

*Ministero*

DIPARTIMENTO D  
DIREZIONE CENTRALE PER GLI AFFA  
DELLA

**CONCORSO PUBBLICO, E  
DI 1306 ALLIEVI AGEN**

**indetto con decreto del Capo  
pubblica sicur**

**PUBBI  
DELLA BANCA**

- Le potenze possono essere con l'accento circonflesso:  
**per esempio :2<sup>3</sup>** (due elevati al cubo)
- Le unità di misura di superficie possono essere rappresentate come se fossero potenze:  
**mq, cmc, kmq ...**
- Nelle formule il  $\pi$  può essere scritto con la lettera  $\pi$   
La Radice Quadrata  $\sqrt{a}$  può essere scritta con  $\sqrt{\phantom{a}}$   
La Radice Cubica  $\sqrt[3]{a}$  può essere scritta con  $\sqrt[3]{\phantom{a}}$
- Il simbolo che rappresenta la divisione può essere il grafico "barra obliqua" o in frazione:  
 $\frac{1}{2} = 1/2$
- Nelle espressioni il segno di moltiplicazione può essere con il simbolo \* (asterisco) o con il simbolo  $\cdot$  (simbolo \* in sostituzione del punto)  
(simbolo \* in sostituzione del punto)
- La risposta esatta è contrassegnata dalla lettera **B**

**1. Il simbolo chimico del Potassio?**

- A) K
  - B) Po
  - C) Pb
  - D) Se
  - E) St
- 

**2. Quante sono le vertebre lombari nell'uomo ?**

- A) 5
  - B) 4
  - C) 6
  - D) 3
  - E) 2
- 

**3. Il tricheco è possibile trovarlo:**

- A) in ambiente polare
  - B) nella savana
  - C) nella foresta tropicale
  - D) nella prateria
  - E) nella tundra
- 

**4. Indicare tra questi animali quale non è un carnivoro?**

- A) Cervo
  - B) Corvo
  - C) Faina
  - D) Ghepardo
  - E) l'ena
- 

**5. Una stalagmite è:**

- A) Un deposito calcareo a forma di cono che si innalza dal pavimento
  - B) Una sorgente sotterranea termale
  - C) Un deposito silicico a forma di cono con punta verso l'alto
  - D) Un deposito calcareo a forma di cono con punta verso il basso
  - E) Un deposito di zolfo che a forma di cono con punta verso il basso
- 

**6. Il termine OGM indica:**

- A) un organismo che possiede un patrimonio genetico modificato tramite tecniche di ingegneria genetica
  - B) un organismo il cui patrimonio genetico è il risultato di selezioni operate dall'uomo
  - C) il patrimonio genetico di un individuo
  - D) un individuo nato da genitori appartenenti a razze o specie diverse
  - E) un cromosoma contenuto in alcune specie di animali
- 

**7. Indicare tra i seguenti cosa non fa parte dello scheletro umano.**

- A) Lingua
  - B) Rotula
  - C) Carpo
  - D) Scapola
  - E) Perone
- 

**8. Il pianeta più vicino al Sole è:**

- A) Mercurio
  - B) Marte
  - C) Giove
  - D) Luna
  - E) Saturno
-

**17. Quale delle seguenti è la caratteristica più affascinante di Saturno.**

- A) i famosi anelli planetari
  - B) pochissima luce
  - C) molta acqua
  - D) moltissima luce
  - E) Il suo colore giallo fluorescente
- 

**18. Indicare tra i seguenti quale non è un muscolo?**

- A) Clavicola
  - B) Pettorale
  - C) Trapezio
  - D) Bicipite
  - E) Deltoide
- 

**19. Indicare tra i seguenti quale non fa parte dello scheletro umano.**

- A) Tricipite
  - B) Femore
  - C) Rotula
  - D) Malleolo
  - E) Tibia
- 

**20. Cos è lo Stomaco?**

- A) è un organo a forma di sacco e comunica con l'intestino attraverso il piloro
  - B) è un organo a forma di sacco che non comunica con l'intestino
  - C) non è un organo
  - D) è un organo a forma di cuore e comunica con l'intestino attraverso il piloro
  - E) è un organo a forma di imbuto che contiene nel suo interno muscoli e nervi principali
- 

**21. I non metalli:**

- A) si trovano allo stato solido, liquido e aeriforme
  - B) non si trovano allo stato solido, liquido e aeriforme
  - C) non esistono
  - D) si trovano solo ed esclusivamente allo stato aeriforme
  - E) si trova solo allo stato gassoso
- 

**22. Il mammifero più veloce è:**

- A) il Ghepardo
  - B) il Coccodrillo
  - C) la Giraffa
  - D) il Rinoceronte
  - E) l' elefante
- 

**23. Cos è il Sistema Solare?**

- A) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno al Sole
  - B) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno alla Luna
  - C) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno alla Terra
  - D) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno a Giove
  - E) un insieme di corpi celesti in rotazione attorno a Nettuno
- 

**24. Indicare qual è l'animale oviparo.**

- A) Tartaruga
  - B) Scimmia
  - C) Balena
  - D) Pipistrello
  - E) Maiale
-

**34. L' apparato circolatorio dei mammiferi è:**

- A) Con il cuore diviso in quattro cavità e quindi circolazione doppia e completa
  - B) non hanno apparato circolatorio sono eterotermi
  - C) Hanno il cuore diviso in due cavità
  - D) hanno una sola vena centrale
  - E) Con il cuore diviso in due cavità e quindi circolazione singola
- 

**35. Che tipo di trasformazione si realizza nel processo di fotosintesi?**

- A) L' anidride carbonica e acqua si trasformano in glucosio e ossigeno
  - B) Il glucosio e ossigeno si trasformano in acqua e anidride carbonica
  - C) L' anidride carbonica e acqua si trasformano in lipidi e ossigeno
  - D) L' anidride carbonica e acqua si trasformano in proteine e ossigeno
  - E) L'anidride carbonica e acqua si trasformano in amminoacidi e proteine
- 

**36. Un corpo fermo per il principio d'inerzia:**

- A) resta fermo
  - B) inizia a muoversi
  - C) continua a muoversi
  - D) si muove con moto accelerato
  - E) si muove con moto rettilineo uniforme
- 

**37. Di quale sistema nervoso fa parte il telencefalo?**

- A) centrale
  - B) periferico
  - C) del diencefalo
  - D) del tronco dell'encefalo
  - E) Sottocutaneo
- 

**38. Nel mare quale delle seguenti sostanze saline è maggiormente contenuta?**

- A) Cloruro di sodio
  - B) Fosfato
  - C) Nitrato
  - D) Zolfo
  - E) Potassio
- 

**39. Cos è il pinguino?**

- A) Un uccello
  - B) Un pesce
  - C) Un rettile marino
  - D) Un mammifero marino
  - E) Un tipo di lucertola
- 

**40. Il simbolo chimico dell'Arsenico è:**

- A) As
  - B) Ag
  - C) Ne
  - D) He
  - E) Cu
- 

**41. La massa della Luna è:**

- A) circa l'1% di quella della Terra
  - B) circa il 50% della massa della Terra
  - C) circa l'10% di quella del Sole
  - D) circa il 15% della massa della Terra
  - E) circa il 25% della massa della Terra
-

**51. Indicare l'animale che fa parte degli invertebrati.**

- A) Pulce
  - B) Gatto
  - C) Scimmia
  - D) Toro
  - E) Cane
- 

**52. Se un atleta percorre 100m in 10s, quale sarà la velocità media?**

- A) 10 m/s
  - B) 15 m/s
  - C) 105 m/s
  - D) 17 m/s
  - E) 25 m/s
- 

**53. Il simbolo chimico del Ferro è:**

- A) Fe
  - B) Fr
  - C) Fl
  - D) F
  - E) N
- 

**54. Qual è la caratteristica principale della tundra?**

- A) l'assenza di alberi
  - B) l'elevata presenza di alberi
  - C) l'elevata presenza di vegetazione
  - D) l'elevata presenza di alberi secolari
  - E) la presenza di poca neve ma lunghi periodi estivi
- 

**55. Indicare tra questi animali qual è un erbivoro.**

- A) Antilope
  - B) Tigre
  - C) Leone
  - D) Coccodrillo
  - E) Iena
- 

**56. Dove si sono tenute le Olimpiadi 2016?**

- A) In Brasile
  - B) In Italia
  - C) In Inghilterra
  - D) In Grecia
  - E) In Francia
- 

**57. Indicare l'animale che non è un carnivoro.**

- A) Elefante
  - B) Pipistrello
  - C) Ghepardo
  - D) Giaguaro
  - E) Leone
- 

**58. Quale film di animazione ha vinto il Golden Globe nel 2018?**

- A) Coco
  - B) Baby Boss
  - C) Inside Out
  - D) Loving Vincent
  - E) Frozen
- 

**59. Come si intitola la serie ispirata alla vita della celebre Regina Elisabetta II?**

- A) The Crown
  - B) Royal
  - C) The Queen
  - D) Elizabeth
  - E) The long reign
-

**68. Qual è la protagonista del celebre film "Colazione da Tiffany"?**

- A) Audrey Hepburn
  - B) Sophia Loren
  - C) Brigitte Anne Marie Bardot
  - D) Liz Taylor
  - E) Jennifer Aniston
- 

**69. In quale delle seguenti città si svolge ogni anno la "Fiera Internazionale del Libro"?**

- A) Torino
  - B) Milano
  - C) Roma
  - D) Palermo
  - E) Catania
- 

**70. Il progetto MOSE di Venezia consiste:**

- A) Nella costruzione di un sistema di barriere mobili per impedire alle maree di sommergere il centro della cittadina
  - B) Nella costruzione di una centrale idroelettrica
  - C) Nel progetto di ricostruzione dei più importanti monumenti
  - D) Nella costruzione di una gigantesca idrovore per contrastare l'acqua alta
  - E) Nella costruzione di un sistema di barriere mobili per far sommergere il centro della cittadina dall'alta marea
- 

**71. Quale film italiano ha vinto l'Oscar nel 2014 nella categoria "Miglior film straniero"?**

- A) La grande bellezza
  - B) La vita è bella
  - C) La pazza gioia
  - D) Il capitale umano
  - E) Diabolik
- 

**72. Nel 2017 c'è stata la commemorazione del 25° anniversario di quale evento?**

- A) Stragi dei giudici Falcone e Borsellino
  - B) Caduta del muro di Berlino
  - C) Fine dell'Apartheid
  - D) Attacco alle Torri Gemelle
  - E) Sbarco dell'Italia sulla Luna
- 

**73. La LucasFilm Ltd. da quale grande azienda dei media è stata acquistata nel 2012?**

- A) The Walt Disney Company
  - B) Samsung
  - C) DreamWorks
  - D) Warner Bros
  - E) HBO
- 

**74. Una delle seguenti organizzazioni ha compiuto nel 2018 60 anni, qual è?**

- A) Nasa
  - B) Unicef
  - C) Medici senza frontiere
  - D) Telefono rosa
  - E) Telethon
- 

**75. Indicare quale attore venne accusato di violenza sessuale nel 2017.**

- A) Kevin Spacey
  - B) John Travolta
  - C) Brad Pitt
  - D) Tom Cruise
  - E) Michele Placido
-

**85. Quale tra i seguenti è un muscolo involontario.**

- A) Il cuore
  - B) Il tibiale
  - C) Il bicipite
  - D) Il tricipite
  - E) Il trapezio
- 

**86. Nel settembre del 2022 la Cina è stata testimone di un primato, a livello scientifico, ovvero:**

- A) è stato clonato il primo lupo artico, Maya
  - B) è stata clonata la prima cavalla, Xion-Li
  - C) è stata ricostruita la mascella di un bambino deforme alla nascita
  - D) è stata scoperta la cellula "EL"
  - E) è stata scoperta la malattia genetica "Clovisia"
- 

**87. Quanti anni dura la carica di presidente della BCE?**

- A) 8
  - B) 4
  - C) 5
  - D) 6
  - E) 7
- 

**88. Indicare l'animale che è un erbivoro?**

- A) Porcospino
  - B) Faina
  - C) Ghepardo
  - D) Iena
  - E) Lince
- 

**89. Quale squadra di calcio ha vinto la Champions League 2016-2017?**

- A) Real Madrid
  - B) Juventus
  - C) Paris Saint-Germain
  - D) Barcellona Fc
  - E) Manchester City
- 

**90. Quale squadra ha vinto il Campionato italiano di calcio Serie A 2016 – 2017?**

- A) Juventus
  - B) Fiorentina
  - C) Roma
  - D) Napoli
  - E) Lazio
- 

**91. Chi interpreta la figura di Papa Pio XIII, protagonista nella celebre serie "The Young Pope"?**

- A) Jude Law
  - B) Tom Hardy
  - C) Scott Sheperd
  - D) Silvio Orlando
  - E) Robert De Niro
- 

**92. Dove avviene la consegna annuale dei premi Oscar?**

- A) Los Angeles
  - B) New York
  - C) Orlando
  - D) Las Vegas
  - E) Miami
- 

**93. Il 17 dicembre 2016 Papa Francesco quanti anni ha compiuto?**

- A) 80
  - B) 60
  - C) 70
  - D) 75
  - E) 85
-



**102. Tra le opzioni di risposta, quale riporta il nome della capitale mondiale in cui si è svolto il G20, nell'ottobre del 2022?**

- A) Bali
  - B) Parigi
  - C) Hong Kong
  - D) Amburgo
  - E) Berlino
- 

**103. Quale importante quotidiano si è aggiudicato il premio Pulitzer in tre categorie nel 2017?**

- A) New York Times
  - B) TIME
  - C) La Repubblica
  - D) Wall Street Journal
  - E) Gazzetta del Sud
- 

**104. Qual è stata la squadra vincitrice degli Europei di calcio nel 2016?**

- A) Portogallo
  - B) Italia
  - C) Germania
  - D) Inghilterra
  - E) Francia
- 

**105. Nel 2019 è stata la capitale europea della cultura?**

- A) Matera
  - B) Ginevra
  - C) Monaco
  - D) Parigi
  - E) Torino
- 

**106. Quale città fra le seguenti il 24 agosto 2016 è stata colpita dal terremoto?**

- A) Amatrice
  - B) Matera
  - C) Napoli
  - D) Potenza
  - E) Brindisi
- 

**107. Qual è l'evento sportivo più importante dell'anno negli Stati Uniti d'America?**

- A) Super Bowl
  - B) Finale del canto a cappella
  - C) MBA
  - D) Finale di nuoto americano
  - E) WWE
- 

**108. A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"?**

- A) Martin Luther King
  - B) Steve Jobs
  - C) Mark Zuckerberg
  - D) Mahatma Gandhi
  - E) Yohan Blake
- 

**109. Quale famoso politico coniò il motto "Yes, we can"?**

- A) Barack Obama
  - B) Matteo Renzi
  - C) Angela Merkel
  - D) Hillary Clinton
  - E) Steve Jobs
- 

**110. Qual è la sede centrale della Banca d'Italia?**

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

**119. Cosa indica l'inerzia?**

- A) La tendenza di un corpo a mantenere il proprio stato
  - B) La tendenza di un corpo a rimanere accelerato
  - C) La tendenza di un corpo a cambiare stato
  - D) La tendenza di un corpo a cambiare direzione
  - E) La tendenza di un corpo ad aumentare il suo peso
- 

**120. Quale tra questi personaggi italiani ha ottenuto, nel 2016, la sua "stella" nella celebre "Walk of Fame"?**

- A) Ennio Morricone
  - B) Gabriele Muccino
  - C) Vittorio De Sica
  - D) Luciano Pavarotti
  - E) Alessandro Gassman
- 

**121. L'azienda Netflix, operante nella distribuzione via internet di film, serie televisive e altri contenuti d'intrattenimento è nata in quale anno:**

- A) 1997
  - B) 1996
  - C) 2000
  - D) 1998
  - E) 2012
- 

**122. Indicare tra i seguenti quale non è un muscolo?**

- A) Tarso
  - B) Lungo supinatore
  - C) Quadricipite
  - D) Bicipite brachiale
  - E) Trapezio
- 

**123. Quale tra i seguenti personaggi è considerato il fondatore dell'organizzazione terroristica al-Qaida?**

- A) Osāma Bin Lāden
  - B) Ṣaddām Ḥussein
  - C) Yāsser 'Arafāt
  - D) Ahmad al-Shuqayrī
  - E) Il fondatore ancora non è stato individuato
- 

**124. Cosa sono i lagomorfi?**

- A) Dei mammiferi
  - B) Dei rettili
  - C) Dei molluschi
  - D) Dei erbivori
  - E) Dei crostacei
- 

**125. Il Tevere scorre :**

- A) nelle regioni del Lazio, Umbria, Toscana ed Emilia Romagna
  - B) nelle regioni dell' Abruzzo e Marche
  - C) nelle regioni dell' Abruzzo, Umbria e Toscana
  - D) nelle regioni dell' Emilia Romagna, Toscana e Marche
  - E) nelle regioni del Lazio Marche e Calabria
- 

**126. Quale motociclista statunitense ha perso la vita nel 2017, a causa di un incidente stradale mentre era in bicicletta?**

- A) Nicholas Patrick Hayden
  - B) Marco Simoncelli
  - C) Ayrton Senna
  - D) Luis Salom
  - E) Michael Schumacher
-

**136. In quale città è stata inaugurata, nel 2017, la pista di atletica intestata al campione Pietro Mennea?**

- A) Barletta
  - B) Foggia
  - C) Palermo
  - D) Firenze
  - E) Bari
- 

**137. Quale delle seguenti è stata la prima visita ufficiale di Papa Francesco fuori Roma?**

- A) Lampedusa
  - B) Napoli
  - C) Trapani
  - D) Milano
  - E) Gerusalemme
- 

**138. Indicare tra i seguenti animali qual è un mollusco.**

- A) L'ostrica
  - B) La spigola
  - C) Il gambero
  - D) L'anguilla
  - E) Aragosta
- 

**139. Cosa producono le ghiandole salivari?**

- A) Producono la saliva che contiene un enzima chiamato ptialina
  - B) Producono il succo pancreatico
  - C) Producono il succo gastrico
  - D) Producono la bile
  - E) Producono l'ossigeno
- 

**140. Indicare tra questi animali quale non è un mammifero.**

- A) Ape
  - B) Cammello
  - C) Orso bruno
  - D) Leopardo
  - E) Leone
- 

**141. Le piante nel terreno in cui vivono prelevano principalmente:**

- A) Composti dell'azoto
  - B) Zuccheri
  - C) Composti del carbonio
  - D) Lipidi
  - E) Glucosio
- 

**142. Quale tra i seguenti è un metallo?**

- A) L'oro
  - B) La ceralacca
  - C) L'ossigeno
  - D) Il diamante
  - E) Lo zolfo
- 

**143. Indicare tra questi animali quale non è un mammifero.**

- A) Gabbiano
  - B) Orso bruno
  - C) Leopardo
  - D) Ghepardo
  - E) Iena
- 

**144. Il simbolo chimico del Litio è:**

- A) Li
  - B) Lu
  - C) Lr
  - D) Hf
  - E) St
-

**154. Avellino si può identificare con la sigla:**

- A) AV
  - B) AR
  - C) AG
  - D) AP
  - E) AT
- 

**155. Il massiccio più alto delle Dolomiti è il gruppo:**

- A) della Marmolada
  - B) del Kilimangiaro
  - C) del Monte Fumaiolo
  - D) del Monte Rosa
  - E) della Gallinola
- 

**156. Qual è il sistema montuoso della Toscana lungo il confine con l'Emilia Romagna?**

- A) Appennino
  - B) Dolomiti
  - C) Monte Bianco
  - D) Sila
  - E) Caucaso
- 

**157. Il \_\_\_\_\_ è un'ampia insenatura del mar Tirreno Centrale Settore Est, situata a sud della città di Napoli, compresa tra la penisola flegrea a nord-ovest e la penisola sorrentina a sud.**

- A) Golfo di Napoli
  - B) Golfo di Tigullio
  - C) Golfo di La Spezia
  - D) Golfo di Trieste
  - E) Golfo di Policastro
- 

**158. In Basilicata il fiume più lungo è:**

- A) Basento
  - B) Brenta
  - C) Tagliamento
  - D) Adige
  - E) Panaro
- 

**159. Indicare tra i seguenti quale non fa parte dello scheletro umano.**

- A) Tendine di Achille
  - B) Osso occipitale
  - C) Costola
  - D) Sterno
  - E) Femore
- 

**160. In quale zona di Londra si è consumato l'attentato terroristico del 22 marzo 2017?**

- A) Ponte di Westminster
  - B) London Bridge
  - C) Manchester arena
  - D) Hyde Park
  - E) Buckingham Palace
- 

**161. In quale città viene assegnato annualmente il premio cinematografico "Orso d'oro"?**

- A) Berlino
  - B) Madrid
  - C) Torino
  - D) Lisbona
  - E) Helsinki
- 

**162. Qual è il nome del giornale di Napoli?**

- A) Il Mattino
  - B) Il Piccolo
  - C) Il Messaggero
  - D) La Nazione
  - E) Il Campano
-

**172. Di quale celebre Romanzo, oggetto di trasposizione cinematografica, è ricorso nel 2016, l'anniversario degli 80 anni di pubblicazione?**

- A) Via col Vento
  - B) Casablanca
  - C) Ben Hur
  - D) Il Padrino
  - E) Il Signore degli Anelli
- 

**173. Cosa si celebra il 27 gennaio di ogni anno?**

- A) Il Giorno della Memoria
  - B) La nascita dell'Unione europea
  - C) La Festa dei Lavoratori
  - D) La Festa della Repubblica
  - E) La giornata della pace
- 

**174. Di quale nazionalità sono gli atleti che sono stati esclusi da Rio 2016 in seguito ad uno scandalo per doping?**

- A) Russa
  - B) Greca
  - C) Americana
  - D) Francese
  - E) Pakistana
- 

**175. In quale città della Russia ha avuto luogo un attentato alla metropolitana nell'aprile 2017?**

- A) San Pietroburgo
  - B) Mosca
  - C) Novosibirsk
  - D) Ekaterinenburg
  - E) Edinburgo
- 

**176. Quale importante figura religiosa è stata canonizzata nel 2016?**

- A) Madre Teresa di Calcutta
  - B) Padre Pio
  - C) Papa Giovanni Paolo II
  - D) Pietro Favre
  - E) Natuzza
- 

**177. Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento?**

- A) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo
  - B) Dichiarazione di indipendenza
  - C) Statuto dei lavoratori
  - D) Costituzione americana
  - E) Dichiarazione universale dei diritti dei bambini
- 

**178. Di quale compagnia aerea era il velivolo che il 19 maggio 2016, durante la tratta Parigi-Il Cairo, è precipitato nel Mar Mediterraneo?**

- A) Egyptair
  - B) Air France
  - C) Emirates
  - D) Alitalia
  - E) Transavia
- 

**179. In quale comune della Città Metropolitana di Milano si è verificato il deragliamento di un treno il 25 gennaio 2018?**

- A) Pioltello
  - B) Garbagnate Milanese
  - C) Rho
  - D) Milano
  - E) Monza
-

**189. Quale evento astronomico si è potuto osservare nel maggio 2016?**

- A) Il transito di Mercurio
  - B) Eclissi di luna
  - C) Eclissi solare
  - D) Il passaggio della cometa di Halley
  - E) Il transito di Uranio
- 

**190. Nel gennaio 2016 l'OMS annuncia lo scoppio dell'epidemia di quale virus?**

- A) Zika
  - B) H1N1
  - C) Ebola
  - D) Vaiolo
  - E) Covid-19
- 

**191. Quale è stato il prodotto agroalimentare più esportato dall'Italia nel 2017?**

- A) Vino
  - B) Formaggio
  - C) Pomodori
  - D) Olio d'oliva
  - E) Frutta
- 

**192. Quale quotidiano è anche conosciuto come "la rosea"?**

- A) Gazzetta dello Sport
  - B) Il Messaggero
  - C) Gazzetta del Sud
  - D) La Repubblica
  - E) Il Mattino
- 

**193. In Italia, nel 2017, si è celebrato il centenario di un importante avvenimento, ovvero?**

- A) Battaglia di Caporetto
  - B) Battaglia del Piave
  - C) Liberazione di Roma
  - D) Liberazione dai Borbone
  - E) Strage dei re
- 

**194. Quale tra i seguenti Stati nel 2016 ha lanciato dei missili nucleari?**

- A) Corea del Nord
  - B) Corea del Sud
  - C) Russia
  - D) Polonia
  - E) Francia
- 

**195. Quale calciatore italiano ha dato l'addio al calcio nel 2017?**

- A) Francesco Totti
  - B) Paolo Maldini
  - C) Alessandro Nesta
  - D) Gianluigi Buffon
  - E) Alessandro Matri
- 

**196. E' la residenza estiva del Papa?**

- A) Castel Gandolfo
  - B) Palazzo Vittorio
  - C) Palazzo Braschi
  - D) Castel del Sarno
  - E) Castello Svevo
- 

**197. Dove viene assegnato ogni anno il premio Nobel per la pace?**

- A) Oslo
  - B) Stoccolma
  - C) Londra
  - D) Helsinki
  - E) Roma
-

**207. Di quale paese è stato presidente Kim Il-sung?**

- A) Corea del Nord
  - B) Giappone
  - C) Cina
  - D) Taiwan
  - E) Siria
- 

**208. Quali sigle, tre le seguenti, individuano i servizi segreti italiani?**

- A) AISE e AISI
  - B) SISMI e SISDE
  - C) STASI e MFS
  - D) FSB e DRM
  - E) MI5 e CIA
- 

**209. Quale dei seguenti paesi, il 1 luglio 2013, è entrato a far parte dell'Unione Europea?**

- A) Croazia
  - B) Turchia
  - C) Cipro
  - D) Serbia
  - E) Italia
- 

**210. La riunione periodica del clero di una diocesi è chiamata:**

- A) Sinodo
  - B) Vescovato
  - C) Assemblea
  - D) Conclave
  - E) Riunione
- 

**211. Nel 2013, quale ministro è stato nominato Ministro dell'Economia e Finanze nel Governo Letta?**

- A) Fabrizio Saccomanni
  - B) Pietro Carlo Padoan
  - C) Nunzia De Girolamo
  - D) Maurizio Lupi
  - E) Piero Giarda
- 

**212. Chi è stato eletto Presidente del Governo Spagnolo nel 2011?**

- A) Mariano Rajoy
  - B) Felipe González
  - C) José María Aznar
  - D) José Luis R. Zapatero
  - E) Angela Merkel
- 

**213. A cosa fa riferimento il nome di Abu Bakr al-Baghdadi, apparso nelle cronache internazionali nel 2014?**

- A) Al progetto di califfato islamico in Siria e Iraq
  - B) Alla guida suprema dell'Iran
  - C) Alla leadership del movimento dei talebani
  - D) Alla presidenza dell'Iraq, dopo la caduta di Saddam Hussein
  - E) Al progetto di califfato islamico in Siria
- 

**214. Cosa vuol dire, nello scenario medio-orientale, la sigla ISIS?**

- A) Stato Islamico dell'Iraq e della Siria
  - B) Federazione Araba Unita
  - C) Movimento Islamico di Resistenza
  - D) Associazione dei Fratelli Musulmani
  - E) Stato Islamico dell'Iran e della Turchia
-

**223. Chi ricopriva la carica di segretario generale del sindacato della CGIL nell'ottobre 2019?**

- A) Maurizio Landini
  - B) Susanna Camusso
  - C) Annamaria Furlan
  - D) Sergio Cofferati
  - E) Marco Rossi
- 

**224. Con quale soprannome è conosciuto il narcotrafficante messicano Joaquin Guzman?**

- A) El chapo
  - B) El patron
  - C) El pocho
  - D) El nino
  - E) El suerte
- 

**225. Indicare il vincitore del Festival di Sanremo 2017.**

- A) Francesco Gabbani
  - B) Eralda Meta
  - C) Lazza
  - D) Michele Bravi
  - E) Marco Mengoni
- 

**226. L'indice della Borsa di New York è:**

- A) il Dow Jones
  - B) il Footsie Mib
  - C) il Nasdaq
  - D) l'OMX
  - E) Merval
- 

**227. La società italiana che tutela i diritti degli autori e degli editori viene chiamata:**

- A) SIAE
  - B) SIDAR
  - C) SICAF
  - D) SEAC
  - E) SIOR
- 

**228. Con quale termine viene indicato il fattorino addetto alla consegna a domicilio di cibo?**

- A) rider
  - B) pony express
  - C) sommelier
  - D) gourmet
  - E) fast
- 

**229. Il premio Nobel per l'economia 2019 è stato assegnato a:**

- A) Michael Kremer, Abhijit V. Banerjee, Esther Duflo
  - B) Pierre Moscovici
  - C) Warren Buffet
  - D) Valdis Bombrovskis
  - E) Sergey Brin
- 

**230. Chi, tra le seguenti persone, NON è tra i fondatori di Facebook?**

- A) Tim Cook
  - B) Andrew McCollum
  - C) Eduardo Saverin
  - D) Dustin Moslovitz
  - E) Chris Hughes
- 

**231. Chi, tra le seguenti persone, è uno dei fondatori di Google?**

- A) Sergey Brin
  - B) Bill Gates
  - C) Mark Zuckerberg
  - D) Steve Jobs
  - E) Jean-Claude Juncker
-



**241. Indicare l'animale invertebrato.**

- A) Blatta
  - B) Cavallo
  - C) Asino
  - D) Ippopotamo
  - E) Zebra
- 

**242. Cosa indica la lettera "m" nella formula della legge fondamentale della dinamica?**

- A) La massa dell'oggetto in questione
  - B) La massa molecolare
  - C) La massa atomica
  - D) La molarità
  - E) Il peso atomico
- 

**243. All'interno delle cellule, il principale trasportatore di energia chimica è detto:**

- A) ATP
  - B) FAD
  - C) AMP
  - D) NAD
  - E) DAP
- 

**244. Il 04/12/2013, la Corte Costituzionale ha dichiarato l'illegittimità costituzionale delle norme dell'allora legge elettorale che riguardavano:**

- A) il premio di maggioranza
  - B) la formazione di coalizioni
  - C) la soglia di sbarramento
  - D) l'indicazione del capolista
  - E) il premio di minoranza
- 

**245. Tra i seguenti uno non è un osso, quale?**

- A) Il ginocchio
  - B) La tibia
  - C) La rotula
  - D) Il femore
  - E) La falange
- 

**246. Come viene chiamato il codice che permette di identificare univocamente un terminale mobile, attraverso una sequenza alfa numerica?**

- A) IMEI
  - B) EMAIL
  - C) PUK
  - D) PIN
  - E) MIIE
- 

**247. Il fisico Isaac Newton divenne famoso per gli studi sulla:**

- A) Gravità
  - B) Radioattività
  - C) Magnetismo
  - D) Galleggiamento dei corpi
  - E) L'elettricità
- 

**248. Chi ha vinto il Giro d'Italia nel 2019?**

- A) Richard Carapaz
  - B) Vincenzo Nibali
  - C) Mikel Landa
  - D) Egan bernal
  - E) Jacques Anquetil
- 

**249. Nel 2020, la rivista "Time" scelse come "persona dell'anno":**

- A) Joe Biden
  - B) Madonna
  - C) Lady Gaga
  - D) William d'Inghilterra
  - E) Rita Levi Montalcini
-

**258. Il termine " meme " indica:**

- A) una sorta di " tormentone " che si diffonde sul web in maniera virale
  - B) un virus informatico
  - C) la definizione tecnica che si dà agli allegati di posta elettronica
  - D) la " traccia informatica " che lasciamo ogni volta che visitiamo un sito web
  - E) un tipo di pasta
- 

**259. Oscar Farinetti è il fondatore di:**

- A) Eataly
  - B) Caffè Borbone
  - C) Yamamay
  - D) Rosso Pomodoro
  - E) Costa Crociere
- 

**260. Il termine " hashtag " indica :**

- A) un tipo di etichetta (tag) utilizzato su alcuni servizi web e social network
  - B) un indirizzo web
  - C) un tipo di account di posta elettronica
  - D) una stampante di ultima generazione
  - E) un tipo di tastiera
- 

**261. Quale dei protagonisti della serie televisiva " Gomorra " è anche autore del libro " Non volevo diventare un boss " ?**

- A) Salvatore Esposito
  - B) Arturo Muselli
  - C) Fabio de Caro
  - D) Gianfranco Gallo
  - E) Riccardo Scamarcio
- 

**262. Chi ricopriva la carica di sindaco di Napoli alla data del 30 settembre 2019?**

- A) Luigi De Magistris
  - B) Luigi Di Maio
  - C) Antonio Bassolino
  - D) Vincenzo De Luca
  - E) Marco Rossi
- 

**263. Carola Rackete è:**

- A) un'attivista che lavora per l'ONG tedesca Sea Watch
  - B) una tennista
  - C) una danzatrice austriaca
  - D) un personaggio della sitcom animata " I Simpson "
  - E) una deputata italiana
- 

**264. La consegna annuale dei premi Oscar avviene a:**

- A) Los Angeles (California)
  - B) San Francisco (California)
  - C) New York (Stati Uniti)
  - D) Washington (Stati Uniti)
  - E) Londra (Inghilterra)
- 

**265. Chi ha vinto il Premio Nobel per la Pace nel 2009?**

- A) Barack Obama
  - B) Liu Xiaobo
  - C) Al Gore
  - D) Unione Europea
  - E) Papa II
- 

**266. Chi è stato designato come direttore artistico dell'edizione 2020 del Festival di Sanremo?**

- A) Amadeus
  - B) Gianni Morandi
  - C) Claudio Baglioni
  - D) Carlo Conti
  - E) Maurizio Costanzo
-

**275. Quale grande azienda dei media ha acquistato, nel 2012, la LucasFilm, la società cinematografica che produsse Guerre stellari?**

- A) Disney
  - B) Warner Bros
  - C) DreamWorks
  - D) Apple
  - E) Amazon
- 

**276. Il 2 giugno 2019 la Repubblica Italiana ha compiuto:**

- A) 73 anni
  - B) 150 anni
  - C) 82 anni
  - D) 50 anni
  - E) 144 anni
- 

**277. Quale tra le piante seguenti è un sempreverde?**

- A) Il pungitopo
  - B) Il tulipano
  - C) Il garofano
  - D) Il giglio
  - E) La margherita
- 

**278. In che anno si sono tenute le celebrazioni del 150° anniversario dell'Unità d'Italia?**

- A) 2011
  - B) 2012
  - C) 2010
  - D) 2009
  - E) 2020
- 

**279. Qual è il significato della parola astenia?:**

- A) assenza di forze
  - B) aumento di forze
  - C) presenza di forze
  - D) diminuzione di forze
  - E) Aumento di energia libera
- 

**280. Il simbolo chimico dello Zirconio è:**

- A) Zr
  - B) Zu
  - C) U
  - D) Ga
  - E) Cu
- 

**281. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato?**

- A) Evaporazione
  - B) Elettrolisi
  - C) Salificazione
  - D) Combustione
  - E) Elettroforesi
- 

**282. Dove si trova la faglia sismica di Sant'Andrea?**

- A) California
  - B) Florida
  - C) Sri Lanka
  - D) Cile
  - E) Polonia
- 

**283. Da cosa è causato l'alternarsi delle stagioni?**

- A) l'inclinazione dell'asse terrestre rispetto alla normale al piano dell'orbita
  - B) la variazione della distanza tra Sole e Terra
  - C) variazioni del flusso bolometrico del Sole
  - D) le variazioni di periodo annuale dell'eccentricità dell'orbita terrestre
  - E) la variazione della distanza tra il sole ed i pianeti
-

**292. Dove sono la staffa, l'incudine e il martello nei mammiferi?**

- A) i tre ossicini contenuti dell'orecchio medio
  - B) le tre membrane dell'orecchio
  - C) tre segmenti ossei dello sterno
  - D) le tre vertebre finali dello scheletro
  - E) le tre ossa della spalla
- 

**293. Cosa produciamo se cambiamo il numero di elettroni di un atomo?**

- A) uno ione
  - B) un elemento diverso
  - C) un isotopo
  - D) lo stesso elemento, ma con massa atomica diversa
  - E) un catione carico positivamente
- 

**294. La differenza tra una stella e un pianeta è:**

- A) La capacità di emettere luce propria, le stelle, infatti, brillano di luce propria, al contrario dei pianeti
  - B) La dimensione, le stelle hanno dimensioni decisamente più ridotte dei pianeti
  - C) La temperatura, le stelle al contrario dei pianeti hanno una temperatura molto più bassa
  - D) La composizione del suolo, le stelle al contrario dei pianeti hanno una composizione di origine ferrosa
  - E) La capacità delle stelle è quella di produrre gas nobili al contrario dei pianeti
- 

**295. Qual è il nome del fisico italiano che ha dato il nome al neutrino?**

- A) Enrico Fermi
  - B) Carlo Rubbia
  - C) Galileo Galilei
  - D) Alessandro Volta
  - E) Marie Curie
- 

**296. Dove passa il meridiano zero?**

- A) Greenwich
  - B) New York
  - C) L'equatore
  - D) Roma
  - E) Milano
- 

**297. Come sono chiamati gli anelli intorno a Saturno ?**

- A) planetari
  - B) anelli stellari
  - C) ellittici
  - D) toroidali
  - E) Elicostellari
- 

**298. Fra i seguenti metalli, quale ha il minore peso specifico?**

- A) Zinco
  - B) Manganese
  - C) Cromo
  - D) Stagno
  - E) Acqua a 0 gradi Centigradi
- 

**299. Tra i seguenti materiali, quale ha il peso specifico maggiore?**

- A) Acciaio
  - B) Ghisa
  - C) Stagno
  - D) Cemento
  - E) Acqua a 0 gradi Centigradi
-

**308. Cosa studia la dinamica?**

- A) le relazioni tra i movimenti e le forze che li provocano
  - B) l'accelerazione di un corpo
  - C) la stabilità di un corpo
  - D) La velocità in condizioni di temperature elevate di un corpo
  - E) la spinta di un corpo
- 

**309. Indicare tra questi animali quale non è un carnivoro.**

- A) Pecora
  - B) Ramarro
  - C) Ermellino
  - D) Donnola
  - E) Orca
- 

**310. In una pallina il moto della caduta è:**

- A) uniformemente accelerato
  - B) rettilineo uniforme
  - C) lentamente accelerato
  - D) parabolico
  - E) perpendicolare accelerato
- 

**311. Indicare tra i seguenti quale non fa parte dello scheletro umano?**

- A) Tricipite brachiale
  - B) Clavicola
  - C) Femore
  - D) Osso Temporale
  - E) Tibia
- 

**312. Indicare la pianta che è caratteristica della Savana.**

- A) Baobab
  - B) Quercia
  - C) Pino
  - D) Leccio
  - E) Abete
- 

**313. La funzione del fiore in una pianta è:**

- A) La riproduzione
  - B) Esclusivamente l'assorbimento di acqua dall'atmosfera
  - C) Esclusivamente la produzione di sostanze con funzione ormonale
  - D) Esclusivamente la difesa dai parassiti
  - E) la formazione di gas
- 

**314. La causa principale delle morie di pesci nei fiumi inquinati dai fertilizzanti è:**

- A) La diminuzione dei livelli di ossigeno
  - B) L'aumento di temperatura dell'acqua
  - C) L'aumento del livello dell'acqua
  - D) La diminuzione dei minerali
  - E) La diminuzione dei livelli di mercurio
- 

**315. Cosa sono i cefalopodi marini?**

- A) molluschi
  - B) crostacei
  - C) piante e alghe
  - D) Vertebrati
  - E) Mammiferi
-

**325. Da cosa sono composti i pianeti gassosi?**

- A) da un nucleo roccioso circondato da un mantello liquido, a sua volta ricoperto da uno spesso strato di gas
  - B) da un nucleo di roccia, ricoperto da uno strato di ghiaccio, il tutto circondato da un'atmosfera
  - C) da un nucleo di roccia circondato da un'atmosfera
  - D) da un nucleo roccioso ricoperto da uno spesso strato di gas
  - E) da un nucleo contenente zinco elio e idrogeno
- 

