 1870
- 

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 gli Alleati
  - C: Si schierò con la Francia
  - D: Si alleò con la Spagna
- 

5244) Dopo la disfatta di Caporetto, l'esercito Italiano approntò una nuova linea difensiva sul fiume:

- A: Po
- B: Carso
- C: Piave

D: Isonzo

---

5245) Il primo conflitto mondiale fu innescato dall'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo, compiuto a Sarajevo....

- A: Il 28 giugno 1914
  - B: Il 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, Napoli, Roma.
  - B: Firenze, Roma, Palermo.
  - C: Quarto, Marsala, Calabria, Napoli, Volturno, Teano
  - D: Napoli, Roma, Milano
- 

5247) Indicare la città che fu capitale del Regno d'Italia dal 1865 al 1871:

- A: Roma
  - B: Firenze
  - C: Torino
  - D: Milano
- 

5248) Come si chiamava lo studente serbo autore del famoso attentato a Sarajevo che fu causa scatenante della Prima Guerra Mondiale?

- A: G. Giolitti

- B: A. Hitler
  - C: B. Mussolini
  - D: G. Princip
- 

5249) Tra il 1832-33 scoppiò un'insurrezione mazziniana a :

- A: Palermo
  - B: Genova
  - C: Torino
  - D: Roma
- 

5250) Chi venne soprannominato ''Eroe dei due mondi''?

- A: Vittorio Emanuele II
  - B: Giuseppe Garibaldi
  - C: Il Conte di Cavour
  - D: Giuseppe Mazzini
- 

5251) Che fenomeno si sviluppò nelle campagne dell'Italia meridionale all'indomani dell'Unità nazionale?

- A: La pirateria
  - B: La borsa nera
  - C: Il brigantaggio
  - D: L'evasione fiscale
-



5252) In quale Paese fuggì Carlo Cattaneo in seguito al fallimento dei moti del 1848-49?

- A: Prussia
  - B: Inghilterra
  - C: Francia
  - D: Svizzera
- 

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 31 a.C.
  - B: Nel 37 a.C.
  - C: Nel 42 a.C.
  - D: Nel 43 a.C.
- 

5255) Ottaviano assunse la carica di console nel:

- A: 32 a.C.
- B: 31 a.C.
- C: 35 a.C.
- D: 23 a.C.

---

5256) L'anno 395 si ricorda per:

- A: La nascita di Marco Aurelio
- B: La nascita di Carlo Magno
- C: La nascita del sacro romano impero
- D: La nascita dell'impero bizantino

---

5257) A chi passò il regno, alla morte di Pipino il Breve?

- A: Carlo Magno
- B: Carlo Martello
- C: Ludovico il Pio
- D: Alarico

---

5258) Il padre di Pipino il Breve era:

- A: Carlo Martello
- B: Carlo Magno
- C: Pipino il Gobbo
- D: Ludovico il Pio

---

5259) Chi uccise l'imperatore Caligola nel 41 d.C.?

- A: Sulpicio Galba
- B: Cassio Cherea
- C: Bruto

D: Pisone

---

5260) In che anno Costantino emanò l'editto di Milano?

A: 327

B: 333

C: 313

D: 315

---

>>> Page: 268 <<<

---

5261) Quale imperatore, nel 313 d.C, emanò l'editto di Milano?

A: Nerone

B: Aureliano

C: Costantino

D: Massimino Trace

---

5262) Quale città divenne la nuova capitale dell'Impero romano, nel 330?

A: Avignone

B: Milano

C: Aquisgrana

D: Bisanzio

---

5263) Rotrude era la sorella di:

- A: Ludovico il Pio
  - B: Carlo Magno
  - C: Attila
  - D: Ottone I
- 

5264) Quale condottiero barbarico saccheggiò Roma nel 410?

- A: Alarico
  - B: Attila
  - C: Genserico
  - D: Brenno
- 

5265) In che anno Alarico, re dei Visigoti, compì il saccheggio di Roma?

- A: 409
  - B: 399
  - C: 412
  - D: 410
- 

5266) Dove morì Augusto, dopo oltre quarant<sup>TM</sup>anni di regno?

- A: Capri
- B: Cartagine
- C: Nola
- D: Roma

---

5267) Chi fu l'ultimo imperatore romano?

- A: Ostiliano
- B: Romolo Augustolo
- C: Massimino Trace
- D: Antonino Pio

---

5268) Da quale anno i musulmani datano l'inizio dell'era islamica?

- A: 605
- B: 622
- C: 722
- D: 703

---

5269) Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A: L'eruzione del Vesuvio del 79 d.C. avvenne sotto Tito
- B: Il successore di Tito fu Vespasiano
- C: Durante il principato di Tito non fu emessa alcuna sentenza di condanna a morte
- D: Tito apparteneva alla dinastia Flavia

---

5270) Claudio fu il successore di:

- A: Quintiliano
- B: Caligola
- C: Gordiano II

D: Vespasiano

-----

5271) L'imperatore Tiberio morì:

A: A Nola

B: A Miseno

C: A Ischia

D: A Capri

-----

5272) Prima che fosse ribattezzata Costantinopoli, il nome dell'attuale Istanbul era:

A: Mutina

B: Bisanzio

C: Azio

D: Sebastopoli

-----

5273) Come ebbe fine il Regno dei Longobardi?

A: Fu invaso e conquistato dai Franchi, guidati dal re Carlo Magno

B: Fu invaso dagli Unni

C: Ermengarda, erede al trono, sposò il re dei Franchi

D: Fu invaso dagli arabi, che trucidarono il re Desiderio e buona parte dei nobili del Regno

-----

5274) Quando avvenne la spartizione dell'Impero Carolingio?

- A: Nel 859
  - B: Nel 843
  - C: Nel 884
  - D: Nel 890
- 

5275) Come avvenne l'incoronazione di Carlo Magno?

A: Fu incoronato dall'Imperatore d'Oriente in Santa Sofia a Costantinopoli

B: Si autonominò imperatore nella sua reggia di Aquisgrana, autoincoronandosi con la corona ferrea

C: Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Pasqua del 800

D: Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Natale del 800

---

5276) Cicerone fu assassinato:

A: Da legionari che reclamavano paghe arretrate

B: Dai Visigoti appena entrati in Roma

C: Da Romani che si scagliarono contro il senato

D: Da sicari dei triumviri Antonio, Ottaviano e Lepido

---

5277) Quale importante personaggio storico fu assassinato alle idi di marzo del 44 a.C.?

A: Cicerone

B: Caligola

C: Nerone

D: Giulio Cesare

---

5278) Con quale personaggio storico finisce la Repubblica e inizia l'Impero Romano?

A: Ottaviano Augusto

B: Costantino

C: Carlo Magno

D: Marco Aurelio

---

5279) Chi componeva il secondo triumvirato, che si formò a Roma nel 44 a.C. fino al 33 a.C.?

A: Ottaviano, Marco Aurelio, Antonio

B: Ottaviano Augusto, Marco Antonio, Marco Emilio Lepido

C: Plauto, Pompeo, Tito Livio

D: Ottaviano Augusto, Giulio Cesare, Agrippa

---

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: Caligola

B: Caracalla

C: Ottaviano

D: Nerone

---

>>> Page: 269 <<<



=====

5281) L'Età della Roma Imperiale si colloca nel periodo compreso tra:

- A: I secolo a.C. e VI secolo d.C.
- B: I secolo a.C. e III secolo d.C.
- C: I secolo a.C. e V secolo d.C.
- D: V secolo a.C. e I secolo a.C.

-----

5282) Le terme di Caracalla furono costruite tra:

- A: 44 e 50 d.C.
- B: 113 e 120 d.C.
- C: 212 e 217 d.C.
- D: 64 e 68 d.C.

-----

5283) Richilde di Provenza fu la moglie di:

- A: Rodolfo II di Borgogna
- B: Bosone I di Provenza
- C: Ludovico il cieco
- D: Carlo il calvo

-----

5284) Il periodo storico compreso fra il 476 e l'XI secolo è definito:

- A: Cambriano
- B: Rinascimento
- C: Basso Medioevo

D: Alto Medioevo

---

5285) Gli storici distinguono il Medioevo in:

- A: Primo e secondo
- B: Massimo e minimo
- C: Grande e piccolo
- D: Alto e basso

---

5286) Quale anno è considerato come data di inizio del Medioevo?

- A: Il 1099
- B: Il 1000
- C: Il 476
- D: L<sup>TM</sup> 800

---

5287) In quale secolo termina l<sup>TM</sup>Alto Medioevo?

- A: XIII
- B: XII
- C: XI
- D: X

---

5288) Da quale imperatore fu fondato il Sacro Romano Impero?

- A: Odoacre
- B: Teodorico

C: Carlo Magno

D: Pipino il Breve

-----

5289) Chi fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia nel 1861?

A: Agostino Depretis

B: Massimo d' Azeglio

C: Camillo Benso conte di Cavour

D: Marco Minghetti

-----

5290) Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è vera?

A: Era figlio di Attila

B: Fondò l'Impero Romano d'Oriente

C: Fondò il Sacro Romano Impero

D: Morì a Londra

-----

5291) Dengizico era il figlio di:

A: Berta di Svevia

B: Bosone I di Provenza

C: Attila

D: Carlo il calvo

-----

5292) Chi era il re dei Franchi prima di Carlo Magno?

A: Ludovico il pio

B: Odoacre

C: Pipino il Breve

D: Liutprando

---

5293) Al periodo del regno di quale re è attribuito il nome di Rinascita Carolingia?

A: Carlo Martello

B: Carlo il calvo

C: Carlo Magno

D: Carlo III

---

5294) Quale città italiana fu assediata dai Longobardi nel 593?

A: Roma

B: Modena

C: Bologna

D: Milano

---

5295) Arcadio era il figlio di:

A: Costantino I

B: Valentiniano I

C: Teodosio I

D: Diocleziano

---

5296) In quale anno morì Napoleone?

- A: 1815
  - B: 1828
  - C: 1821
  - D: 1830
- 

5297) Quale papa scomunicò l'imperatore germanico Enrico IV?

- A: Leone III
  - B: Gregorio VII
  - C: Paolo V
  - D: Callisto II
- 

5298) Quale delle seguenti NON faceva parte delle province imperiali dell'età augustea?

- A: Tracia
  - B: Spagna
  - C: Siria
  - D: Gallia
- 

5299) A quale anno risale l'incendio che devastò Roma all'epoca di Nerone?

- A: 58 d.C.
- B: 64 d.C.
- C: 62 d.C.

D: 60 d.C.

-----

5300) Marina Severa era la madre di:

A: Onorio

B: Valentiniano III

C: Arcadio

D: Graziano

-----

5301) Con la morte di Teodosio l'impero passò nelle mani di:

A: Arcadio e Stilicone

B: Stilicone

C: Arcadio e Onorio

D: Arcadio

-----

5302) L'islamismo è una religione:

A: Monoteista

B: Deista

C: Dualista

D: Politeista

-----

>>> Page: 270 <<<

=====

5303) In che modo Carlo Magno legò a sé i suoi compagni?

A: Dando loro la possibilità di partecipare alle decisioni politiche

B: Con ricchezze provenienti da spedizioni militari

C: Dando loro dei soldi

D: Con il vassallaggio

---

5304) Galla Placidia era la figlia di:

A: Ludovico il Germanico

B: Teodosio I

C: Lotario I

D: Carlo il Calvo

---

5305) A Carlo il Grosso si attribuisce:

A: Lo stanziamento dei fondi per la costruzione del Monastero di Montecassino

B: L'inizio della lotta iconoclasta

C: L'emanazione dell'Editto di Saint Cloud

D: L'ultimo tentativo per unificare l'antico Impero Carolingio

---

5306) Eucherio era il figlio di:

A: Berengario

B: Enrico II

C: Stilicone

D: Teodosio

---

5307) Ottone II di Sassonia successe a:

- A: Liutprando
- B: Enrico IV
- C: Teofano
- D: Ottone I

---

5308) Durante il suo impero, Giustiniano:

- A: Conquistò la parte più occidentale della Cina
- B: Scacciò i Vandali dall'Africa e dalle isole Italiane
- C: Iniziò la guerra dei trent<sup>TM</sup>anni
- D: Sconfisse i Capetingi

---

5309) In che anno morì Onorio?

- A: 450
- B: 423
- C: 477
- D: 421

---

5310) Giustiniano regnò nel periodo:

- A: 451 & 500
- B: 532 & 580
- C: 451 & 480



D: 527 & 565

-----

5311) Quale popolo, durante il Medioevo, era solito combattere con spadoni lunghi fino ai piedi?

A: I Germani

B: I Tartari

C: I Vichinghi

D: I Castigliani

-----

5312) Quale potenza, con la presa di Costantinopoli, pose fine all'Impero Romano d'Oriente?

A: La Francia

B: La Russia

C: La Turchia

D: La Sassonia

-----

5313) Cosa erano i feudi durante l'Impero carolingio?

A: Costruzioni rurali

B: Corporazioni di artigiani

C: Ampie porzioni di territorio cedute a un vassallo

D: Riserve di caccia dell'Imperatore

-----

5314) I feudi potevano essere concessi:

A: Solo ai generali dell'esercito

- B: Solo ai prelati
  - C: Ai laici e agli ecclesiastici
  - D: Solo ai mercanti
- 

5315) Quale, tra gli eventi elencati, accadde durante la I Crociata?

- A: Morte di Carlo Martello
  - B: Morte di Carlo Magno
  - C: Massacro delle comunità ebraiche
  - D: Nascita della Repubblica Marinara di Amalfi
- 

5316) I grandi feudatari tedeschi, nel 936, elessero loro re:

- A: Federico II
  - B: Giustiniano
  - C: Ottone I
  - D: Federico Barbarossa
- 

5317) Quando Alarico, nel 410, saccheggiò Roma era re dei:

- A: Vandali
  - B: Unni
  - C: Visigoti
  - D: Franchi
- 

5318) A che periodo storico risalgono le crociate?

- A: Ellenismo
  - B: Roma imperiale
  - C: Medioevo
  - D: Illuminismo
- 

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: I guerra del Golfo
  - B: Guerra multietnica
  - C: Guerra preventiva
  - D: Guerra santa
- 

5321) Termanzia era figlia di:

- A: Stilicone
- B: Arcadio
- C: Eucherio
- D: Enrico II

-----  
5322) Quando si parla di Impero bizantino ci si riferisce:

- A: Al Sacro Romano Impero
- B: All'Impero Romano d'Oriente
- C: All'Impero Carolingio
- D: All'Impero dei Goti

-----  
5323) Le repubbliche marinare nacquero:

- A: Nel Rinascimento
- B: Durante l'Ellenismo
- C: Durante il II triumvirato
- D: Nel Medioevo

-----  
5324) Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei vassalli?

- A: I valvassori
- B: I servi della gleba
- C: Gli artigiani
- D: I valvassini

-----  
>>> Page: 271 <<<

=====

5325) Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei valvassori?

- A: Gli artigiani
  - B: I valvassini
  - C: I vassalli
  - D: I servi della gleba
- 

5326) I Longobardi combatterono e sconfissero:

- A: I bizantini
  - B: I galli
  - C: Gli svevi
  - D: I britannici
- 

5327) In che periodo visse il profeta Maometto?

- A: 1022 – 1055
  - B: 570 – 632
  - C: 1400 – 1480
  - D: 300 & 333
- 

5328) Durante il feudalesimo, i feudi:

- A: Appartenevano ai vassalli
  - B: Appartenevano alla Chiesa
  - C: Erano concessi in custodia
  - D: Appartenevano ai contadini
-

5329) Da chi fu invasa la penisola italiana nel 568?

- A: Saraceni
  - B: Longobardi
  - C: Franchi
  - D: Mongoli
- 

5330) Nel Medioevo, la forma giuridica che legava i contadini a un determinato terreno era detta:

- A: Celibato
  - B: Maggiorascato
  - C: Servitù della gleba
  - D: Comparatico
- 

5331) Qual era la capitale della Longobardia?

- A: Pavia
  - B: Monza
  - C: Ravenna
  - D: Milano
- 

5332) Teodorico fondò il regno:

- A: Degli Ostrogoti
- B: Dei Celestini
- C: Dei Vandali
- D: Dei Carolingi

-----

5333) Cosa furono le Crociate?

- A: Spedizioni militari per liberare il Santo Sepolcro
- B: Le appartenenti a un ordine monastico poi disciolto
- C: Movimenti religiosi del X secolo
- D: Le prime donne arruolate nell'esercito del papa

-----

5334) Con quale altro nome venivano chiamati gli imperatori dell'antica Roma?