**326. Tra i seguenti il pianeta più vicino al Sole è:**

- A) Mercurio
  - B) Urano
  - C) Venere
  - D) Giove
  - E) Nettuno
- 

**327. L'osso più lungo di tutto il corpo è:**

- A) Femore
  - B) Tibia
  - C) Perone
  - D) Ulna
  - E) Scapola
- 

**328. Indicare tra le seguenti strutture quale non fa parte dell'occhio umano.**

- A) La staffa
  - B) L'iride
  - C) La retina
  - D) La pupilla
  - E) La cornea
- 

**329. Indicare il metallo che ha il punto di fusione più elevato.**

- A) Silicio
  - B) Rame
  - C) Oro
  - D) Alluminio
  - E) ghiaccio
- 

**330. Quale degli animali seguenti appartiene all'ordine degli artiodattili?**

- A) la capra
  - B) la mangusta
  - C) la zebra
  - D) l'orso
  - E) topo
- 

**331. Indicare tra i seguenti animali quale non è un mammifero:**

- A) la Poiana
  - B) il Facocero
  - C) l'Orso
  - D) l'Ornitorinco
  - E) la mucca
- 

**332. Indicare tra i seguenti animali quale non è un mammifero:**

- A) la Nocciolaia
  - B) lo Scimpanzé
  - C) il Bufalo
  - D) la Giraffa
  - E) la iena
- 

**333. Quale osso fa parte del cranio ?**

- A) palatino
  - B) navicolare
  - C) trapezoide
  - D) perone
  - E) tibia
-

**343. Appartengono all'apparato endocrino:**

- A) le isole di Langerhans
  - B) le ghiandole salivari
  - C) le tonsille
  - D) i leucociti
  - E) i linfociti
- 

**344. Il simbolo del Platino è:**

- A) Pt
  - B) Pl
  - C) Po
  - D) Pn
  - E) Pc
- 

**345. I mammiferi respirano:**

- A) con due polmoni
  - B) con le branchie
  - C) sia con le branchie sia con i polmoni
  - D) con le valvole del cuore
  - E) con le vene
- 

**346. Come è definito il genotipo dei maschi di tutti i mammiferi?**

- A) emizigote
  - B) omozigote
  - C) eterozigote
  - D) dominante
  - E) eterotipo
- 

**347. La bile è prodotta da quale organo del corpo umano?**

- A) Fegato
  - B) Pancreas
  - C) Milza
  - D) Reni
  - E) Cistifellea
- 

**348. Il principale nutrimento degli erbivori detti granivori sono:**

- A) i semi
  - B) i frutti
  - C) le foglie
  - D) l' erba
  - E) il terriccio
- 

**349. La "cellulosa" è:**

- A) Una fibra vegetale
  - B) Un monosaccaride molto importante
  - C) Una proteina
  - D) Un enzima
  - E) un amminoacido
- 

**350. Indicare quale tra questi animali non è un ruminante.**

- A) Ippopotamo
  - B) Cervo
  - C) Mucca
  - D) Giraffa
  - E) Pecora
- 

**351. Indicare tra questi animali qual è un erbivoro.**

- A) Rinoceronte
  - B) Faina
  - C) Ghepardo
  - D) Leone
  - E) Iena
-

**360. Se un'automobile americana segna sul tachimetro 28 Mph (miglia orarie). Sta viaggiando, a circa:**

- A) 45 Km/h
  - B) 52 Km/h
  - C) 15 Km/h
  - D) 17 Km/h
  - E) 57 Km/h
- 

**361. Quale dei seguenti appartiene all'ordine dei perissodattili?**

- A) il mulo
  - B) l'orso
  - C) la iena
  - D) il bufalo
  - E) la lucertola
- 

**362. Indicare tra i seguenti animali quello che corre più veloce.**

- A) Ghepardo
  - B) Gnu
  - C) Coyote
  - D) Lupo grigio
  - E) Orso bruno
- 

**363. Nel 1714 Henry Mill inventò:**

- A) la macchina da scrivere
  - B) la navetta per telai
  - C) l'aerostato con equipaggio
  - D) la carta carbone
  - E) la penna ad inchiostro
- 

**364. Quale tra i seguenti animali non è un mammifero?**

- A) il Pinguino
  - B) il Castoreo
  - C) la Lepre
  - D) la Lince
  - E) Il leone
- 

**365. A circa quale distanza si è verificato un fulmine, se lo si scorge e si sente il relativo tuono dopo 36 secondi?**

- A) 12 km
  - B) 36 km
  - C) 7,2 km
  - D) 9 km
  - E) 22 Km
- 

**366. Fra i seguenti gas, quale ha il punto di fusione più basso?**

- A) Elio
  - B) Azoto
  - C) Ossigeno
  - D) Idrogeno
  - E) Argon
- 

**367. Lo schiaccianoci è una leva:**

- A) di secondo tipo
  - B) di primo tipo
  - C) di terzo tipo
  - D) non è una leva
  - E) di quarto tipo
- 

**368. Il piramidale nello scheletro adulto fa parte:**

- A) della mano
  - B) del torace
  - C) del cranio
  - D) del piede
  - E) del cervelletto
-



**378. Quale tra i seguenti animali non è un mammifero?**

- A) il Balestruccio
  - B) il Caracal
  - C) la Scimmia
  - D) la Balenottera
  - E) Il leone
- 

**379. Quale delle seguenti è un'unità di misura per la distanza?**

- A) il piede
  - B) il Reaumur
  - C) il pollice cubo
  - D) l'oncia
  - E) il chilogrammo
- 

**380. Se un'automobile americana segna sul tachimetro 132 Mph (miglia orarie). Sta viaggiando, a circa:**

- A) 212 Km/h
  - B) 82 Km/h
  - C) 244 Km/h
  - D) 71 Km/h
  - E) 102 Km/h
- 

**381. L'osso occipitale nello scheletro adulto fa parte:**

- A) del cranio
  - B) della mano
  - C) del torace
  - D) del piede
  - E) della spalla
- 

**382. Quale termine indica l'insieme delle azioni volte a ridurre gli sprechi nella spesa pubblica?**

- A) spending review
  - B) dumping
  - C) cash flow
  - D) demurrage
  - E) inflazione
- 

**383. Che cos'è Telethon?**

- A) In Italia è una fondazione per la raccolta di fondi per combattere le malattie genetiche
  - B) Una maratona sportiva
  - C) Un sistema di finanziamento bancario
  - D) Un varietà della RAI
  - E) Un telegiornale locale
- 

**384. L'energia elettromagnetica nel processo di fotosintesi viene convertita in energia:**

- A) chimica
  - B) elettrica
  - C) meccanica
  - D) nucleare
  - E) solare
- 

**385. Beatrice Lorenzin ha avuto l'incarico, prima nel Governo Letta (2013-2014) e poi nel Governo Renzi (2014), di Ministro:**

- A) della Salute
  - B) dei Rapporti con il Parlamento
  - C) della Famiglia
  - D) delle Pari Opportunità
  - E) dell'Economia
- 

**386. Nel 2011, quale ministro è stato nominato Ministro dello Sviluppo Economico e Infrastrutture e Trasporti nel Governo Monti?**

- A) Corrado Passera
  - B) Fabrizio Barca
  - C) Francesco Profumo
  - D) Piero Giarda
  - E) Marco Barca
-

**395. La "riforma Gelmini" fa riferimento:**

- A) istruzione
  - B) ambiente
  - C) sistema pensionistico
  - D) lavoro
  - E) viaggi
- 

**396. Qual è il termine usato per indicare le informazioni distorte o inventate?**

- A) fake news
  - B) gossip
  - C) blog
  - D) influencer
  - E) youtuber
- 

**397. Il film " El Camino " è il sequel della serie tv:**

- A) Breaking Bad
  - B) Better call Saul
  - C) Stranger Things
  - D) Narcos
  - E) Dark
- 

**398. Il termine " troll " indica:**

- A) un soggetto che disturba una discussione in internet
  - B) un soggetto che si serve dei social network per diffondere espressioni di odio
  - C) un soggetto che viola una rete informatica protetta
  - D) un programma per scaricare musica illegalmente
  - E) un soggetto che si serve dei social network per diffondere espressioni di pace
- 

**399. Nel 2019 in Italia è nato il primo corso universitario per:**

- A) influencer
  - B) curatori di gispoteche
  - C) enogastronomi
  - D) social manager
  - E) commercialisti
- 

**400. Il termine " xenofobia " indica:**

- A) ostilità nei confronti degli stranieri
  - B) paura dei luoghi all'aperto
  - C) paura dei luoghi chiusi
  - D) paura dell'altezza
  - E) paura di volare
- 

**401. Quando si parla di " fuga di cervelli " ci si riferisce:**

- A) all'emigrazione verso Paesi stranieri di soggetti altamente qualificati
  - B) alla diffusione di lavori per i quali sono richieste scarse competenze professionali
  - C) alla mancanza di offerte di lavoro specializzato
  - D) al traffico di organi
  - E) all'emigrazione verso Paesi stranieri di bambini qualificati
- 

**402. Giffoni, in provincia di Salerno, è famosa per:**

- A) il festival del cinema per ragazzi
  - B) le terme di epoca Romana
  - C) la produzione di kiwi
  - D) la produzione di porcellane
  - E) il festival del cinema per anziani
-

**412. L'Agenzia delle Entrate è sottoposta alla vigilanza:**

- A) del MEF
  - B) Dall'Arma dei Carabinieri
  - C) della Ragioneria dello Stato
  - D) della Corte dei Conti
  - E) della Regione
- 

**413. San Leucio, in provincia di Caserta, è famosa per:**

- A) le seterie
  - B) la produzione di albicocche
  - C) l'industria del legno
  - D) i maestri liutai
  - E) le risaie
- 

**414. L'attivista svedese per lo sviluppo sostenibile e la difesa dell'ambiente si chiama:**

- A) Greta Thunberg
  - B) Greta Van Fleet
  - C) Greta Garbo
  - D) Greta Scacchi
  - E) Greta Casablanca
- 

**415. L'organizzazione " Emergency " è stata fondata da:**

- A) Gino Strada
  - B) Roberto Burioni
  - C) Adriano Panzironi
  - D) Bernard Kouchner
  - E) Silvio Berlusconi
- 

**416. Lo scandalo Weinstein ha dato origine a un movimento chiamato:**

- A) me too
  - B) transfemminismo
  - C) women's power
  - D) women's pride
  - E) me and you
- 

**417. Nel settembre 2019, quale tipo di provvedimento restrittivo è stato revocato nei confronti dell'ex sindaco di Riace Domenico Lucano?**

- A) divieto di dimora
  - B) arresti domiciliari
  - C) soggiorno obbligato
  - D) nei confronti di Domenico Lucano non è mai stato emesso alcun provvedimento restrittivo
  - E) multa di 100.000 euro
- 

**418. Kim Jong-un è:**

- A) un leader nord-coreano
  - B) un imperatore giapponese
  - C) un Presidente della Repubblica Popolare Cinese
  - D) un vincitore del Nobel per la letteratura
  - E) un leader thailandese
- 

**419. Chi ha scritto il romanzo "Oceano Mare"?**

- A) Alessandro Baricco
  - B) Niccolò Ammaniti
  - C) Stefano Benni
  - D) Susanna Tamaro
  - E) Federico Moccia
-

**428. Quale tra questi personaggi non ha vinto il premio Nobel?**

- A) Margherita Hack
  - B) Rita-Levi Montalcini
  - C) Giosuè Carducci
  - D) Luigi Pirandello
  - E) Albert Einstein
- 

**429. Quale Paese ha assunto la Presidenza dell'Unione Europea nel secondo semestre del 2014?**

- A) Italia
  - B) Germania
  - C) Irlanda
  - D) Spagna
  - E) Portogallo
- 

**430. In quale Paese è stato abbattuto un aereo di linea (Volo Malaysia Airlines 17) nel luglio del 2014?**

- A) Ucraina
  - B) Iraq
  - C) Russia
  - D) Iran
  - E) Spagna
- 

**431. Quale movimento politico ha ottenuto la maggioranza relativa dei seggi alle elezioni Europee del 2014?**

- A) PPE
  - B) SD
  - C) ADLE
  - D) ECR
  - E) ACA
- 

**432. Come viene comunemente chiamata la serie di proteste cominciata tra la fine del 2010 e l'inizio del 2011 nei paesi arabi?**

- A) Primavera araba
  - B) Inverno arabo
  - C) Estate araba
  - D) Jihād
  - E) Airan
- 

**433. Il Nobel per la pace 2019 è stato assegnato a:**

- A) Abiy Ahmed
  - B) Angela Merkel
  - C) Papa Francesco I
  - D) Martin Chulov
  - E) Greta Thunberg
- 

**434. Quale dei seguenti politici non è stato o non è alla guida di un paese dell'Unione Europea?**

- A) Vladimir Putin
  - B) José Luis R. Zapatero
  - C) Angela Merkel
  - D) David Cameron
  - E) Silvio Berlusconi
- 

**435. Nell'ambito della missione di esplorazione del pianeta Marte della NASA (Mars Science Laboratory - MSL), come viene comunemente chiamato il rover atterrato su Marte nell'agosto 2012?**

- A) Curiosity
  - B) Mir
  - C) SOHO
  - D) Genesis
  - E) Peghy
-

**445. Alla data del 15 ottobre 2019, il direttore del quotidiano " La Repubblica " era:**

- A) Carlo Verdelli
  - B) Ezio Mauro
  - C) Marco Travaglio
  - D) Beppe Severgnini
  - E) Filippo Bianchi
- 

**446. Come si chiama il Presidente della Repubblica Francese eletto nel 2012?**

- A) François Hollande
  - B) Marie-Ségolène Royal
  - C) Marine Le Pen
  - D) Nicolas Sarkozy
  - E) Valerie Matisse
- 

**447. Chi ha vinto il Premio Nobel per la Fisica nel 2013?**

- A) Peter Higgs
  - B) Andrej Gejm
  - C) Adam Reiss
  - D) David Wineland
  - E) Mitt Romney
- 

**448. Chi è succeduto a Juan Carlos I sul trono di Spagna?**

- A) Filippo VI
  - B) Alfonso XIII
  - C) Sofia di Borbone
  - D) Juan Carlos II
  - E) Beatrice Borromeo
- 

**449. Con la sigla F35, in ambito di aerei, ci si riferisce:**

- A) un caccia multiruolo
  - B) un aereo anfibio a uso civile
  - C) un elicottero da combattimento
  - D) un aereo di linea
  - E) un aereo di linea per lunghe tratte
- 

**450. Il 16 marzo 2014 un referendum ha sancito l'indipendenza:**

- A) della Crimea dall'Ucraina
  - B) del Kosovo dalla Serbia
  - C) della Crimea dalla Russia
  - D) della Scozia dal Regno Unito
  - E) di San Marino dall'Italia
- 

**451. Nel 2014, si è autoproclamata indipendente la "Repubblica Popolare di Donetsk": a quale stato appartiene ufficialmente il suo territorio?**

- A) Ucraina
  - B) Cecenia
  - C) Georgia
  - D) Russia
  - E) Albania
- 

**452. Quale grande leader africano, premio Nobel per la pace, è morto nel 2013?**

- A) Nelson Mandela
  - B) Hosni Mubarak
  - C) Mu'ammarr Gheddafi
  - D) Habib Bourghiba
  - E) Edson Arantes do Nascimento
- 

**453. Il partito Nuovo Centrodestra (NCD) è nato:**

- A) da esponenti del PDL
  - B) come scissione del PD
  - C) da parlamentari espulsi dal M5S
  - D) su iniziativa di Mario Monti
  - E) da esponenti della lega italiana
-

**462. Cosa indica il termine " Ecofin " ?**

- A) il Consiglio dei Ministri economici e finanziari dei paesi UE
  - B) un'organizzazione internazionale il cui scopo è la difesa dell'ambiente
  - C) una detrazione fiscale spettante a chi effettua lavori di ristrutturazione edilizia finalizzati al risparmio energetico
  - D) un'organizzazione internazionale il cui scopo è la difesa dell'economia
  - E) un'organizzazione mondiale il cui scopo è la difesa dell'economia
- 

**463. "TAV" indica:**

- A) Treno ad Alta Velocità
  - B) Treno Elettrico Veloce
  - C) Treno A Vapore
  - D) Tratto Automatico Veloce
  - E) Tratto a velocità costante
- 

**464. Quanti sono gli studiosi che hanno vinto per due volte il premio Nobel?**

- A) quattro
  - B) sei
  - C) due
  - D) tre
  - E) il premio Nobel non è mai stato assegnato più di una volta alla stessa persona
- 

**465. Prima di tornare alla Juve, nel campionato 2019-2020, in quale squadra aveva giocato per un anno il portiere Gigi Buffon?**

- A) Paris Saint Germain
  - B) Spartak Mosca
  - C) Bayern Monaco
  - D) Atletico Madrid
  - E) Manchester United
- 

**466. L'introduzione di quale tipo di tributo ha proposto nel 2019 il Ministro dell'Istruzione Fioramonti?**

- A) tassa sulle merendine
  - B) tassa sulle e-cigars
  - C) tassa sugli zainetti
  - D) tassa sulle fotocopie
  - E) tassa sui quaderni
- 

**467. Nell'agosto 2019, dei forti incendi hanno minacciato di devastare:**

- A) l'Amazzonia
  - B) l'Irlanda
  - C) la zona dei Grandi Laghi
  - D) la Transilvania
  - E) l'Italia
- 

**468. Quale importante evento sportivo si è svolto a Napoli e in Campania nel luglio 2019?**

- A) Universiade
  - B) Giochi del Mediterraneo
  - C) Campionato europeo di calcio under 21
  - D) Europei di scherma
  - E) Europei di nuoto
- 

**469. Quale evento astronomico si è verificato il 16 luglio 2019?**

- A) eclissi lunare
  - B) eclissi solare
  - C) passaggio della cometa Halley
  - D) avvistamento di una supernova
  - E) scoperta dei buchi neri
-

**478. Nel 2014, Lenovo ha acquistato da Google una importante azienda produttrice di smartphone. Si tratta di:**

- A) Motorola Mobility
  - B) Samsung
  - C) BlackBerry
  - D) Nokia
  - E) Apple
- 

**479. Quanti italiani hanno vinto il premio Nobel?**

- A) Tra 15 e 25
  - B) Nessuno
  - C) Più di 30
  - D) Meno di 5
  - E) Uno
- 

**480. In quale paese è stato utilizzato il gas Sarin, il 21 agosto 2013, provocando innumerevoli vittime?**

- A) Siria
  - B) Afghanistan
  - C) Iraq
  - D) Iran
  - E) Egitto
- 

**481. Nel 2012, quale politico americano ha vinto le elezioni primarie per il Partito Repubblicano?**

- A) Mitt Romney
  - B) Barack Obama
  - C) Hillary Clinton
  - D) John McCain
  - E) Ivana Trump
- 

**482. Quale film ha vinto il Leone d'Oro come miglior film nel 2008?**

- A) The Wrestler
  - B) Il segreto di Vera Drake
  - C) Lebanon
  - D) I segreti di Brokeback Mountain
  - E) Green Book
- 

**483. In quale Paese nel dicembre del 2013 le Nazioni Unite hanno inviato delle forze di pace?**

- A) Sud Sudan (Sudan del Sud)
  - B) Iran
  - C) India
  - D) Nigeria
  - E) Africa
- 

**484. In quale Paese la convertibilità tra vecchie valute ed Euro era ancora possibile nel 2013?**

- A) Spagna
  - B) Finlandia
  - C) Grecia
  - D) Italia
  - E) Inghilterra
- 

**485. Per quale, tra le seguenti discipline, NON è prevista l'assegnazione del premio Nobel?**

- A) Matematica
  - B) Economia
  - C) Fisica
  - D) Chimica
  - E) Letteratura
- 

**486. Il 14 ottobre 2019, migliaia di manifestanti occupano l'aeroporto " El Prat " a Barcellona per protestare contro:**

- A) le condanne inflitte agli indipendentisti
  - B) l'aumento delle tasse sui carburanti
  - C) la corruzione
  - D) le diseguaglianze sociali
  - E) la povertà
-

**496. Indicare tra i seguenti materiali, quale ha il peso specifico maggiore?**

- A) Alluminio
  - B) Porcellana
  - C) Quarzo
  - D) Arenaria
  - E) Elio
- 

**497. Indicare tra i seguenti materiali, quale ha il peso specifico maggiore?**

- A) Ghisa
  - B) Cromo
  - C) Antimonio
  - D) Diamante
  - E) Cera
- 

**498. Quale delle seguenti è una leva di primo tipo?**

- A) la carrucola fissa
  - B) lo spruzzino nebulizzatore
  - C) il piede
  - D) l'escavatore
  - E) la porta
- 

**499. Il simbolo dell'Arsenico è:**

- A) As
  - B) Ar
  - C) An
  - D) Ai
  - E) At
- 

**500. Il simbolo del Rodio è:**

- A) Rh
  - B) Ro
  - C) Ri
  - D) Rd
  - E) Rm
- 

**501. Nel 1668 Isaac Newton inventò:**

- A) il telescopio riflettore
  - B) lo champagne
  - C) gli occhiali con le stanghette
  - D) la pentola a pressione
  - E) la penna ad inchiostro
- 

**502. Il termine " Blockchain " indica:**

- A) una tecnologia informatica
  - B) una politica di dazi doganali attuata per limitare l'importazione di prodotti dalla Cina
  - C) un'interruzione nel funzionamento di un computer
  - D) una politica di dazi doganali attuata per limitare l'importazione di prodotti dal Giappone
  - E) un suppetto per mezzi di trasporto
- 

**503. Nel 1886 John Stith Pemberton inventò:**

- A) la Coca-Cola
  - B) la scala mobile
  - C) il tosaerba
  - D) la pila elettrica
  - E) il cavatappi
- 

**504. Quale, tra i Paesi elencati, è un membro permanente del Consiglio di Sicurezza ONU?**

- A) Francia
  - B) Italia
  - C) Spagna
  - D) Ucraina
  - E) Islanda
-



**514. Nel governo " gialloverde ", nato nel 2018 dall'unione tra Lega e M5S, Matteo Salvini ha ricoperto la carica di:**

- A) Ministro dell'Interno
  - B) Presidente del Consiglio
  - C) Ministro degli Affari Esteri
  - D) Ministro dell'Economia
  - E) Presidente della Repubblica
- 

**515. Come si chiama il partito politico fondato nel settembre 2019 da Matteo Renzi?**

- A) Italia viva
  - B) Viva l'Italia
  - C) Italia in movimento
  - D) Italia s'è desta
  - E) PD
- 

**516. Cosa si intende per ONG?**

- A) organizzazione non governativa
  - B) organismo non modificato geneticamente
  - C) organizzazione non globalizzata
  - D) organizzazione che garantisce neutralità
  - E) organizzazione neutrale giapponese
- 

**517. I mammiferi sono caratterizzati da:**

- A) due polmoni e dal cuore diviso in quattro cavità
  - B) Il corpo ha la caratteristica forma aerodinamica
  - C) Hanno il corpo ricoperto da sostanze viscide sono animali a sangue freddo.
  - D) due branchie che servono per prelevare area dall'esterno
  - E) un polmone ed il cuore diviso in due cavità
- 

**518. Nel 1963 chi fu l'inventore della musicassetta?**

- A) Philips
  - B) Sony
  - C) Sharp
  - D) Pioneer
  - E) Samsung
- 

**519. Qual è la temperatura di fusione del Molibdeno?**

- A) 2.622°C
  - B) 1.311°C
  - C) 5.244°C
  - D) 874°C
  - E) 1.250°C
- 

**520. Prima di essere nominato Presidente del Consiglio, Giuseppe Conte era:**

- A) professore universitario
  - B) dottore commercialista
  - C) medico chirurgo
  - D) imprenditore
  - E) scienziato
- 

**521. Nei Paesi Bassi il clima prevalente è:**

- A) Atlantico
  - B) Continentale
  - C) Alpino
  - D) Mediterraneo
  - E) Tirrenico
- 

**522. Il tessuto che ricopre i polmoni è detto:**

- A) Pleura
  - B) Pellicina
  - C) Pelle polmonare
  - D) Epitelio
  - E) Membrana basale
-

**532. Gli abitanti di Tolosa sono:**

- A) Francesi
  - B) Inglesi
  - C) Irlandesi
  - D) Turchi
  - E) Tedeschi
- 

**533. La Bulgaria ha per capitale:**

- A) Sofia
  - B) Varna
  - C) Plovdiv
  - D) Burgas
  - E) Zagabria
- 

**534. Lo studio di carattere prevalentemente statistico dei fenomeni concernenti la popolazione è chiamato:**

- A) demografia
  - B) censimento
  - C) popolazione
  - D) emigrazione
  - E) esodo
- 

**535. In quale anno è stato creato Twitter, il servizio gratuito di social networking e microblogging?**

- A) 2006
  - B) 2005
  - C) 2004
  - D) 2007
  - E) 2010
- 

**536. Qual è la forma della terra?**

- A) di un geoide
  - B) di una sfera
  - C) di un prisma
  - D) di un cilindro
  - E) di un cubo
- 

**537. Dove si è svolta l'edizione dell' EXPO 2017, sul tema dell'energia del futuro?**

- A) Kazakistan
  - B) Israele
  - C) Italia
  - D) Grecia
  - E) Francia
- 

**538. In quale paese è nata la prima Telethon?**

- A) Stati Uniti d'America
  - B) Italia
  - C) Austria
  - D) Inghilterra
  - E) Francia
- 

**539. Cosa si intende l'acronimo "CO.RE.IS?"**

- A) Comunità Religiosa Islamica
  - B) Comitato Religioso degli Studenti musulmani
  - C) Consiglio religioso italiano
  - D) Comitato Religioni straniere
  - E) Comunità Religiosa Induista
- 

**540. In quale città ha avuto origine il movimento "no global"?**

- A) Seattle
  - B) Firenze
  - C) Milano
  - D) New York
  - E) Madrid
-

**549. Cos'è il Premio Bancarella della cucina?**

- A) Premio letterario al miglior saggio o manuale di argomento gastronomico
  - B) Premio gastronomico al miglior chef di cucina di strada
  - C) Premio alla migliore pietanza "da strada"
  - D) Premio alla più artistica creazione di street food
  - E) Premio letterario al miglior saggio o manuale di argomento matematico
- 

**550. Quale importante monumento ha compiuto 130 anni nel 2016?**

- A) La Statua della Libertà
  - B) Torre Eiffel
  - C) Big Ben
  - D) Crystal Palace
  - E) Pantheon
- 

**551. Quale dei seguenti ministri, nel 2017, ricopriva la carica di Ministro degli Esteri del Governo Gentiloni?**

- A) Angelino Alfano
  - B) Valeria Fedeli
  - C) Marco Minniti
  - D) Beatrice Lorenzin
  - E) Giorgia Meloni
- 

**552. In quale anno si è tenuta la prima mostra del cinema di Venezia?**

- A) 1932
  - B) 1934
  - C) 1936
  - D) 1922
  - E) 1926
- 

**553. Come si dividono gli zuccheri?**

- A) In semplici e complessi
  - B) solo semplici
  - C) solo complessi
  - D) complicati
  - E) Misti e secondari
- 

**554. Qual è stato il numero delle medaglie d'oro ottenute dagli Stati Uniti alle Olimpiadi del 2016?**

- A) 46
  - B) 34
  - C) 40
  - D) 38
  - E) 50
- 

**555. Il Big Hole è:**

- A) Una miniera di diamanti
  - B) Un bacino lacustre artificiale
  - C) Un golfo sulla costa atlantica
  - D) Un fiume
  - E) Un monte
- 

**556. Da cosa è dato il colore degli occhi?**

- A) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento dell'iride
  - B) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della cornea
  - C) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento del cristallino
  - D) Dalla quantità di melanina e tipo di pigmento della palpebra
  - E) Dalla quantità di melatonina e tipo di pigmento della cornea
-

**566. Quale tra le seguenti è una leva di primo tipo?**

- A) l'altalena a due
  - B) il piede
  - C) la porta
  - D) il prendi ghiaccio
  - E) schiaccianoci
- 

**567. Nel 1608 Hans Lippershay inventò:**

- A) il telescopio
  - B) la dinamite
  - C) l'orologio da tasca
  - D) il parafulmine
  - E) l'alimentatore
- 

**568. Cosa indica la conducibilità termica?**

- A) la velocità a cui avviene la trasmissione del calore tra le molecole di un corpo
  - B) la quantità di energia termica necessaria per aumentare la temperatura di un corpo
  - C) il livello di temperatura di un corpo
  - D) a quale temperatura va in ebollizione l'acqua
  - E) la velocità con cui due particelle entrando in contatto creano una esplosione
- 

**569. Un campo magnetico è:**

- A) la regione dello spazio dove un magnete esercita la sua azione su altri magneti
  - B) la porzione di una calamita
  - C) un terreno ricco di magnesio
  - D) La capacità di un individuo di attrarre un altro individuo
  - E) la capacità di attrazione di alcuni essere viventi verso altri
- 

**570. Una sinapsi è:**

- A) Il punto di collegamento tra una cellula nervosa ed un'altra cellula
  - B) Parte del corpo cellulare del neurone
  - C) Piccola struttura presente nel rene
  - D) Vescicola presente nel tessuto epatico
  - E) il punto di collegamento di due neuroni e due protoni
- 

**571. Nel 2016 è stato messo un ordigno nei pressi dell'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (European Food Safety Authority) che si trova in quale Stato:**

- A) Italia
  - B) Irlanda
  - C) Austria
  - D) Belgio
  - E) Francia
- 

**572. Per la misurazione della durezza di un minerale la scala di Mohs prevede:**

- A) una numerazione da 1 a 10
  - B) una numerazione da 1 a 40
  - C) una numerazione da 1 a 25
  - D) una numerazione da 1 a 30
  - E) una numerazione da 1 a 35
- 

**573. Cosa si misura con il termometro?**

- A) la temperatura
  - B) la pressione
  - C) la gravità
  - D) l'altezza
  - E) il peso
-

**583. Qual è la forma di governo della Turchia?**

- A) Repubblica presidenziale
  - B) Monarchia parlamentare
  - C) Repubblica federale
  - D) Repubblica parlamentare
  - E) Democrazia
- 

**584. Qual è la forma di governo della Spagna?**

- A) Monarchia parlamentare
  - B) Monarchia assoluta
  - C) Repubblica presidenziale
  - D) Repubblica parlamentare
  - E) Democrazia
- 

**585. A chi appartiene questa celebre frase: "sii il cambiamento che vuoi vedere avvenire nel mondo"?**

- A) Mahatma Gandhi
  - B) Donald Trump
  - C) Barack Obama
  - D) Steve Jobs
  - E) Silvio Berlusconi
- 

**586. Il Belgio è il Paese che per primo ha legalizzato:**

- A) L'eutanasia senza limite di età
  - B) Le unioni civili tra persone dello stesso sesso
  - C) L'uso terapeutico di marijuana
  - D) L'uso di alcolici ai minorenni
  - E) L'uso delle sigarette ai bambini
- 

**587. Il movimento politico di forte ispirazione religiosa musulmana "Hamas", ha origine in:**

- A) Palestina
  - B) Iraq
  - C) Siria
  - D) Egitto
  - E) Iran
- 

**588. Il G20 nel 2017 si è tenuto in:**

- A) Germania
  - B) Francia
  - C) Italia
  - D) Irlanda
  - E) Spagna
- 

**589. Chi è Anis Amri?**

- A) Il terrorista della strage avvenuta nel 2016 ai mercatini di Natale a Berlino
  - B) Il fondatore del partito socialista Ba'th
  - C) L'attentatore responsabile della strage di Nizza 2016
  - D) L'attentatore responsabile dell'attacco terroristico in una discoteca d'Istanbul
  - E) Il terrorista della strage avvenuta nel 2016 ai mercatini di Natale a Budapest
- 

**590. Il premio Nobel per la Fisica nel 2017 è stato assegnato a Rainer Weiss, Barry C. Barish e Kip S. Thorne per il loro contributo decisivo legato alla rilevazione di:**

- A) Onde gravitazionali
  - B) Campi elettromagnetici
  - C) Transizioni di fasi topologiche della materia
  - D) Oscillazioni dei neutrini
  - E) Onde extramagnetiche
-

**599. Cos'è l'echidna?**

- A) è un mammifero monotremo
  - B) non è un mammifero oviparo
  - C) è una roccia calcarea
  - D) è un albero in via di estinzione
  - E) è un corpo celeste
- 

**600. Il corpo di massa maggiore nel sistema solare, oltre al sole, è:**

- A) Giove
  - B) Urano
  - C) Marte
  - D) Terra
  - E) Nettuno
- 

**601. L'osso martello nello scheletro umano fa parte:**

- A) dell'orecchio medio
  - B) dell'occhio
  - C) della bocca
  - D) del naso
  - E) della mano
- 

**602. Gli OGM sono:**

- A) organismi geneticamente modificati
  - B) organismi generati manualmente
  - C) organizzazione mondiale sulla genetica
  - D) organismi generati per meiosi
  - E) organismi generati per mitosi binaria
- 

**603. Cosa usano per respirare i rettili?**

- A) I polmoni
  - B) Le branchie
  - C) La pelle
  - D) Le squame
  - E) I nervi
- 

**604. Il Quartetto per il dialogo nazionale tunisino:**

- A) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitrici del Nobel per la Pace 2015
  - B) è un quartetto di musica da camera africana premiato dal Polar Music Prize
  - C) è un quartetto canoro francese compositore di canti che si riferiscono ai fatti della rivoluzione dei Gelsomini
  - D) è un quartetto di filosofi africani con il compito di verificare le nuove Costituzioni dei paesi in via di sviluppo
  - E) è un gruppo formato da quattro organizzazioni tunisine vincitrici del Nobel per la Pace 2011
- 

**605. Il Ministro per i rapporti con il Parlamento del Governo Renzi (agosto 2016) è stato:**

- A) Maria Elena Boschi
  - B) Andrea Orlando
  - C) Roberta Pinotti
  - D) Carlo Calenda
  - E) Dilma Rousseff
- 

**606. Nel 2017 il criminale di guerra Slobodan Praljak, che atto commette in seguito alla condanna comminata dall'Aja?**

- A) Si toglie la vita, bevendo del veleno
  - B) Tenta una rocambolesca fuga
  - C) Fugge dal carcere nel quale era detenuto
  - D) Tenta di togliersi la vita
  - E) Si toglie la vita impiccandosi
-

**615. La "Via della Seta" è:**

- A) Un fascio di vie carovaniere
  - B) Un fascio di linee ferroviarie
  - C) Un fascio di rotte marittime commerciali
  - D) Un aereo
  - E) Un insieme di arcipelaghi
- 

**616. In quale città si trova la sede del periodico spagnolo El País?**

- A) Madrid
  - B) Toledo
  - C) Barcellona
  - D) Siviglia
  - E) Valencia
- 

**617. Il noto pugile Muhammad Ali, morto nel 2016, era noto come:**

- A) Il labbro di Louisville
  - B) La montagna
  - C) Il labrador
  - D) Il labbro d'oro
  - E) El morso
- 

**618. Quanti anni ricorrono, il 4 Aprile 2018, dalla morte di Martin Luther King?**

- A) 50
  - B) 40
  - C) 35
  - D) 60
  - E) 30
- 

**619. A quale popolazione appartengono i combattenti peshmerga?**

- A) Curda
  - B) Indi
  - C) Armena
  - D) Palestinese
  - E) Thailandese
- 

**620. Il 5 luglio 2016 la sonda Juno della NASA entrava nell'orbita di:**

- A) Giove
  - B) Marte
  - C) Saturno
  - D) Kleper
  - E) Venere
- 

**621. In cosa consiste la scoperta di "Kepler-452 b"?**

- A) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa la Terra dal Sole
  - B) Un esopianeta di dimensioni simili alla Terra che orbita attorno alla Luna
  - C) Un pianeta di dimensioni simili a Giove che orbita attorno alla sua stella ad una distanza paragonabile a quella che separa Giove dal Sole
  - D) Un pianeta di dimensioni simili a Marte che orbita attorno al Sole
  - E) Un meteorite che gira intorno al Sole da 10.000 anni
- 

**622. Il 31 dicembre 2016 si è verificato un attentato terroristico in una discoteca, in quale Stato?**

- A) Turchia
  - B) Francia
  - C) Belgio
  - D) Regno Unito
  - E) Portogallo
-

**631. Come si chiama il processo nel quale un insetto si trasforma da larva ad adulto?**

- A) la metamorfosi
  - B) la fotosintesi
  - C) la respirazione
  - D) la riproduzione
  - E) La transforesi
- 

**632. Dove si è tenuta l'edizione 2017 del Premio "Le Maschere del Teatro Italiano"?**

- A) Al Teatro Mercadante di Napoli
  - B) Al Teatro di San Carlo
  - C) Al Teatro Regio di Torino
  - D) Al Teatro alla Scala Di Milano
  - E) Al Teatro Mercadante di Cosenza
- 

**633. Chi ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 2017?**

- A) Kazuo Ishiguro
  - B) Murakami Haruki
  - C) Bob Dylan
  - D) Margaret Atwood
  - E) Petra Scorg
- 

**634. Un'apnea di minimo 3 minuti, crea danni permanenti a quale organo?**

- A) Al cervello
  - B) Ai polmoni
  - C) Al cuore
  - D) All'aorta
  - E) Ai muscoli
- 

**635. Chi è stato il portabandiera italiano alle Olimpiadi del 2016?**

- A) Federica Pellegrini
  - B) Filippo Magnini
  - C) Yuri Floriani
  - D) Pietro Dutto
  - E) Gianmarco Tamberi
- 

**636. Dopo l'esito del referendum costituzionale, proposto nel 2016 dall'allora presidente del Consiglio dei Ministri Matteo Renzi, chi è stato designato come suo successore?**

- A) Paolo Gentiloni
  - B) Mario Monti
  - C) Angelino Alfano
  - D) Enrico Letta
  - E) Luigi De Magistris
- 

**637. Il comune sale da cucina, salgemma è:**

- A) un minerale formato da ioni sodio e ioni cloro
  - B) un gas nobile
  - C) un minerale formato solo da ioni sodio
  - D) un minerale formato solo da ioni cloro
  - E) un minerale formato da lisina
- 

**638. Qual è stato l'esito del referendum costituzionale tenutosi il giorno 04/12/2016?**

- A) Una netta preponderanza dei pareri contrari alla riforma
  - B) Una netta preponderanza dei pareri favorevoli alla riforma
  - C) Una lieve percentuale favorevole alla riforma
  - D) Una lieve percentuale contraria alla riforma
  - E) Totale assenteismo degli elettori
-



**648. Su iniziativa di quale attore è nata Telethon?**

- A) Jerry Lewis
  - B) James Stewart
  - C) Giorgio Albertazzi
  - D) Johnny Deep
  - E) George Clooney
- 

**649. Da cosa è costituito il sistema nervoso centrale?**

- A) Dall' encefalo e midollo spinale
  - B) Dai nervi e midollo spinale
  - C) Dal cervello e nervi
  - D) Dal solo encefalo
  - E) Dal cervello e dai muscoli laterali
- 

**650. Cosa troviamo negli alveoli polmonari?**

- A) I capillari sanguigni
  - B) I peli e muco
  - C) Il rivestimenti cartilaginei
  - D) L' emoglobina
  - E) I tendini
- 

**651. Da cosa è composto l'apparato circolatorio?**

- A) Da vasi sanguigni, sangue e cuore
  - B) Da vasi linfatici, sangue e cuore
  - C) Da vasi sanguigni e cuore
  - D) Da vasi sanguigni, cuore e linfonodi
  - E) Da vasi sanguigni e muscoli
- 

**652. Il corpo calloso è:**

- A) una lamina interposta tra i due emisferi cerebrali
  - B) una struttura che separa il cervelletto dal bulbo
  - C) Una struttura cartilaginea presente nella pianta dei piedi
  - D) Una struttura cartilaginea presente nell' articolazione del ginocchio
  - E) una struttura che consente il movimento di due ossa lunghe
- 

**653. Le rocce derivate dal raffreddamento della lava emessa durante le eruzioni vulcaniche sono chiamate:**

- A) Ignee effusive
  - B) Ignee intrusive
  - C) Clastiche
  - D) Metamorfiche
  - E) bimorfiche
- 

**654. La capitale delle Bahamas è:**

- A) Nassau
  - B) Washington
  - C) Zagabria
  - D) Dublino
  - E) Sofia
- 

**655. Chi ha fondato la nota emittente televisiva inglese "CNN"?**

- A) Ted Turner
  - B) Allan Cohen
  - C) Jhon Petrot
  - D) Adam Smith
  - E) James Stewart
- 

**656. Chi sono i beduini?**

- A) Gli abitanti del deserto, discendenti degli arabi
  - B) Gli abitanti del sud dell'Egitto, al confine col Sudan
  - C) I discendenti egizi, abitanti delle campagne
  - D) La comunità di discendenza camitica e di religione cristiana
  - E) Gli abitanti delle Andorre
-

**666. L'osseina è impregnata da quali sali minerali?**

A) Da carbonato di calcio, carbonato di magnesio, fosfato di calcio

B) Solo carbonato di calcio e carbonato di magnesio

C) Solo carbonato di calcio e fosfato di calcio

D) Solo carbonato di magnesio e fosfato di calcio

E) Da carbonato di calcio e carbonato di silicio

---

**667. A est l'Iran confina con:**

A) l'Afghanistan

B) la Turchia

C) l'Iraq

D) la Tunisia

E) il Belgio

---

**668. Una delle opzioni di risposta riporta un sinonimo della parola "umoristico": quale?**

- A) Comico
- B) Complicato
- C) Leale
- D) Accattivante
- E) Volubile

**669. Tra le opzioni di risposta, individuare il nome che NON è un "falso alterato".**

- A) Finestrella
- B) Occhiello
- C) Aquilone
- D) Tossina
- E) Stampella

**670. Tra i nomi riportati nelle alternative di risposta, qual è un "falso alterato"?**

- A) Fannullone
- B) Personcina
- C) Finestrella
- D) Ventaccio
- E) Colpaccio

**671. OCEANO - PRATERIA - STALLA - POPOLO - ACCIAIERIA: quale tra questi è un nome collettivo?**

- A) Popolo
- B) Oceano
- C) Prateria
- D) Stalla
- E) Acciaieria

**672. "Essere un signore loquace" vuol dire:**

- A) essere un signore che parla molto
- B) essere un signore benevolo
- C) essere un signore ligio al lavoro
- D) essere un signore timido
- E) essere un signore interessante

**673. Nelle opzioni di risposta, individuare la parola che è un sinonimo di "menzogna".**

- A) Bugia
- B) Cornamusa
- C) Mazza
- D) Onta
- E) Calunnia

**674. In analisi logica, seleziona il complemento che risponde alla domanda "tra chi?".**

- A) Complemento partitivo
- B) Complemento di modo da luogo
- C) Complemento affiancato
- D) Complemento di specificazione
- E) Complemento di causa

**675. In analisi logica, seleziona il complemento che risponde alla domanda "verso dove?".**

- A) Complemento di moto a luogo
- B) Complemento di moto da luogo
- C) Complemento di moto per luogo
- D) Complemento di distanziamento
- E) Complemento di stato in luogo

**676. Tra le opzioni di risposta, individuare il "falso alterato".**

- A) Rubinetto
- B) Visetto
- C) Stanzino
- D) Piazzetta
- E) Cattivello

**684. Tra le opzioni di risposta, individuare quella in cui è spiegato il significato della parola "polisemica".**

- A) E' un termine usato per indicare che una parola può assumere più di un significato
  - B) E' un termine usato per indicare che una parola può assumere non più di un significato
  - C) E' un termine usato per indicare che una parola che viene eliminata dal vocabolario corrente
  - D) E' un termine usato per indicare che una parola ha subito una variazione nel suffisso, durante la storia
  - E) E' un termine usato per indicare un prospetto economico che si compone di più fogli
- 

**685. "Amando" corrisponde al tempo verbale:**

- A) gerundio presente
  - B) participio
  - C) imperfetto
  - D) passato remoto
  - E) futuro
- 

**686. Tra le opzioni di risposta, individua quella che contiene la corretta divisione in sillabe della parola "ipertrofico", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) i-per-tro-fi-co
  - B) iper-tro-fi-co
  - C) ip-er-tro-fi-co
  - D) ip-er-trof-ico
  - E) ip ertro-fico
- 

**687. "Noi nuotavamo" corrisponde al tempo verbale:**

- A) imperfetto
  - B) trapassato prossimo
  - C) trapassato semplice
  - D) gerundio
  - E) presente
- 

**688. "Ella partì" corrisponde al tempo verbale:**

- A) passato remoto
  - B) imperfetto
  - C) passato prossimo
  - D) futuro
  - E) presente
- 

**689. "Parlante" corrisponde al tempo verbale**

- A) participio presente
  - B) participio passato
  - C) gerundio semplice
  - D) gerundio composto
  - E) gerundio ipotetico
- 

**690. Tra le opzioni di risposta, individua quella che riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero, su quale sillaba cade l'accento) per la parola "imbevibile", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) imbevibile
  - B) imbèvibile
  - C) ìmbevibile
  - D) imbevibile
  - E) imbevibilé
-

**699. Tra le opzioni di risposta, individua quella che riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero, su quale sillaba cade l'accento) per la parola "occupatene", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) òccupatene
  - B) occùpatene
  - C) occupàtene
  - D) occupatène
  - E) occupatenè
- 

**700. Tra le opzioni di risposta, individua quella che contiene la corretta divisione in sillabe della parola "indispensabilmente", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) in-di-spen-sa-bil-men-te
  - B) in-dis-pen-sa-bil-men-te
  - C) in-di-spen-sa-bilm-ente
  - D) in-di-spens-abil-men-te
  - E) indispen- sabil-mente
- 

**701. Tra le opzioni di risposta, individua quella che riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero, su quale sillaba cade l'accento) per la parola "auguraglielo", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) àuguraglielo
  - B) aùguraglielo
  - C) augùraglielo
  - D) auguràglielo
  - E) auguraglielo
- 

**702. Indicare quale articolo determinativo si premette alla parola "Yogurt".**

- A) Lo
  - B) Il
  - C) L'
  - D) La
  - E) Le
- 

**703. Tra le opzioni di risposta, individua quella che riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero, su quale sillaba cade l'accento) per la parola "giuggiola", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) giùggiola
  - B) giùggiola
  - C) giuggiòla
  - D) giuggiòla
  - E) giuggiolà
- 

**704. Tra le opzioni di risposta, individua quella che riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero, su quale sillaba cade l'accento) per la parola "incontentabile", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) incontentàbile
  - B) incontèntabile
  - C) incòntentabile
  - D) incontentabile
  - E) ìncontentabile
- 

**705. Tra le opzioni di risposta, individua quella che contiene la corretta divisione in sillabe della parola "subtropicale", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) sub-tro-pi-ca-le
  - B) s-ub-tro-pi-ca-le
  - C) su-btro-pica-le
  - D) sub-tr-op-ica-le
  - E) su-b-tro-pi-cale
-

**714. Nella frase "Hanno fatto molti sacrifici i genitori del vincitore del Giro d'Italia", il soggetto è:**

- A) I genitori
  - B) Molti sacrifici
  - C) Del vincitore
  - D) Giro d'Italia
  - E) Molti
- 

**715. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "all'ergastolo", all'interno della frase "Giovanni fu condannato all'ergastolo".**

- A) Complemento di pena
  - B) Complemento di luogo
  - C) Complemento di tempo
  - D) Complemento oggetto
  - E) Complemento di ruolo
- 

**716. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola scritta in forma corretta, in italiano.**

- A) D'accordo
  - B) Daccordo
  - C) Dacordo
  - D) Da cordo
  - E) Dacorddo
- 

**717. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola scritta in forma corretta, in italiano.**

- A) Cecità
  - B) Ceccità
  - C) Cecismo
  - D) Cecitismo
  - E) Cecittà
- 

**718. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola scritta in forma corretta, in italiano.**

- A) Equivalenza
  - B) Eccuivalenza
  - C) Ecquivalenza
  - D) Equivvalenza
  - E) Eccuivvalenza
- 

**719. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola scritta in forma corretta, in italiano.**

- A) Soprattutto
  - B) Sopratuto
  - C) Sopprattuto
  - D) Sobrattutto
  - E) Sopprattuto
- 

**720. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola che NON è scritta in forma corretta, in italiano.**

- A) Aquilone
  - B) Acquitrino
  - C) Acuire
  - D) Taccuino
  - E) Valigie
- 

**721. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola scritta in forma corretta, in italiano.**

- A) Valigie
  - B) Valige
  - C) Valigge
  - D) Valligie
  - E) Valiggii
-

**730. "dove" nella lingua italiana è un avverbio di:**

- A) luogo
  - B) modo
  - C) qualità
  - D) quantità
  - E) copulativo
- 

**731. Quale dei seguenti è un avverbio di tempo?**

- A) Presto
  - B) Assai
  - C) Troppo
  - D) Affatto
  - E) Brevemente
- 

**732. Quale dei seguenti è un avverbio di modo?**

- A) Brevemente
  - B) Ora
  - C) Dopo
  - D) Lontano
  - E) Domani
- 

**733. Il verbo "essere" è:**

- A) un verbo copulativo
  - B) un verbo riflessivo
  - C) un verbo servile
  - D) un verbo causativo
  - E) un verbo volontario
- 

**734. "Sommo" è il superlativo assoluto di:**

- A) alto
  - B) migliore
  - C) singolo
  - D) avvilito
  - E) servile
- 

**735. Indicare quale tra le seguenti è la coniugazione al participio passato del verbo riflettere.**

- A) Riflesso
  - B) Avere riflettuto
  - C) Che io riflessi
  - D) Riflettevo
  - E) Rifletterò
- 

**736. Indicare il significato di "osceno"?**

- A) Che offende il senso del pudore
  - B) Che si mette in mostra con eccessivo risalto
  - C) Che è irragionevole, irrealizzabile
  - D) Che prova verecondia
  - E) Una figura retorica
- 

**737. Indicare quale aggettivo, tra i seguenti, è possessivo.**

- A) Loro
  - B) Quel
  - C) Uno
  - D) Tanto
  - E) Questo
- 

**738. "Essi decisero" corrisponde al tempo verbale:**

- A) passato remoto
  - B) passato prossimo
  - C) futuro
  - D) imperfetto
  - E) presente
-

**748. Indicare quale aggettivo, tra gli altri, è qualificativo.**

- A) Gentile
  - B) Loro
  - C) Mia
  - D) Tua
  - E) Nostra
- 

**749. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "di Luisa", all'interno della frase "I capelli di Luisa sono rossi e ricci".**

- A) Complemento di specificazione
  - B) Apposizione
  - C) Complemento predicativo dell'oggetto
  - D) Complemento di modo o di maniera
  - E) Complemento di applicazione forzata
- 

**750. Indicare a quale categoria appartiene l'aggettivo "malvagi" nella frase "Gli uomini malvagi".**

- A) Aggettivi qualificativi
  - B) Aggettivi di deformazione
  - C) Aggettivi determinativi
  - D) Aggettivi possessivi
  - E) Aggettivi indicativi
- 

**751. Una di queste frasi contiene un aggettivo con funzione predicativa: quale?**

- A) Questa sedia è molto scomoda
  - B) I cani randagi cercano da mangiare nella spazzatura
  - C) L'importanza di parlare chiaro è farsi capire
  - D) Questa porta non mi piace
  - E) Questa porta mi piace
- 

**752. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo?**

- A) Bello
  - B) Questo
  - C) Qualche
  - D) Ogni
  - E) Quello
- 

**753. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo?**

- A) Questo
  - B) Spazioso
  - C) Grande
  - D) Blu
  - E) Azzurro
- 

**754. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il termine "loro", all'interno della frase "Dirò loro la verità".**

- A) Complemento di termine
  - B) Complemento d'agente
  - C) Complemento oggetto
  - D) Complemento di denominazione
  - E) Complemento di aggiudicazione
- 

**755. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "dalle onde", all'interno della frase "La spiaggia fu sommersa dalle onde".**

- A) Complemento di causa efficiente
  - B) Complemento d'agente
  - C) Complemento di mezzo
  - D) Complemento di fine
  - E) Complemento di assoggettazione
-



**764. Qual è il futuro anteriore del verbo "scommettere"?**

- A) lo avrò scommesso
  - B) lo scommetto
  - C) lo scommettersi
  - D) lo avessi scommesso
  - E) lo avrei scommesso
- 

**765. Secondo le regole della grammatica italiana, individua la parola sdrucciola.**

- A) Sandalo
  - B) Marito
  - C) Trasporto
  - D) Calendario
  - E) Abitano
- 

**766. In grammatica italiana, l'incontro tra una vocale dolce accentata con una aspra, o di due vocali, come nel caso della parola "fiume", si definisce:**

- A) dittongo
  - B) iato
  - C) diagramma
  - D) trittongo
  - E) polimorfismo
- 

**767. "Tu parlavi" corrisponde al tempo verbale:**

- A) imperfetto
  - B) passato prossimo
  - C) presente
  - D) passato remoto
  - E) futuro anteriore
- 

**768. In grammatica italiana, l'insieme di tre suoni vocalici in una sola sillaba, come nel caso della parola "miei", si definisce:**

- A) trittongo
  - B) polimorfismo
  - C) dittongo
  - D) diagramma
  - E) iato
- 

**769. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del passato remoto del verbo "mettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.**

- A) Mettemmo
  - B) Misi
  - C) Misimo
  - D) Mettessimo
  - E) Mettere
- 

**770. "Hai visto quante cose Marco ha regalato a Elda?": in questa frase, indicare la funzione di "a", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) Preposizione semplice
  - B) Complemento di moto a luogo
  - C) Congiunzione
  - D) Interiezione
  - E) Verbo
- 

**771. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un condizionale presente.**

- A) Cederei
  - B) Sei
  - C) Potei
  - D) Flesso
  - E) Saltando
-

**779. Secondo la grammatica italiana, "più colto" rientra nel gruppo degli aggettivi di grado:**

- A) comparativo di maggioranza
  - B) superlativo assoluto
  - C) superlativo relativo
  - D) positivo
  - E) complessivo
- 

**780. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta il gerundio passato attivo del verbo "scuotere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.**

- A) Avendo scosso
  - B) Essendo stato scosso
  - C) Scuotendo
  - D) Scosso
  - E) Scuotibile
- 

**781. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un participio passato, secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.**

- A) Servito
  - B) Battito
  - C) plebiscito
  - D) Dito
  - E) Gradevole
- 

**782. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta il participio passato del verbo "annettere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.**

- A) Annesso
  - B) Annettuto
  - C) Annettendo
  - D) Avendo annesso
  - E) Avere annesso
- 

**783. Individuare quale risposta riporta il passato remoto attivo del verbo "saltare", prima persona singolare.**

- A) Saltai
  - B) Fui saltato
  - C) Ho saltato
  - D) Ebbi saltato
  - E) Salterò
- 

**784. Tra le alternative di risposta, indicare quella che riporta il superlativo assoluto della parola "pio".**

- A) Piissimo
  - B) Il più pio
  - C) Piosissimo
  - D) Più pio
  - E) Pioso
- 

**785. "Con molta pazienza il veterinario ha guarito il mio cane": con quale funzione è usato il verbo "guarire" all'interno di questa frase?**

- A) Transitiva
  - B) Intransitiva
  - C) Copulativa
  - D) Fraseologica
  - E) Accondiscendente
-

**794. Indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":**

- A) ricusare
  - B) accettare
  - C) accogliere
  - D) concedere
  - E) dare
- 

**795. Indicare uno dei contrari di "conclusione":**

- A) esordio
  - B) compimento
  - C) termine
  - D) effetto
  - E) ultimazione
- 

**796. Indicare uno dei contrari di "ambiguo":**

- A) semplice
  - B) vago
  - C) indefinibile
  - D) misterioso
  - E) incerto
- 

**797. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un trapassato prossimo.**

- A) Erano stati esonerati
  - B) Saranno stati esonerati
  - C) Sono stati esonerati
  - D) Sarebbero stati esonerati
  - E) Fui esonerato
- 

**798. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la la prima persona singolare del passato remoto attivo del verbo "sognare", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Sognai
  - B) Sognante
  - C) Ho sognato
  - D) Ebbi sognato
  - E) Fui sognato
- 

**799. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Voi avevate visto" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Trapassato prossimo
  - B) Condizionale passato
  - C) Condizionale presente
  - D) Congiuntivo presente
  - E) Indicativo Imperfetto
- 

**800. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "voi sarete partiti" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Modo indicativo, tempo futuro anteriore, seconda persona plurale
  - B) Modo condizionale, tempo passato, seconda persona plurale
  - C) Modo congiuntivo, tempo presente, seconda persona plurale
  - D) Modo imperativo, tempo presente, seconda persona plurale
  - E) Modo gerundio, tempo presente, seconda persona plurale
-

**808. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un participio passato, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Fatto
  - B) Evidente
  - C) Parlando
  - D) Evento
  - E) Lato
- 

**809. "Abbiamo assistito ad uno spettacolo teatrale in tre atti davvero noioso": nel presente enunciato, che tipo di aggettivo numerale è presente?**

- A) Cardinale
  - B) Ordinale
  - C) Assoluto
  - D) Moltiplicativo
  - E) Collettivo
- 

**810. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "coniugazione avversativa"?**

- A) Tuttavia
  - B) Cioè
  - C) Infatti
  - D) Né
  - E) Sapere
- 

**811. Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, quale riporta un congiuntivo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi?**

- A) Espellano
  - B) Aspettano
  - C) Appellano
  - D) Sospettano
  - E) Espulso
- 

**812. "Questo appartamento è il più grande del palazzo": in questo enunciato "il più grande" svolge la funzione di aggettivo qualificativo di grado...**

- A) superlativo relativo
  - B) superlativo assoluto
  - C) comparativo di maggioranza
  - D) positivo
  - E) ablativo
- 

**813. Tra le alternative di risposta, indicare il comparativo di maggioranza della parola "misero".**

- A) Più misero
  - B) Miserrimo
  - C) Assai misero
  - D) Molto misero
  - E) Misererrimo
- 

**814. A FRONTE DI - IN BASE A: secondo le regole della grammatica italiana, che funzione svolgono questi termini?**

- A) Sono locuzioni prepositive
  - B) Sono locuzioni congiuntive
  - C) Sono locuzioni avverbiali
  - D) Sono locuzioni aggettivali
  - E) Sono locuzioni disordinate
- 

**815. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un condizionale presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Andrebbero
  - B) Riconobbero
  - C) Crebbero
  - D) Bevvero
  - E) Espello
-

**823. Indicare in quale frase è presente il complemento di specificazione.**

- A) Ho comprato un libro di storia.
  - B) Isabella loda Marta.
  - C) Mario è lodato da Giulia.
  - D) Loreta ha regalato un libro alla biblioteca.
  - E) Mostra generosità verso gli sconfitti.
- 

**824. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta l'infinito passato del verbo "compiere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Avere compiuto
  - B) Avere completato
  - C) Avere compito
  - D) Compiente
  - E) Compiendo
- 

**825. Secondo le regole dell'analisi grammaticale, Nella frase "Per i suoi insegnanti Marco ha studiato poco", "poco" è, secondo le regole dell'analisi grammaticale:**

- A) avverbio di quantità
  - B) aggettivo sottinteso
  - C) pronome personale
  - D) predicato verbale
  - E) nome
- 

**826. Tra le alternative di risposta, indicare il superlativo assoluto della parola "loquace".**

- A) Molto loquace
  - B) Il più loquace
  - C) Loquacerrimo
  - D) Loquacino
  - E) Più loquace
- 

**827. In base alle regole in uso per la coniugazione dei verbi, in italiano, la forma "avesti parlato" corrisponde al tempo verbale:**

- A) indicativo trapassato remoto
  - B) indicativo trapassato prossimo
  - C) condizionale passato
  - D) gerundio riflessivo
  - E) condizionale trapassato
- 

**828. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in grammatica italiana, "correranno" corrisponde al tempo verbale:**

- A) futuro semplice
  - B) congiuntivo trapassato
  - C) condizionale presente
  - D) condizionale passato
  - E) presente assoluto
- 

**829. Indicare la frase con il complemento di stato in luogo.**

- A) La sua casa è dietro la collina.
  - B) Chiara è accusato di furto.
  - C) Marco fu punito con una multa.
  - D) Nonostante le sue ricchezze, vive miseramente.
  - E) Il ladro fuggì per la campagna.
- 

**830. Le alternative di risposta riportano una serie di frasi: eseguendo mentalmente l'analisi logica, quale enunciato contiene un complemento di tempo determinato?**

- A) Non ho tempo per te, adesso
  - B) Per tutto il tempo che sono stata qui non mi sono annoiata
  - C) E' una donna di trenta anni
  - D) Da quando gioca a rugby è dimagrito
  - E) E' passata per i campi
-

**839. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in grammatica italiana, "faceste" corrisponde al tempo verbale:**

- A) passato remoto
  - B) trapassato remoto
  - C) futuro semplice
  - D) passato prossimo
  - E) congiuntivo assolutista
- 

**840. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in grammatica italiana, "nuotino" corrisponde al tempo verbale:**

- A) imperativo presente
  - B) imperfetto
  - C) condizionale
  - D) gerundio
  - E) presente assoluto
- 

**841. Eseguendo mentalmente l'analisi logica, quale enunciato contiene un predicato nominale?**

- A) Non è bella ma è simpatica
  - B) Paola non è andata via
  - C) C'è un sole caldo, oggi
  - D) Ho incontrato il tuo amico che tutti chiamano lo scienziato
  - E) Quell'uomo si ubriaca
- 

**842. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in grammatica italiana, "ho corso" corrisponde al tempo verbale:**

- A) passato prossimo
  - B) trapassato prossimo
  - C) imperfetto
  - D) presente perfetto
  - E) futuro adiacente
- 

**843. Le alternative di risposta riportano una serie di frasi: eseguendo mentalmente l'analisi logica, quale enunciato contiene un complemento predicativo dell'oggetto?**

- A) Con i tuoi stupidi esperimenti hai reso il cellulare inservibile
  - B) L'auto è il veicolo più veloce che ho a disposizione
  - C) Impararlo a memoria
  - D) Era un bambino piccolo
  - E) Daria è conosciuta come l'atleta migliore della città
- 

**844. Secondo le regole della grammatica italiana, all'interno di uno di questi enunciati, solo in uno il "si" NON ha valore riflessivo: quale?**

- A) Si sa che nessuno è perfetto
  - B) Si dedicano alla ricerca
  - C) Si picchiarono violentemente
  - D) Si sono sporcati giocando con la terra
  - E) Si divertono un sacco
- 

**845. Secondo le regole della grammatica italiana, indicare quale funzione svolge "tuo" all'interno dell'enunciato "Questo libro è il mio; dimmi dove è il tuo".**

- A) "Tuo" è un pronome possessivo
  - B) "Tuo" è un aggettivo possessivo
  - C) "Tuo" è un nome
  - D) "Tuo" è un affricativo
  - E) "Tuo" è un fissante grammaticale
-

**854. Tra le alternative di risposta, quale riporta una proposizione che contiene un avverbio di modo.**

- A) Trascorsero la serata piacevolmente
  - B) Verrò domani
  - C) Forse nevicherà
  - D) Da lassù si godeva uno splendido panorama
  - E) Arriverò
- 

**855. Secondo le regole della grammatica italiana, indicare quale opzione di risposta riporta l'esatta suddivisione in sillabe del termine "basculante".**

- A) ba-scu-lan-te
  - B) bas-cu-la-nte
  - C) bas-cu-lan-te
  - D) ba-scu-la-nte
  - E) bascu-la-nte
- 

**856. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un trapassato prossimo.**

- A) Avevano sopito
  - B) Hanno sopito
  - C) Avranno sopito
  - D) Avessero sopito
  - E) Che io sopisca
- 

**857. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in grammatica italiana, "avendo nuotato" corrisponde al tempo verbale:**

- A) gerundio passato
  - B) passato prossimo
  - C) imperativo presente
  - D) presente perfetto
  - E) futuro retroattivo
- 

**858. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo indicativo, tempo futuro semplice, seconda persona singolare, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Tu leggerai
  - B) Tu avrai letto
  - C) Tu avesti letto
  - D) Tu leggevi
  - E) Che tu legga
- 

**859. Nella frase "Monica si è impegnata molto per il torneo di tennis", "molto" è, secondo le regole dell'analisi grammaticale:**

- A) avverbio quantitativo
  - B) soggetto
  - C) predicato verbale
  - D) nome proprio
  - E) aggettivo
- 

**860. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Voi sareste stati" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Condizionale passato
  - B) Condizionale presente
  - C) Congiuntivo presente
  - D) Indicativo Imperfetto
  - E) Passato remoto
- 

**861. Indicare in quale frase è presente il complemento di svantaggio.**

- A) Lorenzo fu spietato verso il fratello.
  - B) Elisa si comprò un bel soprabito.
  - C) Il nostro giardino è circondato da una siepe.
  - D) Fabio ha saputo la notizia dal fratello.
  - E) La mia casa è meno grande della tua.
-

**871. Le alternative di risposta riportano una serie di frasi: eseguendo mentalmente l'analisi logica, quale enunciato contiene un complemento di tempo?**

- A) Mia moglie è arrivata in città il giorno delle nozze
  - B) Ha piovuto ininterrottamente
  - C) Quando scatta l'ora legale bisogna spostare le lancette
  - D) Non mi sono mai recato in Svezia
  - E) E' passata per i campi
- 

**872. Quale tra le opzioni seguenti contiene un errore di ortografia?**

- A) Ucciello
  - B) Scempio
  - C) Cieco
  - D) Sufficiente
  - E) Acqua
- 

**873. Secondo le regole dell'analisi grammaticale, Nella frase "Ginevra si è impegnata molto per il torneo di calcio", "molto" è, secondo le regole dell'analisi grammaticale:**

- A) Avverbio
  - B) complemento
  - C) pronome personale
  - D) aggettivo
  - E) articolo
- 

**874. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo congiuntivo, tempo presente, prima persona singolare, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Che io guardi
  - B) Che io abbia guardato
  - C) Che io guardassi
  - D) Che io avessi guardato
  - E) Io guarderei
- 

**875. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo condizionale, tempo passato, terza persona singolare, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Egli avrebbe chiacchierato
  - B) Egli chiacchiererebbe
  - C) Egli ha chiacchierato
  - D) Egli aveva chiacchierato
  - E) Egli chiacchierò
- 

**876. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo indicativo, futuro semplice, seconda persona plurale, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Voi pulirete
  - B) Voi avrete pulito
  - C) Voi puliste
  - D) Voi avevate pulito
  - E) Voi pulite
- 

**877. MARE - SOLE - SPILLO - TEIERA - ALLUCE - TISANA: tra questi, qual è un nome "derivato"?**

- A) Teiera
  - B) Mare
  - C) Sole
  - D) Spillo
  - E) Alluce
-



**886. "Da quando mio figlio non va più a scuola, la mia casa è sempre disordinata": secondo le regole dell'analisi logica, qual è il complemento di tempo continuato?**

- A) Da quando
  - B) Non va più a scuola
  - C) La mia casa
  - D) Disordinata
  - E) Non è presente alcun complemento di tempo continuato nella frase
- 

**887. In quale delle frasi seguenti è presente un errore di ortografia?**

- A) L'orologio si è rotto
  - B) Oggi la mensa è chiusa
  - C) Sei bravissimo
  - D) Non arrabbiarti più
  - E) Domani il tempo sarà bellissimo
- 

**888. "Esse arrivarono" è riconducibile al tempo verbale:**

- A) passato remoto
  - B) imperfetto
  - C) futuro semplice
  - D) passato prossimo
  - E) presente disfunzionale
- 

**889. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Siate voi" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Imperativo presente
  - B) Passato remoto
  - C) Trapassato prossimo
  - D) Trapassato remoto
  - E) Imperfetto
- 

**890. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Noi fummo stati" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Trapassato remoto
  - B) Presente avvenire
  - C) Imperfetto
  - D) Gerundio
  - E) Futuro anteriore
- 

**891. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Noi capiamo" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Presente
  - B) Infinito futuro
  - C) Imperfetto
  - D) Futuro anteriore
  - E) Trapassato remoto
- 

**892. [Completare la frase con l'opzione di risposta adeguata] "Avevo tanto desiderato che tu \_\_\_\_\_".**

- A) venissi
  - B) venuto
  - C) verresti
  - D) eri venuto
  - E) vieni
- 

**893. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Essi sentirono" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Passato remoto
  - B) Condizionale presente
  - C) Congiuntivo presente
  - D) Imperfetto
  - E) Futuro semplice
-

**902. "Che voi foste partiti" corrisponde al tempo verbale:**

- A) congiuntivo trapassato
  - B) congiuntivo presente
  - C) congiuntivo imperfetto
  - D) congiuntivo passato
  - E) futuro approssimativo
- 

**903. "Essendo partito" corrisponde al tempo verbale:**

- A) gerundio passato
  - B) congiuntivo presente
  - C) infinito
  - D) participio passato
  - E) presente scomposto
- 

**904. Nella grammatica italiana, gli articoli si dividono in:**

- A) determinativi, indeterminativi, partitivi
  - B) temporali, finali e causali
  - C) maschili, femminili, singolari e temporali
  - D) diretti, indiretti e finali
  - E) nuovi, vecchi e futuri
- 

**905. In grammatica italiana, il nome primitivo della parola "cavaliere" è:**

- A) cavallo
  - B) cavalcatura
  - C) cavalleria
  - D) cavalcare
  - E) cavo
- 

**906. DINIEGHI - ESOFAGI - ASPARAGHI - IDRAULICI - SINDACI: quale tra questi nomi al plurale è errato?**

- A) Asparaghi
  - B) Dinieghi
  - C) Esofagi
  - D) Idraulici
  - E) Sindaci
- 

**907. DIAGNOSI - FOTO - LABBRO - SCI - SERIE -PROLE: quale tra i seguenti è un nome "sovrabbondante"?**

- A) Labbro
  - B) Prole
  - C) Serie
  - D) Sci
  - E) Foto
- 

**908. CIGLIO - BRACCIO - MURO - FRUTTO - CERVELLO: in quale categoria di nomi rientrano, grammaticalmente?**

- A) Nomi sovrabbondanti
  - B) Nomi difettivi del plurale
  - C) Nomi astratti
  - D) Nomi invariabili
  - E) Nomi intransigenti
- 

**909. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Che io avessi amato" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Congiuntivo trapassato
  - B) Congiuntivo imperfetto
  - C) Congiuntivo passato
  - D) Imperfetto
  - E) Presente assoluto
-

**917. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona singolare del passato remoto indicativo attivo del verbo "porgere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi**

- A) Porsi
  - B) Porgevo
  - C) Porgendo
  - D) Ho porto
  - E) Ebbi porto
- 

**918. Individuare quale opzione di risposta riporta l'esatta suddivisione in sillabe del termine "affacciare", secondo le regole della grammatica italiana.**

- A) af-fac-cia-re
  - B) af-fa-ccia-re
  - C) af-fac-ci-a-re
  - D) af-fac-ci-are
  - E) affac-ci-are
- 

**919. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta il participio passato del verbo "dolere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Doluto
  - B) Dolo
  - C) Dolito
  - D) Dolto
  - E) Dolendo
- 

**920. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Temendo" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Gerundio presente
  - B) Passato remoto
  - C) Trapassato prossimo
  - D) Trapassato remoto
  - E) Imperfetto
- 

**921. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona singolare del congiuntivo imperfetto del verbo "calmare", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Calmassi
  - B) Calmerei
  - C) Calmando
  - D) Avessi calmato
  - E) Calmavo
- 

**922. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Trovare" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Infinito presente
  - B) Passato prossimo
  - C) Participio passato
  - D) Gerundio presente
  - E) Presente assoluto
- 

**923. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un participio presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Grondante
  - B) Piante
  - C) Sante
  - D) Gradiente
  - E) Ingrediente
-

**932. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la terza persona singolare del congiuntivo passato attivo del verbo "spingere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.**

- A) Abbia spinto
  - B) Spingerebbe
  - C) Spingendo
  - D) Avrebbe spinto
  - E) Spingesse
- 

**933. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Voi sentivate" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Indicativo Imperfetto
  - B) Passato remoto
  - C) Condizionale presente
  - D) Congiuntivo presente
  - E) Congiuntivo trapassato
- 

**934. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Che egli ami" a quale tempo verbale corrisponde?**

- A) Congiuntivo presente
  - B) Congiuntivo imperfetto
  - C) Congiuntivo passato
  - D) Imperfetto
  - E) Presente assoluto
- 

**935. "Io amerei" è riconducibile al tempo verbale:**

- A) condizionale presente
  - B) condizionale composto
  - C) imperfetto
  - D) congiuntivo presente
  - E) presente imperfetto
- 

**936. "Avendo sbagliato il retro-passaggio, Luca ha permesso all'altra squadra di segnare il goal che ha deciso l'esito della partita": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.**

- A) Luca ha permesso all'altra squadra
  - B) Di segnare il goal
  - C) Avendo sbagliato il retro-passaggio
  - D) Che ha deciso l'esito della partita
  - E) Non è presente la proposizione principale
- 

**937. Secondo le regole della grammatica italiana, individuare la funzione di "chi", nella frase "Chi studia e chi si diverte".**

- A) Pronome indefinito correlativo
  - B) Pronome interrogativo
  - C) Pronome dimostrativo
  - D) Pronome indicativo
  - E) Pronome aggiuntivo
- 

**938. TUTTO - MOLTO - POCO - PARECCHIO: secondo le regole della grammatica italiana, che tipo di pronomi sono?**

- A) Indefiniti
  - B) Possessivi
  - C) Numerali
  - D) Indicativi
  - E) Affricativi
-

**947. CODESTO - CIO' - COSTUI - QUELLO - STESSO: secondo le regole della grammatica italiana, che tipo di pronomi sono?**

- A) Dimostrativi
  - B) Indefiniti
  - C) Relativi
  - D) Possessivi
  - E) Irraggiungibile
- 

**948. UNO - NESSUNO - ALCUNO - ALTRO: secondo le regole della grammatica italiana, che tipo di pronomi sono?**

- A) Indefiniti
  - B) Indicativi
  - C) Personali
  - D) Relativi
  - E) Affricativi
- 

**949. "Mio zio mi dice spesso che la sua famiglia è stata la prima a venire ad abitare nella zona in cui ancora oggi risiede": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.**

- A) Mio zio mi dice spesso
  - B) In cui ancora oggi risiede
  - C) Che la sua famiglia è stata la prima
  - D) Non è presente la proposizione principale
  - E) Nella zona in cui ancora
- 

**950. Nella frase "Continuò a camminare per ore", "per ore" è un:**

- A) complemento di tempo continuato
  - B) complemento di stato in luogo
  - C) complemento di tempo determinato
  - D) complemento di moto
  - E) complemento argomentativo
- 

**951. "Ormai l'inverno era vicino e, finita la legna, Marco mandò suo zio a tagliarla in campagna". Dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, indicare di che genere e grado è la proposizione "finita la legna"?**

- A) Proposizione subordinata di secondo grado
  - B) Proposizione principale
  - C) Proposizione coordinata alla principale
  - D) Proposizione subordinata di primo grado
  - E) Proposizione obbligatoria
- 

**952. "Io guido la mia automobile che è in moto quando il semaforo è verde": quale opzione di risposta riporta una corretta considerazione, in riferimento all'analisi del periodo.**

- A) La proposizione subordinata "che è in moto" si definisce relativa
  - B) La proposizione subordinata "che è in moto" si definisce soggettiva
  - C) La proposizione subordinata "che è in moto" si definisce applicativa
  - D) La proposizione subordinata "che è in moto" si definisce concessiva
  - E) La proposizione subordinata "che è in moto" si definisce oggettiva
-

**958. "Ho visto arrivare uno che conosco": secondo le regole della grammatica italiana, indicare la funzione di "uno".**

- A) "Uno" è un pronome indefinito
  - B) "Uno" è un articolo
  - C) "Uno" è un aggettivo
  - D) "Uno" è un nome
  - E) "Uno" è affricativo
- 

**959. "Visto che non vuoi darmi retta, non prendere decisioni affrettate, in modo tale che nessuno possa avere rancore contro di te, ma tutti siano soddisfatti". Dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, la proposizione "ma tutti siano soddisfatti" è:**

- A) Coordinata alla subordinata di primo grado
  - B) Coordinata alla principale
  - C) Supportativa negativa
  - D) Principale
  - E) Coordinata alla subordinata di secondo grado
- 

**960. Nella frase: "Giugno porta sulla tavola i primi frutti dell'estate", il complemento oggetto è:**

- A) I primi frutti
  - B) Nella frase non c'è alcun complemento oggetto
  - C) Dell'estate
  - D) Giugno
  - E) Tavola
- 

**961. "E' il momento di decidere": secondo le regole della grammatica italiana e dell'analisi del periodo, in questa frase è possibile individuare:**

- A) una subordinata soggettiva implicita
  - B) una subordinata affettiva
  - C) una subordinata oggettiva implicita
  - D) una subordinata oggettiva esplicita
  - E) una subordinata soggettiva esplicita
- 

**962. Solo una delle seguenti alternative di risposta contiene una frase subordinata oggettiva: quale?**

- A) Temevo che non ti avessero chiamato
  - B) Risultò che nessuno sapeva dove fosse
  - C) Conviene affrontare i problemi con calma
  - D) Gli amici di cui si è sicuri non vanno mai trascurati
  - E) Nessuna delle seguenti risposte contiene una frase subordinata oggettiva
- 

**963. Quale opzione di risposta riporta un enunciato in cui è presente un pronome personale soggetto?**

- A) Se siete stanche voi, ci fermiamo
  - B) Mi piacciono le patatine fritte
  - C) Il film ci è piaciuto
  - D) Marco la guardò stupito
  - E) Non mi piacciono le verdure
- 

**964. Secondo le regole della grammatica italiana, individua in quale enunciato "cosa" è usato in funzione di pronome.**

- A) Non so proprio cosa fare
  - B) Credo che capiranno come è andata la cosa
  - C) Pensavo a quale cosa dirle per convincerla
  - D) Raccontami che cosa hai fatto
  - E) Non capiranno come è andata la cosa
-

**972. Che funzione ha l'aggettivo nella frase "Gli anziani camminano piano"?**

- A) Avverbiale
  - B) Predicativa
  - C) Annullativa
  - D) Descrittiva
  - E) Attributiva
- 

**973. Indicare quale frase contiene un aggettivo con funzione attributiva.**

- A) L'aria fresca del mattino porta allegria
  - B) Gli italiani sono orgogliosi della loro nazionalità
  - C) Andate piano se non volete avere un incidente
  - D) Gli italiani non sono orgogliosi della loro storia
  - E) Gli italiani non sono orgogliosi della loro nazionalità
- 

**974. "Che noi partiamo" corrisponde al tempo verbale:**

- A) congiuntivo presente
  - B) imperfetto
  - C) passato prossimo
  - D) presente assoluto
  - E) futuro impositivo
- 

**975. SORELLA - SUORA - NUORA - INFERMIERA - REGINA: quale tra i seguenti è un nome "mobile", che distingue il genere, variando la desinenza?**

- A) Infermiera
  - B) Regina
  - C) Suora
  - D) Nuora
  - E) Sorella
- 

**976. LUPO - CELIBE - LEONE - PRESIDE - ATTORE: quale tra i seguenti è un nome "ambivalente"?**

- A) Preside
  - B) Celibe
  - C) Leone
  - D) Attore
  - E) Lupo
- 

**977. GRILLO - FORMICA - DELFINO - LUPO - VOLPE: quale tra questi è un nome che NON può rientrare nella categoria dei nomi "promiscui"?**

- A) Lupo
  - B) Grillo
  - C) Formica
  - D) Delfino
  - E) Volpe
- 

**978. TORTO - FOGLIO - COLLO - FANCIULLO - PALMO: quale tra i seguenti nomi non presenta un falso cambiamento di genere, ovvero quale nome NON indica una cosa diversa dalla forma maschile, ponendolo al femminile?**

- A) Fanciullo
  - B) Torto
  - C) Collo
  - D) Palmo
  - E) Foglio
- 

**979. NIPOTE - PEDIATRA - GIORNALISTA - PAZIENTE - INSEGNANTE: in ambito grammaticale, come si può riconoscere il genere (maschile/femminile) di questi nomi?**

- A) Dagli eventuali articoli che li accompagnano
  - B) Dalla punteggiatura che li segue
  - C) Dalla posizione metacontestuale
  - D) Dal verbo principale e reggente
  - E) Dagli accenti tonici
-