- A: Aristocratici
- B: Ottimati
- C: Signori
- D: Cesari

-----

5335) Quale fu la capitale del regno di Teodorico?

- A: Venezia
- B: Mantova
- C: Ravenna
- D: Pavia

-----

5336) Attila fu sovrano:

- A: Dei Vandali
- B: Dei Visigoti
- C: Dei Mongoli

D: Degli Unni

---

5337) L'ultimo re degli Unni fu:

A: Liutprando

B: Attila

C: Astolfo

D: Berengario

---

5338) Quando cominciarono le crociate, Gerusalemme faceva parte dell'Impero:

A: Romano d'Oriente

B: Romano d'Occidente

C: Ottomano

D: Islamico

---

5339) In che periodo storico visse Carlo Magno?

A: Rinascimento

B: Età dei Lumi

C: Ellenismo

D: Alto Medioevo

---

5340) Garibaldo I di Baviera morì nel:

A: 522



B: 591

C: 588

D: 505

---

5341) Quale di queste affermazioni, riguardanti i Longobardi, è vera?

A: Erano chiamati così perché provenienti dalla Lombardia

B: Erano chiamati così perché in guerra amavano usare l'alabarda

C: Erano chiamati così dal nome del loro capostipite, Bardo

D: Erano chiamati così perché portavano una lunga barba

---

5342) Chi fu incoronato imperatore del Sacro Romano Impero all'inizio del IX secolo?

A: Alarico

B: Carlo Magno

C: Costantino

D: Clodoveo

---

5343) Carlo Magno regnò dal:

A: 800 al 823

B: 340 al 376

C: 771 al 814

D: 600 al 650

---

5344) Qual era la capitale dell'Impero Romano d'Oriente?

- A: Alessandria d' Egitto
  - B: Costantinopoli
  - C: Larnaka
  - D: Gerusalemme
- 

5345) Al termine della prima crociata le armate cristiane arrivarono:

- A: A Bagdad
  - B: A Kabul
  - C: A Tel Aviv
  - D: A Gerusalemme
- 

5346) Chi guidava i Longobardi quando giunsero in Italia?

- A: Liutprando
  - B: Odoacre
  - C: Alboino
  - D: Rotari
- 

>>> Page: 272 <<<

---

5347) La dinastia carolingia prese il nome da:

- A: Carlo Magno
- B: Carlo Martello

C: Carlo il Calvo

D: Carlo il Grosso

-----

5348) A quale dinastia subentrarono i carolingi?

A: Capetingi

B: Svevi

C: Merovingi

D: Aragonesi

-----

5349) Chi fu il primo re della dinastia carolingia?

A: Dagoberto

B: Carlo Magno

C: Pipino il Breve

D: Clodoevo I

-----

5350) In che anno iniziò il regno di Pipino il breve?

A: 730

B: 721

C: 777

D: 751

-----

5351) In quale anno fu fondato lo Stato di Israele?

A: 1961

B: 1936

C: 1950

D: 1948

-----  
5352) Quale di questi re apparteneva alla dinastia carolingia?

A: Ludovico il Pio

B: Teodorico

C: Clotario

D: Clodoevo

-----  
5353) Quale di questi re NON era Merovingio?

A: Clodoevo

B: Faramondo

C: Childerico

D: Pipino il Breve

-----  
5354) Chi, nel tardo 900, restaurò l'impero con l'appoggio della Chiesa?

A: Odoacre

B: Rotari

C: Ottone I

D: Clodoevo

-----  
5355) Qual era la città santa da riconquistare con le crociate?

- A: Assisi
  - B: Costantinopoli
  - C: Gerusalemme
  - D: La Mecca
- 

5356) I Saraceni, nel 827, conquistarono:

- A: La Francia
  - B: La Spagna
  - C: La Sicilia
  - D: La Campania
- 

5357) Nel 827 la Sicilia fu conquistata:

- A: Dai Visigoti
  - B: Dai Saraceni
  - C: Dagli Svevi
  - D: Dagli Unni
- 

5358) Chi giunse a Gerusalemme nel 1099 partendo dall'Europa nel 1096?

- A: I romani
  - B: I crociati
  - C: I merovingi
  - D: I saraceni
-

5359) Da quale pontefice fu incoronato imperatore Carlo Magno?

- A: Giovanni II
  - B: Clemente VII
  - C: Leone III
  - D: Celestino I
- 

5360) Qual era il soprannome di Pipino III?

- A: Il Giovane
  - B: Il Grosso
  - C: Il Breve
  - D: Il Saggio
- 

5361) Gregorio Magno fu:

- A: Un componente del II triumvirato
  - B: Un Papa
  - C: Il fondatore del Sacro romano Impero
  - D: Un condottiero
- 

5362) Chi fu il Papa che incoraggiò la conversione dei Longobardi al cattolicesimo?

- A: Pio X
- B: Gregorio Magno
- C: Celestino V
- D: Clemente VII

---

5363) Qual era, nel Medioevo, il simbolo per eccellenza del mondo feudale?

- A: Il merlo
- B: Il castello
- C: L' abbazia
- D: Il gladio

---

5364) L'™azione dei Normanni in Francia segnò la fine dei:

- A: Merovingi
- B: Aragonesi
- C: Angioini
- D: Carolingi

---

5365) Quale popolo germanico attraversò le Alpi e arrivò in Italia nel 569?

- A: I Longobardi
- B: I Lanzichenecchi
- C: I Normanni
- D: Gli Svevi

---

5366) L'™espansione dei Franchi iniziò con la conquista della:

- A: Gallia
- B: Norvegia

C: Italia

D: Turchia

-----

5367) Chi dominava in Sicilia intorno all'anno 1000?

A: Longobardi

B: Arabi

C: Aragonesi

D: Angioini

-----

5368) Chi fu il predecessore di Clotario I

A: Giustiniano

B: Clodoveo I

C: Carlo Magno

D: Federico II di Svevia

-----

>>> Page: 273 <<<

=====

5369) Sconfiggendoli nel 774, Carlo Magno determinò la fine del loro regno in Italia. Stiamo parlando:

A: Degli Aragonesi

B: Dei Longobardi

C: Degli Angioini

D: Dei Vandali



---

5370) Il periodo del feudalesimo risale:

- A: All'Impero Romano di Augusto
- B: All'ellenismo
- C: All'Impero Romano d'Oriente
- D: Al Medioevo

---

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: I quartieri
- B: Le terme
- C: Gli acquari
- D: I parchi a tema

---

5373) Nel 711 d.C. la Spagna fu conquistata:

- A: Dagli Arabi
- B: Dai Celti
- C: Dai Vandali

D: Dagli Unni

---

5374) Enrico V morì nel:

A: 1128

B: 1130

C: 1121

D: 1125

---

5375) Arnaldo da Brescia era:

A: Un ghibellino

B: Un patrizio

C: Un imperatore

D: Un monaco

---

5376) La pace di Costanza fu firmata nel:

A: 1200

B: 1321

C: 1186

D: 1183

---

5377) Alessandro III era:

A: Un re

B: Un imperatore

C: Un papa

D: Un mecenate

-----

5378) La IV crociata fu combattuta nel:

A: 1129

B: 1133

C: 1209

D: 1202

-----

5379) Chi cacciarono i Turchi per sempre dalla Terra Santa?

A: I teutoni

B: I crociati

C: I longobardi

D: I galli

-----

5380) In che anno venne costituito l'impero latino d'oriente?

A: 1204

B: 1299

C: 1029

D: 1304

-----

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 Albigesì?

A: Bonifacio VIII

B: Innocenzo III

C: Pio X

D: Federico II

-----  
5383) In che anno fu intrapresa la crociata contro gli Albigesì?

A: 1207

B: 1122

C: 1209

D: 1307

-----  
5384) In che anno fu canonizzato San Tommaso d'Aquino?

A: 1355

B: 1323

C: 1301

D: 1366

-----  
5385) San Domenico di Guzman istituì:

- A: L<sup>TM</sup>ordine dei minimi
  - B: L<sup>TM</sup>ordine dei frati predicatori
  - C: L' ordine dei frati cappuccini
  - D: L<sup>TM</sup>ordine dei frati ribelli
- 

5386) L<sup>TM</sup> impero latino d<sup>TM</sup> oriente durò:

- A: Dal 1200 al 1209
  - B: Dal 1204 al 1261
  - C: Dal 1204 al 1250
  - D: Dal 1221 al 1322
- 

5387) Chi erano gli Albigesi?

- A: Eretici della Francia meridionale
  - B: Alleati di Enrico VI
  - C: Alleati di Teodosio
  - D: Guelfi ribelli
- 

5388) Costanza d<sup>TM</sup>Altavilla era la madre di:

- A: Ottone I
  - B: Arrigo VII
  - C: Federico II
  - D: Enrico VI
-

5389) Sotto il regno di chi fu fondata l'università di Napoli?

A: Enrico VI

B: Carlo I d' Angiò

C: Federico II

D: Borboni

-----

5390) Chi emanò la Costituzione di Melfi?

A: Federico II

B: Giovanni Senzaterra

C: Federico Barbarossa

D: Clemente V

-----

>>> Page: 274 <<<

=====

5391) La guerra del vespro fu combattuta tra:

A: Patrizi e plebei

B: Guelfi e ghibellini

C: Franchi e Longobardi

D: Aragonesi e Angioini

-----

5392) Chi a, Cortenuova, sconfisse la II lega Lombarda?

A: Federico II

B: Martino V

C: Manfredi

D: Filippo il bello

-----

5393) In che anno, a Cortenuova, fu sconfitta la II Lega Lombarda?

A: 1299

B: 1311

C: 1237

D: 1221

-----

5394) Manfredi morì combattendo contro:

A: Federico II

B: Carlo d<sup>TM</sup> Angiò

C: Federico I

D: Saladino

-----

5395) Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare da:

A: Pio X

B: Carlo V

C: Carlo d<sup>TM</sup> Angiò

D: Enrico VI

-----

5396) In che anno Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare?

A: 1271

B: 1268

C: 1222

D: 1288

---

5397) In che anno Carlo d<sup>™</sup> Angiò sconfisse Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, a Tagliacozzo?

A: 1268

B: 1299

C: 1128

D: 1301

---

5398) La pace di Caltabellotta fu stipulata tra:

A: Patrizi e plebei

B: Guelfi e ghibellini

C: Angioini e Aragonesi

D: Stato e Chiesa

---

5399) Chi combatté contro i ghibellini di Arezzo?

A: Dante Alighieri

B: Petrarca

C: Alessandro Manzoni

D: Boccaccio



-----

5400) Con l'aiuto di quale papa Dante Alighieri fu esiliato?

- A: Pio XII
- B: Pio X
- C: Niccolò II
- D: Bonifacio VIII

-----

5401) In che anno Dante Alighieri fu esiliato?

- A: 1302
- B: 1309
- C: 1299
- D: 1307

-----

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: 1278
- B: 1277
- C: 1282

D: 1265

---

5404) In che anno fu ucciso Cola di Rienzo?

A: 1340

B: 1354

C: 1322

D: 1366

---

5405) Urbano VI fu:

A: Un governatore

B: Un principe

C: Un imperatore

D: Un papa

---

5406) Martino V fu:

A: Un imperatore

B: Un papa

C: Un re

D: Un governatore

---

5407) In che periodo si svolsero i lavori del Concilio di Trento?

A: 1527– 1560

B: 1545– 1563

C: 1536– 1572

D: 1542– 1561

-----

5408) Dopo la morte di Federico II il Grande interregno durò dal:

A: 1244 al 1251

B: 1261 al 1269

C: 1250 al 1273

D: 1228 al 1239

-----

5409) Lorenzo de<sup>TM</sup> 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: 1431

C: 1411

D: 1422

-----

5411) In che anno morì Lorenzo de<sup>TM</sup> Medici?

A: 1499

B: 1498

C: 1492

D: 1489

---

5412) Dopo il 1250 i Comuni si trasformarono in:

A: Regioni

B: Vicinati

C: Province

D: Signorie

---

>>> Page: 275 <<<

---

5413) Luigi IX, proclamato santo, fu il re di quale nazione?

A: Spagna

B: Germania

C: Francia

D: Italia

---

5414) Quale famiglia successe ai Capetingi?

A: Tudor

B: Medici

C: Valois

D: Sforza

-----

5415) I normanni invasero l'Inghilterra comandati da:

- A: I Tudor
- B: Roberto Burdet
- C: Riccardo I
- D: Guglielmo il conquistatore

-----

5416) Isabella di Castiglia fu la moglie di:

- A: Federico II
- B: Enrico VI
- C: Lorenzo il Magnifico
- D: Ferdinando II

-----

5417) In che anno Guglielmo il conquistatore, a capo dei normanni, invase l'Inghilterra?

- A: 1077
- B: 1044
- C: 1055
- D: 1066

-----

5418) In che anno l'Inghilterra passò sotto la famiglia dei Tudor?

- A: 1455
- B: 1470
- C: 1485

D: 1480

-----  
5419) In che anno fu concessa la Magna Charta?

A: 1215

B: 1222

C: 1242

D: 1297

-----  
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<sup>TM</sup> Eneide

C: Un testo di medicina

D: L<sup>TM</sup> Odissea

-----  
5422) In che anno fu stampato il primo libro nel mondo?

A: 1422

B: 1460

C: 1466

D: 1455

-----

5423) Dove fu stampato il primo libro nel mondo?

A: Germania

B: Inghilterra

C: Francia

D: Norvegia

-----

5424) In Italia, nel Quattrocento, Aldo Manuzio fu il più celebre tipografo. In quale città esercitava?

A: Roma

B: Milano

C: Venezia

D: Firenze

-----

5425) Con la diffusione della stampa e delle armi da fuoco ebbe inizio:

A: L'età dell'oro

B: Il medioevo

C: L'età moderna

D: L'età dei lumi

-----

5426) In che anno Marco Polo partì da Venezia per esplorare nuovi

territori a Oriente?

A: 1271

B: 1277

C: 1279

D: 1265

---

5427) In che anno Marco Polo rientrò a Venezia dopo aver viaggiato e scoperto nuovi territori a Oriente?

A: 1300

B: 1295

C: 1301

D: 1299

---

5428) Bartolomeo Diaz fu:

A: Un frate

B: Un imperatore

C: Un papa

D: Un navigatore

---

5429) Vasco de Gama fu:

A: Un imperatore

B: Un navigatore

C: Un papa

D: Un frate



---

5430) Isabella di Castiglia era la regina di :

- A: Spagna
- B: Italia
- C: Francia
- D: Inghilterra

---

5431) In che giorno mese e anno Cristoforo Colombo partì alla volta delle Americhe?

- A: 15 Luglio 1495
- B: 3 Agosto 1492
- C: 21 Settembre 1492
- D: 21 Giugno 1491

---

5432) Da che città Cristoforo Colombo prese il mare alla volta delle Americhe?

- A: Amalfi
- B: Palos
- C: Genova
- D: Venezia

---

5433) Giovanni Caboto fu:

- A: Un navigatore
- B: Un prelato

C: Un medico

D: Un papa

---

5434) Amerigo Vespucci fu:

A: Un navigatore

B: Un politico

C: Un medico

D: Un brigante

---

>>> Page: 276 <<<

=====

5435) Il giorno in cui, per convenzione, finisce la II guerra mondiale?

A: 8 Settembre 1945

B: 8 Maggio 1945

C: 12 Ottobre 1945

D: 10 Giugno 1945

---

5436) Chi fece il primo giro del mondo?

A: Amerigo Vespucci

B: Marco Polo

C: Cristoforo Colombo

D: Ferdinando Magellano

-----

5437) In che anno Ferdinando Magellano iniziò il primo giro del mondo?

- A: 1519
- B: 1502
- C: 1522
- D: 1515

-----

5438) Come venne denominata la civiltà rigogliosa che in Italia si sviluppò nel Quattrocento e Cinquecento?

- A: Rinascimento
- B: Decadentismo
- C: Illuminismo
- 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 di Berlino
- B: Patto Gentiloni
- C: Patto d'Acciaio
- D: Lega di Ferro

-----

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: George Washington

B: Benjamin Disraeli

C: Lord Cunningham

D: Winston Churchill

-----

5441) Quali nazioni firmarono nell'agosto del 1941 la Carta Atlantica, base della futura Dichiarazione delle Nazioni Unite (NATO)?

A: Inghilterra e Cina

B: USA e Inghilterra

C: Usa, URSS e Inghilterra

D: Giappone e Francia

-----

5442) In che anno Carlo VIII partì dalla Francia alla conquista del Regno di Napoli?

A: 1491

B: 1494

C: 1498

D: 1499

-----

5443) Chi fu il successore di Carlo VIII?

A: Luigi XVI

B: Carlo Magno

C: Luigi IV

D: Luigi XII

-----

5444) Chi fu colui che predicò ardentemente contro la famiglia dei Medici?

- A: Francesco Petrarca
  - B: Dante Alighieri
  - C: Marco Polo
  - D: Girolamo Savonarola
- 

5445) Girolamo Savonarola fu:

- A: Un poeta
  - B: Un frate benedettino
  - C: Un frate domenicano
  - D: Un frate francescano
- 

5446) Piero de<sup>™</sup> Medici fu il successore di:

- A: Giovanni Senzatterra
  - B: Lorenzo il Magnifico
  - C: Federico Barbarossa
  - D: Carlo Martello
- 

5447) Il periodo che va dal 1492 (scoperta dell<sup>™</sup>America) al 1789 (inizio della rivoluzione francese) è denominata:

- A: Età nuova
- B: Età moderna
- C: Età del rinnovamento
- D: Età del nuovo mondo

---

5448) In che anno Girolamo Savonarola fu condannato a morte?

A: 1501

B: 1489

C: 1498

D: 1491

---

5449) Chi creò la Lega di Cambrai?

A: Luigi IV

B: Carlo Magno

C: Pio X

D: Giulio II

---

5450) Chi creò la Lega Santa per cacciare la Francia da Milano?

A: Carlo V

B: Luigi XVI

C: Giulio II

D: Pio X

---

5451) Maria Di Borgogna era la moglie di:

A: Carlo V

B: Lorenzo il Magnifico

C: Carlo Magno

D: Massimiliano I d<sup>™</sup> Asburgo

---

5452) In che anno morì Luigi XII?

A: 1515

B: 1521

C: 1533

D: 1514

---

5453) Francesco I fu il successore di:

A: Carlo Martello

B: Luigi IV

C: Luigi XII

D: Carlo V

---

5454) Carlo V salì al trono nel:

A: 1516

B: 1500

C: 1518

D: 1521

---

5455) Chi creò la Lega di Cognac?

A: Carlo Martello

B: Clemente VII

C: Francesco I

D: Carlo Magno

---

>>> Page: 277 <<<

=====

5456) Chi erano i Lanzichenecchi?

A: Guerrieri galli

B: Guerrieri tedeschi

C: Guerrieri francesi

D: Guerrieri vichinghi

---

5457) Chi fu il successore di Francesco I?

A: Carlo V

B: Riccardo I

C: Niccolò II

D: Enrico II

---

5458) In che anno Carlo V abdicò?

A: 1554

B: 1556

C: 1550

D: 1551



---

5459) In quale città Francesco I e Carlo V si scontrarono?

- A: Firenze
- B: Pavia
- C: Milano
- D: Roma

---

5460) Martin Lutero era:

- A: Un monaco francescano
- B: Un seguace di Savonarola
- C: Un monaco benedettino
- D: Un monaco agostiniano

---

5461) A quale famiglia apparteneva papa Leone X?

- A: Medici
- B: Sforza
- C: Guelfa
- D: Ghibellina

---

5462) Chi ridusse i sacramenti da sette a due ovvero il battesimo e l'eucarestia?

- A: Leone X
- B: Girolamo Savonarola
- C: Martin Lutero

D: Pio X

---

5463) Sotto quali imperatore nacque la Chiesa Anglicana?

A: Luigi IV

B: Luigi XII

C: Clemente V

D: Enrico VIII

---

5464) Da quale papa fu scomunicato Martin Lutero?

A: Pio X

B: Bonifacio VIII

C: Leone X

D: Urbano VI

---

5465) Per una protesta contro Carlo V i riformati si dissero:

A: Anarchici

B: Ribelli

C: Rivoluzionari

D: Protestanti

---

5466) Filippo II di Asburgo era figlio di:

A: Carlo Magno

B: Carlo V

C: Niccolò II

D: Pipino il breve

-----

5467) Da chi fu istituito il tribunale dell'inquisizione?

A: Dalla Chiesa

B: Dai Domenicani

C: Da Girolamo Savonarola

D: Da Martin Lutero

-----

5468) Il tribunale dell'inquisizione fu istituito per combattere:

A: L'ateismo

B: Il protestantesimo

C: Il pensiero eretico

D: Le tesi di Savonarola

-----

5469) Elisabetta I era la regina:

A: Della Francia

B: Della Spagna

C: Dell'Inghilterra

D: Dell'Olanda

-----

5470) Nel 1943 le truppe anglo-americane sbarcarono in Italia. In quale regione?

A: Campania

B: Lazio

C: Sicilia

D: Calabria

-----  
5471) L'™ Olanda si rese indipendente grazie a Guglielmo d'™ Orange nel:

A: 1530

B: 1522

C: 1599

D: 1581

-----  
5472) Giovanni d'™ Austria a Lèpanto sconfisse:

A: Gli Spagnoli

B: Gli Inglesi

C: I Turchi

D: I Francesi

-----  
5473) Chi inventò il telescopio?

A: Tolomeo

B: Michelangelo Buonarroti

C: Galileo Galilei

D: Copernico

-----  
5474) Chi fu il sostenitore della tesi eliocentrica?

- A: Tolomeo
  - B: Martin Lutero
  - C: Copernico
  - D: Girolamo Savonarola
- 

5475) Armando Richelieu fu:

- A: Un imperatore
  - B: Un cardinale
  - C: Un papa
  - D: Un astronomo
- 

5476) Dal 1659 al 1700 la Francia ebbe il suo momento di massimo splendore sotto il regno di:

- A: Luigi XVI
  - B: Luigi XIV
  - C: Luigi XII
  - D: Luigi XV
- 

5477) Luigi XIV fu chiamato:

- A: Re sole
- B: Re magio
- C: Re buono
- D: Re solo

-----  
>>> Page: 278 <<<

=====

5478) Cartesio fu:

- A: Un re
- B: Un filosofo
- C: Un protestante
- D: Un prete

-----

5479) Pietro il Grande fu lo zar della:

- A: Germania
- B: Russia
- C: Olanda
- D: Francia

-----

5480) Il periodo del settecento fondato su una grande fiducia nel lume della ragione fu detto:

- A: Luminescenza
- B: Illuminazione
- C: Ragionevolezza
- D: Illuminismo

-----

5481) L'Illuminismo sosteneva:

- A: La religione come forma di governo

- B: La scienza come religione
  - C: L<sup>TM</sup>uguaglianza tra tutti gli Stati
  - D: L<sup>TM</sup>esaltazione della ragione
- 

5482) Quale fu l<sup>TM</sup>opera che contribuì alla conoscenza dell<sup>TM</sup>Illuminismo?

- A: Il dizionario filosofico
  - B: Il discorso sul metodo
  - C: L<sup>TM</sup> Enciclopedia
  - D: Lo spirito delle leggi
- 

5483) Per iniziativa di chi fu pubblicata a Parigi l<sup>TM</sup>Enciclopedia?

- A: Diderot
  - B: Rousseau
  - C: Montesquieu
  - D: Voltaire
- 

5484) Chi scrisse l<sup>TM</sup>opera fiDei delitti e delle pene fi?

- A: Rousseau
  - B: Cesare Beccaria
  - C: Giambattista Vico
  - D: Voltaire
- 

5485) Antonio Lorenzo Lavoisier, nel periodo illuminista, fu il

fondatore:

- A: Dell'ordine dei minimi
  - B: Della chiesa protestante
  - C: Della chimica
  - D: Della chiesa ortodossa
- 

5486) Cosa costruì Alessandro Volta?

- A: La prima pila elettrica
  - B: La prima lampadina
  - C: Il motore elettrico
  - D: Il motore a scoppio
- 

5487) Il parafulmine fu inventato da:

- A: Cartesio
  - B: Beniamino Franklin
  - C: Cesare Beccaria
  - D: Alessandro Volta
- 

5488) Quale grave conseguenza provocò la nascita della rivoluzione industriale?

- A: Una sovra produzione di beni di consumo
- B: Un sensibile calo demografico
- C: Il contrasto tra proletari e capitalisti
- D: La disoccupazione



---

5489) Mozart fu:

- A: Uno scrittore
- B: Un religioso
- C: Un celebre musicista
- D: Un poeta

---

5490) Quando venne completata la Costituzione degli Stati Uniti?

- A: 1789
- B: 1777
- C: 1787
- D: 1791

---

5491) In quale data inizia l'età contemporanea?

- A: 1800
- B: 1789
- C: 1721
- D: 1850

---

5492) In che anno morì Luigi XV?

- A: 1774
- B: 1780
- C: 1791

D: 1799

---

5493) Maria Antonietta era moglie di:

- A: Luigi XV
  - B: Luigi XVI
  - C: Carlo V
  - D: Luigi IV
- 

5494) In che anno ci fu la rivoluzione francese?

- A: 1777
  - B: 1779
  - C: 1789
  - D: 1801
- 

5495) La Bastiglia era:

- A: Una fortezza di Parigi
  - B: Una flotta navale
  - C: Un castello sforzesco
  - D: Un muro di confine
- 

5496) La costituzione francese fu promulgata nel:

- A: 1788
- B: 1791

C: 1798

D: 1794

-----

5497) Dove e in che mese e anno Luigi XVI decise di adunare gli Stati Generali?

A: Versailles, luglio 1780

B: Parigi, maggio 1789

C: Parigi, giugno 1789

D: Versailles, agosto 1788

-----

5498) Maometto visse a cavallo del:

A: III e II secolo a.C.

B: IV e V secolo d.C.

C: XI e XII secolo d.C.

D: VI e VII secolo d.C.

-----

5499) Quali Chiese si divisero nel 1054?

A: La Chiesa anglicana e la Chiesa cattolica romana

B: La Chiesa protestante la Chiesa cattolica romana

C: La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa cattolica romana

D: La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa anglicana

-----

5500) La Scuola Palatina fu fondata:

A: Da Caracalla

- B: Da Clodoevo
- C: Da Carlo Magno
- D: Da Costantino

---

>>> Page: 279 <<<

=====

5501) Quando fu fondata la Scuola Palatina?

- A: V secolo
- B: VIII secolo
- C: IX secolo
- D: I secolo

-----

5502) All'interno dei Comuni, la parte più ricca della popolazione era definita:

- A: Aristocrazia
- B: Parco buoi
- C: Popolo grasso
- D: Borghesia

-----

5503) Come si chiamava la cerimonia con la quale Carlo Magno concedeva i feudi ai vassalli?

- A: Sponsale
- B: Iniziazione
- C: Investitura

D: Investimento

-----

5504) Investitura è il nome della cerimonia con cui Carlo Magno:

- A: Faceva da padrino a un battesimo
- B: Donava paramenti sacri ai vescovi
- C: Concedeva un feudo a un vassallo
- D: Promulgava una legge

-----

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: Caligola
- B: Galba
- C: Claudio
- D: Tiberio

-----

5507) Il Duca Boleslav era vassallo di:

- A: Carlo Magno

- B: Carlo Martello
  - C: Pipino il breve
  - D: Ottone il grande
- 

5508) In quale anno i Visigoti, guidati da Alarico, conquistarono e saccheggiarono Roma?

- A: 492 d.C.
  - B: 410 d.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: Macedonia
  - B: Illiria
  - C: Dalmazia
  - D: Dacia
- 

5510) Come si chiama la più grande unità amministrativa dei possedimenti stranieri dell'antica Roma?

- A: Provincia
- B: Colonia
- C: Prefettura
- D: Diocesi

-----

5511) L'imperatore Caracalla nel 212 d.C. concesse la cittadinanza romana:

- A: A tutti i sudditi dell'impero romano
- B: Alle popolazioni galliche e iberiche
- C: Alle popolazioni barbare della Germania
- D: A tutta la popolazione italica

-----

5512) Che figura era il Pontefice Massimo?

A: Era il sovrintendente generale degli uffici di segreteria del palazzo imperiale

B: Era il capo del collegio di sacerdoti, i pontefici, che presiedevano alla sorveglianza e al governo del culto religioso romano

C: Era un sacerdote incaricato di preservare gli aspetti formali del diritto internazionale e del diritto bellico dell'Urbe

D: 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 servizi politici, ma solo per il riconoscimento di un suo personale, straordinario valore morale.

-----

5513) Chi fu il primo imperatore romano di origine non italica?

- A: Caracalla, nato in Gallia
- B: Traiano, nato in Hispania
- C: Diocleziano, nato in Dalmazia
- D: Aureliano, nato in Illiria

-----

5514) L'Impero Romano raggiunse la sua massima espansione:

- A: Nel 70 d.C. con la distruzione di Gerusalemme
  - B: All'inizio del II secolo d.C. con Traiano
  - C: Nell'anno 14 d.C. grazie ad Ottaviano Augusto
  - D: Sul finire del III secolo d.C.
- 

5515) Quali furono i primi popoli a ribellarsi a Roma?

- A: Mesopotamici
  - B: Galli
  - C: Illirici
  - D: Ebrei e Germani
- 

5516) Sotto Augusto, il territorio dell'impero era suddiviso in:

- A: Province proconsolari e province consolari
  - B: Province senatorie e province imperiali
  - C: Prefetture del pretorio
  - D: Colonie triumvirali e municipi
- 

5517) I figli di Teodosio divisero l'impero romano in due parti con capitali:

- A: Roma e Bisanzio
  - B: Ravenna e Costantinopoli
  - C: Roma e Milano
  - D: Roma ed Alessandria
-



5518) Quali fra queste città non è mai stata una Repubblica Marinara?

A: Palermo

B: Pisa

C: Amalfi

D: Genova

-----

5519) Chi trasferì la capitale dell'Impero romano da Roma a Bisanzio ribattezzandola Nuova Roma?

A: Diocleziano

B: Caligola

C: Massimiano

D: Costantino I

-----

>>> Page: 280 <<<

=====

5520) Con quale re comincia la dinastia merovingia, che fu la prima dinastia dei Franchi?

A: Teodorico

B: Clodoveo

C: Clotario

D: Dagoberto

-----

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: Clodoevo
- B: Teodorico
- C: Rotari
- D: Lotario

---

5523) Chi fu il primo Presidente del Consiglio dopo le prime elezioni libere del 1946?

- A: Pietro Badoglio
- B: Alcide De Gasperi
- C: Ferruccio Parri
- D: Ivanoe Bonomi

---

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: 493
- B: 987
- C: 395
- 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: 1479
- B: 1301
- C: 1483
- D: 1466

---

5528) In quale anno si consumò definitivamente lo scisma d'Oriente, tra il Papa e il Patriarca di Costantinopoli?

- A: 1066
- B: 1054

C: 789

D: 1013

-----  
5529) L'espressione fflagello di Dio si riferiva:

A: Alla punizione divina che colpiva i barbari

B: Alle piaghe d'Egitto

C: All'imperatore romano Onorio

D: Ad Attila, re degli Unni

-----  
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: L'esercito militare del papa

C: Esclusivamente nobili e cavalieri

D: Pellegrini non armati

-----  
5532) Le Tavole Amalfitane:

A: Erano un particolare tipo di ponteggio, ideato da un gruppo

di carpentieri amalfitani, usato per restaurare gli edifici molto alti

B: Sono il più antico codice marittimo italiano

C: Erano imbarcazioni a vela monoposto usate, nel Medioevo, dai pescatori amalfitani

D: Sono dipinti a olio su legno raffiguranti scene di pesca medievali

---

5533) Per gli islamici, ramadan significa:

A: Pellegrinaggio annuale

B: Conquista della felicità eterna

C: Mese del digiuno

D: Capo spirituale

---

5534) Con lo scisma d'oriente (1054):

A: L'impero bizantino venne diviso in tre parti

B: Vennero distrutti i più bei monumenti di Gerusalemme

C: Si divisero la Chiesa di Costantinopoli e la Chiesa di Roma

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: 10 Ottobre 1945

B: 19 Luglio 1945

C: 02 settembre 1945

D: 6 Agosto 1945

---

5536) Druso e Tiberio erano figli di:

- A: Poppea
- B: Agrippina
- C: Livia Drusilla
- D: Cleopatra

---

5537) Chi era la madre di Druso e Tiberio?

- A: Messalina
- B: Agrippina
- C: Livia Drusilla
- D: Ottavia

---

5538) Maria d'Ungheria fu la moglie di:

- A: Carlo I d'Angiò
- B: Federico III di Sicilia
- C: Pietro II di Sicilia
- D: Carlo II di Napoli

---

5539) Quale dinastia dell'antica Roma regnò tra il 14 e il 68 d.C.?

- A: Giulio-Claudia
- B: Severi
- C: Illirica

D: Favia

---

>>> Page: 281 <<<

---

5540) Quale imperatore regnò dal 14 al 37 d.C.?