**987. Tra le frasi riportate nelle opzioni di risposta, in quale è possibile rilevare un aggettivo sostantivato?**

- A) Pare che i ricchi diventano sempre più ricchi
  - B) Era ricco di idee
  - C) Sarebbe bello essere ricco
  - D) Molti cibi sono ricchi di vitamine
  - E) Mi sono care le persone fragili
- 

**988. Tra le frasi riportate nelle opzioni di risposta, quale manca di aggettivi sostantivati?**

- A) Mi sono care le persone fragili
  - B) Spesso nelle città il verde è poco curato
  - C) I mondiali di calcio sono seguitissimi
  - D) Nella vita capitano il buono e il cattivo
  - E) Pare che i ricchi diventano sempre più ricchi
- 

**989. Tre le parole riportate nelle alternative di risposta, individuare quella che NON può essere considerata una "parola macedonia", in grammatica.**

- A) Sottaceto
  - B) Cantautore
  - C) Federcalcio
  - D) Cartolibreria
  - E) Apericena
- 

**990. "Emanuela, che è una brava tennista, ha promesso che domani verrà al centro sportivo con noi": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.**

- A) Emanuela ha promesso
  - B) Che domani verrà al centro sportivo con noi
  - C) Emanuela
  - D) Che è una brava tennista
  - E) Al centro sportivo
- 

**991. "Anche se ero stanco, ho fatto i compiti di grammatica perché domani ci sarà la verifica che devo recuperare, siccome ero assente": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.**

- A) Ho fatto i compiti di grammatica
  - B) Anche se ero stanco
  - C) Perché domani ci sarà la verifica
  - D) Siccome ero assente
  - E) Che devo recuperare
- 

**992. "Trascorremmo la giornata giocando": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.**

- A) Trascorremmo la giornata
  - B) La giornata
  - C) La giornata giocando
  - D) Giocando
  - E) Non è presente la proposizione principale
- 

**993. Tra le frasi riportate nelle opzioni di risposta, in quale NON si usano nomi in modo figurato?**

- A) La bimba correva felice tra i fiori
  - B) I ragazzi tendono a costruire nicchie separate
  - C) Giù quel muro che ci divide
  - D) Non servono scorciatoie per difendersi dalla vita
  - E) Roberto ha la coda di paglia
-



**1001. "Gloria non va a nuotare oggi e resta a casa perché ha la febbre": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.**

- A) Gloria non va a nuotare oggi
  - B) E resta a casa
  - C) A nuotare oggi
  - D) Perché ha la febbre
  - E) Non è presente la proposizione principale
- 

**1002. "Il giovane continuò a lanciare sassi nel mare finché i suoi fratelli non lo chiamarono per il pranzo". Dall'analisi del periodo, oltre alla proposizione principale è presente:**

- A) proposizione subordinata di primo grado, temporale, esplicita
  - B) proposizione coordinata sostitutiva
  - C) proposizione subordinata di secondo grado, temporale, esplicita
  - D) proposizione coordinata finale
  - E) proposizione subordinata sostitutiva di terzo grado
-

**1003. L'incipit "Un dì, s'io non andrò sempre fuggendo di gente in gente, me vedrai seduto su la tua pietra" appartiene a un famoso sonetto che fu composta da:**

- A) Ugo Foscolo
  - B) Giacomo Leopardi
  - C) Giosuè Carducci
  - D) Alessandro Manzoni
  - E) Giuseppe Ungaretti
- 

**1004. Chi è l'autore de "Il giorno", celebre componimento settecentesco?**

- A) Giuseppe Parini
  - B) Pietro Verri
  - C) Cesare Beccaria
  - D) Giulia Beccaria
  - E) Alessandro Manzoni
- 

**1005. Alla produzione di quale autore appartiene il romanzo "Mastro Don Gesualdo"?**

- A) Giovanni Verga
  - B) Silvio Pellico
  - C) Matilde Serao
  - D) Grazia Deledda
  - E) Giovanni Ungaretti
- 

**1006. Che tipo di epidemia si diffuse a Milano nel racconto de "I promessi sposi"?**

- A) Peste
  - B) Colera
  - C) Salmonella
  - D) Vaiolo
  - E) Influenza asiatica
- 

**1007. Nel primo canto dell'Inferno della Divina Commedia, quale personaggio incontra Dante?**

- A) Virgilio
  - B) Caronte
  - C) Beatrice
  - D) Catone
  - E) Giulio Cesare
- 

**1008. Alessandro Manzoni morì nel:**

- A) 1873
  - B) 1775
  - C) 1877
  - D) 1878
  - E) 1879
- 

**1009. "Alla Sera" fu scritto da:**

- A) Ugo Foscolo
  - B) Eugenio Montale
  - C) Giacomo Leopardi
  - D) Alessandro Manzoni
  - E) Giosuè Carducci
- 

**1010. L'autore della raccolta "Vita nei campi" è:**

- A) Giovanni Verga
  - B) Luigi Capuana
  - C) Cesare Pavese
  - D) Luigi Pirandello
  - E) Sibilla Aleramo
-

**1018. "Odi barbare" è una raccolta di liriche scritta da:**

- A) Giosuè Carducci
  - B) Eugenio Montale
  - C) Umberto Saba
  - D) Alessandro Manzoni
  - E) Salvatore Quasimodo
- 

**1019. Qual è il titolo della raccolta in cui Beppe Fenoglio, scrittore e partigiano durante la Resistenza, racconta alcuni episodi di vita partigiana e della vita nell'Italia contadina durante la Seconda guerra mondiale?**

- A) I ventitrè giorni della città di Alba
  - B) Le dodici giornate di Genova
  - C) I quaranta giorni prima della fine
  - D) Roma città aperta
  - E) Una vita da vivere
- 

**1020. La poesia "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi, è composta da:**

- A) Quattro strofe
  - B) Due strofe
  - C) Sei strofe
  - D) Tre strofe
  - E) Una strofa
- 

**1021. L'autore della poesia "La sera del dì di festa" è:**

- A) Giacomo Leopardi
  - B) Guido Gozzano
  - C) Giovanni Pascoli
  - D) Vincenzo Cardarelli
  - E) Ugo Foscolo
- 

**1022. La raccolta di poesie "Giorno dopo giorno" è di:**

- A) Salvatore Quasimodo
  - B) Gabriele D'Annunzio
  - C) Umberto Saba
  - D) Giovanni Pascoli
  - E) Giacomo Leopardi
- 

**1023. L'evento che ispirò a Giosuè Carducci la poesia "Pianto Antico" fu:**

- A) la morte del figlio
  - B) l'esilio
  - C) la perdita del padre
  - D) la sua malattia
  - E) il divorzio dalla moglie
- 

**1024. Di quale movimento letterario, il Decadentismo, rappresentò una reazione decisa agli aspetti ideologici, morali e letterari?**

- A) Positivismo
  - B) Romanticismo
  - C) Verismo
  - D) Futurismo
  - E) Pop Art
- 

**1025. Quale tra questi personaggi non figura ne "I promessi sposi"?**

- A) Corallina
  - B) Agnese
  - C) Perpetua
  - D) Donna Prassede
  - E) Cecilia
-

**1035. "Il cinque maggio" di Manzoni è un'ode ispirata dalla morte di un importante personaggio storico: chi?**

- A) Napoleone
  - B) Vittorio Emanuele III di Savoia
  - C) Carlo Alberto di Savoia
  - D) Garibaldi
  - E) Giulio Cesare
- 

**1036. Le seguenti opzioni di risposta riportano titoli di celebri opere: qual è riconducibile a Charles Baudelaire?**

- A) I fiori del male
  - B) Via col vento
  - C) Il rosso e il nero
  - D) Moby Dick
  - E) Il corsaro nero
- 

**1037. "La pioggia nel pineto" è una poesia di:**

- A) D'Annunzio
  - B) Pascoli
  - C) Montale
  - D) Ungaretti
  - E) Leopardi
- 

**1038. A quale opera si collega Carlo Collodi?**

- A) Le avventure di Pinocchio
  - B) Le mie prigioni
  - C) I viceré
  - D) La certosa di Parma
  - E) Il viaggio del mondo in ottanta giorni
- 

**1039. \_\_\_\_\_ è l'autore del romanzo "Il giardino dei Finzi-Contini".**

- A) Giorgio Bassani
  - B) Aldo Palazzeschi
  - C) Elsa Morante
  - D) Oriana Fallaci
  - E) Michela Murgia
- 

**1040. Nell'ambito della letteratura italiana, Filippo Tommaso Marinetti è considerato:**

- A) il fondatore del movimento futurista italiano
  - B) il precursore dell'illuminismo italiano
  - C) il precursore del neorealismo italiano
  - D) il maggior esponente del decadentismo
  - E) uno degli ultimi poeti romantici
- 

**1041. Tra le seguenti liriche, una è stata composta da Giacomo Leopardi: quale?**

- A) La ginestra
  - B) La cavalla storna
  - C) San Martino
  - D) A Firenze
  - E) All'amica risanata
- 

**1042. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel:**

- A) 1934
  - B) 1950
  - C) 1935
  - D) 1802
  - E) 1834
- 

**1043. Nel saggio "L'umorismo" Pirandello effettua la distinzione:**

- A) tra comico ed umoristico
  - B) tra riso e pianto
  - C) tra tragedia e commedia
  - D) tra burlesco e burlesque
  - E) tra romanzo gotico e ironico
-

**1053. A chi si riconduce la commedia "La Mandragola"?**

- A) Machiavelli
  - B) Leopardi
  - C) Ariosto
  - D) Bibbiena
  - E) Aretino
- 

**1054. "Canne al vento" è un'opera scritta da:**

- A) Grazia Deledda
  - B) Matilde Serao
  - C) Luigi Capuana
  - D) Dino Campana
  - E) Leonardo Sciascia
- 

**1055. La favola è:**

- A) un breve racconto fantastico
  - B) un romanzo
  - C) una poesia
  - D) una lirica
  - E) un poemetto
- 

**1056. "Ventimila leghe sotto i mari" racconta la fantastica avventura del sottomarino Nautilus e del suo:**

- A) Capitano Nemo
  - B) Capitano Barba nera
  - C) Capitano Uncino
  - D) Capitano Pelle rossa
  - E) Capitano d'acciaio
- 

**1057. Il romanzo "Quer pasticciaccio brutto de via Merulana" è opera del genio di:**

- A) Carlo Emilio Gadda
  - B) Pier Paolo Pasolini
  - C) Gabriele D'Annunzio
  - D) Italo Calvino
  - E) Alda Merini
- 

**1058. Chi fu lo scrittore dell'Eneide?**

- A) Virgilio
  - B) Giovanni Pascoli
  - C) Ulisse
  - D) Dante Alighieri
  - E) Eugenio Montale
- 

**1059. A quale personaggio storico Alessandro Manzoni dedicò questi celebri versi: "Ei fu, siccome immobile,/ dato il mortal sospiro,/ stette la spoglia immemore/ orba di tanto spiro"?**

- A) Napoleone
  - B) Alessandro Magno
  - C) Giuseppe Garibaldi
  - D) Cavour
  - E) Re Umberto I
- 

**1060. L'Illiade è la prima e fondamentale opera letteraria dei greci, in essa si narra della guerra tra:**

- A) greci e troiani
  - B) filippini e troiani
  - C) greci e romani
  - D) ateniesi e romani
  - E) filippini e ateniesi
- 

**1061. Nella Divina Commedia la lonza rappresenta un peccato, quale?**

- A) La lussuria
  - B) L'accidia
  - C) La gola
  - D) L'invidia
  - E) L'ira
-

**1071. "Il principe" di Machiavelli è:**

- A) un trattato
  - B) una tragedia
  - C) un romanzo cavalleresco
  - D) un'ode
  - E) una commedia
- 

**1072. L'Orlando di Ludovico Ariosto è:**

- A) furioso
  - B) pazzo
  - C) abbandonato
  - D) innamorato
  - E) smemorato
- 

**1073. Indicare quale tra queste non è una favola.**

- A) Pinocchio
  - B) La lepre e la tartaruga
  - C) La cicala e la formica
  - D) Il topo di città e il topo di campagna
  - E) La volpe e l' uva
- 

**1074. Quale tra le seguenti opere è una commedia di Luigi Pirandello?**

- A) Liolà
  - B) La pianta di fagioli
  - C) Le teste di moro
  - D) L'orto di Gianna
  - E) Maddalena
- 

**1075. In una celebre poesia, Giacomo Leopardi domanda ad una donna se ricorda quel tempo della sua breve vita mortale, quando nei suoi occhi, ridenti e timidi, splendeva la bellezza. Qual è il nome della donna?**

- A) Silvia
  - B) Laura
  - C) Fiammetta
  - D) Anna
  - E) Giulia
- 

**1076. In quale libro si racconta la grande avventura asiatica di Marco Polo?**

- A) Il Milione
  - B) Il trionfo dei neri
  - C) Il trionfo dei gialli
  - D) Pechino Express
  - E) Il giro del mondo in ottanta giorni
- 

**1077. Il poema quattrocentesco "Orlando innamorato" è stato scritto da:**

- A) Matteo Maria Boiardo
  - B) Ludovico Ariosto
  - C) Torquato Tasso
  - D) Giovanni Boccaccio
  - E) Dante Alighieri
- 

**1078. "La pioggia" della celebre poesia di D'Annunzio, contenuta nella raccolta Alcyone è ambientata:**

- A) nel pineto
  - B) nel parco
  - C) nel bosco
  - D) sul lago
  - E) nel mezzo del cammin di nostra vita
-

**1087. Il fulcro della vita spirituale di Petrarca, oggetto di numerose liriche, è l'amore non corrisposto per:**

- A) Laura
  - B) Lucia
  - C) Maria
  - D) Giulia
  - E) Claudia
- 

**1088. "Gerusalemme liberata" si compone di:**

- A) venti canti
  - B) dodici canti
  - C) ventiquattro canti
  - D) quaranta canti
  - E) dieci canti
- 

**1089. "Piccolo mondo moderno" è stato scritto da:**

- A) Antonio Fogazzaro
  - B) Alessandro Manzoni
  - C) Alberto Moravia
  - D) Elsa Morante
  - E) Sibilla Aleramo
- 

**1090. "Ognuno sta solo sul cuor della terra/ trafitto da un raggio di sole:/ \_\_\_\_\_": quale opzione di risposta completa i versi della poesia?**

- A) Ed è subito sera
  - B) Ed è ancora mattino
  - C) Ed è già tramonto
  - D) Rompe dalla campagna
  - E) Tende la pargoletta mano
- 

**1091. Quale autore è collegato all'opera "La ragazza di Bube"?**

- A) Carlo Cassola
  - B) Alberto Moravia
  - C) Vitaliano Brancati
  - D) Ercole Patti
  - E) Cesare Pavese
- 

**1092. L'autore del romanzo "Il nome della rosa", ambientato nel XIV secolo, è:**

- A) Umberto Eco
  - B) Alberto Bevilacqua
  - C) Alessandro Baricco
  - D) Sebastiano Valli
  - E) Elsa Morante
- 

**1093. Tra le opzioni di risposta, selezionare quale riporta il nome del poeta che trasse ispirazione da una donna chiamata Laura, sua musa, per i suoi componimenti.**

- A) Francesco Petrarca
  - B) Giovanni Boccaccio
  - C) Dante Alighieri
  - D) Lapo Gianni
  - E) Alessandro Manzoni
- 

**1094. "Dei delitti e delle pene" è un'opera scritta da:**

- A) Cesare Beccaria ed è uno dei testi più noti dell'illuminismo italiano
  - B) Giuseppe Mazzini ed è uno dei testi più noti dell'illuminismo italiano
  - C) Carlo Cattaneo ed è uno dei testi più noti dell'illuminismo italiano
  - D) Giacomo Leopardi ed è uno dei testi più noti dell'illuminismo italiano
  - E) Silvio Pellico ed è uno dei testi più noti dell'illuminismo italiano
-

**1104. Enrico IV è un dramma in 3 atti di:**

- A) Luigi Pirandello
  - B) Dante Alighieri
  - C) Eugenio Montale
  - D) Giacomo Leopardi
  - E) Italo Svevo
- 

**1105. "L'Orlando Furioso" è l'ideale continuazione di:**

- A) "Orlando innamorato"
  - B) "Morgante"
  - C) "Chanson de Roland"
  - D) "Gerusalemme Liberata"
  - E) "Cristo si è fermato a Eboli"
- 

**1106. "Segretario Fiorentino" è un soprannome legato a:**

- A) Nicolò Machiavelli
  - B) Torquato Tasso
  - C) Francesco Guicciardini
  - D) Lorenzo il Magnifico
  - E) Leonardo da Vinci
- 

**1107. "De principatibus" è un trattato scritto da:**

- A) Nicolò Machiavelli
  - B) Ludovico Ariosto
  - C) Pietro Bembo
  - D) Torquato Tasso
  - E) Baldassar Castiglione
- 

**1108. Opera più significativa della produzione di Matteo Maria Boiardo è:**

- A) L'Orlando innamorato
  - B) L'Orlando furioso
  - C) La Gerusalemme liberata
  - D) La canzone di Orlando
  - E) Il filocolo
- 

**1109. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del doman non c'è certezza": a chi si riconduce la paternità di questi versi, tratti dal "Trionfo di Bacco e Arianna"?**

- A) Lorenzo il Magnifico
  - B) Pico della Mirandola
  - C) Matteo Maria Boiardo
  - D) Leonardo da Vinci
  - E) Giacomo Leopardi
- 

**1110. L'atteggiamento che gli Umanisti rivolsero alle opere della classicità conseguì la nascita:**

- A) della moderna filologia
  - B) della sociologia
  - C) della filosofia
  - D) dell'epistemologia
  - E) della prosa
- 

**1111. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in:**

- A) latino
  - B) greco
  - C) volgare
  - D) francese
  - E) inglese
- 

**1112. Principale modello di riferimento per gli scrittori dell'età Umanistica:**

- A) furono i classici latini e greci
  - B) fu la poesia di Dante e Petrarca
  - C) fu la poesia religiosa di San Francesco d'Assisi e Iacopone da Todi
  - D) fu il Decameron di Boccaccio
  - E) furono le due guerre mondiali
-



**1122. Tra i seguenti titoli, può considerarsi come testamento spirituale di Giacomo Leopardi:**

- A) La ginestra
  - B) Il giglio tigrato
  - C) Amore e Morte
  - D) L'infinito
  - E) A se stesso
- 

**1123. Indicare quale personaggio de "I promessi sposi" è descritto come "vaso di terracotta, costretto a viaggiare in compagnia di molti vasi di ferro".**

- A) Don Abbondio
  - B) Don Rodrigo
  - C) Fra Cristoforo
  - D) L'Innominato
  - E) Renzo
- 

**1124. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è:**

- A) 1840
  - B) 1764
  - C) 1801
  - D) 1602
  - E) 1525
- 

**1125. "Il dolore" è una raccolta poetica di:**

- A) Giuseppe Ungaretti
  - B) Davide Garbolino
  - C) Giacomo Leopardi
  - D) Umberto Saba
  - E) Ugo Foscolo
- 

**1126. "La trama di \_\_\_\_\_ può definirsi un giallo irrisolto": quale opzione completa la frase?**

- A) Quer pasticciaccio brutto di via Merulana (Carlo Emilio Gadda)
  - B) I promessi sposi (Alessandro Manzoni)
  - C) Fontamara (Ignazio Silone)
  - D) Una vita violenta (Pier Paolo Pasolini)
  - E) Il nome della rosa (Umberto Eco)
- 

**1127. \_\_\_\_\_ è l'autore del romanzo "Cristo si è fermato a Eboli".**

- A) Carlo Levi
  - B) Pier Paolo Pasolini
  - C) Carlo Emilio Gadda
  - D) Alberto Moravia
  - E) Giuseppe Marinetti
- 

**1128. Il titolo definitivo della prima raccolta poetica di Giuseppe Ungaretti, pubblicata nel 1931, è:**

- A) L'allegria
  - B) La poetica di supporto
  - C) Sentimento nel tempo
  - D) Allegria dei naufragi
  - E) Il dolore
- 

**1129. Ne "Il giorno" sono tratteggiati i comportamenti viziosi della nobiltà degradata e le mode del tempo, con ironia e sarcasmo: chi ha scritto questa opera?**

- A) Giuseppe Parini
  - B) Alessandro Manzoni
  - C) Giambattista Marino
  - D) Vittorio Alfieri
  - E) Carlo Goldoni
-

**1138. La tecnica caratterizzata dall'abolizione di punteggiatura, accenti ed apostrofi, utilizzata da Filippo Tommaso Marinetti, è definita:**

- A) Parole in libertà
  - B) Cascata di parole
  - C) Insalata di parole
  - D) Flusso di incoscienza
  - E) Punteggiatura scapigliata
- 

**1139. "L'albero a cui tendevi/la pargoletta mano/il verde melograno/da' bei vermigli fior" è l'incipit di quale celebre poesia?**

- A) Pianto antico di Giosuè Carducci
  - B) Il melograno di Machiavelli
  - C) Traversando la Maremma toscana di Giuseppe Pascoli
  - D) Elegia del Monte Spluga di Alessandro Manzoni
  - E) A Silvia di Giacomo Leopardi
- 

**1140. Le anime raccolte nel Limbo dantesco (Inferno) appartengono:**

- A) ai morti senza battesimo
  - B) agli ignavi
  - C) ai peccatori per malizia
  - D) ai traditori della patria
  - E) ai peccatori per incontinenza
- 

**1141. Dante descrive l'Inferno come una voragine suddivisa in più cerchi concentrici, in cui sono puniti i peccatori: quanti sono questi cerchi?**

- A) Nove
  - B) Sedici
  - C) Sette
  - D) Dieci
  - E) Tre
- 

**1142. "Le confessioni di un italiano" è un'opera di:**

- A) Ippolito Nievo
  - B) Silvio Pellico
  - C) Italo Calvino
  - D) Luigi Settembrini
  - E) Francesco De Sanctis
- 

**1143. Il modello poetico di riferimento per la produzione lirica del Rinascimento italiano fu:**

- A) Petrarca
  - B) Dante
  - C) Manzoni
  - D) Cavalcanti
  - E) Guinizzelli
- 

**1144. Dove nacque Giambattista Marino?**

- A) Napoli
  - B) Firenze
  - C) Roma
  - D) Bologna
  - E) Verona
- 

**1145. A chi corrisponde la figura del papa che si trova ne "Il Principe" di Machiavelli'**

- A) Alessandro VI
  - B) Giulio II
  - C) Giulio III
  - D) Leone X
  - E) Nicolò V
-

**1155. Dante fu sepolto:**

- A) a Ravenna
  - B) a Firenze
  - C) a Bologna
  - D) a Roma
  - E) a Napoli
- 

**1156. Secondo dante, il custode del Purgatorio è:**

- A) Catone
  - B) Caronte
  - C) Un angelo
  - D) Orazio
  - E) Virgilio
- 

**1157. "De vulgari eloquentia" è un trattato linguistico opera di:**

- A) Dante Alighieri
  - B) Francesco Petrarca
  - C) Cicerone
  - D) Giovanni Boccaccio
  - E) Francesco d'Assisi
- 

**1158. Quale opzione di risposta riporta un'opera che NON appartiene alla produzione letteraria di Giacomo Leopardi?**

- A) Il conte di Carmagnola
  - B) Lo Zibaldone
  - C) A Silvia
  - D) I grandi idilli
  - E) Le operette morali
- 

**1159. Di quale raccolta di Giovanni Verga fa parte la novella "Rosso Malpelo"?**

- A) Vita dei campi
  - B) I Malavoglia
  - C) Non fa parte di nessuna raccolta
  - D) Vita giocosa
  - E) Storia di una Capinera
- 

**1160. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco?**

- A) Il pendolo di Foucault
  - B) Le rose di Versailles
  - C) La finestra di Orfeo
  - D) La dea scarlatta
  - E) La maschera di vetro
- 

**1161. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco?**

- A) Baudolino
  - B) Le rose di Versailles
  - C) La finestra di Orfeo
  - D) La dea scarlatta
  - E) La maschera di vetro
- 

**1162. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Umberto Eco?**

- A) L'isola del giorno prima
  - B) Le rose di Versailles
  - C) La finestra di Orfeo
  - D) La dea scarlatta
  - E) La maschera di vetro
- 

**1163. Il poeta che scrisse "Il Comune rustico" è:**

- A) Giosuè Carducci
  - B) Alessandro Manzoni
  - C) Guido Gozzano
  - D) Giacomo Leopardi
  - E) Dante Alighieri
-

**1173. A scrivere "Se questo è un uomo" fu:**

- A) Primo Levi
  - B) Giovanni Boccaccio
  - C) Italo Calvino
  - D) Umberto Saba
  - E) Elsa Morante
- 

**1174. Come si chiama la casa in cui vivono i Malavoglia?**

- A) Casa del nespolo
  - B) Casa del melone
  - C) Casa del cacciatore
  - D) Casa del lupo
  - E) Casa del daino
- 

**1175. La domestica di Don Abbondio ne "I promessi sposi", viene chiamata:**

- A) Perpetua
  - B) Lucia
  - C) Anna
  - D) Ginevra
  - E) Anita
- 

**1176. Quale scrittore dedicò le sue poesie ad una donna di nome Laura?**

- A) Petrarca
  - B) Boccaccio
  - C) Leopardi
  - D) Montale
  - E) Manzoni
- 

**1177. Il Purgatorio viene rappresentato come:**

- A) una ripida montagna
  - B) un anfiteatro
  - C) un imbuto
  - D) un museo
  - E) una grotta
- 

**1178. Da chi fu scritto l'Orlando Furioso?**

- A) Ludovico Ariosto
  - B) Francesco Petrarca
  - C) Salvatore Quasimodo
  - D) Dante Alighieri
  - E) Eugenio Montale
- 

**1179. Alice nel Paese delle Meraviglie fu scritta da:**

- A) Lewis Carroll
  - B) Howard Phillips
  - C) Margaret Weis
  - D) Rowling
  - E) Ken Follet
- 

**1180. Dante visita quanti regni nella Divina Commedia?**

- A) Tre
  - B) Cinque
  - C) Otto
  - D) Sette
  - E) Uno
- 

**1181. "Non chiederci la parola che squadri da ogni lato", inizia così una raccolta di poesie quale?**

- A) Ossi di Seppia
  - B) Satura
  - C) La bufera e altro
  - D) Le occasioni
  - E) Alle fronde dei salici
-

**1191. In quale opera letteraria italiana compare il personaggio di Dioneo?**

- A) Decamerone
  - B) Dei delitti e delle pene
  - C) Caccia di Diana
  - D) Divina Commedia
  - E) La locandiera
- 

**1192. Così è definita la corrente poetica di cui sono rappresentanti Guido Gozzano, Marino Moretti, Giulio Giannelli e Nino Oxilia.**

- A) Crepuscolare
  - B) Neo-realista
  - C) Neo-classica
  - D) Futurista
  - E) Nu-Genea
- 

**1193. Nacque a Recanati, il 29 giugno 1798: di quale famoso poeta si tratta?**

- A) Giacomo Leopardi
  - B) Giovanni Pascoli
  - C) Ugo della Francesca
  - D) Giosuè Carducci
  - E) Ugo Foscolo
- 

**1194. Il romanzo "I promessi sposi" è ambientato in:**

- A) Lombardia
  - B) Calabria
  - C) Sicilia
  - D) Marche
  - E) Toscana
- 

**1195. Il romanzo "I promessi sposi" si svolge in quale periodo d'azione?**

- A) Nel Seicento
  - B) Nel Settecento
  - C) Nell'Ottocento
  - D) Nel Cinquecento
  - E) Nel Quattrocento
- 

**1196. Nel 1959, il premio Nobel per la letteratura lo ricevette un autore italiano, ovvero:**

- A) Salvatore Quasimodo
  - B) Cesare Pavese
  - C) Eugenio Montale
  - D) Alberto Moravia
  - E) Giuseppe Ungaretti
- 

**1197. L'autore della raccolta poetica "Myrica" è:**

- A) Giovanni Pascoli
  - B) Eugenio Montale
  - C) Umberto Saba
  - D) Gabriele D'annunzio
  - E) Beato Donizzetti
- 

**1198. Come si chiama il poeta e letterato, amico e contemporaneo di Ugo Foscolo, traduttore tra l'altro dell'Odissea?**

- A) Ippolito Pindemonte
  - B) Niccolò Tomaseo
  - C) Ludovico antonio Muratori
  - D) Giovan Pietro Viessesux
  - E) Aliberto d'Oltralpi
- 

**1199. In quale città italiana nacque Giovanni Verga?**

- A) Catania
  - B) Reggio Calabria
  - C) Palermo
  - D) Catanzaro
  - E) Cosenza
-

**1209. "Orlando Furioso" è un'opera che appartiene al genere:**

- A) poema cavalleresco
  - B) romanzo
  - C) dramma pastorale
  - D) saggio
  - E) trattato scientifico
- 

**1210. La raccolta di poesie "I fiori del male" è opera di:**

- A) Baudelaire
  - B) Rimbaud
  - C) Verlaine
  - D) Huho
  - E) De Graneit
- 

**1211. "David Copperfield" è opera di:**

- A) Dickens
  - B) Cervantes
  - C) Proust
  - D) Leopardi
  - E) Hugo
- 

**1212. Il "Superuomo" è un ideale riconducibile alla "morale poetica di:**

- A) Gabriele D'Annunzio
  - B) Giosuè Carducci
  - C) Eugenio Montale
  - D) Umberto Saba
  - E) Elsa Morante
- 

**1213. L'uccisione del padre, avvenuta nel 1867, segnò un poeta italiano, allora dodicenne: di chi si tratta?**

- A) Giovanni Pascoli
  - B) Giacomo Leopardi
  - C) Gabriele D'Annunzio
  - D) Giosuè Carducci
  - E) Dante Alighieri
- 

**1214. Tra le opzioni di risposta, selezionare il nome del protagonista del romanzo dannunziano "Il piacere".**

- A) Andrea Sperelli
  - B) Giuseppe d'Arimatea
  - C) Tullio Hermil
  - D) Filippo D'Arborio
  - E) Emilio Brentani
- 

**1215. Goffredo di Buglione - Re Aladino - Clorinda - Tancredi - Rinaldo: di quale opera sono protagonisti?**

- A) Del poema "Gerusalemme liberata" di Torquato Tasso
  - B) Dell'opera "Divina Commedia" di Dante Alighieri
  - C) Della raccolta di novelle "Decameron" di Giovanni Boccaccio
  - D) Del romanzo "Mastro Don Gesualdo" di Giovanni Verga
  - E) Del racconto di Italo Calvino "Il sentiero dei nidi di ragno"
-

**1224. Il personaggio di Metello, protagonista dell'omonimo romanzo storico, è stato scritto da:**

- A) Vasco Pratolini
  - B) Giorgio Bassani
  - C) Mario Soldati
  - D) Pier Vittorio Tondelli
  - E) Antonio Guidato
- 

**1225. Il personaggio detto "la Pisana" vive all'interno di quale romanzo?**

- A) Confessioni d'un italiano, famoso romanzo dell'Ottocento
  - B) Una peccatrice, famoso romanzo dell'Ottocento
  - C) Malena, famoso romanzo dell'Ottocento
  - D) La saga dei Vela, famoso romanzo dell'Ottocento
  - E) I Malavoglia, famoso romanzo dell'Ottocento
- 

**1226. L'antologia delle rime giovanili "Vita nuova" di Dante è dedicata:**

- A) a Beatrice
  - B) alla sua dama di compagnia, che definisce Amica risanata
  - C) a Luigia Pallavicini
  - D) al suo miglior amico, il Pindemonte
  - E) a Virgilio, suo compagno di scuola
- 

**1227. Nel 1941, lo scrittore Alberto Moravia sposò una importante scrittrice e poetessa italiana: di chi si tratta?**

- A) Elsa Morante
  - B) Natalia Ginzburg
  - C) Franca Rame
  - D) Oriana Fallaci
  - E) Alda Merini
- 

**1228. Fu un poeta che ebbe una lunga e tormentata storia d'amore con l'attrice Eleonora Duse.**

- A) Gabriele D'Annunzio
  - B) Umberto Saba
  - C) Eugenio Montale
  - D) Salvatore Quasimodo
  - E) Giovanni Verga
- 

**1229. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"?**

- A) Vitaliano Brancati
  - B) Mario Soldati
  - C) Ugo Foscolo
  - D) Alberto Moravia
  - E) Carlo Emilio Gadda
- 

**1230. La descrizione di Dante "biondo era e bello e di gentile aspetto" appartiene ad un personaggio che incontra nel III canto del Purgatorio: di chi si tratta?**

- A) Manfredi di Sicilia
  - B) Caronte
  - C) Forese Donati
  - D) Bonconte de Montefeltro
  - E) Guido Guinizzelli
- 

**1231. Giovanni Berchet è un poeta, scrittore e letterato che appartiene alla corrente letteraria del:**

- A) Romanticismo
  - B) Crepuscolarismo
  - C) Verismo
  - D) Futurismo
  - E) Decadentismo
-

**1241. Di quale romanzo è autore Luigi Capuana?**

- A) Il marchese di Roccaverdina
  - B) Tigre reale
  - C) Il ventre di Napoli
  - D) L'Imperio
  - E) I complottatori
- 

**1242. Il celebre romanzo "Il giornalino di Gian Burrasca" è opera del genio di:**

- A) Luigi Vertelli, detto Vamba
  - B) Leonardo Sciascia
  - C) Edmondo de Amicis
  - D) Carlo Lorenzini, detto Collodi
  - E) Asor Rosa
- 

**1243. L'autore della raccolta "Trieste e una donna" è:**

- A) Umberto Saba
  - B) Eugenio Montale
  - C) Salvatore Quasimodo
  - D) Ugo Foscolo
  - E) Italo Svevo
- 

**1244. Tra le opere di Alessandro Manzoni, quale rievoca la discesa dello Spirito Santo sugli Apostoli?**

- A) La Pentecoste
  - B) Il Proclama di Rimini
  - C) Marzo 1821
  - D) Il cinque maggio
  - E) Addio ai monti
- 

**1245. Lo snodo narrativo del romanzo "Il nome della rosa" ruota intorno:**

- A) all'assassinio di alcuni monaci all'interno di un monastero e la scoperta del responsabile
  - B) alla storia d'amore di due giovani, contrastata dalle rispettive famiglie
  - C) alle vicende che coinvolgono gli abitanti di un piccolo paese della Sicilia, costretti a emigrare al Nord
  - D) al viaggio intorno al mondo, avvenuto in ottanta giorni, per una scommessa del protagonista
  - E) alla passione per il giardinaggio della protagonista
- 

**1246. Solo una delle opzioni di risposta riporta il vizio cui Zeno Cosini (La coscienza di Zeno) non riusciva a rinunciare.**

- A) Il fumo
  - B) Le donne
  - C) Gli alcolici
  - D) Il gioco d'azzardo
  - E) I dolci
- 

**1247. Don Fabrizio, principe di Salina, è il protagonista di un famosissimo romanzo, trasposto in film: quale?**

- A) Il Gattopardo di Giuseppe Tomasi di Lampedusa
  - B) Il giorno della civetta di Leonardo Sciascia
  - C) Gli indifferenti di Alberto Moravia
  - D) I Malavoglia di Giovanni Verga
  - E) I promessi sposi di Alessandro Manzoni
-



**1255. "Insciallah" di Oriana Fallaci è ambientato durante:**

- A) la guerra civile in Libano
  - B) la guerra in Kosovo
  - C) la crisi balcanica del 1908
  - D) la nascita dello stato di Israele
  - E) il bombardamento della moschea di Lidio
- 

**1256. L'Orlando protagonista del poema cavalleresco di Matteo Maria Boiardo a quale aggettivo si accosta?**

- A) Innamorato
  - B) Folle
  - C) Furioso
  - D) Assassino
  - E) Impavido
- 

**1257. A quale romanzo si ispirò Ugo Foscolo per scrivere "Ultime lettere di Jacopo Ortis", quello che può essere considerato il primo romanzo epistolare della letteratura italiana?**

- A) I dolori del giovane Werther
  - B) Lo straniero
  - C) La terra desolata
  - D) Il muro
  - E) Lo strano caso del dottor Jeckill
- 

**1258. Selezionare quale opzione completa i versi iniziali de Il Passero Solitario, di Giacomo Leopardi: " \_\_\_\_\_ / passero solitario, alla campagna/ cantando vai finché non more il giorno".**

- A) D'in su la vetta della torre antica
  - B) Con le tue ali meditabonde
  - C) Dalla vetta del vecchio campanile
  - D) Dietro alla solinga collina
  - E) La mano tendea verso te
- 

**1259. In quale opera, Oriana Fallaci immagina di parlare al bambino che porta in grembo, domandandosi se sia giusto o meno donargli la vita?**

- A) Lettera ad un bambino mai nato
  - B) Diario di una madre
  - C) Venuto al mondo
  - D) Confessioni di una donna incinta
  - E) Manoscritto segreto
- 

**1260. " \_\_\_\_\_ / Che lavora nel fango/ che non conosce pace / Che lotta per mezzo pane/ Che muore per un sì o per un no": come inizia questa famosa poesia dello scrittore Primo Levi?**

- A) Considerate se questo è un uomo
  - B) Ditemi se si tratta di un uomo
  - C) E forse un uomo?
  - D) Non era un uomo
  - E) Scegliere un uomo adeguato
- 

**1261. La doppia notte dei tigli - Cristo si è fermato ad Eboli: chi ha scritto queste opere?**

- A) Carlo Levi
  - B) Pietro Aretino
  - C) Silvio Pellico
  - D) Giosuè Carducci
  - E) Alberto Moravia
-

**1269. Il decameron racconta di un gruppo di giovani che, durante l'epidemia \_\_\_\_\_, si incontrano nella chiesa di Santa Maria Novella e decidono di rifugiarsi sulle colline presso**

- A) di peste del 1348 / Firenze
- B) di tifo del 1198 / Pisa
- C) di colera del 1257 / Grosseto
- D) di tubercolosi del 1462 / Livorno
- E) di febbre gialla del 1547 / Venezia

**1270. Nel 1798, quale città diete i natali a Giacomo Leopardi?**

- A) Recanati
- B) San Martino sul Carso
- C) Zacinto
- D) Firenze
- E) Pola

**1271. La massiccia produzione di poesia lirica del Cinquecento italiano è comunemente definito:**

- A) petrarchismo
- B) bembismo
- C) manierismo
- D) marinismo
- E) scapigliatura

**1272. Il metro con cui è composto "Orlando furioso" è:**

- A) ottave
- B) settenari
- C) endecasillabi sciolti
- D) terzine
- E) decine

**1273. Francesco Gucciardini scrisse un capolavoro storico intitolato:**

- A) Storia d'Italia
- B) La Storia
- C) Ricordi
- D) Cose fiorentine
- E) Istorie fiorentine

**1274. Luoghi di privilegio della cultura rinascimentale si possono considerare:**

- A) le corti
- B) le università
- C) le abbazie
- D) i licei
- E) le campagne

**1275. L'Orlando Furioso ebbe:**

- A) tre edizioni
- B) cinque edizioni
- C) quattro edizioni
- D) una edizione
- E) dieci edizioni

**1276. \_\_\_\_\_ scrisse "Oratio de homini dignitate".**

- A) Giovanni Pico della Mirandola
- B) Giacomo Leopardi
- C) Francesco d'Assisi
- D) Iacopone da Todi
- E) Cristoforo Landino

**1277. L'opuscolo "De falso credita et ementita Costantini donatione" è opera di:**

- A) Lorenzo Valla
- B) Giacomo Leopardi
- C) Leon Battista Alberti
- D) Poggio Bracciolini
- E) Coluccio Salutati

**1286. Per quale genere letterario sono noti cecco Angiolieri e Folgore da San Gimignano?**

- A) Poesia comico-realista
  - B) Poesia religiosa
  - C) Poesia drammatica
  - D) Poesia dinamica
  - E) Letteratura didascalica
- 

**1287. L'esponente più noto della poesia realistico-giocosa, nata in Toscana nella seconda metà del Duecento:**

- A) è cecco Angiolieri
  - B) è Lapo Gianni
  - C) è Odo delle Colonne
  - D) è Carlo Goldoni
  - E) è Pier delle Vigne
- 