- A: Caligola
  - B: Nerone
  - C: Ottaviano
  - D: Tiberio
- 

5541) Federico III di Sicilia nacque nel:

- A: 1199
  - B: 1275
  - C: 1233
  - D: 1272
- 

5542) Quale imperatore regnò dal 37 al 41 d.C.?

- A: Tiberio
  - B: Nerone
  - C: Caligola
  - D: Marco Aurelio
-

5543) In che periodo si colloca il principato di Nerone?

- A: 15–18 a.C.
  - B: 54–68 a.C.
  - C: 10–23 d.C.
  - D: 54–68 d.C.
- 

5544) Quale imperatore romano fu al potere dal 69 al 79 d.C.?

- A: Diocleziano
  - B: Alessandro Severo
  - C: Costantino
  - D: Vespasiano
- 

5545) Quale imperatore romano regnò dal 79 al 81 d.C.?

- A: Nerva
  - B: Nerone
  - C: Diocleziano
  - D: Tito
- 

5546) Quale imperatore romano regnò dal 81 al 96 d.C.?

- A: Vespasiano
- B: Domiziano
- C: Tito
- D: Claudio



-----  
5547) Quale imperatore romano regnò dal 96 al 98 d.C.?

- A: Cocceio Nerva
- B: Commodo
- C: Adriano
- D: Traiano

-----  
5548) Quale imperatore romano regnò dal 98 al 117 d.C.?

- A: Traiano
- B: Cocceio Nerva
- C: Aureliano
- D: Commodo

-----  
5549) Quale imperatore romano fu soprannominato *fiPiofi*?

- A: Nerva
- B: Massimiano
- C: Tito Aurelio Fulvo Antonino
- D: Marco Aurelio

-----  
5550) Il sesterzio era:

- A: La moneta dell<sup>™</sup>antica Grecia
- B: L<sup>™</sup>arma usata dai gladiatori
- C: Uno strumento agricolo
- D: La moneta bronzea romana utilizzata come base per gli

scambi e le valutazioni

---

5551) Nelle espressioni *fiAlto Imperofi* e *fiBasso Imperofi*, gli aggettivi *fialtofi* e *fibassofofi* sono un riferimento:

- A: Cronologico
  - B: Ambientale
  - C: Culturale
  - D: Sociale
- 

5552) Nelle espressioni *fiAlto Medioevofi* e *fiBasso Medioevofi*, gli aggettivi *fialtofi* e *fibassofofi* sono un riferimento:

- A: Culturale
  - B: Cronologico
  - C: Economico
  - D: Di costume
- 

5553) L'™aggettivo *fialtofi*, riferito al Medioevo, sta per:

- A: Più felice
  - B: Più ricco
  - C: Più remoto
  - D: Più recente
- 

5554) L'™aggettivo *fibassofofi*, riferito al Medioevo, sta per:

- A: Più recente

B: Più povero

C: Più antico

D: Meno felice

-----  
5555) Chi subentrò all'imperatore Caracalla?

A: Diocleziano

B: Eliogabalo

C: Alessandro Severo

D: Macrino

-----  
5556) Chi fu sconfitto da Costantino a Ponte Milvio, nel 312 d.C.?

A: Teodorico

B: Licinio

C: Clodoevo

D: Massenzio

-----  
5557) Chi fu il papa che convinse Attila ad abbandonare l'Italia?

A: Celestino V

B: Paolo III

C: Leone I

D: Giovanni II

-----  
5558) In che anno si svolse la battaglia di Adrianopoli?

A: 303 d.C.

B: 378 d.C.

C: 361 d.C.

D: 400 d.C.

-----  
5559) Chi si affrontarono nella battaglia di Adrianopoli ?

A: Franchi e Saraceni

B: Romani e Unni

C: Romani e Visigoti

D: Unni e Visigoti

-----  
5560) Cos'erano i Soviet, nati nelle fabbriche all'inizio del '900?

A: I sostenitori dello Zar

B: Movimenti per il reclutamento spontaneo di rivoluzionari

C: Ronde di cittadini che vigilavano sulla sicurezza della popolazione

D: Assemblee di operai, soldati e contadini

-----  
>>> Page: 282 <<<

=====

5561) Desiderio era:

A: Un re saraceno

B: Un re spagnolo

C: Un re longobardo

D: Un re bizantino

---

5562) L'economia feudale era, sostanzialmente:

A: Liberista

B: Di tipo chiuso, fondata in gran parte sul baratto

C: Collettivista

D: Mista

---

5563) L'anno 622 d.C., cosiddetto dell'ègira (fuga), segna l'inizio:

A: Del Sacro Romano Impero

B: Dell'impero romano d'Oriente

C: Dell'era islamica

D: Delle persecuzioni cristiane

---

5564) L'imperatore Flavio Teodosio, conosciuto come Teodosio I, nacque in:

A: Gallia

B: Spagna

C: Grecia

D: Italia

---

5565) Beatrice di Provenza fu la moglie di:

A: Roberto d'Angiò

B: Carlo I d'Angiò

C: Carlo I di Napoli

D: Tommaso I di Savoia

-----  
5566) Quale, fra questi imperatori, fu detto fil grande?

A: Massimiano

B: Teodosio I

C: Caligola

D: Nerone

-----  
5567) Il generale bizantino che sconfisse i Vandali fu:

A: Massimo Decimo Meridiano

B: Belisario

C: Cicero

D: Gelimer

-----  
5568) Su cosa era basata l'economia dell'Alto Medioevo?

A: Sul commercio di grandi appezzamenti di terreno

B: Sul baratto e sugli scambi di prodotti della terra

C: Sull'industria bellica

D: Sul commercio con l'Oriente e sulla circolazione monetaria

-----  
5569) La crisi demografica dei primi secoli dell'Alto Medioevo determinò:

- A: Un grande flusso migratorio verso le grandi città
  - B: Un regresso della vita cittadina
  - C: Il fenomeno del brigantaggio
  - D: Un boom di adozioni
- 

5570) La società feudale si basava interamente:

- A: Sull'industria tessile
  - B: Sul lavoro contadino
  - C: Sulla tratta degli schiavi
  - D: Sui commerci con l'Estremo Oriente
- 

5571) Nell'Alto Medioevo, la società si caratterizzò:

- A: Per la forte gerarchizzazione
  - B: Per l'emancipazione delle classi più deboli
  - C: Per l'aumento demografico
  - D: Per l'alto grado di alfabetizzazione
- 

5572) Quale delle seguenti affermazioni, riferita all'Alto Medioevo, è falsa:

- A: Il latino è sostituito dai volgari
- B: Il denaro tende ad essere sostituito dal baratto
- C: Le vie di comunicazione si interrompono
- D: Si verifica una forte urbanizzazione

-----

5573) Quale delle seguenti affermazioni, riferite all'Alto Medioevo, è vera:

- A: Intere masse si trasferiscono in città dalla campagna
- B: Le vie di comunicazione si moltiplicano
- C: Il baratto tende a sostituire i pagamenti in moneta
- D: Il latino è l'unica lingua parlata in Europa

-----

5574) Perché si parla di rinascita dell'Anno Mille?

- A: Perché vi è una rinascita artistica e culturale
- B: Perché si afferma una forma di pensiero che tende a illuminare la mente degli uomini
- C: Perché si assiste alla ripresa demografica e a uno sviluppo dell'economia
- D: 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

-----

5575) In riferimento alla ripresa demografica e allo sviluppo dell'economia cui si assiste nel secolo XI, si parla di:

- A: Risorgimento
- B: Rinascimento
- C: Illuminismo
- D: Rinascita dell'Anno Mille

-----

5576) Il fulcro della cultura altomedievale era:



- A: Il feudo
  - B: Il monastero
  - C: L<sup>TM</sup>università
  - D: La corte
- 

5577) In che anno nacque Federico I di Svevia

- A: 1060
  - B: 1050
  - C: 1065
  - D: 1038
- 

5578) Quando furono approvate le "leggi fascistissime"?

- A: Tra il 1942 e il 1943
  - B: Tra il 1925 e il 1926
  - C: Nel 1945
  - D: Tra il 1935 e il 1936
- 

5579) Nel mondo bizantino, le ficonefl erano:

- A: Simboli pagani
  - B: Personaggi emblematici dell<sup>TM</sup>epoca
  - C: Insegne di guerra
  - D: Immagini sacre dipinte su tavola
-

5580) Indicare l'anno della morte di Cicerone:

A: 8 d.C.

B: 37 a.C.

C: 43 a.C.

D: 42 a.C.

-----

5581) Chi assunse la carica di console nel 31 a.C.?

A: Lepido

B: Mecenate

C: Giulio Cesare

D: Ottaviano

-----

>>> Page: 283 <<<

=====

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 280 e il 300 d.C.

D: Tra il 350 e il 380 d.C.

-----

5583) Il cristianesimo è una religione nata in seno:

A: Al buddismo

B: All'arianesimo

C: All<sup>™</sup>ebraismo

D: All<sup>™</sup>induismo

-----

5584) Il predecessore di Amedeo IV fu:

A: Costanzo II

B: Carlo il calvo

C: Tommaso I di Savoia

D: Teodosio

-----

5585) Quale re barbaro, secondo la leggenda fu sepolto nel fiume Busento?

A: Odoacre

B: Attila

C: Alarico

D: Genserico

-----

5586) In che anno fu combattuta la battaglia di Lewes?

A: 1264

B: 1201

C: 1266

D: 1261

-----

5587) Alla morte di Luigi V, il trono di Francia passò a:

- A: Luigi VI
  - B: Ugo Capeto
  - C: Carlo il Calvo
  - D: Genserico
- 

5588) Il termine Saraceni individua:

- A: Tutti i popoli di origine germanica
  - B: Gli abitanti della penisola scandinava
  - C: I popoli, che invasero le coste italiane dall'inizio del X secolo, accomunati dalla religione musulmana
  - D: I primi abitanti della Russia attuale
- 

5589) Nel Medioevo Roma tornò ad essere una città importante perché:

- A: Divenne la capitale dell'impero di Carlo Magno
  - B: Divenne la sede del papato
  - 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 falcidia
- B: La regalia
- C: La signoria territoriale
- D: La pandettistica

-----

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: Stefano I

C: Leone III

D: Pio V

-----

5592) Cosa s'intende per fiortodossiafl?

A: L'insieme dei principi che costituiscono il fondamento ufficiale di una religione

B: Una dottrina filosofica che ingloba sia l'ateismo che l'agnosticismo

C: Il professare, in materia religiosa, dottrine o opinioni diverse da quelle definite come vere dall'autorità religiosa

D: Un atteggiamento concettuale con cui si sospende il giudizio rispetto a un problema religioso

-----

5593) Clodia Pulcra è la moglie di:

A: Augusto

B: Riccardo Cuor di Leone

C: Gaio Ottavio

D: Marco Antonio

-----

5594) Guglielmo I il Conquistatore fu il primo re d'Inghilterra della dinastia:

- A: Danese
  - B: Normanna
  - C: Tudor
  - D: Plantageneta
- 

5595) Guglielmo I il Conquistatore regnò:

- A: Dal 1000 al 1015
  - B: Dal 1000 al 1055
  - C: Dal 1045 al 1058
  - D: Dal 1066 al 1087
- 

5596) Druso era fratello di:

- A: Domiziano
  - B: Seneca
  - C: Tiberio
  - D: Galba
- 

5597) Il Confessore fu l'appellativo attribuito, nel XI secolo, al re d'Inghilterra:

- A: Edoardo III
- B: Enrico VIII
- C: Aroldo II
- D: Guglielmo I

-----

5598) Edoardo III il Confessore, re d'Inghilterra fu il predecessore di:

- A: Elisabetta I
- B: Giovanni Senza Terra
- C: Riccardo Cuor di Leone
- D: Guglielmo I il Conquistatore

-----

5599) Il predecessore di Guglielmo I (detto il Conquistatore) sul trono d'Inghilterra fu:

- A: Corrado II il Salico
- B: Ludovico il Pio
- C: Edoardo III il Confessore
- D: Ottone I

-----

5600) Quando fu combattuta la Prima Guerra del Golfo?

- A: 1978-1979
- B: 2010-2011
- C: 1985-1986
- D: 1990-1991

-----

5601) Robespierre fu un protagonista della:

- A: Rivoluzione d'ottobre
- B: II guerra di indipendenza
- C: Guerra dei trent'anni

D: Rivoluzione Francese

-----  
>>> Page: 284 <<<

=====

5602) In che anno fu stipulata la pace di Campoformio?

A: 1803

B: 1801

C: 1799

D: 1797

-----

5603) In che anno Napoleone Bonaparte si fece nominare console a vita?

A: 1805

B: 1799

C: 1800

D: 1802

-----

5604) In che anno Napoleone Bonaparte ottenne dal popolo il titolo di Imperatore?

A: 1811

B: 1804

C: 1791

D: 1807

-----



5605) Quale papa assistette all<sup>™</sup> incoronazione di Napoleone Bonaparte?

- A: Pio XI
  - B: Pio VII
  - C: Bonifacio VIII
  - D: Pio X
- 

5606) La battaglia di Waterloo fu combattuta da :

- A: Napoleone Bonaparte
  - B: Aroldo II
  - C: Orazio Nelson
  - D: Ottone I
- 

5607) In che anno Napoleone Bonaparte invase la Russia?

- A: 1812
  - B: 1833
  - C: 1837
  - D: 1822
- 

5608) In quale isola fu relegato Napoleone Bonaparte?

- A: Sant<sup>™</sup> Elena
- B: Corsica
- C: Procida
- D: Sardegna

---

5609) Chi sconfisse i francesi a Trafalgar?

- A: Orazio Nelson
- B: Enrico VIII
- C: Il duca di Wellington
- D: Ferdinando IV di Borbone

---

5610) In che anno la Francia fu sconfitta a Trafalgar?

- A: 1818
- B: 1811
- C: 1814
- D: 1805

---

5611) Orazio Nelson era il comandante della flotta di quale nazione?

- A: Francia
- B: Inghilterra
- C: Italia
- D: Spagna

---

5612) In che anno nacque Napoleone Bonaparte?

- A: 1769
- B: 1770
- C: 1766

D: 1771

---

5613) Dove nacque Napoleone Bonaparte?

- A: Tolosa
  - B: Ajaccio
  - C: Parigi
  - D: Nimes
- 

5614) Gioacchino Murat fu il re di:

- A: Francia
  - B: Italia
  - C: Spagna
  - D: Napoli
- 

5615) In che anno venne aperto ufficialmente il Congresso di Vienna?

- A: 1833
  - B: 1815
  - C: 1814
  - D: 1822
- 

5616) In che anno Napoleone Bonaparte morì?

- A: 1822
- B: 1823

C: 1820

D: 1821

-----  
5617) Maria Luisa d<sup>TM</sup> Austria fu la moglie di:

A: Luigi XV

B: Edoardo III

C: Napoleone Bonaparte

D: Luigi XVI

-----  
5618) In quale anno Mussolini fonda a Milano il partito chiamato  
'Fasci di combattimento'?

A: 1919

B: 1920

C: 1918

D: 1917

-----  
5619) In quale periodo storico si colloca la Rivoluzione Francese?

A: 1889-1899

B: 1689-1699

C: 1609-1689

D: 1789-1799

-----  
5620) Durante la seconda metà del settecento si diffonde in Europa un  
importante movimento culturale, filosofico, politico e sociale, quale?

A: Il Rinascimento

B: Il Risorgimento

C: L<sup>TM</sup>Astrattismo

D: L'Illuminismo

-----  
>>> Page: 285 <<<

TECNOLOGIA

=====

5622) Su una mappa scala 1:3000 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?

A: 12000 cm

B: 1,2 mm

C: 12 Km

D: 1,2 m

-----

5623) La cellulosa è il componente principale di quale tra i seguenti oggetti?

A: Cellulare

B: Quaderno

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) Quale tra queste imprese non fa parte del settore primario?

A: Frutteto

B: Azienda agricola

C: Frantoio

D: Allevamento bovini

-----

5626) L'alternatore converte quale tipo di energia in energia elettrica?

A: Energia nucleare

B: Energia solare

C: Energia meccanica

D: Energia termica

-----

5627) Il pannello fotovoltaico è un dispositivo optoelettronico che è in grado di convertire l'energia solare in:

A: energia eolica

B: energia elettrica

C: energia cinetica

D: energia potenziale

-----

5628) Quale tra queste fibre tessili non ha origine vegetale?

- A: Canapa
  - B: Cotone
  - C: Seta
  - D: Lino
- 

5629) Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia solare in corrente elettrica?