**1288. Per Petrarca, \_\_\_\_\_ è "duca" e "maestro".**

- A) Agostino
  - B) Dante
  - C) Ercole
  - D) Virgilio
  - E) Omero
- 

**1289. La caratteristica comune al sesto canto di ciascuna delle tre cantiche che compongono la Divina Commedia è:**

- A) l'argomento politico
  - B) la corruzione della società
  - C) l'argomento religioso
  - D) il tradimento della patria
  - E) l'amore impossibile tra generi simili
- 

**1290. Nella Divina Commedia , quale è la parola che conclude le tre cantiche ?**

- A) Stelle
  - B) Cielo
  - C) Beatrice
  - D) Galassie
  - E) Dio
- 

**1291. Dante immagina di fare un viaggio nell'oltretomba cristiana, all'interno della sua opera più famosa, "Divina Commedia": in che anno avviene questo viaggio?**

- A) Nel 1300
  - B) Nel 1492
  - C) Nel 1321
  - D) Nel 1274
  - E) Nel 1110
- 

**1292. I livelli di significato della Divina Commedia di Dante Alighieri sono:**

- A) quattro, ovvero letterale, allegorico, morale e analogico
  - B) tre, ovvero ambiguo, allegorico e letterale
  - C) tre, ovvero immorale, letterale e allegorico
  - D) due, ovvero letterale e immorale
  - E) cinque, allegorico, estensivo, morale, punitivo e ambiguo
- 

**1293. Il dissidio interiore fra la decisione di condurre una vita contemplativa e la scelta di vivere nel mondo si presenta in un'opera di Petrarca: quale?**

- A) Secretum
  - B) Commedia divina
  - C) Bucolicum Carmen
  - D) Trionfi
  - E) Canzoniere
-

**1303. Una delle poesie di Carducci inizia col verso "L'albero cui tendevi": qual è il titolo?**

- A) Pianto antico
  - B) San Martino
  - C) La quiete dopo la tempesta
  - D) Idillio maremmano
  - E) Presso una certosa
- 

**1304. La letteratura decadente è caratterizzata da alcune tematiche: quale opzioni di risposta le riporta?**

- A) Il vitalismo, la malattia, la sensualità
  - B) L'amore non ricambiato, la contemplazione della natura, la devozione
  - C) L'impegno civile, il patriottismo, il sacrificio
  - D) L'anticonformismo e la povertà dell'artista, il culto disinteressato dell'arte
  - E) La nobiltà d'animo, la purezza e l'immortalità
- 

**1305. L'autore del romanzo "Fosca" è:**

- A) Igino Ugo Tarchetti
  - B) Gabriele D'annunzio
  - C) Alessandro Manzoni
  - D) Carlo Dossi
  - E) Cletto Arrighi
- 

**1306. "Dialogo della Natura e di un Islandese" è stato scritto da:**

- A) Leopardi
  - B) Pascoli
  - C) Manzoni
  - D) D'annunzio
  - E) Tarchetti
- 

**1307. "L'adone" di Giambattista Marino è un'opera composta da:**

- A) venti canti
  - B) venti capitoli
  - C) dieci capitoli
  - D) tre atti
  - E) cinque atti
- 

**1308. "La Calandria" è una commedia scritta da:**

- A) Bernardo Dovizi detto il Bibbiena
  - B) Pietro Aretino
  - C) Ariosto
  - D) Machiavelli
  - E) Goldoni
- 

**1309. Dove e quando fu pubblicata l'opera di Galileo Galilei "Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo"?**

- A) Firenze, 1632
  - B) Roma, 1650
  - C) Venezia, 1630
  - D) Napoli, 1540
  - E) Bologna, 1552
- 

**1310. Tra le opzioni di risposta, selezionare il titolo del romanzo in cui sono protagonisti gli Uzeda di Francalanza.**

- A) I Viceré
  - B) Cuore
  - C) I Malavoglia
  - D) Giacinta
  - E) Storia di una capinera
-

**1320. Indicare il nome del critico che, nel 1910, introdusse il termine "crepuscolarismo", per riferirsi con accezione negativa a questa nuova forma di poesia?**

- A) Giuseppe Antonio Borgese
  - B) Gianfranco Contini
  - C) Aldo Grosso
  - D) Umberto Eco
  - E) Francesco De Santis
- 

**1321. Nel 1925 il Manifesto antifascista degli intellettuali italiani fu redatto da:**

- A) benedetto Croce
  - B) Ippolito Nievo
  - C) Gabriele D'Annunzio
  - D) Filippo Tommaso Marinetti
  - E) Italo Svevo
- 

**1322. Seleziona tra le ipotesi di risposta, quale indica il fattore che ebbe grande influenza sull'opera di Italo Svevo.**

- A) La psicanalisi di Freud
  - B) La poetica neorealista
  - C) Il Neoclassicismo
  - D) Il Verismo
  - E) Il romanticismo compulsivo
- 

**1323. nell'ambito della letteratura italiana, quale scrittore introdusse il personaggio dell'«inetto»?**

- A) Italo Svevo
  - B) Giovanni Petrarca
  - C) Luigi Pirandello
  - D) Alberto Moravia
  - E) Cesare Pavese
- 

**1324. Qual è il titolo dell'autobiografia di Vittorio Alfieri?**

- A) la vita
  - B) Le mie memorie
  - C) Le mie prigioni
  - D) Autobiografia in bianco
  - E) Mémoires
- 

**1325. Fra Cristoforo ne i Promessi Sposi è un:**

- A) frate cappuccino
  - B) frate camilliano
  - C) frate francescano
  - D) frate benedettino
  - E) frate gesuita
- 

**1326. Quale poeta della seconda metà del Duecento era soprannominato "Notaro"?**

- A) Jacopo da Lentini
  - B) Stefano Protonotaro
  - C) Jacopo Mostacci
  - D) Pier delle Vigne
  - E) Giordano Bruno
- 

**1327. L'Innocente fu composto da D'Annunzio in quale città?**

- A) Napoli
  - B) Milano
  - C) Torino
  - D) Pisa
  - E) Verona
- 

**1328. Giacomo Leopardi morì a:**

- A) Napoli
  - B) Roma
  - C) Milano
  - D) Rimini
  - E) Salerno
-



**1338. In Cile il generale Augusto Pinochet Ugarte terminò il suo mandato nel...**

- A) 1990
- B) 2006
- C) 1984
- D) 1973
- E) 1965

---

**1339. Nel 452 quale figura guidò l'invasione barbarica che Papa Leone I arrestò?**

- A) Attila
- B) Teodorico
- C) Alboino
- D) Adelchi
- E) Alarico I

---

**1340. Dopo che Antonio Segni si dimise, chi divenne Presidente della Repubblica?**

- A) Giuseppe Saragat
- B) Francesco De Martino
- C) Bettino Craxi
- D) Francesco Cossiga
- E) Giorgio Napolitano

---

**1341. Cristoforo Colombo partì per una spedizione che nel 1492 portò alla scoperta dell'America, qual era il fine per cui la spedizione era stata organizzata?**

- A) Una nuova via per l'Oriente
- B) Nuove colture per combattere la fame in Europa
- C) Nuove terre inesplorate
- D) Nuovi giacimenti d'oro
- E) Nuovi giacimenti di petrolio

---

**1342. Nel 1888 Italia e Germania firmarono una convenzione che stabiliva che l'Italia avrebbe dovuto inviare le sue truppe...**

- A) Sul Reno in caso di aggressione francese
- B) sull'Oder in caso di aggressione russa
- C) Sul Reno in caso di aggressione inglese
- D) In Baviera in caso di aggressione austriaca
- E) Sull'Elba in caso di aggressione francese

---

**1343. Qual è la sigla del movimento indipendentista basco?**

- A) ETA
- B) PKK
- C) IRA
- D) OLP
- E) IND

---

**1344. Nel 1896, una brutta sconfitta determinò la caduta del Governo di Crispi, promotore di una politica espansionistica. Di quale sconfitta si tratta?**

- A) Adua
- B) Lissa
- C) El-Alamein
- D) Caporetto
- E) Teutoburgo

---

**1345. In che cosa consisteva la figura dell'ebreo "arianizzato", al quale la legislazione razziale fascista concesse deroghe e facilitazioni?**

- A) Nell'ebreo che avesse ricevuto per Decreto la dichiarazione di appartenenza alla razza ariana
  - B) Nell'ebreo convertito al cattolicesimo
  - C) Nell'ebreo nato da un ebreo e da un ariano, anche se professava la religione ebraica
  - D) Nell'ebreo nato da una madre ebrea in condizioni di paternità ignota
  - E) Nell'ebreo nato da genitori ebrei che non professano la religione ebraica
-

**1353. L'America, nonostante sia stata scoperta da Cristoforo Colombo, deve il suo nome ad Amerigo Vespucci. Per quale motivo?**

- A) Perché fu il primo a capire che si trattava di un nuovo continente
  - B) Perché fu il primo a raggiungere anche le coste del pacifico
  - C) Perché fu il primo ad essere veramente ben accolto al Portogallo
  - D) Perché fu il primo a scoprire i territori del Nord America
  - E) Perché fu il primo che instaurò un rapporto coi nativi di America
- 

**1354. Il maresciallo Petain governava quale parte della Francia?**

- A) Vichy
  - B) Rouen
  - C) Caen
  - D) Nancy
  - E) Loira
- 

**1355. Chernobyl, la città colpita dal terribile incidente nucleare nel 1986, si trova in...**

- A) Ucraina
  - B) Bielorussia
  - C) Polonia
  - D) Lettonia
  - E) Lituania
- 

**1356. A seguito della "convenzione di settembre" del 1864, l'Italia si assumeva quale responsabilità?**

- A) Quella di garantire il rispetto dei confini dello Stato Pontificio in cambio del ritiro delle truppe francesi che presidiavano Roma
  - B) Quella di garantire una alleanza sia "difensiva" che "offensiva" con la Germania
  - C) Quella di scendere in guerra contro gli Imperi Centrali in cambio di cospicui compensi territoriali
  - D) Quella di cedere Nizza alla Francia in cambio dell'appoggio di Napoleone III contro l'Austria
  - E) Di aprire i negoziati con la Russia
- 

**1357. Chi faceva parte del Terzo Stato in Francia?**

- A) Borghesia
  - B) Nobiltà
  - C) Clero
  - D) Rivoluzionari
  - E) La famiglia reale
- 

**1358. In quale città avvenne l'attentato al Principe Ereditario Francesco Ferdinando d'Asburgo ?**

- A) Sarajevo
  - B) Vienna
  - C) Londra
  - D) Atene
  - E) Tunisi
- 

**1359. A che cosa aspirava, in America, Martin Luther King e il suo movimento?**

- A) All'abolizione di ogni sorta di pregiudizio etnico
  - B) Alla graduale e pacifica integrazione degli ispanici nella società civile americana
  - C) Al rispetto dei diritti degli omosessuali
  - D) Al rispetto dei diritti degli "homeless" (senzatetto)
  - E) All'abolizione delle tasse doganali
-



**1368. Dopo quale battaglia l'esercito franco-piemontese entrò vittorioso a Milano?**

- A) Magenta
  - B) Custoza
  - C) Curtatone
  - D) Novara
  - E) Milano
- 

**1369. Quali furono gli Stati firmatari della "Carta Atlantica" che indicava i principi per riorganizzare il mondo dopo la Seconda Guerra Mondiale?**

- A) Gran Bretagna e USA
  - B) URSS e USA
  - C) Giappone e Germania
  - D) Italia e Germania
  - E) Italia e Gran Bretagna
- 

**1370. Lenin fu succeduto alla guida dell'URSS da...**

- A) Josif Stalin
  - B) Lev Trotskij
  - C) Leonid Breznev
  - D) Andrei Gromyko
  - E) Jurij Andropov
- 

**1371. Chi fu il primo imperatore romano ?**

- A) Ottaviano Augusto
  - B) Cesare
  - C) Nerone
  - D) Romolo
  - E) Crasso
- 

**1372. Quanto è rimasto in carica, come Presidente degli Stati Uniti, George W. Bush?**

- A) Dal 2001 al 2009
  - B) Dal 1989 al 1993
  - C) Dal 2009 al 2017
  - D) Dal 1993 al 2001
  - E) Dal 2009 al 2015
- 

**1373. Nel 1961, durante la notte, furono chiusi repentinamente quali confini?**

- A) Germania Occidentale ed Orientale
  - B) URSS e Repubblica cinese
  - C) Israele e Palestina
  - D) Vietnam del Nord e Vietnam del Sud
  - E) Corea del Nord e Corea del Sud
- 

**1374. Come reagì il Re Vittorio Emanuele III quando, nel 1922, il Presidente del Consiglio Facta gli propose di dichiarare lo stato di assedio?**

- A) Rifiutò e nominò Mussolini Capo del Governo
  - B) Rifiutò e nominò Giolitti Capo del Governo
  - C) Dichiarò lo stato d'assedio
  - D) Rifiutò e nominò Nitti Capo del Governo
  - E) Accetto, firmando con Lincoln il Trattato di Lussemburgo
- 

**1375. La bomba atomica fu costruita per prima da quale paese?**

- A) L'America
  - B) L'Inghilterra
  - C) La Francia
  - D) Il Giappone
  - E) La Russia
-

**1383. La Guerra in Bosnia fu uno scontro che la Nato e la diplomazia statunitense contribuirono a sedare. Quando si verificò?**

- A) Dal 1992 al 1995
  - B) Dal 1986 al 1994
  - C) Dal 1989 al 2002
  - D) Nel 1997
  - E) Dall'1985 al 1997
- 

**1384. Nell'anno in cui Abramo Lincoln fu eletto alla presidenza degli Stati Uniti, in Italia cosa accadeva?**

- A) Il neonato parlamento proclamava il Regno d'Italia
  - B) Roma diventava capitale
  - C) Cavour si assicurava l'alleanza di Napoleone III contro l'Austria
  - D) Iniziava la prima guerra di indipendenza
  - E) iniziava la Prima Guerra Mondiale
- 

**1385. Qual è lo scopo principale dell'ONU?**

- A) Garantire pacificamente la soluzione delle controversie internazionali
  - B) Ridistribuire le ricchezze superflue dei paesi ricchi ai paesi poveri
  - C) Incrementare il benessere dei paesi in via di industrializzazione
  - D) Pianificare lo sviluppo dell'economia mondiale
  - E) Attaccare i paesi che minacciano la pace
- 

**1386. Quando Vittorio Emanuele III fu incoronato Re di Albania?**

- A) 1939
  - B) 1941
  - C) 1826
  - D) 1914
  - E) 1922
- 

**1387. L'entrata in circolazione ufficiale dell'euro risale al...**

- A) Al 1 gennaio 2002
  - B) Al 1 maggio 2000
  - C) All'11 settembre 1989
  - D) Al 1 dicembre 1994
  - E) Al 15 gennaio 2002
- 

**1388. Quale processo, destinato a rimanere impresso nella storia italiana, si apre a Torino nel 1978?**

- A) Il processo ai "capi storici" delle Brigate Rosse
  - B) Il processo a Fadda
  - C) Il processo a Enimont
  - D) Il processo a Cuocolo
  - E) Il Maxiprocesso
- 

**1389. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè...**

- A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico
  - B) Assicurarsi il controllo del petrolio
  - C) Allargare i suoi confini alla Manciuria
  - D) Ottenere l'accesso al canale di Panama
  - E) Vincere la Guerra del Pacifico
- 

**1390. Prima di giungere alla Costituzione della Repubblica Egiziana, vi fu una rivoluzione. Chi ne fu il promotore?**

- A) Gamal Abdel Nasser
  - B) Anwar al-Sadat
  - C) Hosni Ibrahim Mubarak
  - D) Ahmad Nazif
  - E) Khaled Ali
-

**1399. La "spedizione dei mille" vede coinvolti quali dei seguenti personaggi?**

- A) Nino Bixio, Oreste Baratieri, Francesco Crispi
  - B) Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo
  - C) Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi
  - D) Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi
  - E) Goffredo Mameli, Urbano Rattazzi, Daniele Manin
- 

**1400. Per la prima volta, durante la Prima Guerra Mondiale, si utilizzò che cosa?**

- A) Il Carro-armato
  - B) La pistola
  - C) Il mitragliatore
  - D) La baionetta
  - E) La granata
- 

**1401. Chi furono i vincitori della battaglia di El Alamein nel nord Africa?**

- A) Le truppe inglesi comandate da Bernard Law Montgomery
  - B) Le truppe italo-tedesche comandate da Erwin Rommel
  - C) Le truppe alleate comandate dal generale Claude Auchinleck
  - D) Le truppe italiane comandate dal generale Rodolfo Graziani
  - E) Le truppe tedesche comandate dal generale Werner von Blomberg
- 

**1402. L' "Orazione per la Sagra dei Mille" fu pronunciata da chi durante la Prima Guerra Mondiale?**

- A) Gabriele D'Annunzio
  - B) Giovanni Giolitti
  - C) Benito Mussolini
  - D) Luigi Cadorna
  - E) Italo Calvino
- 

**1403. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale?**

- A) 1917
  - B) 1920
  - C) 1933
  - D) 1931
  - E) 1921
- 

**1404. Il 1492 è famoso per due ragioni: la scoperta dell'America e...**

- A) La fine del Medioevo
  - B) La caduta dell'Impero Romano
  - C) L'inizio del Medioevo
  - D) L'inizio del Risorgimento
  - E) La fine del Risorgimento
- 

**1405. "Martedì nero" fa riferimento a...**

- A) Al giorno del crollo della borsa valori avvenuto il 29 ottobre 1929 a New York
  - B) All'invasione della Polonia da parte dell'esercito tedesco avvenuta il 1° settembre 1939
  - C) Al 6 agosto 1945 quando venne sganciata la bomba atomica sulla città di Hiroshima
  - D) All'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando compiuto a Sarajevo (Bosnia) il 28 giugno 1914
  - E) All'uccisione di Paolo Borsellino, avvenuta il 19 luglio 1992
-

**1413. Nel 1968 Alexander Dubcek divenne Segretario generale del Partito Comunista Cecoslovacco. Che cosa interruppe improvvisamente il "nuovo corso" a cui egli aveva dato vita?**

- A) L'intervento dei carri armati sovietici
  - B) Un referendum popolare che lo rifiutò
  - C) Uno scandalo politico che travolse Dubcek
  - D) L'uccisione di Dubcek
  - E) Le dimissioni di Dubcek
- 

**1414. Dove, nel 1974, accadde la strage di Piazza della Loggia?**

- A) Brescia
  - B) Genova
  - C) Trento
  - D) Vercelli
  - E) Pisa
- 

**1415. In che cosa consiste il progetto "golpe bianco", scoperto nel 1974?**

- A) In un colpo di stato di stampo liberale ideato da Edgardo Sogno
  - B) In un colpo di stato in seguito tentato senza successo da Valerio Borghese
  - C) Nell'attentato di Brescia
  - D) Nell'omicidio del commissario Calabresi
  - E) Nell'attentato a Francesco Ferdinando a Sarajevo
- 

**1416. Chi è stata la fonte di ispirazione di Machiavelli per definire il Principe ideale?**

- A) Cesare Borgia
  - B) Ettore Fieramosca
  - C) Carlo d'Angiò
  - D) Rodrigo Borgia
  - E) Augusto
- 

**1417. La "bonifica integrale", un progetto fascista, tra il 1931 e il 1934 raggiunse il risultato sperato in quale territorio italiano?**

- A) Nell'Agro pontino
  - B) Nelle Pianure del Garigliano
  - C) Nel Tavoliere delle puglie
  - D) Nel Campidano
  - E) Nella Pianura Padana
- 

**1418. Quale dei seguenti Papi era padre di Cesare Borgia?**

- A) Alessandro VI
  - B) Innocenzo VII
  - C) Bonifacio IX
  - D) Giulio II
  - E) Pio IX
- 

**1419. Lo sciopero delle "lancette" è un'agitazione operaia esplosa a Torino nel 1920, che protestava contro che cosa?**

- A) L'introduzione dell'ora legale
  - B) L'abrogazione dell'ora legale
  - C) L'innalzamento delle ore di lavoro
  - D) Il controllo dell'orario di ingresso e di uscita dal posto di lavoro
  - E) La diminuzione delle ore di lavoro
- 

**1420. I ribelli afgani, che resistevano all'invasione sovietica, erano chiamati dai media occidentali...**

- A) Mujahidin
  - B) Talebani
  - C) Milizie Paramilitari anticomuniste
  - D) Foreign Fighters
  - E) Sunniti
-

**1428. Il "muro di Berlino" fu innalzato nel...**

- A) 1961
  - B) 1945
  - C) 1989
  - D) 1968
  - E) 1975
- 

**1429. La Resistenza italiana, a seguito dell'8 settembre 1943, si organizzò intorno a che cosa?**

- A) Comitato di Liberazione Nazionale
  - B) Partito Popolare Italiano
  - C) Partito Comunista Italiano
  - D) Movimento Partigiano
  - E) Partito Fascista
- 

**1430. La Seconda Guerra Mondiale iniziò a causa di chi?**

- A) Hitler
  - B) Churchill
  - C) Mussolini
  - D) Franco
  - E) Stalin
- 

**1431. Chi comandava la 5ª armata americana che guidò gli sbarchi alleati a Salerno nel settembre del 1943?**

- A) Mark Clark
  - B) Dwight Eisenhower
  - C) Henry Westmoreland
  - D) George Lucas
  - E) Jim Halpert
- 

**1432. Quando scoppiò la guerra di secessione americana, c'era una fondamentale differenza fra gli Stati del Nord e quelli del Sud: quelli del Nord erano fortemente industrializzati, mentre quelli del Sud...**

- A) Erano essenzialmente agricoli
  - B) Erano protezionisti
  - C) Erano reazionari
  - D) Erano schiavizzati
  - E) Erano super tecnologici
- 

**1433. Quando esplose la seconda fase della rivoluzione russa?**

- A) Dal 24 al 25 ottobre 1917
  - B) Dal 1 al 30 ottobre 1916
  - C) Dal 24 al 25 ottobre 1915
  - D) Dal 1 al 30 ottobre 1919
  - E) Dal 12 al 20 ottobre 1920
- 

**1434. Dove si concluse il trattato di pace per la Bulgaria del 1919?**

- A) Neuilly-sur-Seine
  - B) Villa Giusti
  - C) Saint-Germain-en-Laye
  - D) Sèvres
  - E) Parigi
- 

**1435. Qual è l'anno della presa della Bastiglia?**

- A) 1789
  - B) 1718
  - C) 1815
  - D) 1848
  - E) 1861
-

**1443. La località dell'Aspromonte è ricordata per quale evento storico?**

- A) Giuseppe Garibaldi venne ferito e fatto prigioniero durante una spedizione armata per liberare Roma
  - B) Il bandito Giuliano perpetrò, con la sua banda, un eccidio di sindacalisti nel corso di una manifestazione
  - C) I fratelli Bandiera furono assaliti e uccisi dalle truppe borboniche
  - D) Fu sede di un'insurrezione popolare contro le truppe sanfediste che marciavano verso Napoli
  - E) Fu la sede dello sciopero delle lancette
- 

**1444. Nel 1948, ad ottenere la maggioranza assoluta dei seggi fu...**

- A) La Democrazia Cristiana
  - B) Il Partito Comunista Italiano
  - C) La coalizione formata da DC- PLI- PRI
  - D) La coalizione formata da DC- PRI-PLI-PSDI
  - E) Il Partito Socialista
- 

**1445. Una delle seguenti donne italiane è stata Première Dame di Francia. Chi?**

- A) Carla Bruni
  - B) Cristina Trivulzio Belgioioso
  - C) Luisa Bergalli
  - D) Faustina Maratti Zappi
  - E) Carla Elvira
- 

**1446. Con quale accordo l'Italia si impegnò a partecipare alla Prima Guerra Mondiale?**

- A) Patto di Londra
  - B) Trattato dei tre imperatori
  - C) Triplice Alleanza
  - D) Triplice Intesa
  - E) Trattato di Versailles
- 

**1447. Il "biennio rosso" italiano comprende il periodo tra...**

- A) 1919-1920
  - B) 1901-1902
  - C) 1937-1938
  - D) 1949-1950
  - E) 1924-1925
- 

**1448. Sul fiume Volturno, agli inizi dell'ottobre 1860, accadde che...**

- A) Garibaldi sconfisse l'esercito borbonico
  - B) Le truppe piemontesi sconfissero le truppe borboniche
  - C) Garibaldi incontrò Vittorio Emanuele II a Teano
  - D) Le truppe piemontesi si scontrarono con i garibaldini
  - E) Francesco II respinse i garibaldini
- 

**1449. Il Presidente degli Stati Uniti allo scoppio della Guerra di Secessione era...**

- A) Abraham Lincoln
  - B) Thomas Jefferson
  - C) George Washington
  - D) Alexander Hamilton
  - E) Franklin Roosevelt
- 

**1450. Paolo Borsellino, prima di essere ucciso in un attentato a Palermo nel 1992, quale professione svolgeva?**

- A) Procuratore aggiunto presso la Procura della Repubblica di Palermo
  - B) Sostituto Procuratore della Repubblica
  - C) Presidente della Provincia palermitana
  - D) Prefetto di Palermo
  - E) Professore
-

**1459. Quando le truppe tedesche di Hitler iniziarono l'occupazione della Boemia?**

- A) Nel marzo 1939
  - B) Nell'ottobre 1936
  - C) Nell'ottobre 1925
  - D) Nell'estate del 1914
  - E) Nel gennaio 1938
- 

**1460. Quale fu l'anno che fu caratterizzato dall'inizio della contestazione studentesca?**

- A) 1968
  - B) 1977
  - C) 1982
  - D) 1956
  - E) 1960
- 

**1461. D'Annunzio occupò Fiume con i suoi legionari. In seguito come si autoproclamò?**

- A) Reggente del Carnaro
  - B) Ambasciatore del Regno d'Italia
  - C) Governatore di Fiume
  - D) Cittadino istriano
  - E) Re dell'Istria
- 

**1462. Di quale partito era un grande esponente Giovanni Spadolini?**

- A) Repubblicano Italiano
  - B) Socialista Democratico Italiano
  - C) Liberale Italiano
  - D) Socialista Italiano
  - E) Comunista Italiano
- 

**1463. Verso la fine del 1922 Mussolini creò un organo collegiale che, inizialmente, non aveva veste giuridica, ma di fatto usurpava le funzioni del Consiglio dei Ministri. Qual era il nome che gli fu attribuito?**

- A) Gran Consiglio del Fascismo
  - B) Corte Suprema
  - C) Consulta di Stato
  - D) Nuovo Ordine
  - E) Camera del fascismo
- 

**1464. Uno dei seguenti uomini politici fu costretto all'esilio durante il ventennio fascista. Chi?**

- A) Saragat
  - B) Badoglio
  - C) Matteotti
  - D) Ciano
  - E) Mazzini
- 

**1465. La brigata partigiana conosciuta come Brigata Italia fu...**

- A) Di ispirazione cattolica operante a Modena
  - B) Di ispirazione liberal-socialista
  - C) Di impronta trotskista
  - D) Di impronta comunista
  - E) Di ispirazione democratica-liberale
- 

**1466. Qual era l'obiettivo della campagna propagandistica detta "battaglia del grano", che dopo la svolta del 1925 continuò per tutto il corso del regime?**

- A) L'autosufficienza produttiva nel settore cerealicolo
  - B) L'incremento dell'allevamento bovino
  - C) Una minore produzione cerealicola
  - D) L'abbattimento delle barriere protezionistiche
  - E) Una migliore distribuzione degli orari di lavoro
-

**1475. Qual è il secolo in cui l'Illuminismo si diffuse in Europa?**

- A) XVIII
  - B) XX
  - C) XIX
  - D) XVII
  - E) XV
- 

**1476. Inizialmente la Russia, nella Prima Guerra Mondiale, che cosa fece?**

- A) Si era schierata a fianco di Gran Bretagna e Francia
  - B) Si era schierata a fianco di Germania e Austria
  - C) Dichiarò guerra a Turchia e Gran Bretagna
  - D) Rimase neutrale
  - E) Si era schierata al fianco di Francia e Germania
- 

**1477. Chi fu il successore di Nikita Kruscev dopo che venne esautorato?**

- A) Leonid Breznev
  - B) Jurij Andropov
  - C) Lavrentij Berija
  - D) Konstantin Cernenko
  - E) Iosif Stalin
- 

**1478. La data di inizio dello Sbarco in Normandia è:**

- A) All'alba del 6 giugno 1944
  - B) Nella notte del 21 maggio 1943
  - C) Nella notte del 21 ottobre 1945
  - D) All'alba del 4 gennaio 1942
  - E) Nel pomeriggio del 7 agosto 1941
- 

**1479. Tra chi fu firmata la pace con il trattato di Trianon nel 1920?**

- A) Paesi dell'Intesa e Ungheria
  - B) Paesi dell'Intesa e Austria
  - C) Paesi dell'Intesa e Germania
  - D) Paesi dell'Intesa e Bulgaria
  - E) Paesi dell'Intesa e Francia
- 

**1480. Qual era obiettivo che si voleva raggiungere con l'attacco giapponese alla base di Pearl Harbour?**

- A) Distruggere il potenziale navale usa, in special modo le portaerei considerate strategicamente vitali nel tratto di guerra del pacifico
  - B) Distogliere più truppe usa possibili dall'Europa per aiutare gli alleati dell'asse
  - C) Dimostrare agli americani la potenza militare giapponese
  - D) Costringere gli usa a rinunciare alla loro influenza nel pacifico a favore dei giapponesi
  - E) Vendicarsi delle bombe atomiche sganciate dagli Stati Uniti su Hiroshima e Nagasaki
- 

**1481. Che cos'era l'OVRA, istituita dal fascismo?**

- A) La polizia politica del regime fascista
  - B) L'organo preposto alla redazione delle leggi
  - C) Il tribunale speciale che giudicava gli oppositori del regime
  - D) L'organo di propaganda del regime
  - E) Il sostituto del tribunale ordinario
- 

**1482. Da chi era guidata la Repubblica Federativa Socialista della Jugoslavia, proclamata nel 1945?**

- A) Tito
  - B) Milosevic
  - C) Aimone Savoia Aosta
  - D) Mihajlovic
  - E) Gorbaciov
-



**1491. Il giuramento "O Roma o morte!" fu pronunciato da:**

- A) Giuseppe Garibaldi nel 1862
  - B) Camillo Cavour nel 1870
  - C) Vittorio Emanuele II nel 1892
  - D) Giuseppe Mazzini nel 1875
  - E) De Gasperi V nel 1948
- 

**1492. Chi ha elaborato la teoria della non-violenza?**

- A) Gandhi
  - B) Mao
  - C) Tito
  - D) Begin
  - E) Lutero
- 

**1493. La flotta statunitense fu attaccata di sorpresa dall'aviazione giapponese nel 1941 a...**

- A) Pearl Harbor
  - B) San Francisco
  - C) Los Angeles
  - D) Guadalcanal
  - E) San Diego
- 

**1494. Salvador Allende era...**

- A) Un politico che nel 1970 divenne Presidente della Repubblica del Cile
  - B) Un politico che nel 1970 divenne Presidente della Francia
  - C) Un politico che nel 1975 divenne Presidente della Repubblica dell' Estonia
  - D) Un politico che nel 1980 divenne Presidente della Repubblica della Lituania
  - E) Un politico che nel 1985 divenne Presidente della Repubblica del Congo
- 

**1495. In quale anno fu combattuta la guerra del Golan?**

- A) Nel 1967
  - B) Nel 1955
  - C) Nel 1961
  - D) Nel 1970
  - E) Nel 1965
- 

**1496. A che cosa condusse la sconfitta della Russia nella guerra russo nipponica?**

- A) Alla rivoluzione del 1905
  - B) All'uscita della Russia dalla I guerra mondiale
  - C) all'insurrezione armata dell'ottobre 1917
  - D) Alla rivoluzione bolscevica
  - E) Alla guerra d'inverno
- 

**1497. Qual è il soprannome con cui viene ricordato Cavour?**

- A) Il tessitore
  - B) Il liberatore
  - C) Il conquistatore
  - D) Il patriota
  - E) Il combattente
- 

**1498. Il "Cancelliere di ferro" era il soprannome di...**

- A) Otto von Bismarck
  - B) Helmut Kohl
  - C) Paul von Hindenburg
  - D) Willy Brandt
  - E) Konrad Adenauer
-

**1506. Cosa si intende per "Guerra Fredda"?**

- A) La contrapposizione tra USA ed Unione Sovietica
  - B) L' Assedio di Changchun
  - C) La Battaglia di Verdun
  - D) Il conflitto tra Russia e Polonia
  - E) Il contrasto tra Russia e Germania
- 

**1507. Nel 1881, venne ucciso lo zar \_\_\_\_\_ da un terrorista.**

- A) Alessandro II
  - B) Alessandro IV
  - C) Nicola II
  - D) Ivan IV
  - E) Alessandro I
- 

**1508. Il cosiddetto "affare Dreyfus" scoppiò in:**

- A) Francia
  - B) Brasile
  - C) Argentina
  - D) Belgio
  - E) Cuba
- 

**1509. Il periodo compreso tra il \_\_\_\_\_ è detto età dell'imperialismo.**

- A) 1870 e la prima guerra mondiale
  - B) 1830 e il 1858
  - C) 1902 e il 1930
  - D) 1850 e il 1870
  - E) 1930 e il 1880
- 

**1510. Il Partito Socialista Italiano fu fondato nel:**

- A) 1892
  - B) 1925
  - C) 1870
  - D) 1921
  - E) 1941
- 

**1511. La tassa sul macinato venne abolita:**

- A) nel 1884 da Agostino Depretis
  - B) nel 1890 da Giovanni Giolitti
  - C) nel 1870 da Giovanni Lanza
  - D) nel 1920 da Francesco Saverio Nitti
  - E) nel 1890 da Tommaso Tittoni
- 

**1512. Giovanni Spadolini divenne Presidente del Consiglio dei Ministri nel:**

- A) 1981
  - B) 1991
  - C) 1985
  - D) 1992
  - E) 1979
- 

**1513. La terza guerra di indipendenza italiana fu combattuta nel:**

- A) 1866
  - B) 1900
  - C) 1875
  - D) 1895
  - E) 1902
- 

**1514. La guerra fredda fu un periodo di tensione geopolitica tra gli Stati Uniti e l'Unione Sovietica e i loro rispettivi alleati, il blocco occidentale e il blocco orientale, intercorso tra il:**

- A) 1947 e il 1991
  - B) 1950 e il 1960
  - C) 1989 e il 2004
  - D) 1948 e il 1958
  - E) 1952 e il 1995
-

**1524. La guerra tra Egitto e Israele del 1973 è chiamata:**

- A) Guerra del Kippur
  - B) Guerra dei dieci giorni
  - C) guerra lampo
  - D) Operazione Overlord
  - E) Guerra fredda
- 

**1525. Quando vennero avviati gli studi cinematografici di Cinecittà?**

- A) Il 28 aprile 1937
  - B) Il 28 ottobre 1922
  - C) Il 2 giugno 1954
  - D) L'8 settembre 1943
  - E) Il 3 agosto 1935
- 

**1526. L'incoronazione di chi sancisce la nascita del Sacro Romano Impero?**

- A) Carlo Magno
  - B) Giulio Cesare
  - C) Pipino il breve
  - D) Carlo V
  - E) Tiberio
- 

**1527. L'Operazione Leone Marino, elaborata durante la Seconda Guerra Mondiale, era un progetto di invasione italo-tedesco diretto contro...**

- A) L'Inghilterra
  - B) Russia
  - C) Francia
  - D) Austria
  - E) Polonia
- 

**1528. Nel 1967 la Grecia fu condotta alla dittatura dei colonnelli. Chi era alla guida del putsch in quel momento?**

- A) Georgios Papadopoulos
  - B) Costantino Mitsotakis
  - C) Konstantinos Karamanlis
  - D) Geórgios Papandréu
  - E) Dimitrios Maximus
- 

**1529. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di...**

- A) Costanza
  - B) Pontida
  - C) Aquisgrana
  - D) Milano
  - E) Vestfalia
- 

**1530. Quando inizio il primo governo Minghetti?**

- A) Nel marzo 1863
  - B) Nel giugno 1865
  - C) Nel dicembre 1870
  - D) Nel luglio 1902
  - E) Nel maggio 1880
- 

**1531. Come viene chiamata la storica lotta dinastica tra Lancaster e York?**

- A) Guerra delle due rose
  - B) Guerra dei cento anni
  - C) Guerra dei garofani
  - D) Guerra di successione
  - E) Guerra dei trent'anni
- 

**1532. I "Patti Lateranensi", stipulati tra Chiesa e Stato nel 1929, si articolavano in 3 parti. Quali?**

- A) Trattato, Convenzione Finanziaria e Concordato
  - B) Trattato, Convenzione Finanziaria e tariffe doganali
  - C) Trattato, tariffe doganali e Concordato
  - D) Convenzione Finanziaria, Concordato e sanzioni economiche
  - E) Tariffe doganali, sanzioni economiche e Concordato
-

**1540. Gli accordi di Camp David nel 1978 videro come protagonisti...**

- A) Anwar al-Sadat e Menachem Begin
  - B) Hosni Mubarak e Yitzhak Rabin
  - C) Benjamin Netanyahu e Yitzhak Shamir
  - D) Gamal Abdel Nasser e Levi Eshkol
  - E) Tutti questi personaggi
- 

**1541. Quando avvenne l'Anschluss?**

- A) 1938
  - B) 1921
  - C) 1940
  - D) 1945
  - E) 1931
- 

**1542. La politica che è rappresentata simbolicamente dagli Accordi di Monaco del 1938, è definita col nome di...**

- A) Appeasement
  - B) Containment
  - C) New deal
  - D) Anschluss
  - E) According
- 

**1543. A dare inizio al "nuovo corso" delle relazioni USA-URSS fu J.F. Kennedy in collaborazione con quale leader sovietico?**

- A) Kruscëv
  - B) Eltsin
  - C) Breznev
  - D) Stalin
  - E) Gorbaciov
- 

**1544. Durante la Seconda Guerra Mondiale, avvenne un accadimento che consentì di ribaltare le sorti della guerra nel conflitto con il Giappone. Quale?**

- A) La battaglia delle isole Midway, nella quale i giapponesi persero le loro migliori portaerei e quindi il predominio sul Pacifico
  - B) La mancata conquista dell'India da parte dei giapponesi
  - C) L'aiuto militare che gli americani ricevettero dagli inglesi
  - D) La conquista della base fortificata di Singapore
  - E) L'attacco alla base navale di Pearl Harbour
- 

**1545. Quale possedimenti furono riuniti nel 1934 , dando vita alla Libia?**

- A) Tripolitania e Cirenaica
  - B) Africa Orientale Italiana
  - C) Ciad e Niger
  - D) Angola e Ciad
  - E) Etiopia e Somalia
- 

**1546. Per quale motivo Mussolini, nel 1914, fu espulso dal Partito Socialista?**

- A) Per le sue idee interventistiche
  - B) Per le sue idee liberali
  - C) Per le sue idee neutralistiche
  - D) Per le sue idee espansionistiche
  - E) Per le sue idee razziste
-

**1555. Quale colonia fu formata, nel 1934, dall'unione dei possedimenti italiani di Tripolitania e Cirenaica?**

- A) Libia
  - B) Africa orientale italiana
  - C) Ciad
  - D) Angola
  - E) Etiopia
- 

**1556. Quale fu l'avvenimento dopo il quale l'Italia poté conquistare Roma ed annetterla al Regno?**

- A) La sconfitta dell'Impero francese a Sedan ad opera della Prussia
  - B) L'alleanza richiesta dall'Austria per contrastare le rivolte dei Balcani
  - C) L'intervento inglese contro i Cattolici che sconvolse il Papa
  - D) L'assassinio di Francesco Ferdinando a Sarajevo
  - E) La pace di Cavour
- 

**1557. Chi furono i firmatari del trattato di pace di Sèvres nel 1920?**

- A) L'Impero Ottomano e le potenze alleate
  - B) La Russia e gli Imperi centrali
  - C) L'Ungheria e l'Intesa
  - D) L'Ungheria e l'Austria
  - E) L'Impero Ottomano e Austria
- 

**1558. Uno di questi Stati preunitari non divenne costituzionale nel 1848. Quale?**

- A) Ducato di Modena
  - B) Granducato di Toscana
  - C) Regno di Sardegna
  - D) Stato della Chiesa
  - E) Regno delle Due Sicilie
- 