- A: Impianto GPL
  - B: Impianto geotermico
  - C: Impianto eolico
  - D: Impianto fotovoltaico
- 

5630) Quale tra questi elementi non fa parte di una leva?

- A: Braccio della resistenza
  - B: Fulcro
  - C: Gamba della resistenza
  - D: Braccio della potenza
- 

5631) Il Watt è l'unità di misura:

- A: Della resistenza elettrica
  - B: Della frequenza
  - C: Della potenza
  - D: Della forza
-

5632) Il vetro comune è un materiale composto principalmente da un ossido di:

- A: Silicio
  - B: Zirconio
  - C: Alluminio
  - D: Litio
- 

5633) Solo uno tra questi materiali non è una lega metallica, quale?

- A: Ottone
  - B: Bronzo
  - C: Rame
  - D: Acciaio
- 

5634) Solo uno tra queste colture non è originaria dell'America, quale?

- A: Limone
  - B: Zucca
  - C: Pomodoro
  - D: Patata
- 

5635) Si può far passare del calore da un corpo più freddo a uno più caldo?

- A: Solo se la pressione è costante
- B: No, mai
- C: Solo se la temperatura è costante



D: Si

-----

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 al freddo

C: Nell'esporre un prodotto alimentare al vento

D: Nell'esporre un prodotto alimentare ad alte temperature raggiunte velocemente

-----

5637) Cosa usa una centrale termoelettrica per produrre energia?

A: Uranio

B: Vento

C: Sole

D: Vapore

-----

5638) Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?

A: Azienda agricola

B: Cantiere edile

C: Azienda chimica

D: Industria tessile

-----

5639) Su una mappa scala 1:1800 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?

A: 18 mm

B: 18 m

C: 1,8 m

D: 18 Km

---

5640) Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?

A: Cotone

B: Nylon

C: Lana

D: Iuta

---

>>> Page: 286 <<<

=====

5641) Le leve vengono classificate in base:

A: Alla grandezza del fulcro

B: Alla posizione del fulcro rispetto alla resistenza e alla potenza

C: Alla differenza tra resistenza e potenza

D: Alla lunghezza del braccio della resistenza

---

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: non galleggia mai

C: riceve una spinta verso dall'alto verso il basso,diretta come la forza di gravità

D: galleggia sempre

---

5643) Un bullone viene sottoposto a operazione di serraggio. Gli sforzi subiti sono di:

A: torsione

B: taglio

C: compressione

D: flessione

---

5645) Su una mappa scala 1:6000 due punti sono distanti 10 cm. Qual è la distanza reale?

A: 60 m

B: 0,6 Km

C: 6000 cm

D: 6000000 mm

---

5646) Una azienda che produce marmellate fa parte del settore?

A: Primario

B: Terziario

C: Secondario

D: Quaternario

---

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 di gravità
  - B: forza d'attrito
  - C: forza centrifuga
  - D: forza di Lorent
- 

5648) Come si produce il cotone?

- A: Mediante processo di estrazione minerale
  - B: Attraverso la tosatura di alcuni animali
  - C: Attraverso un processo di fermentazione chimica
  - D: Si ricava da una pianta arbustiva appartenente alla famiglia Malvacee
- 

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: Cartone
- B: Vetro
- C: Sughero

D: Polistirolo

---

5651) Il Radiante è l'unità di misura:

- A: Della pressione
  - B: Dell'angolo piano
  - C: Dell'angolo solido
  - D: Della bisettrice
- 

5652) Il riso è una pianta originaria:

- A: Dell'Asia
  - B: Dell'Africa
  - C: Dell'Europa
  - D: Dell'America
- 

5654) Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?

- A: Industria tessile
  - B: Industria metallurgica
  - C: Azienda agricola
  - D: Azienda chimica
- 

5655) Quale tipo di centrale elettrica è il più diffuso nel mondo?

- A: Centrale idroelettrica
- B: Centrale termoelettrica

C: Centrale geotermica

D: Centrale nucleare

-----

5656) Quando il fulcro è situato tra la potenza e la resistenza abbiamo una leva:

A: Di primo genere

B: Di quarto genere

C: Di terzo genere

D: Di secondo genere

-----

5657) Quale tra queste non è un'unità di misura della temperatura?

A: Ohm

B: Fahrenheit

C: Kelvin

D: Celsius

-----

5658) La pastorizzazione è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:

A: Nel modificare la composizione dell'aria nel contenitore in cui sarà conservato l'alimento

B: Nell'esporre un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione di legno

C: Nell'eliminare l'acqua presente nel prodotto alimentare

D: Nell'esporre un prodotto alimentare ad alte temperature

-----

5659) Un hotel fa parte di quale settore?

- A: Quaternario
  - B: Secondario
  - C: Primario
  - D: Terziario
- 

5660) Quanto misura una finestra lunga 2 m in un disegno scala 1:500?

- A: 0,02 m
  - B: 4 mm
  - C: 20 mm
  - D: 4 cm
- 

>>> Page: 287 <<<

=====

5661) Una centrale idroelettrica produce energia a partire da cosa?

- A: trasformando l'energia cinetica posseduta da una massa d'acqua
  - B: sfruttando l'energia accumulata attraverso pannelli solari
  - C: trasformando l'energia potenziale del vento
  - D: attraverso il consumo di carbone
- 

5662) La frequenza si misura in:

- A: Hertz

- B: Bar
  - C: Joule
  - D: Angstrom
- 

5663) Quale tra questi oggetti è una leva del terzo genere?

- A: La tenaglia
  - B: La canna da pesca
  - C: La bilancia
  - D: L<sup>TM</sup>apribottiglie
- 

5664) Quanto misura un oggetto lungo 15 cm in un disegno scala 1:10?

- A: 150 mm
  - B: 1 m
  - C: 1,5 m
  - D: 15 m
- 

5665) Un agriturismo fa parte del settore?

- A: Primario
  - B: Terziario
  - C: Secondario
  - D: Quaternario
- 

5666) Cosa usa un termovalorizzatore per produrre energia?



- A: I rifiuti
  - B: Il gas
  - C: Il sole
  - D: Il carbone
- 

5667) Quando la resistenza è posta tra il fulcro e la potenza abbiamo una leva di quale genere?

- A: Di primo genere
  - B: Di terzo genere
  - C: Di quarto genere
  - D: Di secondo genere
- 

5668) Il millimetro di mercurio è usato per indicare misure di:

- A: Temperatura
  - B: Pressione
  - C: Volume
  - D: Lunghezza
- 

5669) Il mais è una pianta originaria:

- A: Dell'Europa
  - B: Dell'Africa
  - C: Dell'America
  - D: Dell'Asia
-

5670) Solo una tra queste unità di misura è un'unità derivata, quale?

- A: Kelvin
  - B: Metro
  - C: Pascal
  - D: Litro
- 

5671) Quale tra questi oggetti non è una leva del primo genere?

- A: L'altalena
  - B: Lo schiaccianoci
  - C: La bilancia
  - D: La tenaglia
- 

5673) Su una mappa scala 1:2500 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?

- A: 10000 mm
  - B: 10 Km
  - C: 100 m
  - D: 1 m
- 

5674) La cellulosa è utilizzata per produrre:

- A: Alimenti
- B: Carta
- C: Plastica
- D: Stoffa

-----

5675) Quale tra queste imprese fa parte del settore primario?

- A: Azienda manifatturiera
- B: Azienda chimica
- C: Azienda farmaceutica
- D: Azienda agricola

-----

5676) Quale tra queste non è una fonte di energia rinnovabile?

- A: Il vento
- B: Il carbone
- C: Il sole
- D: L'acqua

-----

5677) Quale tra queste fibre tessili ha origine vegetale?

- A: Viscosa
- B: Angora
- C: Lino
- D: Bisso

-----

5678) Quale delle seguenti affermazioni è vera per una leva di secondo genere?

- A: possono essere svantaggiose
- B: il fulcro è posto tra le due forze

C: La potenza si colloca tra il fulcro e la forza resistente

D: Sono sempre vantaggiose

-----

5679) L'Ampere è l'unità di misura:

A: Della quantità di sostanza

B: Della potenza

C: Della frequenza

D: Dell'intensità di corrente

-----

5680) Quale tra questi materiali non è usato per produrre fibre tessili?

A: Legno

B: Cotone

C: Bamboo

D: Canapa

-----

5681) Cosa sono le falde freatiche?

A: Depositi sotterranei naturali di petrolio

B: Depositi sotterranei artificiali di acqua dolce

C: Depositi sotterranei artificiali di petrolio

D: Depositi sotterranei naturali di acqua dolce

-----

>>> Page: 288 <<<

=====

5682) Quale tra queste non è considerata ''zona paludosa''?

- A: Palude
- B: Acquitrino
- C: Pantano
- D: Fiume

-----

5683) Cos'è un dissalatore?

- A: Un'apparecchiatura per trasportare l'acqua salata
- B: Un'apparecchiatura per trasformare le acque salate in acque dolci
- C: Un'apparecchiatura per produrre acqua salata dalle acqua dolci
- D: Un'apparecchiatura per conservare gli alimenti sotto sale

-----

5684) Quale tra questi rifiuti è un inquinante pericoloso?

- A: Scorie di una centrale nucleare
- B: Rifiuti organici domestici
- C: Vetro
- D: Plastica da riciclo

-----

5685) Il processo di eutrofizzazione delle acque porta:

- A: All'aumento delle specie ittiche presenti
- B: Alla diminuzione del flusso fluviale
- C: Alla purificazione delle acque

D: Allo sviluppo di un ambiente inospitale per le specie ittiche

-----

5686) Qual è la causa del processo di eutrofizzazione delle acque?

- A: Un eccesso di metalli pesanti
  - B: Un eccesso di inquinanti organici
  - C: La scomparsa di alcune specie ittiche
  - D: Una diminuzione delle sostanze tossiche
- 

5687) Quale tra questi gas è il principale componente dell'aria?

- A: Anidride carbonica
  - B: Idrogeno
  - C: Azoto
  - D: Ossigeno
- 

5688) Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa delle piogge acide?

- A: Acido citrico
  - B: Metano
  - C: Propano
  - D: Anidride solforosa
- 

5689) Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa dell'effetto serra?

- A: Anidride solforosa
  - B: Ossido di azoto
  - C: Monossido di carbonio
  - D: Anidride carbonica
- 

5690) Quale tra queste azioni non fa diminuire l'effetto serra?

- A: Cessare la distruzione delle foreste
  - B: Aumentare l'uso di combustibili fossili
  - C: Incrementare l'uso di fonti energetiche rinnovabili
  - D: Diminuire i consumi di energia
- 

5691) Cos'è l'Ozono?

- A: Un gas che protegge il pianeta Terra dai raggi UV
  - B: Un gas di scarico inquinante
  - C: Un gas usato nelle bombolette spray
  - D: Un gas prodotto dalla fotosintesi
- 

5692) Quale tra queste materie prime non è rinnovabile?

- A: Legname
  - B: Sabbie
  - C: Seta
  - D: Cereali
-

5693) Quale tra queste materie prime è rinnovabile?

- A: Ferro
  - B: Legno
  - C: Petrolio
  - D: Marmi
- 

5694) Solo una tra queste affermazioni è falsa, quale?

- A: Dalle materie prime si ricavano i materiali semilavorati
  - B: I prodotti agricoli non sono materie prime rinnovabili
  - 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: L'effetto serra causa una diminuzione della temperatura media del pianeta
  - D: Lo sfruttamento delle miniere con gallerie sotterranee non danneggia l'ambiente
- 

5696) Quale tra queste è una proprietà meccanica dei materiali metallici?

- A: Massa volumica
- B: Durezza



C: Dilatazione termica

D: Temperatura di fusione

-----

5697) Come si misura la quantità di moto?

A: Newton per metri

B: Newton per secondi

C: Joule per metri

D: Joule per secondi

-----

5698) Quale tra questi metalli è il più leggero?

A: Rame

B: Ferro

C: Oro

D: Alluminio

-----

5699) Quale tra questi metalli è il più pesante?

A: Ferro

B: Argento

C: Piombo

D: Stagno

-----

5700) Quale tra questi metalli è tossico?

A: Titanio

B: Mercurio

C: Magnesio

D: Zinco

-----

5701) Solo una di queste affermazioni è falsa, quale?

A: Il bronzo è una lega metallica

B: L<sup>TM</sup>oro a 24 carati è puro

C: Tutti i metalli sono solidi alla temperatura ordinaria

D: I metalli sono buoni conduttori di elettricità

-----

>>> Page: 289 <<<

=====

5702) Quale tra questi è un materiale da costruzione naturale?

A: Marmo

B: Vetro

C: Mattoni

D: Ceramiche

-----

5703) Quale tra questi non è un materiale da costruzione legante?

A: Vetro

B: Gesso

C: Cemento

D: Calce

-----

5704) Le materie plastiche sono un prodotto della:

- A: Industria petrolchimica
- B: Industria farmaceutica
- C: Industria petrolifera
- D: Industria siderurgica

-----

5705) Il teflon è utilizzato anche per fabbricare:

- A: Sacchetti biodegradabili
- B: Montature di occhiali
- C: Rivestimenti di poltrone
- D: Rivestimenti interni di pentole

-----

5706) Il polistirolo espanso è utilizzato anche per fabbricare:

- A: Finte pelli
- B: Imballaggi
- C: Spazzolini da denti
- D: Coperture trasparenti

-----

5707) Quale tra queste affermazioni è vera?

- A: Per fabbricare gli specchi si parte da lastre di vetro
- B: Il vetro piano è ottenuto per soffiatura
- C: Il vetro è formato da una massa cristallina

D: La materia prima usata per la fabbricazione del vetro è l'argilla

-----

5708) Di che materiale è composta la fibra ottica?

- A: Acciaio
  - B: Polietilene
  - C: Vetro
  - D: Rame
- 

5709) Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la carta?

- A: Polistirolo
  - B: Carta autocopiante
  - C: Carta oleata
  - D: Quaderni
- 

5710) Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la carta?

- A: Rivista
  - B: Carta da pacchi
  - C: Scatola in cartone ondulato
  - D: Carta plastificata
- 

5711) Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con il vetro?

- A: Lampadina

B: Bicchiere

C: Specchio

D: Tazza

---

5712) Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la plastica?

A: Flacone di detersivo

B: Tetrapak del latte

C: Bottiglia di una bevanda

D: Polistirolo espanso

---

5713) Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con l'alluminio e l'acciaio?

A: Tappo a corona

B: Lattina

C: Foglio di alluminio da cucina pulito

D: Cartone della pizza

---

5714) Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato come rifiuto organico?

A: Fondi di caffè

B: Avanzi alimentari

C: Lettieria per animali

D: Ossi e lische

---

5715) I rifiuti possono essere inceneriti:

- A: Nei caminetti
  - B: Nelle discariche
  - C: Nei cassonetti stradali
  - D: In forni speciali con recupero di calore
- 

5716) Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A: Il tweed è un tessuto di lana
  - B: La lana è una fibra che si ricava dal vello degli ovini
  - C: La seta è un filamento tessile ricavato dalle foglie del gelso
  - D: Le fibre animali derivano da fonti rinnovabili
- 

5717) L'aratura è una lavorazione che:

- A: Sparge i semi sul terreno
  - B: Distribuisce l'acqua sul terreno
  - C: Interra i semi
  - D: Prepara il letto di semina
- 

5718) La bonifica del terreno ha lo scopo di:

- A: Frantumare le zolle più grandi
- B: Eliminare le erbe infestanti
- C: Concimare i campi
- D: Recuperare aree improduttive come le paludi

---

5719) Il tipico sistema di irrigazione delle risaie è:

- A: Per infiltrazione
- B: Per sommersione
- C: Per scorrimento
- D: A pioggia

---

5720) La rotazione delle colture ha lo scopo di:

- A: Variare la produzione
- B: Migliorare la resa di un terreno
- C: Facilitare l'uso delle macchine agricole
- D: Abbellire i campi

---

5721) Quale tra queste affermazioni è vera?

- A: La riproduzione delle piante può avvenire solo per seme
- B: Un uso eccessivo di concimi può causare inquinamento delle falde acquifere
- C: Gli antiparassitari sono un tipo di concime
- D: Le erbe infestanti possono essere combattute solo con gli erbicidi chimici

---

5722) Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A: Negli allevamenti di bovini e suini si utilizzano grandi quantità di cereali

B: Nell'agricoltura biologica è consentito l'uso di organismi geneticamente modificati

C: Il tubero è un fusto sotterraneo munito di gemme

D: Il letame bovino è un ottimo concime naturale

-----

5723) Quale tra questi non è un derivato del frumento?