**1559. La guerra ispano-americana, combattuta in merito alla questione cubana, avvenne nel...**

- A) 1898
  - B) 1856
  - C) 1926
  - D) 1948
  - E) 1961
- 

**1560. Come si concluse la prima campagna in Italia di Napoleone, iniziata nel 1796?**

- A) Trionfalmente con il trattato di Campoformio
  - B) Trionfalmente con il trattato di Belgrado
  - C) Trionfalmente con il trattato di Berlino
  - D) Trionfalmente con il trattato di Trento
  - E) Negativamente con il trattato di Milano
- 

**1561. La terza Internazionale Comunista ebbe luogo a Mosca nel...**

- A) 1919
  - B) 1911
  - C) 1923
  - D) 1925
  - E) 1927
- 

**1562. Sirimavo Bandaranaike è stata la prima donna ad essere eletta Primo Ministro, nel 1960. Questo accadde dove?**

- A) Sri Lanka
  - B) Cile
  - C) Sud Africa
  - D) Afghanistan
  - E) Cuba
-

**1571. Quale fu l'esito degli accordi di Camp David del 1978?**

- A) La restituzione del Sinai alla sovranità egiziana
  - B) Il Concordato per una gestione comune israelo-egiziana del Canale di Suez
  - C) La restituzione del Sinai alla sovranità israeliana
  - D) La restituzione del Canale di Suez alla sovranità israeliana
  - E) La restituzione del Canale di Suez alla sovranità egiziana
- 

**1572. Chi era Presidente degli USA quando avvenne l'attacco alla "Baia dei Porci"?**

- A) Kennedy
  - B) Reagan
  - C) Carter
  - D) Truman
  - E) Washington
- 

**1573. Chi è stata la prima donna italiana a combattere, tra la fine del 1800 e l'inizio del 1900, per il voto alle donne?**

- A) Anna Maria Mozzoni
  - B) Diodata Saluzzo Roero
  - C) Cristina Trivulzio Belgioioso
  - D) Isabella Andreini
  - E) Oriana Fallaci
- 

**1574. A quale partito apparteneva Ferruccio Parri, che fu Presidente del Consiglio dal giugno al dicembre 1945?**

- A) Partito d'Azione
  - B) Partito Socialista
  - C) Partito Comunista
  - D) Democrazia Cristiana
  - E) Partito Fascista
- 

**1575. Che cosa subentrò a seguito della sconfitta tedesca sulla Marna, nel settembre 1914?**

- A) Una logorante guerra di trincea
  - B) La guerra lampo
  - C) L'armistizio richiesto dagli Imperi centrali
  - D) Un attacco massiccio e intenso di logoramento alla piazzaforte di Verdun
  - E) Un trattato di pace
- 

**1576. Per quanto tempo la Democrazia Cristiana ha partecipato al governo?**

- A) Ininterrottamente fino al 1994
  - B) Saltuariamente fino al 1994
  - C) Ad almeno cinque governi insieme al Partito Comunista
  - D) Ininterrottamente fino al 2002
  - E) Un governo sì e uno no fino al 2000
- 

**1577. Cosa accadde a Pastrengo, nel corso della Prima Guerra di Indipendenza italiana?**

- A) Gli "squadroni da guerra" dei carabinieri reali obbligarono gli austriaci a ritirarsi
  - B) Gli austriaci sconfissero i piemontesi
  - C) I volontari universitari toscani resistettero agli austriaci
  - D) I volontari napoletani sconfissero gli austriaci
  - E) I volontari francesi sconfissero gli austriaci
-

**1586. Il Ministero delle Finanze, nel 1927, fissò il valore della lira a quota "novanta", nei confronti di che cosa?**

- A) Della sterlina inglese
  - B) Del franco francese
  - C) Della corona svedese
  - D) Del marco tedesco
  - E) Della corona danese
- 

**1587. L'URSS grazie a Gorbaciov, nel 1985 con la "glasnost", fu condotto verso...**

- A) Una liberalizzazione interna condotta all'insegna della trasparenza
  - B) La chiusura del dialogo con l'Occidente
  - C) Il rafforzamento dell'apparato burocratico centrale
  - D) Una ferma opposizione contro l'Occidente capitalistico
  - E) Un periodo di forte tassazione
- 

**1588. Quale dei seguenti Presidenti avviò la politica statunitense di distensione con l'URSS?**

- A) Nixon
  - B) Clinton
  - C) Washington
  - D) Lincoln
  - E) Kennedy
- 

**1589. La strage di Marzabotto fu un insieme di eccidi compiuti dalle truppe naziste tra il 29 settembre e il 5 ottobre 1944 nel quadro di un'operazione di rastrellamento. Contro chi era diretta tale operazione?**

- A) La formazione partigiana Stella Rossa
  - B) La Brigata partigiana Garibaldi
  - C) La Brigata partigiana Giustizia e Libertà
  - D) Alcuni esponenti del Partito d'Azione
  - E) La Brigata partigiana Matteotti
- 

**1590. Prima di Roma, la capitale d'Italia era...**

- A) Firenze
  - B) Bologna
  - C) Napoli
  - D) Milano
  - E) Venezia
- 

**1591. L' "Operazione Sofia"...**

- A) È un'operazione militare lanciata dall'Unione europea in conseguenza dei naufragi avvenuti nell'aprile 2015
  - B) È un'operazione militare lanciata nel 2014 dall'Italia per salvare Sofia, la figlia dell'allora primo ministro italiano
  - C) È un accordo stretto nel 2014 tra Italia e Libia per gestire la questione dei rifugiati
  - D) È il nome della Direttiva dell'Unione Europea emanata nel 2015, con lo scopo di gestire in modo unitario la questione dei migranti
  - E) È un'operazione lanciata per risolvere il problema della povertà a Sofia, in Bulgaria
- 

**1592. Il 2 aprile 2015, in un'università del Kenya, avvenne una strage, ad opera di un gruppo estremista islamico. Come viene chiamata questa strage?**

- A) Strage di Garissa
  - B) Strage di Al-Shabaab
  - C) Strage di Kuno
  - D) Strage del Kenya
  - E) Strage di Kisumu
-

**1601. Qual è stato il tema della conferenza storica internazionale, anche nota come COP21, a cui hanno partecipato esponenti dei governi di 196 nazioni, che si è svolta a Parigi verso la fine del 2015?**

- A) Cambiamenti climatici
  - B) Doping nello sport
  - C) Antiterrorismo islamico
  - D) Lotta alle epidemie
  - E) Sfruttamento minorile
- 

**1602. In quale anno fu firmato il cosiddetto "Patto d'Acciaio", l'accordo tra i governi del Regno d'Italia e della Germania nazista, firmato dai rispettivi ministri degli Esteri Galeazzo Ciano e Joachim von Ribbentrop?**

- A) 1939
  - B) 1932
  - C) 1936
  - D) 1940
  - E) 1951
- 

**1603. "Ostpolitik", è un termine usato nel contesto dei blocchi orientali e occidentali per indicare che cosa?**

- A) La politica distensiva attuata da Willy Brandt, cancelliere federale tedesco, nei confronti dei paesi del blocco orientale
  - B) La politica distensiva attuata da Willy Brandt, cancelliere della repubblica democratica tedesca (DDR), nei confronti dei paesi del blocco occidentale
  - C) Una dottrina russa per tenere sotto scacco le popolazioni tedesche ancora residenti nei paesi dell'est Europa
  - D) L'equivalente sovietico del Piano Marshall.
  - E) La politica riformista attuata da Gorbaciov
- 

**1604. In che anno si svolse la Conferenza di Bandung alla quale parteciparono 29 Paesi afro-asiatici, in rappresentanza di una popolazione di 1.400 milioni?**

- A) 1955
  - B) 1964
  - C) 1973
  - D) 1981
  - E) 1969
- 

**1605. La "Primavera Araba", espressione per indicare una serie di sommosse popolari, è un fenomeno che ha interessato maggiormente quali paesi?**

- A) Siria e Libia
  - B) Sudan e Algeria
  - C) Kuwait e Arabia Saudita
  - D) India e Pakistan
  - E) Sud Africa e Mauritania
- 

**1606. L'ultimo segretario generale del PCUS (Partito comunista dell'Unione sovietica) fu...**

- A) Michail Gorbaciov
  - B) Andrej Gromyko
  - C) Anatolij Luk'janov
  - D) Vladimir Putin
  - E) Iosif Stalin
- 

**1607. Il primo paese dell'Europa orientale ad uscire dalla sfera d'influenza sovietica nel 1989 fu...**

- A) Polonia
  - B) Romania
  - C) Estonia
  - D) Jugoslavia
  - E) Ungheria
-



**1615. Nel corso della guerra civile spagnola, cosa fece l'URSS?**

- A) Fu l'unica potenza che inviò consistenti aiuti alla repubblica spagnola contro i seguaci del generale Franco
  - B) Si schierò apertamente a favore del generale Franco
  - C) Rimase del tutto neutrale
  - D) Inviò aiuti massicci ai seguaci di Franco
  - E) Non inviò aiuti, ma, a parole, si espresse a favore di Franco
- 

**1616. Cosa dovettero cedere gli austriaci, al termine della Prima Guerra Mondiale, all'Italia?**

- A) Il Sud Tirolo, il Trentino, Trieste e l'Istria
  - B) Il Sud Tirolo, Venezia, l'Istria e la Dalmazia
  - C) Il Trentino, Venezia, l'Istria e la Dalmazia
  - D) Il Trentino, il Veneto, l'Istria (ad esclusione di Pola) e la Dalmazia
  - E) Il Sud Tirolo, il Veneto e il Friuli
- 

**1617. Le rimanenti colonie dell'ex impero britannico che continuano a far parte della Gran Bretagna, ancora oggi, vengono chiamate...**

- A) Territori britannici d'oltremare
  - B) Colonie residue britanniche
  - C) Ex colonie assoggettate alla corona inglese
  - D) Small Britains
  - E) Le British Colonies
- 

**1618. Mahatma Ghandi, durante la sua vita politica, non adottò quali delle seguenti strategie?**

- A) Insurrezionalismo
  - B) Non-violenza
  - C) Boicottaggio di prodotti
  - D) Resistenza passiva
  - E) Manipolazione di massa
- 

**1619. Lo scopo primario dell'alleanza militare chiamata Southeast Asia Treaty Organization (SEATO) era...**

- A) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paesi socialisti in Asia
  - B) Fronteggiare la pressione politica e militare dei paesi capitalisti in Asia
  - C) Creare un'unione politica
  - D) Fronteggiare l'espansionismo giapponese nell'area
  - E) Creare un'alleanza militare che permettesse anche di controllare il commercio e creare un mercato unico
- 

**1620. Il processo politico che, tra il novembre ed il dicembre 1989, portò alla dissoluzione dello stato comunista cecoslovacco, prende il nome di...**

- A) Rivoluzione di velluto
  - B) Rivoluzione dei garofani
  - C) Rivoluzione dei boxer
  - D) Protesta bianca
  - E) Sciopero delle lancette
- 

**1621. Chi sparò contro Papa Giovanni Paolo II nel 1981?**

- A) Alì Agca
  - B) Salman Rushdie
  - C) Salem Zaef
  - D) Ali Zahir
  - E) Osama bin Laden
- 

**1622. Chi fu, durante la guerra di secessione, il principale generale degli Stati Confederati?**

- A) Robert Lee
  - B) Ulysses Grant
  - C) George Armstrong Custer
  - D) Andrew Johnson
  - E) Thomas Jefferson
-

**1630. Chi contribuì a perorare l'alleanza franco-piemontese presso l'Imperatore Napoleone III?**

- A) La cugina di Cavour Virginia Oldoini Contessa di Castiglione
  - B) La cugina di Cavour Caterina de' Medici
  - C) La cugina di Cavour Lucrezia Borgia
  - D) La cugina di Cavour Pauline Principessa di Metternich
  - E) La cugina di Cavour Giovanna D'Arco
- 

**1631. Quando gli storici parlano di "protesta dello stomaco", a che cosa fanno riferimento?**

- A) Ai moti milanesi del maggio 1898
  - B) Ai moti di Brolo del marzo 1921
  - C) Alla rivoluzione indipendentista siciliana del gennaio 1848
  - D) Ai moti bresciani del marzo 1849
  - E) Ai moti genovesi del 1901
- 

**1632. Da dove a dove si estendeva il Vallo Atlantico, un esteso sistema di fortificazioni costiere?**

- A) dalla Norvegia alla Francia
  - B) dalla Finlandia alla Polonia
  - C) dalla Svezia alla Francia meridionale
  - D) dalla Russia alla Francia
  - E) Dalla Norvegia alla Germania
- 

**1633. Che obiettivo si voleva raggiungere con la "primavera di Praga"?**

- A) Aprire in senso liberale il comunismo
  - B) Liberare il paese dalla dominazione russa
  - C) Completare la rivoluzione proletaria
  - D) Far cadere il regime comunista
  - E) Il mercato unico
- 

**1634. Il "terzo mondo" viene definito dalla Conferenza di Bandung del 1955 in che modo?**

- A) Come il gruppo di Paesi non allineati, definiti in via di sviluppo
  - B) Come il movimento panarabico ed integralista islamico
  - C) Come il processo di destalinizzazione nell'Unione Sovietica
  - D) Come il presupposto alla realizzazione del "muro" di Berlino
  - E) Come il gruppo di paesi che ha raggiunto uno stato di benessere economico
- 

**1635. Nel 1915 la maggioranza neutralista del Parlamento approvò la dichiarazione di guerra all'Austria. Quale o quali furono le ragioni che la indussero a farlo?**

- A) Le manifestazioni popolari interventiste e le pressioni della corona
  - B) La minaccia di dimissioni di Sonnino
  - C) La pubblicazione sulla stampa del patto di Londra
  - D) Lo sconfinamento delle truppe austriache in trentino
  - E) Le pressioni dello Stato Pontificio
- 

**1636. L'anno in cui venne istituito l'Ente Nazionale Idrocarburi fu il...**

- A) 1953
  - B) 1945
  - C) 1975
  - D) 1962
  - E) 1935
-

**1644. Per quale motivo, nonostante l'economia chiusa, anche la Russia risentì della crisi del 1929?**

- A) Perché cessarono i prestiti americani
  - B) Perché vantava degli enormi crediti nei confronti degli USA
  - C) Perché vantava degli enormi crediti nei confronti della Germania
  - D) Perché gli effetti della crisi si riversarono sui Paesi che avevano perso la guerra
  - E) Non ne risentì
- 

**1645. Le fabbriche statali istituite, nel febbraio 1848, dal Governo provvisorio della Repubblica francese nell'intento di eliminare la disoccupazione, presero il nome di...**

- A) Ateliers Nationaux
  - B) Espoir de vie
  - C) Égalité française
  - D) Travail d'etat
  - E) Boutique Classique
- 

**1646. Una delle più violente e sanguinose battaglie del fronte occidentale durante la Prima Guerra Mondiale fu...**

- A) La battaglia di Verdun
  - B) La spedizione dei Mille
  - C) La battaglia di Stalingrado
  - D) La battaglia di Berlino
  - E) Lo sbarco in Normandia
- 

**1647. L'espressione "destalinizzazione", venne utilizzata per indicare, in URSS, nel 1956, che cosa?**

- A) Il processo di condanna del passato realizzato da Kruscev
  - B) Il regime di terrore istituito da Stalin
  - C) La rivoluzione bolscevica
  - D) L'annessione delle repubbliche baltiche
  - E) Lo sbarco sulla Luna
- 

**1648. Quale dei seguenti avvenimenti accade tra il 1960 e il 1970?**

- A) Amintore Fanfani costituisce il primo governo di centro-sinistra
  - B) La legge Segni introduce la riforma agraria nel Mezzogiorno
  - C) Ronald Reagan vince le elezioni presidenziali americane
  - D) L'Italia entra a far parte delle Nazioni Unite
  - E) Le riforme giolittiane
- 

**1649. Come morì Hermann Goering, processato a Norimberga per i crimini nazisti?**

- A) Si suicidò
  - B) Sulla sedia elettrica
  - C) Ghigliottinato
  - D) Fucilato
  - E) Assassinato da un sicario
- 

**1650. Che cosa hanno fatto le Nuove Brigate Rosse il 19 marzo 2002?**

- A) Hanno perpetrato l'omicidio di Marco Biagi
  - B) Hanno perpetrato l'attentato sull'Italicus
  - C) Hanno perpetrato l'omicidio di Massimo D'Antona
  - D) Hanno perpetrato la Strage di Cima Vallona
  - E) Hanno perpetrato l'attentato a Nizza
- 

**1651. Qual è il nome con cui viene riconosciuta la legge elettorale adottata per le elezioni del 1924?**

- A) Legge Acerbo
  - B) Legge Scelba
  - C) Legge Amendola
  - D) Legge Saragat
  - E) Legge Manca
-

**1658. Chi è la donna politica del Myanmar attiva nella difesa dei diritti umani?**

- A) Aung San Suu Kyi
  - B) Benazir Bhutto
  - C) Indira Ghandi
  - D) Sonia Ghandi
  - E) Malala Yousafzai
- 

**1659. Chi assunse il comando della 1ª Armata in Tunisia nel febbraio 1943?**

- A) Il generale Giovanni Messe
  - B) Il governatore Italo Balbo
  - C) Il generale Erwin Rommel
  - D) Il generale Rodolfo Graziani
  - E) Il generale Pietro Badoglio
- 

**1660. Nel corso del 1923 fu fondato un giornale politico di ispirazione cattolica, quale?**

- A) Il Popolo
  - B) Il Risveglio
  - C) L'Avvenire
  - D) Civitas
  - E) Il Secolo
- 

**1661. Il conflitto del Siachen vide protagoniste quali forze?**

- A) Esercito Pakistano ed Esercito Indiano
  - B) Jihadisti e formazioni Paramilitari induiste
  - C) Ribelli Naxaliti ed Esercito Indiano
  - D) Ribelli Naxaliti ed Esercito Pakistano
  - E) Jihadisti ed Esercito indiano
- 

**1662. Una delle seguenti organizzazioni terroristiche rivendica il massacro degli atleti israeliani alle olimpiadi di Monaco. Quale?**

- A) Settembre Nero
  - B) ETA
  - C) ISIS
  - D) Al Qaeda
  - E) Abu Nidal
- 

**1663. Dopo l'invasione irachena, dove trova rifugio la famiglia reale Al Sabah?**

- A) Arabia Saudita
  - B) Iran
  - C) Stati Uniti
  - D) Siria
  - E) Francia
- 

**1664. Nella prima fase della guerra civile afghana, quali sono le forze contrapposte?**

- A) Il movimento guerrigliero dei mujaheddin ed il Partito Democratico Popolare dell'Afghanistan
  - B) L'esercito statunitense e le milizie talebane
  - C) L'esercito sovietico e le milizie talebane
  - D) Le forze governative guidate dal presidente Hamid Karzai ed il Partito Democratico Popolare dell'Afghanistan
  - E) L'esercito statunitense e l'esercito sovietico
- 

**1665. La Rivoluzione di Velluto avvenne nel periodo che va dal...**

- A) ...17 novembre al 29 dicembre 1989
  - B) ...16 Giugno al 7 Luglio 2002
  - C) ...24 Aprile al 28 Maggio 2015
  - D) ...6 Marzo al 7 Aprile 1967
  - E) ...18 settembre al 25 dicembre 1999
-

**1674. Il più grande traguardo ottenuto da Papa Wojtyla è...**

- A) La liberazione dell'est Europa, ed in particolare della sua Polonia, dal giogo della dittatura comunista
  - B) La caduta del regime fascista di Salazar in Portogallo
  - C) Il viaggio in Terra Santa durante il Giubileo del 2000
  - D) Il viaggio in Cile durante il quale incontra Pinochet
  - E) La diffusione del cattolicesimo in Turchia
- 

**1675. Le Madri de Plaza de Mayo sono...**

- A) Un'associazione formata dalle madri dei desaparecidos: i dissidenti scomparsi durante la dittatura militare in Argentina
  - B) Una formazione di guerriglia femminile che lottò contro la dittatura militare in Argentina
  - C) Una formazione paramilitare femminile di supporto all'esercito durante il periodo della dittatura militare
  - D) Un'associazione di volontariato che si occupava di fornire sostentamento ai militari impegnati nel conflitto nelle isole Falkland
  - E) Un insieme di operazioni militari che si sarebbero dovute svolgere in Argentina, ma non sono mai state realizzate in quanto mancavano i fondi
- 

**1676. La Caduta di Saigon avvenne il...**

- A) 30 aprile del 1975
  - B) 1 maggio del 1978
  - C) 1 settembre del 2001
  - D) 4 novembre del 1990
  - E) 19 agosto del 1988
- 

**1677. A reprimere violentemente i tumulti di Milano del 1898 fu il Generale dell'Esercito italiano...**

- A) Bava Beccaris
  - B) Balbo
  - C) Graziani
  - D) Cadorna
  - E) Crispi
- 

**1678. La Rivoluzione del Rosario ha colpito quale dei seguenti Paesi?**

- A) Filippine
  - B) Stato Vaticano
  - C) Colombia
  - D) Spagna
  - E) Argentina
- 

**1679. La Marcia su Roma venne effettuata con lo scopo di...**

- A) Fare pressione sul Re Vittorio Emanuele III e forzarlo a dare a Benito Mussolini l'incarico di formare un governo
  - B) Manifestare pacificamente la contrarietà al governo liberale
  - C) Chiedere la modifica della legge elettorale del 1919
  - D) Forzare il governo a nuove alleanze internazionali
  - E) Per obbligare in modo assoluto il governo ad aprire le frontiere
- 

**1680. L'unica azione multilaterale congiunta compiuta dal Patto di Varsavia durante la sua storia fu...**

- A) L'invasione della Cecoslovacchia nel 1968
  - B) L'invasione dell'Afghanistan nel 1981
  - C) La guerra in Vietnam
  - D) L'invasione dell'Ungheria nel 1956
  - E) L'invasione della Polonia nel 1949
-

**1688. L'espressione "Bloody Sunday" fa riferimento a che cosa?**

- A) Al massacro di civili Irlandesi da parte delle forze di polizia Inglesi avvenuto nella città di Derry in Irlanda del Nord il 30 Gennaio 1972
  - B) Al massacro di Poliziotti Inglesi da parte dell'IRA
  - C) Ad un episodio di efferata violenza tra rivali bande di Hooligans
  - D) Ad un massacro di militari inglesi avvenuto durante l'intervento militare nelle isole Falkland
  - E) Alla morte della nota Regina inglese Bloody Mary, morta di domenica
- 

**1689. Le organizzazioni politiche e sindacali antifasciste considerate sovversive furono sciolte nel...**

- A) 1926
  - B) 1922
  - C) 1933
  - D) 1940
  - E) 1943
- 

**1690. Il programma chiamato "Partenariato per la Pace", formalmente istituito nel 1994, ha come finalità...**

- A) Creare fiducia tra paesi NATO, paesi europei e paesi dell'ex blocco sovietico e del Patto di Varsavia
  - B) Creare un'organizzazione commerciale tra paesi dell'ex blocco sovietico
  - C) Istituire un'organizzazione che possa svolgere le stesse funzioni dell'ONU nell'Europa orientale
  - D) Creare le basi per un'unione di libero scambio tra paesi europei, mediterranei ed ex-socialisti in tutto il mondo
  - E) Non esiste un programma con questo nome
- 

**1691. Chi fu colui che guidò in Nord Africa i reparti corazzati dell'Afrika Korps e tolse al controllo inglese la Libia e la Cirenaica?**

- A) Il generale Erwin Rommel
  - B) Amedeo di Savoia, duca d'Aosta
  - C) Galeazzo Ciano
  - D) Hans Speidel
  - E) Pietro Badoglio
- 

**1692. Nel Secondo dopoguerra c'erano alcune grandi aziende produttrici di petrolio che monopolizzavano i mercati internazionali. Come venivano chiamate?**

- A) Le "sette sorelle"
  - B) Le "cinque sorelle"
  - C) I "grandi sette"
  - D) I "grandi quattro"
  - E) I "sette giganti"
- 

**1693. Il corpo di polizia politica fascista prendeva il nome di...**

- A) OVRA (Opera Vigilanza Repressione Antifascismo)
  - B) SDC (Squadre di Combattimento)
  - C) PID (Polizia Interna di Difesa)
  - D) POF (Polizia dell'Ordine Fascista)
  - E) Non esisteva un corpo di polizia fascista, esisteva solo il Gran Consiglio del Fascismo
- 

**1694. Gli Accordi di Oslo tra OLP e Israele furono stipulati il...**

- A) Il 13 settembre 1993
  - B) Il 24 maggio 2001
  - C) Il 7 dicembre 1999
  - D) Il 14 marzo 2005
  - E) Il 29 giugno 2000
-

**1700. La legge approvata in Italia il 20 maggio 2016 per le unioni civili dello stesso sesso, è nota come:**

- A) Legge Cirinnà
  - B) Legge Gasparri
  - C) Legge Bossi-Fini
  - D) Legge Manca
  - E) Legge Bianca
- 

**1701. Il Patto di Varsavia ha avuto come aderente la Cina?**

- A) No
  - B) Sì, dal 1958 al 1974
  - C) Sì, per un breve periodo dal 1970 al 1975
  - D) Sì, fino al crollo del blocco sovietico
  - E) No per un breve periodo di tempo (1970-1975) poi sì
- 

**1702. Il Patto di Varsavia ha avuto come aderente l'Albania?**

- A) Sì, fino all'uscita formale nel 1968
  - B) No
  - C) Sì, fino al collasso del blocco sovietico
  - D) Sì, fino all'uscita formale nel 1956, in reazione alla dura repressione dei moti insurrezionali di Budapest
  - E) No fino al collasso del blocco sovietico, poi sì
- 

**1703. Il principe Ranieri III di Monaco e l'attrice statunitense Grace Kelly si sposarono il...**

- A) 19 aprile del 1956
  - B) 17 gennaio del 1950
  - C) 6 settembre del 1964
  - D) 4 giugno del 1974
  - E) 1 giugno del 1981
- 

**1704. L'impresa "Lunga Marcia" vede come protagonista quale formazione militare?**

- A) Armata Rossa Cinese (in seguito prenderà il nome di Esercito di Liberazione del Popolo)
  - B) Le Guardia Repubblicana di Saddam Hussein
  - C) L'Armata Rossa Sovietica
  - D) L'Esercito Italiano in Russia
  - E) La Deutsches Heer (tedesca)
- 

**1705. Completa la seguente frase: "La ... riuscì a resistere all'Armata Rossa tra il 1939 ed il 1940"**

- A) Finlandia
  - B) Lettonia
  - C) Lituania
  - D) Estonia
  - E) Serbia
- 

**1706. La Repubblica Democratica Tedesca è esistita dal... al...**

- A) 1949 – 1990
  - B) 1945 – 1976
  - C) 1960 – 1989
  - D) 1940 – 1945
  - E) 1949 – 1960
- 

**1707. La "Perestrojka" è:**

- A) Un complesso di riforme sociali ed economiche avvenuto nell'URSS dalla metà degli anni Ottanta
  - B) L'inasprimento del regime sovietico nei confronti degli oppositori tra gli anni Settanta e Ottanta
  - C) Una riforma economica di stampo radical-socialista che tentò, a cavallo degli anni Ottanta, di restaurare i principi cardini dell'economia pianificata di epoca sovietica
  - D) L'invasione dei paesi non allineati con le politiche del PCUS (Partito comunista dell'Unione sovietica)
  - E) Una operazione militare con l'obiettivo di invadere la Germania
-

**1714. Contemporaneamente a quando venne stipulato il trattato che istituì la Comunità Economica Europea (CEE), si stipulò anche...**

- A) Trattato che istituisce la comunità europea dell'Energia Atomica (TCEEA)
  - B) Trattato che prevede la libera circolazione delle persone all'interno dei confini dell'UE
  - C) Trattato che istituisce il partenariato transatlantico per il commercio e gli investimenti ( TTIP )
  - D) Trattato di Fusione, che dispone la creazione di un'unica Commissione e di un unico Consiglio per le tre Comunità europee (CEE, Euratom, CECA)
  - E) Il trattato che prevede la circolazione di un'unica moneta, l'EURO
- 

**1715. La colonia britannica di Hong Kong venne riconsegnata alla Cina nel...**

- A) 1997
  - B) 1985
  - C) 1989
  - D) 1979
  - E) 1991
- 

**1716. Quando sono nati gli Emirati Arabi Uniti dopo l'emancipazione dal protettorato britannico?**

- A) 1971
  - B) 2001
  - C) 1946
  - D) 1990
  - E) 1999
- 

**1717. La sigla AESAN indica...**

- A) Un'organizzazione politica, economica e culturale di nazioni situate nel Sud Est Asiatico
  - B) Una coalizione di pirati operanti nel mare cinese meridionale
  - C) Un'organizzazione politica che punta all'unificazione delle differenti forze comuniste operanti nel sud est asiatico
  - D) Un'organizzazione jihadista che vuole creare l'emirato del sud est asiatico
  - E) Una compagnia energetica asiatica
- 

**1718. Quali sono le forze protagoniste della Guerra dei sei giorni?**

- A) Israele contro una coalizione di stati arabi
  - B) L'Iraq contro il Kuwait
  - C) L'Inghilterra contro l'Argentina
  - D) gli Stati Uniti contro l'Afghanistan
  - E) Stati Uniti contro Israele
- 

**1719. Il leader sovietico che gestì la crisi dei missili di Cuba concordando una soluzione con J.F.Kennedy**

- A) Kruscev
  - B) Juri Andropov
  - C) Joseph Stalin
  - D) Leonid Breznev
  - E) Vladimir Putin
- 

**1720. Quando fu costruito il muro di Berlino, quali erano le forze armate che occupavano la capitale tedesca?**

- A) Sovietiche, Statunitensi, Britanniche, Francesi
  - B) Solo le americane essendosi già ritirati tutti gli altri contingenti
  - C) Solo le russe essendosi già ritirati tutti gli altri contingenti
  - D) Britanniche e Francesi , al fine di mantenere le due super potenze a debita distanza
  - E) Francesi, Italiane e Statunitensi
-



**1729. Cosa accadde a Shoichi Yokoi, ex sergente dell'esercito giapponese, il 25 gennaio 1972 a Guam?**

- A) Venne ritrovato in una foresta dove si era rifugiato per sfuggire agli americani nel 1944
- B) Attuò un attentato kamikaze contro l'ambasciata statunitense a Tokyo
- C) Si suicidò in diretta televisiva per protesta contro l'ingerenza americana nel paese nipponico
- D) Si nascose in una grotta nella giungla, quando, nel 1965, decise di tornare in patria
- E) Rimase vittima di un attentato terroristico

---

**1730. In Somalia, un colpo di stato portò al potere il generale Mohammed Siad Barre il...**

- A) Il 21 ottobre 1969
- B) Il 15 settembre 1959
- C) Il 22 novembre 1965
- D) Il 18 marzo 1956
- E) Il 28 febbraio 1958

---

**1731. Alfredo Stroessner è stato...**

- A) Un generale e dittatore Paraguayano che prese il potere nel 1954 detenendolo fino al 1989
- B) Un generale e dittatore Austriaco che prese il potere nel 1954 detenendolo fino al 1989
- C) Un generale e dittatore Boliviano che prese il potere nel 1954 detenendolo fino al 1991
- D) Un generale e dittatore Greco che prese il potere nel 1954 detenendolo fino al 2015
- E) Un generale e dittatore Polacco che prese il potere nel 1957 detenendolo fino al 1988

---

**1732. Cosa si voleva ottenere con la "Marcia su Washington" per i diritti civili del 1963?**

- A) Leggi significative per i diritti civili; un massiccio programma di lavori federali; pari opportunità di lavoro ed equi stipendi alloggi decenti diritto di voto adeguata istruzione e fine delle segregazione nelle scuole
- B) Il consolidamento della politica segregazionista all'interno degli istituti scolastici
- C) L'abbassamento del costo delle rette universitarie, così da garantire il diritto all'istruzione anche alle comunità più povere come quella afroamericana
- D) Lo smantellamento del corpo di Polizia di Los Angeles accusato di condotta discriminatoria e violenze ingiustificate nei confronti dei cittadini afroamericani
- E) Un massiccio programma di lavori pubblici

---

**1733. Quando avvenne la conquista dell'isola di Okinawa da parte delle truppe statunitensi, durante la Seconda Guerra Mondiale?**

- A) Nel 1945 dopo 81 giorni di battaglia
- B) Nel 1941, subito dopo l'aggressione giapponese a Pearl Harbour
- C) Fu un'operazione lampo che si concluse in una sola giornata
- D) Fu l'ultimo intervento militare americano contro il Giappone
- E) Nel 1956

---

**1734. Tra gli eventi che hanno portato al collasso la Quarta Repubblica vi fu, tra gli altri...**

- A) La guerra d'indipendenza algerina
  - B) La guerra della Polinesia francese
  - C) Un colpo di stato messo in atto da De Gaulle
  - D) La crisi economica che colpì la Francia nel 1955
  - E) La guerra d'indipendenza della Cambogia
-

**1742. A che cosa fa riferimento il termine "primavera dei popoli"?**

- A) All'ondata di moti rivoluzionari che sconvolsero l'Europa nel 1848
  - B) All'impegno di Ernesto Che Guevara per la lotta rivoluzionaria dei Paesi del terzo mondo
  - C) Al processo storico che ha portato alla fine degli imperi coloniali e all'indipendenza dei popoli afroasiatici
  - D) Al movimento politico e culturale sviluppatosi nella Cecoslovacchia comunista alla fine degli anni sessanta
  - E) Ad un autunno molto caldo nell'anno 1917
- 

**1743. Chi è stata la prima donna ad essere nominata premier in Israele?**

- A) Golda Meir
  - B) Silvia Reichenbach
  - C) Benazir Bhutto
  - D) Indira Ghandi
  - E) Sonia Ghandi
- 

**1744. Il trattato di pace con il Giappone, dopo la Seconda Guerra Mondiale, fu ratificato con il Trattato di San Francisco. Questo accadde quando?**

- A) 1951
  - B) 1945
  - C) 1960
  - D) 1964
  - E) 1955
- 

**1745. A chi venne assegnata la Medaglia d'Oro al Valore Militare dopo l'operazione condotta, nel dicembre 1941, nel porto di Alessandria?**

- A) Luigi Durand de la Penne
  - B) Carlo Bergamini
  - C) Raffaele de Courten
  - D) Teseo Tesei
  - E) Francesco Baracca
- 

**1746. Nella Seconda Guerra Mondiale, quando l'Italia mosse guerra alla Grecia?**

- A) Nel 1940
  - B) Nel 1942
  - C) Nel 1949
  - D) Nel 1939
  - E) Nel 1938
- 

**1747. Qual è il Paese dove ebbe luogo, tra il 1967 e il 1974, la "dittatura dei colonnelli"?**

- A) Grecia
  - B) Argentina
  - C) Portogallo
  - D) Paraguay
  - E) Cuba
- 

**1748. L'Italia, nel 1909, stipulò l'accordo di Racconigi per il mantenimento dello status quo nell'area balcanica. Con chi lo stipulò?**

- A) Con la Russia
  - B) Con l'Impero Austro-Ungarico
  - C) Con la Turchia
  - D) Con la Serbia
  - E) Con la Germania
- 

**1749. Quando erano state inaugurate le Torri Gemelle di New York?**

- A) 1973
  - B) 1999
  - C) 1940
  - D) 1923
  - E) 2001
-

**1757. Che cos'era la Brigata partigiana Stella Rossa?**

- A) Una brigata partigiana autoctona che operava nell'Appennino tosco-emiliano
  - B) Una brigata di patrioti apuani che operava a Massa
  - C) Un distaccamento partigiano di connotazione garibaldina
  - D) Un distaccamento della IV Zona operativa ligure
  - E) Un distaccamento della III Zona ligure
- 

**1758. Il Presidente del Consiglio che si fece promotore della Tassa sul macinato per contribuire al risanamento delle finanze pubbliche, fu...**

- A) Quintino Sella
  - B) Luigi Einaudi
  - C) Gaetano Filangieri
  - D) Camillo Cavour
  - E) Giuseppe Mazzini
- 

**1759. Dove avvenne il terribile incidente minerario del 1956 nel quale persero la vita più di cento emigrati italiani?**

- A) Marcinelle in Belgio
  - B) Caphouse in Inghilterra
  - C) Courrières in Francia
  - D) Monongah negli USA
  - E) Nizza in Francia
- 

**1760. Quando Luigi Napoleone Bonaparte fu proclamato, con plebiscito, imperatore dei francesi?**

- A) 1852
  - B) 1815
  - C) 1870
  - D) 1900
  - E) 1848
- 

**1761. Dopo la caduta di Napoleone Bonaparte, cosa fu assegnato a sua moglie Maria Luisa?**

- A) Il Ducato di Parma, Piacenza e Guastalla
  - B) Il Ducato di Massa e Carrara
  - C) Il Ducato di Modena, Reggio e Mirandola
  - D) Il Ducato di Nizza, Savoia e Sardegna
  - E) Non le fu assegnato niente
- 

**1762. In che cosa consisteva il “blocco continentale”, proclamato da Napoleone Bonaparte?**

- A) Nel boicottare il commercio con l'Inghilterra
  - B) Nell'ostacolare l'espansione coloniale inglese
  - C) In un patto di non belligeranza con l'Inghilterra
  - D) In un patto di reciproco sostegno economico tra Francia e Inghilterra
  - E) In un aumento delle tasse doganali negli scambi commerciali della Francia con qualsiasi Paese
- 

**1763. Durante il vertice dei G7 del luglio 1991 tenuto a Londra, accadde che...**

- A) Michail Gorbaciov chiese supporto e aiuti economici all'Occidente
  - B) I paesi occidentali non invitarono l'URSS, creando una crisi diplomatica
  - C) Venne votata una risoluzione che condannava le riforme proposte dall'URSS
  - D) Venne votata una risoluzione che approvava le riforme proposte dall'URSS
  - E) I movimenti no-global e le associazioni pacifiste diedero vita a manifestazioni di dissenso, seguite da gravi tumulti di piazza, con scontri tra forze dell'ordine e manifestanti fra i quali si erano infiltrati provocatori
-

**1771. In Nepal, le controparti dell'accordo di pace, stipulato nel 2006, che stabiliva tra i suoi punti la transizione dal regime monarchico a quello repubblicano, furono...**

- A) Le formazioni ribelli Maoiste e i principali partiti politici del paese
  - B) Rappresentanti della dinastia del re Gyanendra e dei principali partiti politici nepalesi
  - C) Le formazioni ribelli Maoiste e la minoranza musulmana presente nel sud del Nepal
  - D) La comunità musulmana e quella indù in conflitto per il controllo della regione meridionale del paese
  - E) Le formazioni ribelli Maoiste e i rappresentanti della dinastia del re Gyanendra
- 

**1772. La sorveglianza esercitata dal Gruppo internazionale di orientamento (ISG) in Kosovo cessò nel...**

- A) 2012
  - B) 2014
  - C) 2010
  - D) 2009
  - E) 2008
- 

**1773. Il territorio libanese fu invaso dall'esercito israeliano nel 2006. Ciò accadde a seguito di quale evento?**

- A) Il rapimento di due soldati israeliani da parte di Hezbollah
  - B) L'invasione avvenne con l'intento di disarmare Hezbollah
  - C) L'invasione del territorio Libanese da parte dell'esercito iraniano
  - D) La ripresa degli attacchi missilistici dal sud del Libano verso Israele da parte dell'OLP
  - E) Una strage di civili israeliani compiuta dall'esercito libanese
- 

**1774. Quanti paesi aderirono simultaneamente all'Unione Europea, quando vi fu il grande ampliamento in massa?**

- A) 10
  - B) 8
  - C) 7
  - D) 13
  - E) 5
- 

**1775. Quando l'Unione Europea fu allargata ai Paesi dell'Est?**

- A) 2004 – 2007
  - B) 2007 – 2010
  - C) 2010 – 2013
  - D) 2001 – 2004
  - E) 2008 – 2011
- 

**1776. Quali incrociatori furono affondati nella battaglia navale di Capo Matapan, nel marzo 1941?**

- A) Fiume e Zara
  - B) Pola e Ambra
  - C) Lampo e Baleno
  - D) Doria e Cesare
  - E) Adamo ed Eva
- 

**1777. Il Massacro dei reali Nepalesi avvenne nel...**

- A) 2001
  - B) 1846
  - C) 2006
  - D) 2005
  - E) 1976
-

**1784. Italia, Austria e Germania firmarono un trattato nel 1882, in seguito all'intervento francese in Tunisia. Questo portò alla nascita di che cosa?**

- A) Della Triplice Alleanza
  - B) Del Patto Anticomintern
  - C) Del Patto Atlantico
  - D) Della Triplice Intesa
  - E) Dell'Intesa vincente
- 

**1785. Cosa accadde ad Alma-Ata nel dicembre 1991?**

- A) Fu sancita la fine dell'URSS
  - B) Fu sancita l'indipendenza del Sud Africa
  - C) Fu sancita la fine dell'intervento militare russo in Afganistan
  - D) Fu sancita la fine della guerra tra Iran e Iraq
  - E) Fu sancita l'indipendenza dell'America dall'Inghilterra
- 

**1786. Gli esecutori degli attentati alle Torri Gemelle e al Pentagono provenivano da quali nazioni?**

- A) Arabia Saudita, Emirati Arabi, Egitto e Libano
  - B) Yemen e Giordania
  - C) Kuwait e Siria
  - D) Marocco, Tunisia, Sudan
  - E) Marocco, Arabia Saudita e Siria
- 

**1787. Il Comandante della flotta italiana nella battaglia di Lissa era...**

- A) Carlo Pellion di Persano
  - B) Alfonso La Marmora
  - C) Guglielmo Oberdan
  - D) Francesco Faà di Bruno
  - E) Pietro Badoglio
- 

**1788. Di fatto, la Guerra Fredda terminò...**

- A) Nel 1991 con la dissoluzione dell'URSS e la nascita della Federazione Russa
  - B) Tra l'ottobre e il novembre 1956, con la rivoluzione ungherese di Imre Nagy
  - C) Il 30 aprile 1975, con la fine della guerra del Vietnam
  - D) Con la fine della guerra russo-afghana del 1979-1989
  - E) Non è terminata, è ancora in corso
- 

**1789. Il "Patto dei tre imperatori" nel 1873 fu firmato da...**

- A) Germania, Russia e Austria-Ungheria
  - B) Francia, Prussia e Italia
  - C) Italia, Russia e Austria-Ungheria
  - D) Prussia, Russia e Spagna
  - E) Francia, Italia e Spagna
- 

**1790. Di che cosa faceva parte l'impresa garibaldina di Villa Glori, del 1867?**

- A) Della Campagna dell'Agro Romano per la liberazione di Roma
  - B) Della Spedizione dei Mille
  - C) Dell'Avanzata di Bezzecca
  - D) Della Rivolta dei Vespri nizzardi
  - E) Dello Sciopero delle lancette
- 

**1791. In che anno Massimo D'Azeglio guidò per la prima volta il governo?**

- A) Maggio 1849
  - B) Giugno 1880
  - C) Dicembre 1902
  - D) Luglio 1930
  - E) 4292
-

**1799. Nell'agosto del 1971, il Presidente USA Richard Nixon fece un annuncio che ebbe un importante impatto anche sull'economia. Che cosa annunciò?**

- A) La fine della convertibilità oro-dollaro e quindi la fine degli accordi di Bretton Woods
  - B) Un blocco commerciale nei confronti dei paesi del nord-Africa
  - C) Un blocco commerciale diretto verso la Turchia, partner importante dell'Italia
  - D) Sanzioni economiche per chi, come l'Italia, intratteneva affari con l'Unione sovietica
  - E) L'attuazione del New Deal
- 

**1800. Qual è il nome dell'organizzazione paramilitare, sunnita e fondamentalista che, nel contesto degli scontri tra palestinesi e israeliani, ha proclamato la seconda Intifada?**

- A) Hamas
  - B) Abu Nidal
  - C) Isis
  - D) Al-Aqsa
  - E) Al Qaeda
- 

**1801. Come viene ricordato uno dei periodi di pace più lunghi all'interno del continente europeo (oltre a quello attuale), durato dal 1871 al 1890?**

- A) Età bismarckiana
  - B) Età vittoriana
  - C) Età giolittiana
  - D) Età di Alfred Dreyfus
  - E) Età elisabettiana
- 

**1802. La Società delle Nazioni, che prevedeva nel suo statuto la rinuncia da parte degli Stati membri alla guerra come strumento di soluzione dei contrasti, il ricorso all'arbitrato, l'adozione di sanzioni economiche nei confronti degli Stati aggressori, fu un organismo sovranazionale proposto da chi?**

- A) Woodrow Wilson
  - B) William Taft
  - C) Herbert Hoover
  - D) Theodore Roosevelt
  - E) Thomas Jefferson
- 

**1803. Durante la Prima Guerra mondiale, il settore più avanzato della linea Hindenburg e, durante la Seconda Guerra Mondiale, il West Wall, cioè la serie di fortificazioni, campi minati, sbarramenti anticarro, ecc., costruita dall'organizzazione Todt (dal 1936) di fronte alla linea francese Maginot, fu chiamato dai tedeschi con il nome di un personaggio leggendario dell'epopea nordica. Quale?**

- A) Linea Sigfrido
  - B) Linea Odino
  - C) Linea Ingrid
  - D) Linea Thor
  - E) Linea Loki
- 

**1804. Hitler e quale altro personaggio guidavano il movimento nazionalista che tentò il "putsch" (colpo di Stato) di Monaco nel 1923?**

- A) Erich Ludendorff
  - B) Paul von Hindenburg
  - C) Friedrich Ebert
  - D) Rosa Luxemburg
  - E) Otto von Bismarck
-

**1812. Dal 1887 al 1896 chi fu la figura cardine della politica italiana?**

- A) Francesco Crispi
  - B) Agostino Depretis
  - C) Sidney Sonnino
  - D) Giovanni Giolitti
  - E) Napoleone Bonaparte
- 

**1813. In quale anno avvenne la conquista italiana della Libia?**

- A) 1911-1912
  - B) 1950-1953
  - C) 1916-1918
  - D) 1935-1936
  - E) 1944-1945
- 

**1814. Il decreto «salva interessi», dichiarato incostituzionale nell'ottobre del 2000, che si prefiggeva l'obiettivo di risolvere il contenzioso sugli interessi bancari addebitati dagli istituti di credito ogni trimestre invece che ogni dodici mesi, fu emanato da quale Governo?**

- A) Il Governo D'Alema nell'agosto del 1999
  - B) Il Governo Prodi nell'ottobre del 1999
  - C) C Il Governo Ciampi nel settembre 1998
  - D) Il Governo Berlusconi nel gennaio 2000
  - E) Il Governo Renzi nel settembre del 1999
- 

**1815. I trecento volontari della spedizione di Sapri vennero guidati da:**

- A) Pisacane
  - B) Cairoli
  - C) Bianchi
  - D) Bixio
  - E) Abbagnale
- 

**1816. Quali furono le figure principali della Sinistra Storica?**

- A) Depretis e Crispi
  - B) Sella e Sonnino
  - C) Ricasoli e Minghetti
  - D) Giolitti e Ricasoli
  - E) Almirante e Romualdi
- 

**1817. Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia nel:**

- A) 1861
  - B) 1871
  - C) 1837
  - D) 1975
  - E) 1866
- 

**1818. Nel momento in cui venne sequestrato Aldo Moro quale carica ricopriva?**

- A) Presidente della Democrazia Cristiana
  - B) Ministro del tesoro
  - C) Presidente della Repubblica
  - D) Presidente della camera
  - E) Ministro della giustizia
- 

**1819. Garibaldi nel 1862, tentò di conquistare Roma, ma fu fermato dall'esercito italiano:**

- A) in Aspromonte
  - B) sull'Arno
  - C) a Calatafimi
  - D) a Teano
  - E) a Cagliari
-

**1828. In quale anno le truppe italiane conquistarono Gorizia nel corso della prima guerra mondiale?**

- A) 1916
  - B) 1923
  - C) 1932
  - D) 1935
  - E) 1933
- 

**1829. Quale nuovo Stato è nato ufficialmente in Africa il 9 luglio 2011?**

- A) Repubblica del Sudan del Sud
  - B) Repubblica Centrafricana
  - C) Repubblica della Guinea equatoriale
  - D) Repubblica del Lesotho
  - E) Repubblica del Congo
- 

**1830. Il 2 agosto 1914...**

- A) Le truppe tedesche occupano il Lussemburgo e Berlino consegna un ultimatum al Belgio
  - B) Le truppe francesi occupano il Lussemburgo e Parigi consegna un ultimatum all'Austria-Ungheria
  - C) L'Italia si proclama estranea al conflitto
  - D) Le truppe russe occupano la Polonia
  - E) L'Italia entra in guerra
- 

**1831. La legge elettorale adottata per le elezioni del 1924 prevedeva...**

- A) L'adozione di un sistema maggioritario plurinomiale all'interno di un collegio unico nazionale con un cospicuo premio di maggioranza.
  - B) L'istituzione di vaste circoscrizioni regionali e l'adozione di un sistema uninominale secco
  - C) Il ritorno ad un sistema proporzionale puro con un'unica circoscrizione nazionale
  - D) L'abolizione del premio di maggioranza
  - E) L'adozione di un sistema elettorale misto
- 

**1832. Uno dei seguenti trattati non è frutto della Conferenza di Pace di Parigi del 1919. Quale?**

- A) Trattato di Mantova
  - B) Trattato di Versailles
  - C) Trattato di Sèvres
  - D) Trattato del Trianon
  - E) Trattato di Neuilly
- 

**1833. Nella guerra civile cinese intercorsa, per alterne fasi, dal 1927 al 1950, quali erano le fazioni in lotta?**

- A) Nazionalisti da una parte, comunisti dall'altra
  - B) Nazionalisti da una parte, forze alleate alle potenze europee dall'altra
  - C) Comunisti e nazionalisti cinesi da una parte, forze comuniste alleate ai bolscevichi dall'altra
  - D) Repubblicani da una parte, fedeli all'imperatore dall'altra
  - E) Democristiani e Concorrentisti
- 

**1834. Il Congresso di Vienna del 1814-1815 fu convocato da quattro nazioni europee, quali?**

- A) Austria, Prussia, Regno Unito e Russia
  - B) Malta, Polonia, Russia e Svezia
  - C) Austria, Paesi Bassi, Regno Unito e Turchia
  - D) Finlandia, Granducato di Toscana, Paesi Bassi e Turchia
  - E) Regno Unito, Polonia, Finlandia e Turchia
-



**1841. In quale anno avvenne la morte di Saddam Hussein?**

- A) 2006
  - B) 2010
  - C) 2004
  - D) 2007
  - E) 2009
- 

**1842. Cosa prevedeva la Convenzione di settembre, stipulata il 15 settembre 1864 tra l'Italia e la Francia?**

- A) Il ritiro delle truppe francesi da Roma entro due anni in cambio dell'impegno italiano a non attaccare la città
  - B) L'occupazione italiana pacifica di Roma entro due anni
  - C) L'occupazione del Lazio e il mantenimento di Roma sotto la sovranità del papa
  - D) La rinuncia di Pio IX al soglio pontificio
  - E) La fine delle tassazioni
- 

**1843. Nel maggio 1898 a Milano scoppiarono i tumulti popolari causati:**

- A) dall'aumento del prezzo del pane
  - B) dall'aumento del costo del tabacco
  - C) dai licenziamenti legati ai salari troppo bassi
  - D) dall'aumento del prezzo del carbone
  - E) dall'aumento del prezzo dei trasporti
- 

**1844. Uno dei seguenti trattati assegnò all'Italia il Trentino, l'Alto Adige, l'Istria e l'alto bacino dell'Isonzo, quale?**

- A) Trattato di Saint- Germain
  - B) Trattato di Rapallo
  - C) Trattato di Londra
  - D) Trattato di Sévres
  - E) Convenzione di Schengen
- 

**1845. Per quale motivo il Giappone, nell'agosto del 1914, entra ufficialmente nella Prima Guerra Mondiale e dichiara guerra alla Germania?**

- A) Per l'interesse ad impadronirsi delle concessioni tedesche in Cina
  - B) Per l'esigenza di fermare i propositi espansionistici dei tedeschi in Asia
  - C) A seguito della decisione della Germania di annettersi l'isola di Cipro, con la quale il Giappone intratteneva nutriti scambi commerciali
  - D) Per l'occupazione dello stretto dei Dardanelli da parte della Germania
  - E) Per vendicarsi delle bombe nucleari lanciate dagli Stati Uniti
- 

**1846. Le truppe statunitensi si ritirarono dal Vietnam nel:**

- A) 1975
  - B) 1985
  - C) 1970
  - D) 1965
  - E) 1973
- 

**1847. Quale importante fenomeno demografico si verificò in Italia tra il 1950 e il 1970?**

- A) L'emigrazione dal sud alle città industriali del nord
  - B) Il ripopolamento di molti centri contadini, a discapito delle grandi città industriali del nord
  - C) L'immigrazione di decine di migliaia di magrebini
  - D) L'aumento dei tassi di mortalità
  - E) L'aumento della produzione di materie prime
-

**1857. Di quale Regno entrarono a far parte con il Congresso di Vienna il Veneto, il Friuli e la Lombardia?**

- A) Regno Lombardo- Veneto
  - B) Regno di Sicilia
  - C) Granducato di Toscana
  - D) Regno delle Due Sicilie
  - E) Regno di Lombardo-Marchigiano
- 

**1858. Nelson Mandela fu nominato Presidente nel 1993:**

- A) del Sudafrica
  - B) di Cuba
  - C) della Somalia
  - D) della Namibia
  - E) dell'Etiopia
- 

**1859. Dove ebbe inizio l'insurrezione dei Vespri Siciliani?**

- A) A Palermo
  - B) A Napoli
  - C) A Siracusa
  - D) A Catania
  - E) A Salerno
- 

**1860. Nel 1914, Benito Mussolini, affermò la necessità dell'intervento dell'Italia in guerra su quale quotidiano da lui diretto e fondato?**

- A) Il Popolo d'Italia
  - B) Il Corriere della sera
  - C) Il Foglio
  - D) L'Avanti
  - E) Il Tempo
- 

**1861. Quale riforma restò in vigore fino al 1968 e nacque grazie al filosofo idealista Giovanni Gentile nel 1923.**

- A) Riforma della pubblica istruzione
  - B) Riforma del sistema di pubblica assistenza
  - C) Creazione del sistema sanitario nazionale
  - D) Creazione dell'Istituto nazionale delle ricerche
  - E) Creazione delle associazioni no profit
- 

**1862. In quale capitale europea nel 1956 l'Armata rossa entrò per soffocare una rivolta popolare?**

- A) Budapest
  - B) Amsterdam
  - C) Praga
  - D) Berlino
  - E) Londra
- 

**1863. Nle 1940 il Dodecaneso, era un possedimento:**

- A) italiano
  - B) turco
  - C) greco
  - D) inglese
  - E) algerino
- 

**1864. Nel 1917 quale papa definì la guerra mondiale "inutile strage"?**

- A) Benedetto XV
  - B) Pio VI
  - C) Clemente V
  - D) Leone XIII
  - E) Martino V
- 

**1865. L'inizio della seconda rivoluzione industriale, viene collocata:**

- A) 1870
  - B) nei primi anni del novecento
  - C) nei primi anni del seicento
  - D) alla fine del settecento
  - E) alla fine del novecento
-

**1874. Quale fu il trattato che venne firmato dalla Russia il 3 marzo 1918, con gli Imperi centrali, con il quale, a seguito dell'affermazione del governo bolscevico e i suoi ideali anti-bellicisti, la Russia si ritirò dalla Prima Guerra Mondiale?**

- A) Brest-Litovsk
  - B) Saint Germain-en-Laye
  - C) Trianon
  - D) Losanna
  - E) Mosca
- 

**1875. Nella Conferenza di Casablanca, nome in codice SYMBOL, conclusasi in Marocco all'inizio del 1943, chi furono protagonisti?**

- A) Churchill, Roosevelt, De Gaulle e Giraud
  - B) Churchill, Roosevelt e Chiang Kai-shek
  - C) Stalin, Roosevelt e De Gaulle
  - D) Churchill, Stalin e De Gaulle
  - E) Stalin, Roosevelt e Giraud
- 

**1876. In che modo Piero Calamandrei definì la riforma maggioritaria proposta dal Governo De Gasperi, nel 1952?**

- A) Legge-truffa
  - B) Legge-quadro
  - C) Legge-incostituzionale
  - D) Legge-postilla
  - E) Legge-illegale
- 

**1877. Quando la Madonna apparì a Fatima, tre bambini ne furono testimoni. Qual è il nome della bambina più grande?**

- A) Suor Lucia
  - B) Madre Teresa
  - C) Suor Concetta
  - D) Suor Vincenza
  - E) Suor Benedetta
- 

**1878. Cosa accadde durante l'ultimo Governo Giolitti?**

- A) L'occupazione delle fabbriche da parte degli operai
  - B) L'ammutinamento della flotta militare
  - C) La nazionalizzazione delle aziende erogatrici di energia elettrica
  - D) L'occupazione delle terre da parte dei braccianti nelle Puglie
  - E) L'occupazione delle scuole da parte degli studenti
- 

**1879. Chi era Alessandra Feodorovna Romanova?**

- A) La moglie dell'ultimo Zar di Russia
  - B) La moglie di Lenin
  - C) Una patriota greca
  - D) La prima moglie di Stalin
  - E) L'ultima moglie di Stalin
- 

**1880. Il Corpo Italiano di Liberazione era composto da...**

- A) Reparti dell'esercito italiano ricostituiti sotto il governo Badoglio
  - B) Le forze partigiane sotto la guida di Raffaele Cadorna
  - C) Le forze partigiane legate al Partito d'Azione
  - D) Le forze partigiane legate al Partito Comunista
  - E) Gli Indipendisti siciliani
-

**1886. Alla conferenza di pace apertasi a Parigi e nei luoghi che diedero il nome ai singoli trattati, nel gennaio del 1919 furono ammessi rappresentanti di 27 paesi, ma, in realtà, le decisioni fondamentali furono prese dai “quattro grandi”. Chi era il rappresentante della Francia?**

- A) Georges Clemenceau
  - B) Charles De Gaulle
  - C) Philippe Pétain
  - D) Pierre Laval
  - E) Henri Giraud
- 

**1887. Il 15 maggio di quale anno ebbero luogo le elezioni al Congresso del popolo, che poi il 30 approvò la costituzione della Repubblica Democratica Tedesca (Deutsche Demokratische Republik, DDR)?**

- A) 1949
  - B) 1948
  - C) 1950
  - D) 1951
  - E) 1953
- 

**1888. Di quale Paese è il partito politico Wafd, che in arabo significa delegazione, proprio facendo riferimento alla delegazione che nel 1921, a Londra, richiese l'indipendenza del Paese?**

- A) Egiziano
  - B) Sudafricano
  - C) Indiano
  - D) Maltese
  - E) Turco
- 

**1889. In quale città è avvenuto il massacro che una sentenza della Corte internazionale di giustizia del 2007 ha classificato come "genocidio", una delle più atroci stragi nell'ex Jugoslavia, con l'uccisione di 8.372 musulmani bosniaci, avvenuto nel luglio 1995, ad opera di unità dell'esercito della Repubblica Serba di Bosnia ed Erzegovina guidate dal generale Ratko Mladic?**

- A) Srebrenica
  - B) Zvornik
  - C) Visegrad
  - D) Pristina
  - E) Novi Sad
- 

**1890. A Londra l'8 aprile 1904 tra Francia e Gran Bretagna, venne stipulato un accordo, non tradotto in alleanza formale, che regolò le divergenze coloniali tra i due Paesi (principalmente su Egitto e Marocco), segnando un passo decisivo verso la Triplice intesa del 1907. Qual è il nome con cui è passato alla storia tale accordo?**

- A) Entente cordiale
  - B) Accord amigable
  - C) Relación chaleureux
  - D) Patto di confederazione
  - E) Patto di Londra
-

**1895. Quale fu uno degli accordi sulla gestione dell'immediato dopoguerra, raggiunti dalle potenze vincitrici della Seconda Guerra Mondiale (Usa, Urss e Regno Unito, la Grande Alleanza), con la conferenza di Potsdam (17 luglio-2 agosto 1945)?**

- A) La sistemazione dei confini tra Polonia e Germania sulla linea Oder-Neisse
  - B) La suddivisione di Germania e Austria in otto zone di occupazione, amministrate da altrettante nazioni vincitrici
  - C) La definizione dell'ammontare dei risarcimenti in base alla proposta di Stalin
  - D) La ratifica della resa del Giappone
  - E) La sistemazione dei confini tra Polonia e Russia sulla linea Curzon
- 

**1896. Quando Eltsin abdicò dalla carica di Presidente della Russia, nel 1999, ottenne...**

- A) L'immunità penale
  - B) Un salvacondotto per il Canada
  - C) La carica di Primo Ministro
  - D) Una Ferrari
  - E) Un lasciapassare universale
- 

**1897. Willy Brandt, cancelliere della Repubblica Federale Tedesca, ottenne il Premio Nobel per la pace nel 1971, per la sua politica di normalizzazione dei rapporti con la Repubblica Democratica Tedesca (Ddr) e con gli altri paesi del blocco orientale. Con quale termine si definisce questa politica?**

- A) Ostpolitik
  - B) Weltpolitik
  - C) Westpolitik
  - D) Realpolitik
  - E) Brandtpolitik
- 

**1898. Come viene chiamato in codice l'incontro tra Churchill e Roosevelt, accompagnati dai rispettivi capi militari, nel gennaio 1943, presso l'Hotel Anfa di Casablanca, dove oltre a risolvere con un precario compromesso il dissidio tra Giraud e de Gaulle i leader delle due democrazie affrontarono il tema della successiva iniziativa in campo militare?**

- A) Conferenza Symbol
  - B) Conferenza Trident
  - C) Conferenza Quadrant
  - D) Conferenza Sextant
  - E) Conferenza White
- 

**1899. Nel 1967, venne fondato l'ASEAN, Associazione delle Nazioni del Sud-est asiatico. Quali sono stati i Paesi membri fondatori?**

- A) Filippine, Indonesia, Malaysia, Singapore e Thailandia
  - B) Cambogia, Cina, Giappone, Laos e Vietnam
  - C) Birmania, Brunei, India, Mongolia e Timor Est
  - D) Emirati Arabi Uniti, Giordania, Iraq, Pakistan e Papua Nuova Guinea
  - E) Brunei, Malaysia, Giordania, Vietnam e Iraq
- 

**1900. Qual è il nome in codice della conferenza organizzata a Quèbec dal premier canadese King, dove, nell'agosto 1945 si incontrarono Churchill, Roosevelt e i loro capi di Stato Maggiore?**

- A) Conferenza Quadrant
  - B) Conferenza Terminal
  - C) Conferenza Symbol
  - D) Conferenza Sextant
  - E) Conferenza White
-

**1909. L'8 marzo 1917, giorno della Festa della donna, migliaia di lavoratrici in sciopero invasero la Prospettiva Nevski, dando una spinta decisiva al corso degli eventi che avrebbero portato alla Rivoluzione d'Ottobre. Ci troviamo in una città-simbolo della rivoluzione sovietica:**

- A) San Pietroburgo
  - B) Mosca
  - C) Vladivostok
  - D) Volgograd
  - E) Kazan
- 

**1910. Il governo britannico si sarebbe impegnato, con un messaggio del 1917, nel dopoguerra, a favorire la nascita di un “focolare nazionale ebraico” in Palestina. Qual era il nome di questo messaggio?**

- A) “Dichiarazione Balfour”
  - B) “Accordo Sykes-Picot”
  - C) “Corrispondenza Husayn-McMahon”
  - D) “Discorso David Lloyd George”
  - E) "Messaggio del re"
- 

**1911. Che cos'è il Viet Minh, che, in Indocina, esprime la sua opposizione alla Francia?**

- A) Un movimento di resistenza comunista ai giapponesi, che nel settembre del 1945 dichiarò l'indipendenza del Vietnam
  - B) Un'organizzazione vietnamita guidata da Ho chi Minh, costituita nel 1945, di ispirazione comunista
  - C) Partito Nazionalista Vietnamita fondato nel 1913 da Suan Yat-sen, che avviò un programma di modernizzazione prima di portare il Paese alla guerra con il Giappone
  - D) Comunisti del Vietnam meridionale, attivi dal 1957 all'interno del Fronte di liberazione nazionale nella lunga lotta contro il governo sudvietnamita e le forze esterne, soprattutto statunitensi, che lo appoggiavano
  - E) Un generale dell'Indocina
- 

**1912. Quale dei seguenti avvenimenti avvenne per primo?**

- A) I Boxers assediano le legazioni straniere a Pechino
  - B) Yuan Shikai presidente della Repubblica Cinese
  - C) Pace di Portsmouth tra Russia e Giappone
  - D) Domenica di sangue a Pietroburgo
  - E) La Guerra d'Inverno
- 

**1913. Cosa accadde alle piccole aree di Eupen e Malmedy, importanti per ragioni strategiche, dopo il Trattato di pace con la Germania, al termine della Prima Guerra Mondiale?**

- A) Furono ottenute dal Belgio
  - B) Furono staccate dalla Germania e poste per 15 anni sotto l'amministrazione della futura Società delle Nazioni
  - C) Vennero retrocesse - e non cedute - alla Francia
  - D) Furono perse dalla Germania a favore del rinato Stato polacco
  - E) Furono ottenute dal Lussemburgo
- 

**1914. presidente della Repubblica Popolare Cinese, Mao Zedong, lanciò la politica del “grande balzo in avanti”, che mirava da un lato a intensificare la produzione agricola, dall'altro a creare un'industria pesante, nell'anno...**

- A) 1958
  - B) 1956
  - C) 1952
  - D) 1962
  - E) 1968
-

**1918. Completare la seguente frase: "La ..., tenutasi dal 28 novembre al 1° dicembre 1943, fu la prima riunione fra Roosevelt, Stalin e Churchill. Dal punto di vista militare si discusse principalmente dello sbarco in Normandia e di un'eventuale pressione per spingere la Turchia a una contemporanea entrata in guerra."**

- A) Conferenza di Teheran
  - B) Conferenza di Washington
  - C) Conferenza di Londra
  - D) Conferenza del Cairo
  - E) Conferenza di Parigi
- 

**1919. Quando avviene il fallito sbarco (autorizzato da J. F. Kennedy, presidente da pochi mesi) di esuli cubani anticastristi nella Baia dei Porci, che accelera il processo di avvicinamento tra governo cubano e l'URSS, anche se solo nell'agosto 1962, dopo essere stato sospeso dall'OSA, Castro si proclama marxista-leninista e partner politico dell'URSS?**

- A) Aprile 1961.
  - B) Ottobre 1962.
  - C) Dicembre 1963.
  - D) Settembre 1964.
  - E) Agosto 1916
- 

**1920. Completare la seguente frase: "Il trattato di Mosca fu sottoscritto il 12 marzo 1940..."**

- A) Da Finlandia ed Unione Sovietica e segnò la fine della Guerra d'inverno
  - B) E decretò l'annessione all'URSS di Estonia e Lettonia
  - C) E decretò l'annessione all'URSS della Lituania
  - D) E costrinse Bucarest a cedere la Bessarabia
  - E) Da Unione Sovietica e Lettonia, Estonia e Lituania
- 

**1921. In che cosa consiste il cosiddetto "Progetto greco" a cui si fa risalire l'inizio della "Questione d'oriente"?**

- A) Nella ricostituzione dell'Impero Bizantino sotto l'egida e la tutela russa e l'espulsione degli ottomani in Asia Minore, piano concepito da Caterina II di Russia
  - B) Nella proclamazione della Lega Santa nei territori ex ottomani e in Grecia sotto il comando di Don Giovanni d'Austria, secondo il piano concepito da Otto von Bismark
  - C) Nella conquista della Grecia, di Cipro e di Malta da parte di Solimano I
  - D) Nel tentativo di Carlo V d'Asburgo di ricostruzione del Sacro Romano Impero a Bisanzio per successione parentale dinastica
  - E) Nell'annessione di una parte della Grecia alla Comunità europea
- 

**1922. Chi era il Segretario di Stato di Wilson, che lavorava a livello diplomatico per isolare Huerta, nel periodo in cui, nel 1913-14, gli Stati Uniti iniziarono a vendere armi al movimento di Carranza?**

- A) William Jennings Bryan
  - B) William McKinley
  - C) William Howard Taf
  - D) Woodrow Wilson
  - E) Thomas Jefferson
-

**1928. Tra quali nazioni è stato siglato l'accordo START - Strategic arms reduction treaty, Trattato di riduzione delle armi strategiche, il 31 luglio 1991, per la limitazione degli armamenti?**

- A) Stati Uniti e Unione Sovietica su proposta dell'allora presidente statunitense George H.W. Bush
  - B) Stati Uniti e Unione Sovietica su proposta dell'allora segretario generale del Partito comunista dell'Urss Jurij Andropov
  - C) Stati Uniti e Unione Sovietica su proposta dell'allora presidente statunitense Bill Clinton
  - D) Stati Uniti, Gran Bretagna e Unione Sovietica su proposta dell'allora segretario generale del Partito comunista dell'Urss Leonid Il'ič Brežnev
  - E) Stati Uniti, Francia e Unione Sovietica su proposta dell'allora Presidente francese François Mitterrand
- 

**1929. La nascita di quale Stato fu sancita durante la conferenza di Berlino, voluta dal cancelliere tedesco Otto von Bismarck, che durò da novembre 1884 a febbraio 1885, e riunì le maggiori potenze coloniali, segnando la definitiva spartizione dell'Africa e regolando il commercio europeo nel continente?**

- A) Congo
  - B) Angola
  - C) Tunisia
  - D) Ciad
  - E) Libia
- 

**1930. Che cos'è il Trattato sulla messa al bando parziale degli esperimenti nucleari?**

- A) È un accordo firmato da Gran Bretagna, URSS e USA nel 1963, che impegnava gli Stati a rinunciare agli esperimenti nucleari nell'atmosfera
  - B) È un accordo firmato nel 1968 che prevede che gli Stati in possesso di armamenti nucleari si impegnino a non cedere a terzi materiale fissile e tecnologia nucleare
  - C) Entrato in vigore il 5 marzo 1970, proibisce la proliferazione di armi nucleari in "nuovi" Paesi
  - D) È un accordo firmato da URSS e USA nel 1968, che impegnava gli Stati a rinunciare a tutti gli esperimenti nucleari (atmosfera-sotterranei)
  - E) È un accordo firmato da URSS e USA nel 1971, che impegnava gli Stati a rinunciare alla produzione di armamenti nucleari
- 

**1931. Che cosa ottenne l'URSS dalla Romania, grazie alla strategia staliniana, nel giugno 1940?**

- A) La Bessarabia
  - B) La Bucovina ma non la Bessarabia
  - C) La Carelia e la Bessarabia
  - D) La Carelia e la Bucovina
  - E) La Boemia
- 

**1932. Per volontà di quali leader europei è nata, nel 1951, la Ceca, la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, considerata il primo mattone nell'ardua costruzione dell'integrazione europea?**

- A) Robert Schuman, Jean Monnet, Konrad Adenauer e Alcide De Gasperi
  - B) Hans Furler, Jean Monnet, Heinrich Lübke e Gaetano Martino
  - C) Alain Poher, René Mayer, Egon Klepsch e Mario Scelba
  - D) Robert Schuman, René Mayer, Egon Klepsch e Giulio Andreotti
  - E) René Mayer, Robert Schuman, Hans Furler e Alain Poher
-



**1937. Completare la seguente frase con l'affermazione corretta: "La Risoluzione del Golfo del Tonchino ... "**

- A) Fu approvata a seguito di due presunti attacchi a navi americane da parte della RDV nel golfo del Tonchino
  - B) Fu approvata dal Congresso americano nell'agosto del 1966
  - C) Fu richiesta dal presidente John Fitzgerald Kennedy e dava inizio ad una politica di disimpegno, ritirando un migliaio degli istruttori inviati ad appoggiare l'esercito sudvietnamita
  - D) Approvata negli anni '60, è in vigore ancora oggi
  - E) Fu approvata dal Congresso americano nell'ottobre del 1978
- 

**1938. Completare la seguente frase: "Hitler nel 38 annette l'Austria e tra il 38 e il 39 anche la Cecoslovacchia, senza sostanziali reazioni da parte di Francia e d'Inghilterra. Pensando di compensare così lo squilibrio che si è creato nell'Europa Centrale a tutto vantaggio del terzo Reich, nell'aprile del 1939, Mussolini procede a sua volta all'occupazione..."**

- A) Dell'Albania
  - B) Della Grecia
  - C) Dell'Eritrea
  - D) Dell'Etiopia
  - E) Dell'Algeria
- 

**1939. La conferenza di pace che si aprì a Parigi e in diverse località dei dintorni il 18 gennaio 1919, fu un congresso dei vincitori e non assemblea plenaria degli Stati europei. Vi parteciparono infatti, oltre ad alcune delegazioni dei nuovi Stati in costruzione nell'Europa centrale e balcanica, solo i delegati delle Nazioni vincitrici. Per la Gran Bretagna, vi partecipò...**

- A) David Lloyd George
  - B) Herbert Asquith
  - C) Arthur Chamberlain
  - D) Winston Churchill
  - E) John Fitzgerald Kennedy
- 

**1940. Gorbaciov divenne segretario generale del PCUS nel...**

- A) 1985
  - B) 1981
  - C) 1987
  - D) 1989
  - E) 1990
- 

**1941. Completare la seguente frase: " La lunga marcia dei comunisti cinesi guidata da Mao, durata quindici anni fino al trionfale epilogo nel 1949 con la proclamazione della Repubblica Popolare Cinese, ha sconfitto il regime nazionalista del generale ... , ritiratosi nell'isola di Formosa dove ha dato vita a Taiwan"**

- A) Chiang Kai-shek
  - B) Wellington Koo
  - C) Deng Xiaoping
  - D) Li Xiannian
  - E) Hu Jintao
-

**1949. Il fallito colpo di Stato "conservatore" contro Gorbaciov, accadde nell'agosto...**

- A) 1991
  - B) 1981
  - C) 1987
  - D) 1989
  - E) 1993
- 

**1950. Il progetto SDI (Strategic Defense Initiative), lanciato sin dal 1983 dal Presidente americano Reagan, era soprannominato in quale modo?**

- A) Star Wars
  - B) The Day After
  - C) Opzione Zero
  - D) Gorbymania
  - E) Star Trek
- 

**1951. Nel 1954 la battaglia di Điện Bien Phu si combattè tra le truppe francesi della Legione Straniera e...**

- A) Le forze Viet Minh
  - B) Gli insorti del Fronte di Liberazione Nazionale Algerino
  - C) Gli ulema del Partito Comunista Algerino
  - D) L'esercito nordvietnamita ed i guerriglieri Viet Cong
  - E) Le forze armate armene
- 

**1952. Il Patto atlantico, stipulato a Washington il 4 aprile 1949, era volto alla sicurezza collettiva e alla difesa comune. Chi furono i dodici firmatari originari?**

- A) Belgio, Canada, Danimarca, Francia, Gran Bretagna, Islanda, Italia, Lussemburgo, Norvegia, Olanda, Portogallo e Usa
  - B) Belgio, Canada, Danimarca, Francia, Gran Bretagna, Grecia, Italia, Lussemburgo, Malta, Olanda, Turchia e Usa
  - C) Belgio, Canada, Danimarca, Francia, Gran Bretagna, Italia, Lussemburgo, Malta, Olanda, Portogallo, Spagna e Usa
  - D) Belgio, Canada, Danimarca, Francia, Grecia, Gran Bretagna, Italia, Lussemburgo, Norvegia, Olanda, Polonia e Usa
  - E) Belgio, Canada, Svezia, Portogallo, Grecia, Gran Bretagna, Italia, Lussemburgo, Norvegia, Olanda, Svizzera e Russia
- 

**1953. Cosa accadde durante il famoso XX Congresso del PCUS (Partito Comunista dell'Unione Sovietica), che si svolse dal 14 al 26 febbraio del 1956?**

- A) Nikita Krusciov denunciò le violenze, le purghe e le limitazioni alla libertà imposte dal regime di Stalin
  - B) Mikhail Gorbaciov chiarì il suo concetto della riforma economica detta "Perestrojka"
  - C) Vladimir Putin fu arruolato nel KGB
  - D) Vladimir Putin fu segretamente battezzato nella Chiesa ortodossa
  - E) Scoppiò la Rivoluzione bolscevica
- 

**1954. L'unico a ricoprire la carica di presidente dello Stato o presidente della Repubblica, prevista dalla prima costituzione della DDR (Deutsche Demokratische Republik), fu Wilhelm Pieck, eletto dal Parlamento provvisorio nel 1949 e poi rieletto fino alla sua morte, che avvenne nel...**

- A) 1960.
  - B) 1965.
  - C) 1955.
  - D) 1970.
  - E) 1950.
-

**1962. In Italia le leggi razziali vennero promulgate nel:**

- A) 1938
  - B) 1932
  - C) 1945
  - D) 1928
  - E) 1935
- 

**1963. In quale anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?**

- A) 1939
  - B) 1944
  - C) 1947
  - D) 1951
  - E) 1949
- 

**1964. Chi pronunciò per la prima volta la celebre frase "I have a dream..."?**

- A) Martin Luther King
  - B) Barack Obama
  - C) Shirin Ebadi
  - D) Jody Williams
  - E) Mohamed El Baradei
- 

**1965. Dopo gli accordi con l'Italia (1902), con l'Inghilterra e con la Spagna (1904), la Francia decide di procedere all'occupazione di quella parte del Marocco che gli era stata riservata; ma a quel punto accadde lo sbarco di Guglielmo II, il 31 marzo 1905, e l'imperatore pronuncia un discorso di ammonizione alle potenze europee e si dichiara vindice dell'intangibilità del Paese. Dove sbarcò Guglielmo II?**

- A) A Tangeri
  - B) A Orano
  - C) A Tripoli
  - D) A Sfax
  - E) A Lampedusa
- 

**1966. Chi fu la prima donna, morta nel 2013, a dirigere un osservatorio astronomico in Italia?**

- A) Margherita Hack
  - B) Silvia Reichenbach
  - C) Fabiola Gianotti
  - D) Benedetta Cappa Marinetti
  - E) Elena Cattaneo
- 

**1967. Con quale nome è passata alla storia la linea politica completamente nuova inaugurata dall'imperatore Guglielmo II, succeduto nel 1888 al nonno Guglielmo I, che nel 1890 obbligò Bismarck a dimettersi dopo quasi trent'anni di cancellierato?**

- A) Der Neue Kurs
  - B) Di Kulturkampf
  - C) Di Dreikaiserbund
  - D) Di Harte Politik
  - E) Brest-Litovsk
- 

**1968. Cosa riguardava la legge "Fortuna-Baslini", confermata dai referendum popolare del 1974?**

- A) Il divorzio
  - B) L'aborto
  - C) L'adozione
  - D) L'eutanasia
  - E) Il nucleare
- 

**1969. Dove venne assassinato il Presidente degli Stati Uniti J. F. Kennedy?**

- A) A Dallas
  - B) A Camp David
  - C) A New York
  - D) A Los Angeles
  - E) A Yonkers
-

**1977. Durante la cosiddetta "guerra dei sei giorni", il Comandante delle truppe israeliane era...**

- A) Moshe Dayan
  - B) Menachem Begin
  - C) Hosni Mubarak
  - D) Ben Gurion
  - E) Benjamin Netanyahu
- 

**1978. Che cosa istituirono gli accordi di Bretton Woods?**

- A) Il Fondo Monetario Internazionale
  - B) La NATO
  - C) L'ONU
  - D) La CECA
  - E) L'EURATOM
- 

**1979. Napoleone III, quando vennero conclusi gli accordi di Plombieres, ipotizzò come possibile Re delle Due Sicilie il nome di...**

- A) Luciano Murat
  - B) Gerolamo Bonaparte
  - C) Leopoldo di Toscana
  - D) Carlo Luciano Bonaparte
  - E) Eugène de Beauharnais
- 