A: Zucchero

B: Farina

C: Pasta

D: Pane

-----

>>> Page: 290 <<<

=====

5724) Quale tra questi non è un pesce di mare?

A: Merluzzo

B: Tonno

C: Pesce spada

D: Luccio

-----

5725) Quale tra questi non è un mollusco?

A: Vongola

B: Gambero

C: Ostrica

D: Polpo



---

5726) Quale tra questi non è un metodo di conservazione degli alimenti per mezzo del calore?

- A: Pastorizzazione
- B: Essiccamento
- C: Sterilizzazione
- D: Affumicamento

---

5727) Quale tra questi è un metodo di conservazione degli alimenti per rimozione dell'acqua?

- A: Refrigerazione
- B: Surgelazione
- C: Pastorizzazione
- D: Liofilizzazione

---

5728) Quale tra queste affermazioni è vera?

- A: Nel latte non vi sono grassi
- B: Tutti i grassi sono di origine animale
- C: L'olio di semi è privo di grassi
- D: I grassi sono molto energetici

---

5729) Quali fra i seguenti materiali presenta il più basso valore di resistività?

- A: l'alluminio

B: la plastica

C: il legno

D: il rame

---

5730) Quale tra questi minerali è essenziale per la composizione dei globuli rossi?

A: Calcio

B: Iodio

C: Sodio

D: Ferro

---

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: 1:10000

D: 1:10

---

5732) Quale tra queste non è una risorsa naturale del territorio?

A: Terreno

B: Diga

C: Montagna

D: Lago

---

5733) Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?

- A: Porto
  - B: Strada
  - C: Fiume
  - D: Ponte
- 

5734) Quale tra queste è una risorsa naturale di un territorio?

- A: Metanodotto
  - B: Lago
  - C: Centrale elettrica
  - D: Galleria
- 

5735) In un progetto industriale una tubatura è lunga 10 cm, che scala è utilizzata se in realtà la tubatura sarà lunga 8 m?

- A: 1:8
  - B: 1:800
  - C: 1:80
  - D: 1:8000
- 

5736) Qual è la sigla del Sistema Internazionale di unità di misura?

- A: SM
- B: SIUM
- C: SIU
- D: SI

-----

5737) Per misurare dei segmenti in un disegno tecnico, quale strumento di misura viene usato?

- A: La rotella
- B: La riga
- C: Il calibro
- D: Il micrometro

-----

5738) Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A3?

- A: 200x300
- B: 180x250
- C: 297x420
- D: 197x210

-----

5739) Due città distano su una mappa 20 cm. Quanto distano nella realtà se la mappa è in scala 1:500000?

- A: 250000 cm
- B: 1000 m
- C: 5 km
- D: 100 km

-----

5740) Vogliamo riprodurre in scala 1:700 la pianta di un appartamento. Se nella realtà il salone è lungo 14 m, quanto sarà lungo sul disegno?

- A: 2 cm

B: 14 cm

C: 7 cm

D: 14 mm

-----

5742) Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A4?

A: 210x297

B: 420x600

C: 400x900

D: 105x150

-----

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: 9 cm e 18 cm

B: 3 cm e 1.8 cm

C: 1 cm e 3 cm

D: 3 cm e 6 cm

-----

>>> Page: 291 <<<

=====

5744) In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più dura?

A: 9H

B: HB

C: 2B

D: 6B

---

5745) In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più morbida?

A: 7B

B: B

C: 7H

D: H

---

5746) In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate dure?

A: H e 2H

B: 7H e 8H

C: H e F e HB

D: B e 5B e 6B

---

5747) In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate morbide?

A: 7H e 8H

B: 7B e 8B

C: 5H e 6H e 7H

D: H e F e HB

---

5748) Nella assonometria ortogonale isometrica gli assi formano tra loro angoli:

- A: Di  $120^\circ$
  - B: Tutti diversi
  - C: Di  $90^\circ$
  - D: Di  $180^\circ$
- 

5749) Nelle proiezioni ortogonali qual è l'angolo di proiezione nei piani?

- A:  $60^\circ$
  - B:  $30^\circ$
  - C:  $90^\circ$
  - D:  $45^\circ$
- 

5750) Quali tra queste sono attività del settore primario?

- A: Creazione software
  - B: Ristorazione
  - C: Industria mineraria e industria alimentare
  - D: Agricoltura, zootecnia, pesca e silvicoltura
- 

5751) La durezza di un materiale è la capacità di resistere:

- A: Al taglio
- B: A compressione
- C: Alla penetrazione di una punta
- D: A trazione

-----

5752) Qual è la formula per il calcolo del Peso Specifico (P Spec) di un materiale?

- A:  $P \text{ Spec} = P \cdot V$
- B:  $P \text{ Spec} = P / I$
- C:  $P \text{ Spec} = V / P$
- D:  $P \text{ Spec} = P / V$

-----

5753) In economia i beni economici sono:

- A: I mezzi capaci di soddisfare i bisogni dell'uomo
- B: Tutti i beni di consumo
- C: Tutti i servizi
- D: Tutto ciò che offre la natura

-----

5754) In economia cosa sono i bisogni dell'uomo?

- A: Necessità soddisfatte dall'economia
- B: Esigenze che tendono ad essere soddisfatte attraverso beni e servizi
- C: Disagi economico e finanziari
- D: Stati di malessere

-----

5755) La forza lavoro è costituita da:

- A: Occupati
- B: Occupati e disoccupati
- C: Occupati, disoccupati e in cerca di prima occupazione



D: Disoccupati e in cerca di prima occupazione

-----

5756) La stagionatura del legno serve per:

- A: Aumentare la durezza
  - B: Aumentare la resistenza alla trazione
  - C: Migliorare le proprietà del legno
  - D: Ridurre l'umidità presente nel legno
- 

5757) Quali sono le materie prime per la fabbricazione della carta?

- A: Materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
  - B: Materia prime fibrose (cellulosa e lignina)
  - C: Materie prime fibrose (cellulosa e lignina) e 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: Piegatura a freddo
  - B: Fusione
  - C: Resilienza
  - D: Estrusione
- 

5759) Il float glass è una tecnica utilizzata per:

- A: Ottenere vetri filati

- B: Ottenere vetri retinati
  - C: Ottenere vetri isolanti
  - D: Ottenere il vetro piano
- 

5760) La fibra di vetro si ottiene con la tecnica della:

- A: Soffiatura a mano
  - B: Filatura, che consiste nel far passare ad alta velocità la pasta fusa attraverso filiere
  - C: Laminazione
  - D: Soffiatura a macchina
- 

5761) Il compostaggio è:

- A: La raccolta differenziata dei rifiuti umidi
  - B: Una tecnica di riciclaggio del vetro
  - C: Una tecnica di riciclaggio della plastica
  - D: Un processo biologico con il quale viene decomposta la sostanza organica e prodotta una sostanza simile all<sup>TM</sup>humus
- 

5762) Le materie plastiche sono costituite da:

- A: Materiale organico
  - B: Fibre naturali
  - C: Polimeri
  - D: Molecole di piccole dimensioni
-

5763) L'applicazione delle biotecnologie nel settore agricolo ha raggiunto dei risultati. Quali?

- A: Organismi geneticamente modificati (OGM)
- B: L'aumento della produzione di pesticidi
- C: Inquinamento
- D: Desertificazione

-----

5764) Un campanile è alto 4,5 m. Volendo riprodurlo in un plastico in scala 1:18, quanto sarà alto il modellino?

- A: 25 cm
- B: 45 cm
- C: 18 cm
- D: 25 mm

-----

>>> Page: 292 <<<

=====

5765) Quali sono i prodotti totali della raffinazione del petrolio greggio?

- A: Benzina, cherosene e gasolio
- B: Metano, benzina e gasolio
- C: Olio combustibile e benzina
- D: Idrocarburi gassosi, liquidi e solidi

-----

5766) Qual è la legge di Ohm?

A:  $V = R/I$

B:  $R = V \cdot I$

C:  $I = V/R$

D:  $P = V \cdot I$

---

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: Punzonatura del metallo con i rulli

D: Tagli del metallo con i rulli

---

5768) L'acciaio è:

A: Una lega di ferro e carbonio

B: Magnetite sinterizzata

C: Una lega di ferro e rame

D: Una lega di ferro e carburi

---

5769) Il bronzo è:

A: Una lega oro & titanio

B: Una lega alluminio & stagno

C: Una lega rame & stagno

D: Una lega zinco & piombo

---

5770) Gli ottoni sono:

- A: Una lega rame & zinco
  - B: Una lega zinco & piombo
  - C: Una lega nichel & cromo
  - D: Una lega ferro & rame
- 

5771) Quale tra questi materiali è una lega metallica?

- A: Bronzo
  - B: Ferro
  - C: Rame
  - D: Carbonio
- 

5772) Quale tra questi materiali non è una lega metallica?

- A: Ghisa
  - B: Bronzo
  - C: Piombo
  - D: Acciaio
- 

5773) Che cosa si intende per laterizi?

- A: Servizi da tavola
- B: Pentole
- C: Piatti
- D: I mattoni e le tegole

-----

5774) Che cos'è lo stucco?

- A: Cemento
- B: Gesso mescolato a colle
- C: Colla
- D: Calce

-----

5775) Quanto vale 1 inch (1 pollice) in mm?

- A: 2,54 mm
- B: 24,5 mm
- C: 25,4 mm
- D: 25 mm

-----

5776) Quale tra queste unità di misura fa parte del sistema internazionale?

- A: Miglio nautico
- B: Metro quadrato
- C: Libbra
- D: Acro

-----

5777) Quale tra queste unità di misura non fa parte del sistema internazionale?

- A: Secondo
- B: Miglio
- C: Chilogrammo

D: Watt

---

5778) Quale tra queste è un'unità di misura di volume?

A: Libbra

B: Pollice

C: Metro

D: Litro

---

5779) Quale tra queste è un'unità di misura di lunghezza?

A: Oncia

B: Metro

C: Tazza

D: Pinta

---

5780) Nel disegno tecnico industriale, che cosa significa la linea continua grossa?

A: Traccia dei piani di sezione

B: Linee di misura

C: Contorni e spigoli nascosti

D: Contorni e spigoli in vista

---

5781) 1000  $\mu\text{m}$  significa?

A: 10 cm

- B: 1 mm
  - C: 1 m
  - D: 1000 mm
- 

5782) 5 MW significa?

- A: 5 MilliWatt
  - B: 5 MegaWatt
  - C: 5 MicroWatt
  - D: 5 ChiloWatt
- 

5783) Quanto vale 1 foot (1 piede) in mm?

- A: 30,5 mm
  - B: 304,8 mm
  - C: 308,4 mm
  - D: 300 mm
- 

5784) L'assonometria è un metodo di rappresentazione che:

- A: Fornisce una visione d'insieme dell'oggetto
  - B: Ormai è in disuso
  - C: Si utilizza solo per le figure piane
  - D: Riproduce l'oggetto in ogni sua singola faccia
- 

5785) L'assonometria offre la possibilità di disegnare l'oggetto utilizzando:



- A: Cinque piani detti piani assonometrici
  - B: Tre assi di riferimento su cui vengono riportate le misure
  - C: Tre linee parallele di riferimento
  - D: Quattro assi cartesiani
- 

5786) Gli assi si disegnano con:

- A: Con le estremità tratteggiate
  - B: Una pallina sull'estremità
  - C: Con le estremità a forma di freccia
  - D: Un quadrato all'estremità
- 

>>> Page: 293 <<<

=====

5787) Quale tra queste lettere non indica gli assi di un'assonometria?

- A: X
  - B: Y
  - C: Z
  - D: T
- 

5788) Gli assi cartesiani vengono indicati con:

- A: Tre lettere
- B: Tre simboli
- C: Un insieme di lettere e simboli

D: Tre numeri

---

5789) L'asse z:

- A: È sempre inclinato di  $30^\circ$  rispetto all'asse x
  - B: È sempre perpendicolare al piano xy
  - C: È sempre inclinato di  $30^\circ$  rispetto all'asse y
  - D: Può essere inclinato
- 

5790) Gli assi x e y:

- A: Variano l'inclinazione a seconda del tipo di assonometria
  - B: Sono sempre fissi
  - C: Variano l'inclinazione solo in un tipo di assonometria
  - D: Formano sempre angoli di  $45^\circ$  tra loro
- 

5791) La scelta del tipo di assonometria dipende:

- A: Dalla dimensione dell'oggetto da rappresentare
  - B: Dall'abilità di chi deve rappresentare l'oggetto
  - C: Dal tipo di matita che usiamo
  - D: Dall'oggetto da rappresentare per evidenziare al meglio le sue caratteristiche
- 

5792) L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di  $90^\circ$ . Che tipo di assonometria è?

- A: Cavaliera

B: Monometrica

C: Geometrica

D: Isometrica

---

5793) L'asse  $z$  è verticale, gli assi  $y$  e  $x$  formano tra loro un angolo di  $120^\circ$ . Che tipo di assonometria è?

A: Cavaliera

B: Perimetrica

C: Monometrica

D: Isometrica

---

5794) L'asse  $z$  è verticale, gli assi  $y$  e  $x$  formano tra loro un angolo di  $45^\circ$ . Che tipo di assonometria è?

A: Altimetrica

B: Isometrica

C: Monometrica

D: Cavaliera

---

5795) Il piano cartesiano è costituito da:

A: Tre rette perpendicolari su cui vengono riportati dati

B: Due rette perpendicolari su cui vengono riportati dati

C: Due numeri utilizzati come unità di misura

D: Due linee curve, dette anche parabole

---

5796) La retta orizzontale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A: Asse delle ascisse
  - B: Asse parallelo
  - C: Asse perpendicolare
  - D: Asse delle ordinate
- 

5797) La retta verticale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A: Asse delle ordinate
  - B: Asse delle ascisse
  - C: Asse parallelo
  - D: Asse perpendicolare
- 

5798) L'origine degli assi cartesiani generalmente si indica con:

- A: Il numero 1
  - B: La lettera 0
  - C: Non si indica in nessun modo
  - D: Una lettera a caso
- 

5799) La prospettiva è:

- A: Un sistema sviluppato per costruire oggetti in scala
- B: Un sistema sviluppato per costruire strutture più alte
- C: Un sistema grafico sviluppato per rappresentare la profondità

D: Un sistema grafico sviluppato per rappresentare oggetti in due dimensioni

---

5800) La prospettiva è principalmente usata:

- A: Nella rappresentazione di impianti elettrici
  - B: Nella rappresentazione di impianti idrici
  - C: Nei disegni meccanici
  - D: Nei disegni architettonici
- 

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 orizzonte
  - C: Punto di terra
  - D: Punto di vista
- 

5802) Nella prospettiva, il quadro prospettico è:

- A: Il piano verticale interposto tra osservatore e figura obiettiva
  - B: L'intersezione tra il piano di terra e la linea do orizzonte
  - C: I punti di fuga del disegno
  - D: Il vertice del cono visivo
-

5803) Quale tra questi non è un colore primario?

- A: Arancio
  - B: Giallo
  - C: Rosso
  - D: Blu
- 

5804) Quale tra questi non è un colore secondario?

- A: Arancio
  - B: Giallo
  - C: Verde
  - D: Viola
- 

5805) Quale tra queste coppie è composta da colori complementari?

- A: Viola e giallo
  - B: Rosso e giallo
  - C: Viola e rosso
  - D: Arancio e verde
- 

5806) Quale tra questi è un colore freddo?

- A: Giallo
- B: Rosso
- C: Arancio
- D: Blu

-----

5807) Quale tra questi è un colore caldo?

- A: Blu
  - B: Viola
  - C: Arancio
  - D: Azzurro
- 

>>> Page: 294 <<<

=====

5808) Quale tra queste non è considerata una struttura culturale di una città?

- A: Ospedale
  - B: Museo
  - C: Biblioteca
  - D: Scuola
- 

5809) Quale tra queste non è considerata una struttura commerciale di una città?

- A: Istituto assicurativo
  - B: Scuola
  - C: Mercato
  - D: Banca
- 

5810) Volendo segnare su una mappa la propria posizione, occorre disporre di:

- A: Un goniometro
  - B: Un localizzatore GPS
  - C: Un apparato GSM
  - D: Una bussola
- 

5811) Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A: I rifiuti liquidi sono immessi tal quali nei corsi d'acqua e in mare
  - B: Nei canali di fognatura bianca sono raccolte le acque pluviali
  - C: Le condutture di distribuzione dell'acqua potabile sono poste ad una profondità minore rispetto alle fognature
  - D: Nei canali di fognatura nera vengono riunite tutte le acque di scarico
- 

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: Dai carichi a cui vengono sottoposte e dalla forma secondo cui sono costruite
  - C: Dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
  - D: Solo dalla forma secondo cui sono costruite
- 

5813) Quale tra queste è un'unità di misura della massa?

- A: Ettaro
- B: Piede



C: Pinta

D: Tonnellata

-----

5814) Quale tra queste non è un<sup>TM</sup>unità di misura della massa?

A: Oncia

B: Chilogrammo

C: Celsius

D: Libbra

-----

5815) Le piastrelle fanno parte dei materiali da costruzione:

A: Leganti

B: Plastici

C: Ceramiche

D: Metalliche

-----

5816) Quale tra questi non è un elemento della struttura portante di un edificio?

A: Pilastri

B: Travi

C: Tubature

D: Fondazioni

-----

5817) Se c'è odore di gas in cucina è buona norma:

A: Cercare la perdita aiutandosi con un accendino

B: Chiudere porte e finestre per evitare che si diffonda nelle altre stanze

C: Accendere la luce per individuare la perdita

D: Aprire le finestre e dopo chiudere il rubinetto del gas

---

5818) La malta fa parte dei materiali da costruzione:

A: Ceramiche

B: Plastici

C: Metallici

D: Leganti

---

5819) Il marmo fa parte dei materiali da costruzione:

A: Plastici

B: Metallici

C: Lapidari

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: Un ingranaggio è composto da una coppia di ruote dentate
  - B: Il sistema biella manovella è un elemento dei motori a scoppio
  - C: Cinghie e catene servono a trasmettere il moto rotatorio
  - D: Una coppia di ruote dentate deve sempre avere lo stesso numero di denti
- 

5822) Quale tra queste affermazioni sui trasporti è falsa?

- A: Il sistema di trasporti si divide in trasporto di persone e trasporto di merci
  - B: Il sistema di trasporti è l'insieme di veicoli e infrastrutture che consentono lo spostamento
  - C: I sistemi di trasporti sono indipendenti e non collegati tra loro
  - D: Il sistema di trasporti opera via terra, via acqua e via aria
- 

5823) Quale tra queste affermazioni è vera?

- A: In Italia il trasporto su ferrovia è prevalente rispetto al trasporto su gomma
- B: I mezzi di trasporto sono responsabili di buona parte dell'inquinamento ambientale
- C: In tutto il mondo si circola sul lato destro della strada
- D: La metropolitana fa parte del trasporto privato

-----  
5824) Quale tra queste affermazioni è vera?

A: Le TBM, dette anche fitalpefl, sono gigantesche macchine utilizzate per la costruzione di ponti sospesi

B: La maggior parte dei treni in Italia utilizza le locomotive a vapore

C: Sulle autostrade non vi sono incroci a raso

D: Tutte le autostrade hanno tre corsie per ogni senso di marcia

-----  
>>> Page: 295 <<<

=====

5825) Quale tra queste affermazioni è falsa?

A: Le aerovie sono le fistradefl che collegano gli aeroporti

B: Il trasporto navale è il più economico per trasportare merci

C: Le superpetroliere sono sempre ormeggiate al largo

D: Gli scambi ferroviari sono sempre azionati a mano dal macchinista

-----

5826) Quale tra queste affermazioni è falsa?

A: Le aerovie destinate ai voli militari non possono essere utilizzate dai voli civili tranne che nei casi di emergenza

B: Tra due aerei in volo non esiste la distanza di sicurezza

C: Gli aeroplani possono incrociarsi ad altezze differenti

D: Le ali degli aerei costituiscono la superficie portante che consente il sostegno in volo

-----

5827) Quale tra queste affermazioni è vera?

- A: Gli aeroplani sono utilizzati esclusivamente per il trasporto passeggeri
  - B: I voli internazionali utilizzano aerovie a bassa quota
  - C: Un elicottero non può rimanere sospeso in aria senza avanzare
  - D: Per le loro particolari caratteristiche di volo, gli elicotteri sono utilizzati anche come ambulanze
- 

5828) Quale tra queste non è una risorsa energetica rinnovabile?

- A: Flusso d'acqua di un lago
  - B: Petrolio
  - C: Scarto legnoso
  - D: Maree
- 

5829) Quale tra queste affermazioni è vera?

- A: Il metano è un combustibile liquido
  - B: La legna è un combustibile fossile
  - C: Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene da fonti rinnovabili
  - D: Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene dai combustibili fossili
- 

5830) Quale tra queste affermazioni è falsa?

A: I carboni fossili sono classificati in base alla loro fietàfl

B: I carboni fossili derivano da antichi incendi

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: Patata

C: Sonda

D: Derrik

---

5832) La raffineria è un complesso dove:

A: Si lavora il petrolio greggio

B: Si vende il petrolio greggio

C: Si conserva il petrolio greggio

D: Si estrae il petrolio greggio

---

5833) Come si chiama, in inglese, il primo trattamento a cui è sottoposto il petrolio greggio?

A: Fractionery

B: Topping

C: Distillery

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: 1:20

D: 1:300

-----

5835) Quale tra questi combustibili è considerato il meno inquinante?

A: Carbone

B: Benzina

C: Gasolio

D: Metano

-----

5836) Il GPL è una miscela di:

A: Petrolio e bitumi

B: Butano, propano, pentano

C: Metano e gas nobili

D: Benzina, metano e cherosene

-----

5837) L'olio combustibile è usato:

A: Nelle centrali termoelettriche

B: Nelle centrali nucleari

C: Nelle centrali geotermoelettriche

D: Nelle centrali idroelettriche

-----  
5838) Quale tra queste affermazioni è vera?

A: L'energia solare è una fonte di energia ad intensità costante

B: I rifiuti organici possono essere utilizzati per produrre energia

C: L'energia più diffusa è quella eolica

D: Nelle centrali geotermoelettriche si produce energia bruciando metano

-----  
5839) Quale tra queste affermazioni è falsa?

A: Anche le onde e le maree possono essere usate per produrre energia

B: L'energia solare è una fonte di energia pulita

C: Lo sfruttamento dell'energia eolica è conosciuto sia dai tempi antichi

D: Tutti i rifiuti possono essere utilizzati per produrre energia

-----  
5840) Quale tra queste affermazioni è falsa?

A: L'energia geotermica può essere usata per riscaldare le case

B: Le celle fotovoltaiche producono energia elettrica sfruttando l'effetto fotovoltaico

C: Il biogas è composto principalmente da metano

D: Il biogas è prodotto dalla combustione di rifiuti



organici animali

-----

5841) Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A: L<sup>TM</sup>idrogeno non può essere stoccato allo stato naturale
  - B: L<sup>TM</sup>idrogeno è una fonte energetica primaria
  - C: L<sup>TM</sup>idrogeno è tra gli elementi più abbondanti sulla Terra
  - D: L<sup>TM</sup>idrogeno può essere ricavato per elettrolisi dall<sup>TM</sup>acqua
- 

5842) Quale tra questi non è un conduttore?

- A: Soluzione salina
  - B: Rame
  - C: Ferro
  - D: Legno asciutto
- 

>>> Page: 296 <<<

=====

5843) Quale tra questi non è un isolante?

- A: Gomma
  - B: Plastica
  - C: Corpo umido
  - D: Cotone
- 

5844) Quale tra queste affermazioni è falsa?

A: Se una calamita viene spezzata cessa l'effetto magnetico

B: Ogni calamita ha due poli magnetici

C: Due calamite si attraggono se i poli affacciati tra loro sono di tipo opposto

D: La magnetite è un minerale di ferro

---

5845) L'alternatore e la dinamo sono:

A: Utilizzatori di corrente

B: Generatori di corrente elettrica

C: Macchine elettriche statiche

D: Trasformatori di corrente

---

5846) I motori elettrici trasformano:

A: L'energia meccanica in energia elettrica

B: L'energia elettrica in energia meccanica

C: L'energia termica in energia elettrica

D: L'energia chimica in energia elettrica

---

5847) L'elettrolisi è utilizzata per:

A: Produrre una calamita

B: Generare corrente elettrica

C: Raffinare alcuni metalli

D: Generare un campo magnetico

-----

5848) Il contatore elettrico installato nelle nostre case:

- A: Conta gli euro che dobbiamo pagare
- B: Conta i minuti in cui si consuma elettricità
- C: Conta i kilowattora assorbiti dall'impianto
- D: Misura la resistenza elettrica dell'impianto

-----

5849) L'interruttore automatico o salvavita:

- A: Scatta da solo quando la bolletta supera un determinato valore
- B: Scatta da solo quando è percorso da una corrente anomala
- C: Si accende e si spegne da solo
- D: È un metodo per soccorrere le persone

-----

5850) In un impianto elettrico deve sempre esserci:

- A: Un conduttore di terra
- B: Un conduttore di aria
- C: Un segnale di allarme acustico
- D: Un segnale di allarme luminoso

-----

5851) Il corpo umano:

- A: Conduce la corrente elettrica solo se bagnato
- B: Non conduce la corrente elettrica
- C: Conduce la corrente elettrica solo se asciutto

D: Conduce la corrente elettrica

-----

5852) Quando si deve intervenire sull'impianto elettrico domestico:

A: Bisogna solo spegnere tutte le luci

B: Bisogna staccare l'interruttore generale

C: Bisogna solo spegnere la luce nella stanza interessata

D: Bisogna solo indossare guanti di gomma

-----

5853) Quale tra queste affermazioni non è vera?

A: Le lampade ad incandescenza sono state le più usate in passato

B: In Italia abbiamo un solo tipo di spina elettrica

C: Nei cavi elettrici di un impianto domestico a norma devono esserci tre fili

D: Le lampade ad incandescenza hanno una bassa efficienza energetica

-----

5854) Quale tra queste affermazioni non è vera?

A: Le lampade ad incandescenza sono costituite da un'ampolla di vetro contenente un filamento di tungsteno

B: Le lampade a fluorescenza consumano più energia di quelle ad incandescenza

C: Le lampade a fluorescenza sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza

D: Le lampade alogene sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza

-----

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 del condizionatore è preferibile regolare il termostato al massimo

C: Per risparmiare energia nell'uso dello scaldabagno elettrico è preferibile regolare il termostato alla temperatura massima

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: La lettera G dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi

C: Non bisogna mai utilizzare l'asciugacapelli quando si è completamente asciutti

D: Nel forno a microonde bisogna utilizzare esclusivamente contenitori metallici

-----

5857) Quale tra queste affermazioni è falsa?

A: Le onde radio sono onde elettromagnetiche

B: Le fibre ottiche stanno sostituendo i fili di rame nelle linee telefoniche

C: Le fibre ottiche non possono essere piegate

D: La lunghezza delle onde radio va da alcuni chilometri a pochi centimetri

-----

5858) Quale tra questi non è un diagramma statistico?

- A: Diagramma cartesiano
- B: Diagramma a torta
- C: Diagramma copernicano
- D: Diagramma a barre

-----

5859) Quale tra questi non è un componente di un diagramma cartesiano?

- A: Asse delle ordinate
- B: Origine degli assi
- C: Asse delle ascisse
- D: Partenza degli assi

-----

5860) Un istogramma è:

- A: Un diagramma rotondo
- B: Un diagramma costituito da rettangoli adiacenti
- C: Un diagramma costituito da punti adiacenti
- D: Un diagramma costituito da una linea curva

-----

>>> Page: 297 <<<

=====

5861) Per rappresentare delle percentuali si utilizza principalmente:

- A: Un diagramma di flusso
- B: Un diagramma circolare

C: Un ideogramma

D: Un diagramma a barre

-----

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: Territori gramma

C: Geografi gramma

D: Cartinogramma

-----

5864) Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta:  
A)30%; B)40%; C)10%; D)20%. Quanti gradi saranno ampi gli fispicchi del grafico?

A: 30°, 40°, 10° e 20°

B: Non è possibile stabilirlo

C: 90°, 120°, 30° e 60°

D: 108°, 144°, 36° e 72°

-----

5865) Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta:  
A)15%; B)65%; C)15%; D)5%. Quanti gradi saranno ampi gli fispicchi del grafico?

A: 45°, 65°, 120°, 30°

B: 54°, 234°, 54°, 18°

C: 30°, 130°, 25°, 15°

D: Non è possibile stabilirlo

-----

5866) Una piccola aiuola è stata ricoperta con le seguenti quantità di fiori: 12 margherite bianche, 8 margherite gialle, 7 giacinti e 3 gigli. Volendo disegnare un grafico a torta, quanti gradi saranno ampi gli spicchi corrispondenti?

- A: Non è possibile stabilirlo
- B:  $180^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $30^\circ$
- C:  $43.2^\circ$ ,  $28.8^\circ$ ,  $25.2^\circ$ ,  $10.8^\circ$
- D:  $144^\circ$ ,  $96^\circ$ ,  $84^\circ$ ,  $36^\circ$

-----

5869) In un diagramma a barre che rappresenta la superficie delle regioni italiane, la barra del Piemonte ( $25.399 \text{ km}^2$ ) è lunga circa 5 cm. Quanto sarà lunga la barra corrispondente alla superficie del Molise ( $4.438 \text{ km}^2$ )?

- A: Poco meno di 1 cm
- B: Circa 1,5 cm
- C: Più di 2 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: 750 cm
- B: 75 m
- C: 75 cm
- D: 750 m

-----

5871) Cos'è l'amianto?



- A: Un tipo di legno
  - B: Una fibra minerale
  - C: Un tipo di cemento
  - D: Un particolare metallo
- 

5872) Cosa si intende per ficatena 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: Non è vero che non si utilizza più
  - D: Perché non abbiamo più la materia prima necessaria
- 

5874) Cos'è un fuso?

- A: Uno strumento utilizzato in edilizia
- B: Uno strumento utilizzato per orientarsi
- C: Uno strumento usato per cacciare
- D: Uno strumento utilizzato per filare

-----

5875) Come si chiama l'insieme di processi a cui vengono sottoposte le pelli al fine di conservarle e lavorarle?

- A: Depilazione
- B: Scuoiatura
- C: Filatura
- D: Concia

-----

5876) Un materiale costituito da più materiali semplici differenti è detto:

- A: Materiale composito
- B: Multi materiale
- C: Materiale composto
- D: Materiale multiplo

-----

5877) Quali tra queste piante si riproduce per tubero?

- A: Cipolla
- B: Patata
- C: Aglio
- D: Asparago

-----

5878) Il tipo di allevamento in cui gli animali si nutrono muovendosi liberi in un ambiente naturale è chiamato:

- A: Allevamento pastorizzato
- B: Allevamento pastorale

C: Allevamento selvatico

D: Allevamento intensivo

-----  
>>> Page: 298 <<<

=====

5879) Solo uno tra i seguenti non è un olio di semi, quale?

A: Olio di girasole

B: Olio di cocco

C: Olio di mais

D: Olio di arachide

-----

5880) Solo uno di questi non è un olio ottenuto da un frutto, quale?

A: Olio di palma

B: Olio di oliva

C: Olio di colza

D: Olio di nocciole

-----

5881) L'olio ottenuto dalla prima spremitura delle olive è detto:

A: Olio di sansa

B: Olio lampante

C: Olio d'oliva rettificato

D: Olio extravergine di oliva

-----

5882) Il processo di scrematura del latte serve per:

- A: Uccidere i batteri
  - B: Eliminare i grassi
  - C: Allungare i tempi di conservazione
  - D: Renderlo più dolce
- 

5883) Un latte fermentato con dei microrganismi acidificanti è:

- A: Il burro
  - B: Lo yogurt
  - C: Il caglio
  - D: Un latte da buttare
- 

5884) L'acqua per poter essere bevuta deve essere necessariamente:

- A: Zuccherata
  - B: Potabile
  - C: Potata
  - D: Aromatizzata
- 

5885) Il marchio DOC su una bottiglia di vino sta ad indicare:

- A: Denominazione di origine controllata
- B: Denominazione di origine collettiva
- C: Denominazione di origine comunitaria
- D: Denominazione di origine campana

-----

5886) Cos'è il luppolo?

- A: Un frutto dalla cui spremitura si ottiene il sidro
- B: Un tipo di albero ornamentale
- C: Una pianta utilizzata per aromatizzare la birra
- D: Una pianta dalla cui infusione si ottiene il vino

-----

5887) Il caffè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A: I semi
- B: Le foglie
- C: I fusti
- D: Le radici

-----

5888) Il tè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A: I frutti
- B: Le foglie
- C: I semi
- D: I fiori

-----

5889) Uno dei seguenti frutti non è un agrume, quale?

- A: Bergamotto
- B: Chinotto
- C: Papaya

D: Arancia

---

5890) Un'azienda che crea software fa parte di quale settore produttivo?

- A: Non è inquadrato in nessun settore produttivo
  - B: Quaternario
  - C: Secondario
  - D: Primario
- 

5891) Una miniera di carbone fa parte di quale settore produttivo?

- A: Quaternario
  - B: Primario
  - C: Terziario
  - D: Secondario
- 

5892) Un falegname fa parte di quale settore produttivo?

- A: Quaternario
  - B: Primario
  - C: Terziario
  - D: Secondario
- 

5893) Quanto misura in gradi l'ampiezza di un angolo piatto?

- A: 270
- B: 180

C: 90

D: 360

-----

5894) La disciplina che studia la formazione, la trasformazione e il funzionamento dei centri abitati è chiamata:

A: Toponomastica

B: Architettura

C: Ingegneria

D: Urbanistica

-----

5895) Il complesso di leggi che regolano lo sviluppo edilizio dei centri abitati è detto:

A: Piano regolatore

B: Codice cittadino

C: Catasto

D: Codice civile

-----

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: 10x2x3 cm

B: 4x2x6 cm

C: 10x5x1 cm

D: 20x10x3 cm

5897) I materiali che bruciando in presenza di ossigeno producono calore sono chiamati:

- A: Compositi
- B: Compostabili
- C: Combustibili
- D: Comburenti

-----

5898) Il pellet utilizzato nelle stufe è composto da:

- A: Trucioli di legno
- B: Un misto di vari tipi di materiali
- C: Un materiale sintetico
- D: Scarti alimentari

-----

5899) La quantità di calore sviluppata durante la combustione è detta:

- A: Potere calorifico
- B: Forza riscaldante
- C: Forza comburente
- D: Potere riscaldante

-----

>>> Page: 299 <<<

=====

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: Non è vero che si distinguono in due tipi

B: Alla lunghezza

C: Alle misure degli angoli

D: Al materiale con cui sono fabbricate

-----

5902) Per misurare l'ampiezza degli angoli si usa:

A: Il goniometro

B: La squadretta

C: Il righello

D: Il compasso

-----

5903) Per tracciare lettere e numeri in maniera ordinata si utilizza:

A: Il balaustrino

B: La riga

C: Il circoligrafo

D: Il normografo

-----

5904) La ripetizione regolare di figure geometriche su una superficie

è detta:

- A: Inviluppo
  - B: Figura simmetrica
  - C: Pattern
  - D: Sviluppo
- 

5905) Per descrivere e far comprendere le parti interne degli oggetti si può utilizzare un tipo di disegno chiamato:

- A: Artistico
  - B: Simbolico
  - C: In sezione
  - D: A mano libera
- 

5906) Le linee di gronda di un tetto corrispondono:

- A: All'inclinazione delle falde
  - B: Le linee dove si uniscono le falde alla sommità del tetto
  - C: Il contorno esterno del tetto
  - D: Le linee di incontro delle falde
- 

5907) Nel disegno tecnico, l'operazione di quotatura consiste:

- A: Nell'indicare tutte le misure dell'oggetto rappresentato
- B: Nell'indicare l'altezza della figura
- C: Nel misurare gli angoli dell'oggetto rappresentato
- D: Nel misurare l'altezza della figura

---

5908) Il classico formato di un album da disegno è indicato con:

- A: A6
- B: A0
- C: B2
- D: A4

---

5909) Per tracciare una linea fine va utilizzata la matita:

- A: HB
- B: 3H
- C: 2B
- D: 6B

---

5910) Per squadrare un foglio bisogna per prima cosa:

- A: Tracciare le diagonali del foglio
- B: Cancellare le linee di costruzione
- C: Tracciare le mediane del rettangolo
- D: Descrivere dei piccoli archi col compasso

---

5911) Il modo corretto di tracciare delle linee parallele tra loro è:

- A: Utilizzare squadretta e compasso
- B: Utilizzare le due squadrette
- C: Utilizzare la riga

D: Utilizzare righello e compasso

---

5912) Quale tra i seguenti alimenti è alla base della dieta mediterranea?

A: L<sup>TM</sup>olio d<sup>TM</sup>oliva

B: La cioccolata

C: La carne

D: Le uova

---

5913) Quale tra i seguenti alimenti va assunto in quantità limitate secondo la piramide alimentare della corretta alimentazione?

A: Verdura

B: Frutta

C: Pasta

D: Burro

---

5914) Quale tra questi non è una categoria di additivo alimentare?

A: Emulsionanti

B: Rinfrescanti

C: Coloranti

D: Conservanti

---

5915) Solo una di queste non è una indicazione obbligatoria sulle etichette alimentari, quale?

A: La quantità di prodotto

- B: La data di scadenza
  - C: L<sup>™</sup>elenco degli ingredienti
  - D: Le indicazioni di cottura
- 

5916) Nella costruzione di un edificio, per prima cosa va costruito:

- A: Le fondamenta
  - B: I pilastri
  - C: Il tetto
  - D: Le pareti
- 

5917) Gli isolatori sismici vengono usati per ridurre i danni dei terremoti, cosa sono?

- A: Un particolare materiale da costruzione
  - B: Dei pannelli per rivestire le pareti degli edifici
  - C: Dei dispositivi inseriti tra l<sup>™</sup>edificio e le fondamenta
  - D: I tondini in ferro dei pilastri
- 

5918) Cosa sono le fosse settiche?

- A: Un tipo di tubatura
  - B: Un tipo di impianto elettrico
  - C: Un tipo di edificio
  - D: Un tipo di fognatura
-

5919) Quale tra questi materiali da costruzione non si può utilizzare nella bioarchitettura?

A: Plastica

B: Legno

C: Mattoni

D: Pietra

-----  
>>> Page: 300 <<<

=====

5920) Cos'è il radon?

A: Un materiale plastico

B: Un gas radioattivo

C: Un metallo tossico

D: Un liquido infiammabile

-----

5921) I motori delle auto a idrogeno producono come gas di scarico:

A: Anidride carbonica

B: Ossigeno

C: Vapore acqueo

D: Idrogeno

-----

5922) Quale tra questi elettrodomestici non basa il suo funzionamento su una resistenza elettrica?

A: Frigorifero

B: Scaldabagno elettrico

C: Tostapane

D: Phon

-----

5923) Il microfono del telefono fisso:

A: Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di corrente elettrica

B: Trasforma le variazioni di campo magnetico in vibrazioni acustiche

C: Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di campo magnetico

D: Trasforma le variazioni di corrente elettrica in vibrazioni acustiche

-----

5924) Quale tra queste matite non è adatta al disegno tecnico?

A: F

B: 5B

C: 3H

D: 2H

-----

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 elettrodo
- B: Un<sup>™</sup>elettrocalamita
- C: Un elettrocircuito
- D: Un elettroshock

---

5927) Le pile sono:

- A: Dispositivi che convertono energia chimica in energia elettrica
- B: Riciclabili con l<sup>™</sup>alluminio
- C: Dispositivi di dimensioni diverse ma stessa capacità
- D: Obsolete

---

5928) Quando la corrente inverte ciclicamente il suo verso si dice:

- A: Corrente continua
- B: Corrente alternata
- C: Corrente ciclica
- D: Corrente invertita

---

5929) La tensione di fornitura della corrente elettrica per le utenze domestiche è:

- A: 220 V
- B: 3 KW



C: 5 V

D: 6 KW

-----  
5930) Un condensatore è costituito da due superfici conduttrici dette:

A: Armature

B: Pile

C: Resistenze

D: Bobine

-----  
5931) Quei componenti che trasformano grandezze non elettriche in segnali elettrici sono detti:

A: Resistori

B: Segnalatori

C: Transistori

D: Trasduttori

-----  
5932) Qual è l'unità di misura della capacità elettrica di un capacitore o condensatore ?

A: ampere/volt

B: coulomb

C: ampere

D: farad

-----  
5935) Qual è il materiale usato principalmente per i cavi elettrici?

A: Tungsteno

B: Rame

C: Piombo

D: Ferro

---

5936) Il fax serve per:

A: Inviare immagini

B: Collegarsi ad internet

C: Inviare messaggi vocali

D: Telefonare

---

5937) Il navigatore delle automobili sfrutta la tecnologia:

A: GSM

B: ADSL

C: GPRS

D: GPS

---

5938) Quale tra questi non è un bisogno primario?

A: Istruirsi

B: Mangiare

C: Avere una casa

D: Vestirsi

---

5939) Quale tra questi è un bene durevole?

- A: Smartphone
- B: Pane
- C: Biglietto del cinema
- D: Benzina

-----

>>> Page: 301 <<<

=====

5940) Quale tra questi non è un bene diretto?

- A: Legno
- B: Bicicletta
- C: Mobile
- D: Camicia

-----

5941) Quale tra questi è un bisogno collettivo?

- A: Avere giustizia
- B: Mangiare
- C: Divertirsi
- D: Comunicare

-----

5942) Quali sono i materiali principali di cui è costituita una matita?

- A: Gomma e legno

B: Gomma e metallo

C: Legno e metallo

D: Legno e grafite

-----

5943) Un ingegnere sta progettando un<sup>TM</sup>automobile. Nel disegno è lunga 25 cm, nella realtà sarà lunga 4 m. Qual è la scala utilizzata?

A: 25:4

B: 1:16

C: 1:200

D: 2:80

-----

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: 1:100

C: 1:2

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: 1:300

B: 1:150

C: 1:20

D: 1:450

-----

5946) Quale tra queste non è una proprietà tecnologica dei materiali elettrici?

- A: Saldabilità
  - B: Malleabilità
  - C: Duttilità
  - D: Conduttività elettrica
- 

5947) Cosa si intende per dilatazione termica?

- A: Aumento di volume dovuto all'allungamento
  - B: Aumento di temperatura dovuto alla variazione di volume
  - C: Aumento di volume dovuto al riscaldamento
  - D: Aumento di temperatura dovuto all'allungamento
- 

5948) Quando un corpo è sollecitato a trazione?

- A: Quando una forza applicata tende a tagliarlo
  - B: Quando una forza applicata tende a curvarlo
  - C: Quando una forza applicata tende ad allungarlo
  - D: Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- 

5949) Qual è la differenza tra ghisa e acciaio?

- A: Sono composti da metalli diversi
- B: La ghisa è una lega, l'acciaio no
- C: L'acciaio è una lega, la ghisa no
- D: Le percentuali dei suoi componenti

---

5950) Cosa si lavora in una fonderia?

A: Metalli

B: Bevande

C: Alimenti

D: Legno

---

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 fatto passare in un piccolo foro

D: È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene deformato

---

5952) Cos'è la maiolica?

A: Un tipo di legno

B: Un tipo di ceramica

C: Un tipo di lega metallica

D: Un tipo di vetro

---

5953) Cos'è il pirex?

A: Un rivestimento antiaderente

- B: Un tipo di plastica resistente al freddo
  - C: Un tipo di vetro resistente al calore
  - D: Un metallo molto morbido
- 

5954) Cos'è il porfido?

- A: Un tipo di ceramica
  - B: Un tipo di legno
  - C: Una roccia vulcanica
  - D: Un materiale artificiale
- 

5955) Come sono comunemente chiamate le resine sintetiche?

- A: Cemento
  - B: Colla
  - C: Solvente
  - D: Plastica
- 

5956) Il denim è un tessuto:

- A: Di poliestere
  - B: Di lana
  - C: Di amianto
  - D: Di cotone
- 

5957) Quale tra queste è stata la prima fibra sintetica prodotta

commercialmente?

- A: Il nylon
- B: La seta
- C: Il jeans
- D: La microfibra

-----

5958) Il modo in cui i fili di un tessuto si possono incrociare è detto:

- A: Incrocio
- B: Armatura
- C: Telaio
- D: Filato

-----

5960) Su una mappa scala 1:2000000 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?

- A: 20 Km
- B: 20m
- C: 20 cm
- D: 20 mm

-----

>>> Page: 302 <<<

=====

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 1:10



B: Almeno 1:20

C: Almeno 1:15

D: Almeno 1:35

-----

5962) Un ospedale fa parte di quale settore produttivo?

A: Primario

B: Secondario

C: Quaternario

D: Terziario

-----

5963) Un negozio di surgelati fa parte di quale settore produttivo?

A: Terziario

B: Quaternario

C: Secondario

D: Primario

-----

5964) La rimozione di residui di vernice si ottiene attraverso l'uso di un

A: Solvente specifico (Es.: Acqua regia)

B: Succo di limone

C: Acqua ossigenata

D: Aceto

-----

5965) Un allevamento ittico fa parte di quale settore produttivo?

- A: Secondario
  - B: Quaternario
  - C: Primario
  - D: Terziario
- 

5968) Quale tra questi strumenti da disegno non è necessario per squadrare un foglio?

- A: Compasso
  - B: Sono tutti strumenti necessari
  - C: Matita
  - D: Squadre
- 

5969) Il ramo dell'ingegneria preposto alla progettazione di manufatti e infrastrutture destinati all'uso civile si chiama:

- A: Ingegneria civile
  - B: Ingegneria industriale
  - C: Ingegneria tecnica
  - 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 edile
- B: Ingegneria gestionale
- 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 nucleare

C: Ingegneria civile

D: Ingegneria chimica

---

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 cubo

B: Un prisma

C: Un cono

D: Un cilindro

---

5973) Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un quadrato e sugli altri un trapezio, che solido è rappresentato?

A: Un tronco di cono

B: Un cono

C: Una piramide

D: Un tronco di piramide

---

5974) Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un cerchio, che solido è rappresentato?

- A: Un cilindro
  - B: Una sfera
  - C: Non è un solido
  - D: Un cono
- 

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: Una piramide
  - C: Un cono
  - 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 angolo
  - B: Un rettangolo
  - C: Un quadrato
  - D: Un segmento
- 

5977) Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un rettangolo, che solido è rappresentato?

- A: Una piramide
- B: Un cubo

C: Un parallelepipedo

D: Una sfera

---

>>> Page: 303 <<<

=====

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: Un cono

C: Una sfera

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: Un trapezio

B: Una piramide a base triangolare

C: Un cono

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 cubo

B: Un esagono

C: Un rettangolo

D: Un prisma a base esagonale

-----

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: 1:50

B: 1:100

C: 5:5

D: 1:1000

-----

5982) Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica?

A: Il Dimitrov

B: Il Siemens

C: L'Ohm

D: L'Henry

-----

5983) Un errore di misura che dipende da cause non prevedibili è detto:

A: Errore immisurabile

B: Errore sistematico

C: Errore accidentale

D: Errore imprevedibile

-----

5984) Quale tra questi alimenti è più ricco di proteine?

- A: Biscotti
  - B: Pasta
  - C: Lenticchie
  - D: Cioccolato
- 

5985) Quale tra questi alimenti è più ricco di carboidrati?

- A: Mortadella
  - B: Riso
  - C: Melanzana
  - D: Latte
- 

5986) Quale tra questi alimenti è più ricco di lipidi?

- A: Kiwi
  - B: Brioches
  - C: Olio
  - D: Aranciata
- 

5987) Quale tra questi alimenti è più ricco di acqua?

- A: Zucchine
  - B: Noci
  - C: Fette biscottate
  - D: Prosciutto
-

5988) Solitamente qual è la parte più antica di una città?

- A: La periferia
  - B: Il centro
  - C: Il piano territoriale
  - D: I quartieri
- 

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: 1:6
  - B: 1:20
  - C: 1:30
  - D: 1:1
- 

5991) Quale tra queste strutture è una barriera architettonica?

- A: Un bagno
  - B: Un ascensore
  - C: Una scala
  - D: Una rampa
- 

5992) Quale tra queste azioni non comporta un pericolo elettrico?

- A: Toccare gli apparecchi elettrici con le mani bagnate
- B: Tutte queste azioni comportano pericolo elettrico
- C: Quando si finisce di usare una prolunga, staccare prima la spina a muro



D: Attaccare molti apparecchi ad un<sup>TM</sup>unica presa

---

5993) In un disegno in scala 1:8 un bicchiere è alto 1 cm. Quanto sarà alto nella realtà?

A: 8 cm

B: 8 m

C: 8 mm

D: 8 km

---

>>> Page: 304 <<<

---

5997) Somministrare calore ad un materiale ferroso comporta

A: Riduzione di volume

B: Fratture

C: Nessuna variazione

D: Aumento di volume

---

5998) La sovralimentazione a turbocompressore in un auto

A: Utilizza i gas di scarico per aumentare la potenza del motore

B: Serve per stabilizzare la tensione elettrica

C: Utilizza i gas di scarico per ridurre il rumore del motore

D: Serve per abbattere le emissioni inquinanti

---

5999) Un miglio nautico, indicato con N o NM equivale a

A: 1000 m

B: 1853 m

C: 1900 m

D: 1602 m

-----