**1980. Quando venne organizzata l'evasione dal carcere di regina Coeli di Sandro Pertini e Giuseppe Saragat?**

- A) 1944
  - B) 1942
  - C) 1960
  - D) 1950
  - E) 1952
- 

**1981. Quando accadde l'impresa dannunziana di Fiume?**

- A) Il 12 settembre 1919
  - B) Il 12 settembre 1918
  - C) Il 12 settembre 1917
  - D) Il 12 settembre 1916
  - E) Il 12 settembre 1920
- 

**1982. Secondo quale programma l'Assemblea di Francoforte del 1848 proclamò il Reich tedesco?**

- A) Il programma dei Piccoli Tedeschi
  - B) Il programma dei Giovani Polacchi
  - C) Il programma dei Grandi Prussiani
  - D) Il programma dei Pastori Anglicani
  - E) Il programma dei Piccoli Austriaci
- 

**1983. Quale fu il progetto che Alcide De Gasperi propose, all'interno del processo di unificazione europea, ma che poi non venne realizzato?**

- A) La costituzione del CED (Comunità Europea di Difesa)
  - B) La costituzione dell'EURATOM
  - C) L'istituzione di una moneta unica europea chiamata ECU
  - D) L'adozione in tutta Europa di una lingua comune, individuata nell'esperanto
  - E) L'istituzione di un mercato unico comune
- 

**1984. Nell'estate 1862 venne inviato l'esercito contro Garibaldi, che avanzava verso Roma per liberarla. Chi fu il Capo del Governo che prese questa decisione?**

- A) Urbano Rattazzi
  - B) Marco Minghetti
  - C) Giovanni Lanza
  - D) Bettino Ricasoli
  - E) Giuseppe Saracco
-

**1990. Cosa accadde alla conferenza a Brazzaville, in Africa equatoriale, organizzata dalla Francia nel 1944?**

- A) Fu stabilito tra l'altro di istituire un'assemblea costituente a Parigi incaricata di abbozzare la costituzione di una nuova Unione Francese
  - B) Fu stabilito tra l'altro di non intensificare il coinvolgimento degli africani nelle questioni di politica locale, ma di porre fine alla schiavitù
  - C) Parteciparono, per la prima volta, anche rappresentanti qualificati degli indigeni e dei coloni francesi
  - D) Su iniziativa del Comitato francese di liberazione nazionale, vi parteciparono i governatori e i funzionari dei possedimenti francesi d'Africa, ma non il commissario per le Colonie René Pleven
  - E) Su iniziativa del Comitato francese di liberazione nazionale, vi parteciparono i governatori e i funzionari dei possedimenti francesi d'Africa, compreso il commissario per le Colonie René Pleven
- 

**1991. Licio Gelli guidava una loggia massonica che poi venne sciolta per la sua segretezza e per aver sollevato inquietanti interrogativi sul funzionamento delle istituzioni della Repubblica. Di quale loggia si trattava?**

- A) Propaganda due (detta P2)
  - B) Fraternità carbonara
  - C) Ordine e restaurazione
  - D) Libera società di muratori e carpentieri
  - E) Alta Vendita
- 

**1992. Al termine della conferenza di Bandung del 1955 vengono indicati alcuni principi di "Coesistenza Pacifica". Uno dei seguenti non è tra quelli, quale?**

- A) L'accettazione dello schieramento accanto a paesi di osservanza filo-occidentale in caso di conflitti
  - B) La condanna del colonialismo in tutte le sue forme e la richiesta della sua fine
  - C) Il rifiuto dello schieramento in uno o nell'altro dei due campi in cui la guerra fredda sembrava dividere il mondo
  - D) L'esigenza di imporre all'attenzione della comunità internazionale i diritti dei più poveri e l'ostilità verso il mondo occidentale
  - E) Tutte le precedenti sono corrette
- 

**1993. Il Congresso di Vienna del 1814-15, un capolavoro diplomatico che consentì il ripristino dei sovrani spodestati da Napoleone e un equilibrio politico assicurato dalla divisione dell'Europa in sfere di influenza, fu svolto sotto la leadership del rappresentante politico austriaco...**

- A) Klemens von Metternich
  - B) Charles-Maurice de Talleyrand-Périgord
  - C) Il conte di Nesselrode
  - D) Karl August Fürst von Hardenberg
  - E) Engelbert Dollfuss
-

**1997. Una delle seguenti risposte indica in modo corretto l'ordine cronologico degli avvenimenti riguardanti la guerra del Vietnam, quale?**

- A) L'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per destabilizzare Diem; scontro aeronavale tra cacciatorpediniere Usa e motosiluranti nordvietnamite nel golfo del Tonchino; il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; Saigon diviene Città di Ho Chi Minh.
  - B) Il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; Saigon diviene Città di Ho Chi Minh; l'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per destabilizzare il governo del presidente Diem; scontro aeronavale tra un cacciatorpediniere Usa e motosiluranti nordvietnamite nel golfo del Tonchino;
  - C) Saigon diviene Città di Ho Chi Minh; l'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per destabilizzare il governo del presidente Diem; il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; scontro aeronavale tra un cacciatorpediniere Usa e motosiluranti nordvietnamite nel golfo del Tonchino.
  - D) Scontro aeronavale tra un cacciatorpediniere Usa e motosiluranti nordvietnamite nel golfo del Tonchino; l'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per destabilizzare il governo del presidente Diem; il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; Saigon diviene Città di Ho Chi Minh
  - E) Il Vietnam del Sud invade il Laos con l'appoggio degli Usa; Scontro aeronavale tra un cacciatorpediniere Usa e motosiluranti nordvietnamite nel golfo del Tonchino; l'aeronautica Usa bombarda il Vietnam del Sud per destabilizzare il governo del presidente Diem; Saigon diviene Città di Ho Chi Minh
- 

**1998. Nasser nel 1956 annunciava la nazionalizzazione della Compagnia del canale di Suez, dopo che Washington eseguiva un'azione, quale?**

- A) La cancellazione dell'aiuto economico previsto per la realizzazione di una diga ad Assuan lungo il Nilo
  - B) La conclusione di un accordo con la Cecoslovacchia per l'acquisto di moderni armamenti
  - C) Il sostegno al movimento dei "non alleati"
  - D) La fine della presenza americana in Egitto e l'accettazione di evacuare tutte le installazioni militari
  - E) L'installazione di una potente armata nucleare, sul confine
- 

**1999. La crisi di Cuba si apre quando dei voli di ricognizione compiuti da U-2 americani su Cuba rivelano che i sovietici stanno installando basi missilistiche. Le basi non sono ancora operative, ma i missili con testate nucleari a raggio medio e intermedio, una volta installati, saranno in grado di colpire le principali città della costa orientale degli USA. In che anno siamo?**

- A) Ottobre 1962.
  - B) Gennaio 1961.
  - C) Dicembre 1963.
  - D) Settembre 1964.
  - E) Novembre 1965.
-

**2004. Cosa fece Bismarck, una volta realizzata l'unità germanica, dopo il 1870?**

A) Mirò a creare in Europa una rete di alleanze capace di garantire l'unità appena raggiunta e di bloccare ogni velleità di rivincita della Francia

B) Si alleò con Russia e Francia con il “patto dei tre imperatori”, patto che avrebbe rappresentato un elemento di equilibrio e di stabilità nel gioco politico-diplomatico europeo

C) Realizzò una politica autoritaria senza l'appoggio del sovrano Guglielmo I ed evitò qualsiasi alleanza con i proprietari terrieri prussiani (Junkers

D) Appoggiò i socialisti con leggi che ne ampliavano la libertà ma non varò mai una legislazione sociale che assicurasse ai lavoratori concrete previdenze in caso di malattia o incidenti.

E) Avviò un programma di riforme sociali che migliorassero le condizioni dei lavoratori

---

**2005. Qual è il risultato della sottrazione  $(24/7)-(8/7)$ ?**

- A)  $16/7$
  - B)  $7/8$
  - C)  $13/9$
  - D)  $10/53$
  - E)  $16/4$
- 

**2006. Qual è il risultato della sottrazione  $(5/6)-(1/6)$ ?**

- A)  $2/3$
  - B)  $1/14$
  - C)  $4/8$
  - D)  $1/7$
  - E)  $1/9$
- 

**2007.  $(7/8) + (1/10) =$**

- A)  $39/40$
  - B)  $7/82$
  - C)  $37/4$
  - D)  $31/45$
  - E)  $5/49$
- 

**2008. Qual è il risultato dell'addizione  $(1/3)+(1/2)$ ?**

- A)  $5/6$
  - B)  $1/9$
  - C)  $4/9$
  - D)  $7/11$
  - E)  $5/86$
- 

**2009. Qual è il risultato dell'addizione  $(7/20)+(1/4)$  ?**

- A)  $3/5$
  - B)  $2/7$
  - C)  $14/1$
  - D)  $7/5$
  - E)  $9/3$
- 

**2010. Qual è il risultato dell'addizione  $(6/11)+(7/33)$ ?**

- A)  $25/33$
  - B)  $13/27$
  - C)  $33/34$
  - D)  $7/7$
  - E)  $8/5$
- 

**2011. Qual è il risultato dell'addizione  $(5/4)+(11/12)$ ?**

- A)  $13/6$
  - B)  $54$
  - C)  $4/17$
  - D)  $6/18$
  - E)  $9/8$
- 

**2012. Qual è il risultato della sottrazione  $(7/3)-(2/3)$ ?**

- A)  $5/3$
  - B)  $7/2$
  - C)  $1/13$
  - D)  $1/7$
  - E)  $5/6$
- 

**2013. Qual è il risultato della sottrazione  $(9/4)-(5/4)$ ?**

- A)  $1$
  - B)  $7/8$
  - C)  $40/9$
  - D)  $1/7$
  - E)  $1/5$
-



**2022. Qual è il risultato della sottrazione  $(15/4) - (3/4)$ ?**

- A) 3
  - B)  $21/13$
  - C)  $12/7$
  - D)  $21/8$
  - E) 5
- 

**2023. Quale tra i seguenti è il numero più grande?**

- A) 37,03
  - B) 0,355
  - C) 36,55
  - D) 0,963
  - E) 0,259
- 

**2024. Quanto vale il 9% di 300?**

- A) 27
  - B) 95
  - C) 19
  - D) 42
  - E) 56
- 

**2025. Il numero 132 scomposto in fattori primi sarà:**

- A)  $2^2 \cdot 3 \cdot 11$
  - B)  $2^4 \cdot 11$
  - C)  $2^2 \cdot 3^3 \cdot 7^5$
  - D)  $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
  - E)  $3^5 \cdot 5^2$
- 

**2026. Il risultato della sottrazione  $(7/3) - (2/3)$  è:**

- A)  $5/3$
  - B)  $9/3$
  - C)  $1/15$
  - D)  $1/9$
  - E)  $12/19$
- 

**2027. Quale tra i seguenti è il numero più grande?**

- A) 0,7
  - B) 0,34
  - C) 0,098
  - D) 0,55
  - E) 0,522
- 

**2028. Quale tra i seguenti è il numero più grande?**

- A) 1,7
  - B) 0,5
  - C) 0,05
  - D) 0,7
  - E) 0,95
- 

**2029. Indicare tra i seguenti numeri quello più grande:**

- A) 1,5
  - B)  $7/7$
  - C)  $8/10$
  - D)  $10/9$
  - E)  $5/8$
- 

**2030.  $(7/5) - (1/3)$  è uguale a:**

- A)  $16/15$
  - B)  $6/3$
  - C)  $6/22$
  - D)  $18/32$
  - E)  $24/56$
-

**2040. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione?  $(-12+24-36)/(-12)$**

- A) +2
  - B) -2
  - C) +3
  - D) -5
  - E) -3
- 

**2041. Il numero decimale 3,1 corrisponde alla frazione:**

- A)  $31/10$
  - B)  $31/1000$
  - C)  $1/3$
  - D)  $31/100$
  - E)  $31/130$
- 

**2042. Il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 8 è:**

- A) 24
  - B) 15
  - C) 80
  - D) 16
  - E) 18
- 

**2043. Il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 4 è:**

- A) 12
  - B) 28
  - C) 19
  - D) 6
  - E) 22
- 

**2044. Qual è il risultato della moltiplicazione  $(3/5) \cdot (5/27)$  :**

- A)  $1/9$
  - B)  $3/8$
  - C)  $1/5$
  - D)  $3/2$
  - E)  $12/5$
- 

**2045. 112 più il suo 25% corrisponde a:**

- A) 140
  - B) 155
  - C) 88
  - D) 87
  - E) 102
- 

**2046. Quanto vale il 4% di 1100?**

- A) 44
  - B) 120
  - C) 18
  - D) 54
  - E) 65
- 

**2047. Cosa si ottiene semplificando la frazione  $128/144$ ?**

- A)  $8/9$
  - B)  $12/8$
  - C)  $14/9$
  - D)  $7/9$
  - E)  $6/5$
- 

**2048. Quanto vale il 25% di 500?**

- A) 125
  - B) 155
  - C) 130
  - D) 64
  - E) 75
-

**2057. Determinare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che ha il volume di  $728 \text{ cm}^3$  e due spigoli uscenti da uno stesso vertice sono lunghi 8 cm e 13 cm:**

- A)  $502 \text{ cm}^2$
  - B)  $628 \text{ cm}^2$
  - C)  $351 \text{ cm}^2$
  - D)  $734 \text{ cm}^2$
  - E)  $454 \text{ cm}^2$
- 

**2058.  $(6/8) + (7/2) =$**

- A)  $17/4$
  - B)  $3/18$
  - C)  $-15/4$
  - D)  $23/8$
  - E)  $14/82$
- 

**2059.  $(2/3) \cdot (10/2) =$**

- A)  $10/3$
  - B)  $-13/5$
  - C)  $14/3$
  - D)  $2/18$
  - E)  $5/48$
- 

**2060. Calcolare la lunghezza delle due circonferenze, sapendo che la distanza fra i centri di due circonferenze tangenti esternamente misura 33 cm e che il raggio di una è congruente a  $5/6$  del raggio dell'altra:**

- A) 30 p-greco cm; 36 p-greco cm
  - B) 15 p-greco cm; 26 p-greco cm
  - C) 22 p-greco cm; 40 p-greco cm
  - D) 25 p-greco cm; 15 p-greco cm
  - E) 45 p-greco cm; 35 p-greco cm
- 

**2061. Una circonferenza misura  $64\pi$  dm, calcolare la lunghezza del raggio.**

- A) 32 dm
  - B) 26 dm
  - C) 55 dm
  - D) 39 dm
  - E) 48 dm
- 

**2062. Calcolare la misura dei raggi di due circonferenze, sapendo che la differenza dei due raggi è 28 dm e uno è  $3/7$  dell'altro.**

- A) 49 dm; 21 dm
  - B) 88 dm; 33 dm
  - C) 47 dm; 25 dm
  - D) 55 dm; 33 dm
  - E) 60 dm; 43 dm
- 

**2063.  $(3/8) + (6/7) =$**

- A)  $69/56$
  - B)  $-27/55$
  - C)  $9/20$
  - D)  $7/19$
  - E)  $20/54$
- 

**2064. Sapendo che una corda dista 6,3 dm dal centro di una circonferenza che misura  $57,4\pi$  dm, calcola la distanza della corda dalla circonferenza.**

- A) 22,4 dm
  - B) 25,2 dm
  - C) 51,1 dm
  - D) 35,6 dm
  - E) 54 dm
-

**2073.  $(\frac{8}{7}) \cdot 2 =$**

- A)  $\frac{16}{7}$
  - B)  $-\frac{6}{8}$
  - C)  $\frac{16}{14}$
  - D)  $\frac{9}{7}$
  - E)  $\frac{8}{3}$
- 

**2074. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione?  $-(\frac{5}{6}-\frac{1}{3})-(-\frac{1}{9}+\frac{1}{3})-2-(-\frac{4}{3}+1)+\frac{5}{9}$**

- A)  $-\frac{11}{6}$
  - B)  $-\frac{10}{5}$
  - C)  $+\frac{11}{6}$
  - D)  $+15$
  - E)  $-20$
- 

**2075. Calcolare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni della base lunghe 16 cm e 9 cm, e il volume è 3600 cm<sup>3</sup>.**

- A) 1250 cm<sup>2</sup>
  - B) 775 cm<sup>2</sup>
  - C) 1475 cm<sup>2</sup>
  - D) 2056 cm<sup>2</sup>
  - E) 1545 cm<sup>2</sup>
- 

**2076. Calcolare l'area della superficie laterale di un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni della base lunghe 12 cm e 10 cm e il volume è 2160 cm<sup>3</sup>.**

- A) 792 cm<sup>2</sup>
  - B) 2084 cm<sup>2</sup>
  - C) 876 cm<sup>2</sup>
  - D) 456 cm<sup>2</sup>
  - E) 752 cm<sup>2</sup>
- 

**2077. Calcolare il volume di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che la diagonale e le dimensioni della base misurano, rispettivamente, 28 dm, 8 dm e 12 dm.**

- A) 2304 dm<sup>3</sup>
  - B) 2152 dm<sup>3</sup>
  - C) 1064 dm<sup>3</sup>
  - D) 2556 dm<sup>3</sup>
  - E) 2056 dm<sup>3</sup>
- 

**2078. Sapendo che l'altezza e le dimensioni della base di un parallelepipedo rettangolo sono direttamente proporzionali ai numeri 2, 4, 7 e che la loro somma misura 78 dm. Determinare l'area della superficie laterale del parallelepipedo rettangolo.**

- A) 1584 dm<sup>2</sup>
  - B) 2168 dm<sup>2</sup>
  - C) 158 dm<sup>2</sup>
  - D) 1952 dm<sup>2</sup>
  - E) 2252 dm<sup>2</sup>
- 

**2079. Il risultato dell'operazione  $(1 - \frac{5}{4}) \cdot (2 + \frac{2}{3})$  è uguale a:**

- A)  $-\frac{2}{3}$
  - B) 8
  - C)  $-\frac{5}{2}$
  - D)  $\frac{2}{3}$
  - E)  $\frac{6}{8}$
- 

**2080.  $(\frac{8}{7}) : (\frac{6}{2}) =$**

- A)  $\frac{8}{21}$
  - B)  $\frac{29}{1}$
  - C)  $-\frac{13}{25}$
  - D)  $\frac{23}{7}$
  - E)  $\frac{41}{20}$
-

**2090. Indicare il risultato della moltiplicazione  $(5/8) \times (3/2)$ :**

- A)  $15/16$
  - B)  $16/28$
  - C)  $16/17$
  - D)  $16/5$
  - E)  $15/80$
- 

**2091. Indicare tra i seguenti numeri quello più grande.**

- A)  $2/3$
  - B) 0,52
  - C) 0,4
  - D)  $2/9$
  - E) 0,25
- 

**2092. Indicare qual è un numero primo:**

- A) 19
  - B) 9
  - C) 14
  - D) 16
  - E) 30
- 

**2093. Indicare qual è un numero primo:**

- A) 17
  - B) 4
  - C) 9
  - D) 12
  - E) 60
- 

**2094. Indicare qual è un numero primo:**

- A) 13
  - B) 25
  - C) 15
  - D) 24
  - E) 28
- 

**2095. Indicare qual è un numero primo:**

- A) 11
  - B) 14
  - C) 6
  - D) 9
  - E) 16
- 

**2096. Indicare qual è un numero primo:**

- A) 7
  - B) 10
  - C) 14
  - D) 9
  - E) 12
- 

**2097. Indicare qual è un numero primo:**

- A) 29
  - B) 18
  - C) 25
  - D) 27
  - E) 84
- 

**2098. La frazione  $2814/100$  corrisponde a:**

- A) 28,14
  - B) 2,914
  - C) 32,52
  - D) 0,2811
  - E) 0,2415
-

**2108. Qual è il risultato della moltiplicazione  $(1/2) \times (3/17)$ ?**

- A)  $3/34$
  - B)  $2/5$
  - C)  $5/11$
  - D)  $3/9$
  - E)  $9/22$
- 

**2109. Qual è il risultato della moltiplicazione  $(1/9) \times (2/5)$ ?**

- A)  $2/45$
  - B)  $20/9$
  - C)  $20/11$
  - D)  $3/7$
  - E)  $8/9$
- 

**2110. Qual è il risultato della moltiplicazione  $(1/8) \times (5/2)$ ?**

- A)  $5/16$
  - B)  $2/7$
  - C)  $2/11$
  - D)  $3/19$
  - E)  $8/17$
- 

**2111. Qual è il risultato della moltiplicazione  $(2/7) \times (3/5)$ ?**

- A)  $6/35$
  - B)  $5/9$
  - C)  $37/9$
  - D)  $35/6$
  - E)  $37/8$
- 

**2112. Qual è il risultato della moltiplicazione  $(1/2) \times (5/2)$ ?**

- A)  $5/4$
  - B)  $5/11$
  - C)  $7/9$
  - D)  $1/4$
  - E)  $4/18$
- 

**2113. Qual è il risultato della moltiplicazione  $(2/3) \times (7/3)$ ?**

- A)  $14/9$
  - B)  $55/9$
  - C)  $49/4$
  - D)  $27/9$
  - E)  $5/19$
- 

**2114. Indicare qual è un numero primo:**

- A) 23
  - B) 25
  - C) 18
  - D) 28
  - E) 36
- 

**2115. Individuare il numero divisibile per 3:**

- A) 6
  - B) 25
  - C) 16
  - D) 7
  - E) 52
- 

**2116. Indicare tra i seguenti numeri quello più grande.**

- A)  $3/2$
  - B) 1
  - C)  $5/9$
  - D)  $7/8$
  - E)  $6/9$
-

**2126. 50 ettolitri a quanti litri corrispondono?**

- A) 5.000
  - B) 500
  - C) 50
  - D) 0,05
  - E) 50,000
- 

**2127.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  è uguale a:**

- A)  $\frac{1}{2}$
  - B)  $\frac{1}{16}$
  - C)  $\frac{1}{4}$
  - D)  $\frac{1}{8}$
  - E)  $\frac{1}{25}$
- 

**2128. 160 centimetri a quanti millimetri corrispondono?**

- A) 1.600
  - B) 16
  - C) 0,16
  - D) 0,0016
  - E) 0,016
- 

**2129. 0,05 metri a quanti centimetri corrispondono?**

- A) 5 cm
  - B) 0,005 cm
  - C) 50 cm
  - D) 0,5 cm
  - E) 0,05 cm
- 

**2130. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo?  $(-5+1-5)(-7+2-4)$**

- A) +81
  - B) -81
  - C) -22
  - D) +47
  - E) 80
- 

**2131. 150 centimetri a quanti millimetri corrispondono?**

- A) 1.500
  - B) 15
  - C) 0,15
  - D) 15.000
  - E) 0,015
- 

**2132. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo?  $(-7+1+2)(-4+3+4-5)$**

- A) +8
  - B) +4
  - C) -7
  - D) -8
  - E) -10
- 

**2133. A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,042?**

- A)  $\frac{42}{1000}$
  - B)  $\frac{42}{100}$
  - C)  $\frac{42}{10}$
  - D)  $\frac{5}{10}$
  - E)  $\frac{420}{10}$
- 

**2134. Quale sarà il valore della seguente espressione?  $(-6+5)(-8+11-3)(-8+13)$**

- A) 0
  - B) +1
  - C) -1
  - D) -2
  - E) 2
-

**2144.  $(\frac{8}{6}) + (\frac{8}{10}) =$**

- A)  $\frac{32}{15}$
  - B)  $\frac{5}{7}$
  - C)  $\frac{16}{25}$
  - D)  $\frac{8}{82}$
  - E)  $\frac{55}{22}$
- 

**2145.  $(\frac{9}{4}) + (\frac{8}{5}) =$**

- A)  $\frac{77}{20}$
  - B)  $\frac{13}{25}$
  - C)  $\frac{47}{32}$
  - D)  $\frac{28}{5}$
  - E)  $\frac{22}{8}$
- 

**2146. Il numero decimale 20,1 corrisponde alla frazione:**

- A)  $\frac{201}{10}$
  - B)  $\frac{201}{100}$
  - C)  $\frac{201}{1000}$
  - D)  $\frac{21}{10}$
  - E)  $\frac{201}{120}$
- 

**2147. La frazione  $\frac{15}{3}$  è uguale a:**

- A) 5
  - B)  $\frac{5}{7}$
  - C)  $\frac{8}{2}$
  - D)  $\frac{9}{2}$
  - E)  $\frac{15}{12}$
- 

**2148. 0,07 metri a quanti centimetri corrispondono?**

- A) 7 cm
  - B) 0,007 cm
  - C) 70 cm
  - D) 0,7 cm
  - E) 0,07 cm
- 

**2149. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo?  $25 - (32 - 21) - [(25 - 28) + (32 - 29) - 7] - (24 - 12 + 1)$**

- A) +8
  - B) -8
  - C) +10
  - D) -7
  - E) 7
- 

**2150. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione?  $-\frac{3}{4} - (\frac{5}{2} - \frac{5}{3}) + (\frac{9}{2} - \frac{1}{3}) - \frac{5}{12}$**

- A)  $+\frac{13}{6}$
  - B)  $+\frac{12}{9}$
  - C)  $-\frac{13}{6}$
  - D)  $+\frac{6}{15}$
  - E)  $-\frac{5}{8}$
- 

**2151. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo?  $(+12 - 4)(-7 + 3 - 2)$**

- A) -48
  - B) +48
  - C) -69
  - D) +41
  - E) -41
- 

**2152. Il numero decimale 0,9 corrisponde alla frazione:**

- A)  $\frac{9}{10}$
  - B)  $\frac{9}{100}$
  - C)  $\frac{9}{20}$
  - D)  $\frac{1}{9}$
  - E)  $\frac{100}{9}$
-



**2161. Come si chiama il punto in cui si incontrano le tre bisettrici, ossia il punto di intersezione dei tre segmenti che partono dai vertici e che dividono a metà ciascun angolo interno relativo ai vertici in un triangolo?**

- A) Incentro
  - B) Ortocentro
  - C) Circocentro
  - D) Baricentro
  - E) Excentro
- 

**2162. Se un poligono è composto da sei lati viene chiamato?**

- A) esagono
  - B) triangolo
  - C) quadrilatero
  - D) decagono
  - E) ottagono
- 

**2163. Indicare la lunghezza dei lati di un triangolo equilatero sapendo che il perimetro misura 16,5 cm.**

- A) 5,5 cm
  - B) 7,5 cm
  - C) 8,5 cm
  - D) 4,5 cm
  - E) 3,5 cm
- 

**2164. Un cono ha il raggio di 8 cm e l'apotema di 15 cm, calcolare l'area della superficie totale.**

- A) 184p-greco  $\text{cm}^2$
  - B) 125p-greco  $\text{cm}^2$
  - C) 225p-greco  $\text{cm}^2$
  - D) 197p-greco  $\text{cm}^2$
  - E) 307p-greco  $\text{cm}^2$
- 

**2165. Un cono ha il raggio di 12 cm e l'apotema di 19 cm, calcolare l'area della superficie totale.**

- A) 372p-greco  $\text{cm}^2$
  - B) 622p-greco  $\text{cm}^2$
  - C) 356p-greco  $\text{cm}^2$
  - D) 238p-greco  $\text{cm}^2$
  - E) 448p-greco  $\text{cm}^2$
- 

**2166. Il quadrato è un poligono convesso formato da:**

- A) lati congruenti e quattro angoli congruenti, ciascuno con ampiezza pari a 90 gradi.
  - B) tre lati uguali.
  - C) tutti i lati uguali e gli angoli interni acuti.
  - D) lati adiacenti e quattro angoli obliqui.
  - E) Lati congruenti e quattro angoli perpendicolari, ciascuno con ampiezza pari a 80 gradi.
- 

**2167. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati:**

- A) pentagoni
  - B) cerchi
  - C) quadrilateri
  - D) cubi
  - E) ottaedri
- 

**2168. Come vengono chiamati i lati opposti paralleli di un trapezio?**

- A) Basi
  - B) Ipotenuse
  - C) Lati obliqui
  - D) Lati adiacenti
  - E) Lati congruenti
-

**2177. Come vengono chiamate due circonferenze che hanno la distanza dei centri congruente alla somma dei loro raggi e un solo punto in comune?**

- A) tangenti esternamente
  - B) esterne
  - C) secanti
  - D) concentriche
  - E) cosecanti
- 

**2178. Un cubo ha lo spigolo di 8 m, calcolare l'area laterale.**

- A)  $256 \text{ m}^2$
  - B)  $354 \text{ m}^2$
  - C)  $176 \text{ m}^2$
  - D)  $66 \text{ m}^2$
  - E)  $96 \text{ m}^2$
- 

**2179. Calcolare la lunghezza dello spigolo del cubo, sapendo che il cubo ha l'area totale di  $1014 \text{ dm}^2$ .**

- A) 13 dm
  - B) 36 dm
  - C) 44 dm
  - D) 9 dm
  - E) 19 dm
- 

**2180. Una piramide quadrangolare regolare ha lo spigolo di base di 12,5 cm e l'apotema di 14 cm, calcolare l'area della superficie laterale.**

- A)  $350 \text{ cm}^2$
  - B)  $260 \text{ cm}^2$
  - C)  $180 \text{ cm}^2$
  - D)  $570 \text{ cm}^2$
  - E)  $430 \text{ cm}^2$
- 

**2181. Una piramide retta ha il perimetro di base e la misura dell'apotema che misurano, rispettivamente, 63 cm e 42 cm. Determinare l'area della superficie laterale.**

- A)  $1323 \text{ cm}^2$
  - B)  $1100 \text{ cm}^2$
  - C)  $2053 \text{ cm}^2$
  - D)  $1513 \text{ cm}^2$
  - E)  $2013 \text{ cm}^2$
- 

**2182. Calcolare l'area della superficie laterale di una piramide esagonale regolare che ha lo spigolo di base di 14 cm e l'apotema di 9 cm.**

- A)  $378 \text{ cm}^2$
  - B)  $158 \text{ cm}^2$
  - C)  $320 \text{ cm}^2$
  - D)  $540 \text{ cm}^2$
  - E)  $268 \text{ cm}^2$
- 

**2183. Un fascio improprio di rette è:**

- A) formato da rette tra loro parallele
  - B) formato da rette tra loro coincidenti
  - C) formato da rette tra loro incidenti
  - D) formato da rette tra loro perpendicolari
  - E) formato da rette tra loro direzionali
- 

**2184. Il numero decimale 0,008, corrisponde a quale delle seguenti frazioni?**

- A)  $8/1000$
  - B)  $8/100$
  - C)  $9/1000$
  - D)  $8/10$
  - E)  $9/100$
-

**2194. Semplificando la frazione  $45/39$  avremo come risultato:**

- A)  $15/13$
  - B)  $18/3$
  - C)  $20/13$
  - D)  $19/3$
  - E)  $30/17$
- 

**2195. La radice quadrata di 144 è:**

- A) 12
  - B) 20
  - C) 104
  - D) 5
  - E) 18
- 

**2196. Il risultato dell'addizione  $(6/11)+(7/33)$  è:**

- A)  $25/33$
  - B)  $13/27$
  - C)  $43/31$
  - D)  $7/15$
  - E)  $20/50$
- 

**2197. Un parallelogramma è:**

- A) Un quadrilatero avente i lati opposti a due a due paralleli
  - B) Un quadrilatero le cui diagonali non hanno un punto di incontro preciso
  - C) Un quadrilatero le cui diagonali lo dividono in due triangoli tra loro disuguali
  - D) Un quadrilatero avente gli angoli disuguali tra loro
  - E) Un quadrilatero aventi i lati perpendicolari e incidenti
- 

**2198. Quanto vale l'addizione  $7/20+1/4$  ?**

- A)  $3/5$
  - B)  $2/13$
  - C)  $17/3$
  - D)  $7/9$
  - E)  $20/74$
- 

**2199. Quanto vale la somma  $2/5 + 1/4$  ?**

- A)  $13/20$
  - B)  $21/14$
  - C)  $3/8$
  - D)  $6/2$
  - E)  $8/5$
- 

**2200. La frazione  $3714/100$ , corrisponde a quale numero decimale?**

- A) 37,14
  - B) 3,714
  - C) 371,4
  - D) 0,3714
  - E) 0,03714
- 

**2201. Indicare il poligono regolare.**

- A) Triangolo equilatero
  - B) Trapezio
  - C) Rombo
  - D) Rettangolo
  - E) Pentagono irregolare
- 

**2202. Calcolare la base minore in un trapezio rettangolo la cui base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm ed il lato obliquo 15 cm.**

- A) 8 cm
  - B) 12 cm
  - C) 20 cm
  - D) 10 cm
  - E) 15 cm
-

**2212. Il punto  $(0,1)$  appartiene a quale delle seguenti rette?**

- A)  $y=2x+1$
  - B)  $y=x$
  - C)  $y=2x+7$
  - D)  $y=8x$
  - E)  $y=3x$
- 

**2213. Risolvendo la seguente espressione  $14 \times 4 + 6 \times 2 - 56 : 7 + 5 \times 8$  otteniamo come risultato:**

- A) 100
  - B) 130
  - C) 75
  - D) 80
  - E) 90
- 

**2214. Quale sarà la misura dell'area della superficie laterale di un cilindro ottenuto dalla rotazione di  $360^\circ$  di un rettangolo con dimensioni di 12 cm e 8 cm attorno alla dimensione maggiore?**

- A)  $192\pi \text{ cm}^2$
  - B)  $120\pi \text{ cm}^2$
  - C)  $170\pi \text{ cm}^2$
  - D)  $105\pi \text{ cm}^2$
  - E)  $190\pi \text{ cm}^2$
- 

**2215. La disequazione  $7x-2 > 5x+4$  è soddisfatta per quali valori di  $x$ ?**

- A)  $x > 3$
  - B)  $x < 4/7$
  - C)  $0 < x < 7$
  - D)  $x > -9/7$
  - E)  $x < 4/9$
- 

**2216. L'equazione  $2x-8=4x-4$  ha per soluzione:**

- A)  $x=-2$
  - B)  $x=5$
  - C)  $x=-5$
  - D)  $x=3$
  - E)  $x=9$
- 

**2217. L'equazione  $10x+6=7x$  ha per soluzione:**

- A)  $x=-2$
  - B)  $x=11$
  - C)  $x=7$
  - D)  $x=15$
  - E)  $x=20$
- 

**2218.  $8x+4=6$  ammette come soluzione:**

- A)  $x=1/4$
  - B)  $x=-8$
  - C)  $x=15/8$
  - D)  $x=9$
  - E)  $x=13$
- 

**2219. La seguente equazione  $6x+1=2x+5$  ha per soluzione:**

- A)  $x=1$
  - B)  $x=-1$
  - C)  $x=5$
  - D)  $x=-5$
  - E)  $x=-8$
- 

**2220. La seguente equazione  $4(x-1)=2x-6$  è verificata per quali valori di  $x$ ?**

- A)  $x=-1$
  - B)  $x=-7$
  - C)  $x=2$
  - D)  $x=9$
  - E)  $x=12$
-

**2230. Eseguire la seguente espressione:  $(a^2-1)(1+a^2)-(a^2-2)^2+(a^2-1)^2-a^2(a^2-1)$**

- A)  $3a^2-4$
  - B)  $4a-2$
  - C)  $4a^2$
  - D)  $-7a^2+4$
  - E)  $-5a^2+5$
- 

**2231. Semplificare la seguente espressione:  $(1-2x)(1+2x)+(1-5x)^2-2(4x-1)^2-[-2x^2-(1-3x)^2]$**

- A) 1
  - B) -3
  - C) +4
  - D) 0
  - E) -5
- 

**2232. Semplificare la seguente espressione:  $(a-1)(a+1)[(3a-1)^2-(2+3a)^2]-18a(2-a^2)-3(1-a)(1+a)$**

- A) -18a
  - B)  $-17a^2$
  - C) -13a
  - D) -2a
  - E)  $-3a^2$
- 

**2233. Semplificare la seguente espressione:  $(x+a)^3-(2a-x)^3+2x(a-x)(x+a)+7a(x^2+a^2)$**

- A)  $4ax^2+17a^2x$
  - B)  $-5ax^2+17a^2x$
  - C)  $4ax^2-15a^2x$
  - D)  $7ax^2+15a^2x$
  - E)  $6ax^2-12a^2x$
- 

**2234. Semplificare la seguente espressione:  $(2x-1)^3-(x-2)^3+(1-2x)^2-(x-2)(x+2)$**

- A)  $7x^3-3x^2-10x+12$
  - B)  $7x^3+5x^2-11x$
  - C)  $7x^3+7x^2+14x+12$
  - D)  $-7x^3-8x^2-19x-16$
  - E)  $7x^3-6x^2$
- 

**2235. Risolvendo la seguente equazione:  $x+2-3x=3+x-7x+5$  otteniamo:**

- A)  $x=+3/2$
  - B)  $x=+1/5$
  - C)  $x=-5$
  - D)  $x=+4/7$
  - E)  $x=5/9$
- 

**2236. Risolvere la seguente espressione:  $[3a(a-b)+(a-b)(2a+b)](a+3b)$**

- A)  $5a^3+11a^2b-13ab^2-3b^3$
  - B)  $5a^3-15a^2b-13ab^2-5b^3$
  - C)  $-5a^3+17a^2b-12ab^2-9b^3$
  - D)  $5a^3+21a^2b+15ab^2+3b^3$
  - E)  $12ab^2+20a^2b-10ab^2$
- 

**2237. Risolvendo la seguente equazione:  $3(2x+3)-6-8x=10x-2(2x-3)$  otteniamo:**

- A)  $x=-3/8$
  - B)  $x=-5$
  - C)  $x=+2/9$
  - D)  $x=11$
  - E)  $x=5/9$
- 

**2238. Risolvere la seguente espressione:  $3a[(a+2b)(a-2b)+2b^2]+(a-b)(-3a^2+b^2)$**

- A)  $-5ab^2+3a^2b-b^3$
  - B)  $5ab^2+7a^2b-b^3$
  - C)  $-5ab^2-8a^2b-b^3$
  - D)  $-10ab^2-3a^2b+b^3$
  - E)  $-16ab^2-5a^2$
-

**2248. Risolvendo la seguente equazione:**

**$2x-3+3x=4x+8$  otteniamo:**

- A)  $x=+11$
  - B)  $x=+7$
  - C)  $x=-15$
  - D)  $x=-1/9$
  - E)  $x=-22$
- 

**2249. Risolvere la seguente addizione algebrica:  $2b - 3b - 4b$**

- A)  $-5b$
  - B)  $+7b$
  - C)  $1$
  - D)  $-11b$
  - E)  $+5b$
- 

**2250. Il risultato di  $2^8 \cdot 2^2$  è:**

- A)  $2^{10}$
  - B)  $2^5$
  - C)  $(2^2)^6$
  - D)  $2^{14}$
  - E)  $2^{16}$
- 

**2251. Risolvendo la seguente l'espressione,  $10(x + 1) = 4(x + 7) + 6$ , il risultato sarà:**

- A)  $4$
  - B)  $5$
  - C)  $2$
  - D)  $-2$
  - E)  $10$
- 

**2252. La radice quadrata del numero 1024 è:**

- A)  $32$
  - B)  $132$
  - C)  $42$
  - D)  $48$
  - E)  $35$
- 

**2253. Quali sono le soluzioni della disequazione  $(x + 1)/(x + 2) < 0$ ?**

- A)  $-2 < x < -1$
  - B)  $x < -3$  e  $x > 1$
  - C)  $x < -1$  e  $x > 5$
  - D)  $x < -7$  e  $x > -1$
  - E)  $x < -10$  e  $x > -1$
- 

**2254. Risolvendo la disequazione  $x > -(7x-4)$  otteniamo:**

- A)  $x > 1/2$
  - B)  $x > -5$
  - C)  $x < 3$
  - D)  $x > 10$
  - E)  $x > 12$
- 

**2255. Risolvere la seguente addizione algebrica:  $3x^2y - 5x^2y$**

- A)  $-2x^2y$
  - B)  $+2x^2y$
  - C)  $-9xy$
  - D)  $-5xy$
  - E)  $-11xy$
- 

**2256. Un docente per interrogare uno dei suoi 23 allievi estrae un numero da un sacchetto contenente 23 cartoncini numerati. Qual è la probabilità che sia interrogato uno degli ultimi 12 allievi dell'elenco?**

- A)  $12/23$
  - B)  $10/15$
  - C)  $1/22$
  - D)  $20$
  - E)  $11/20$
-

**2266. Risolvere la seguente addizione algebrica:**  
 **$(-8xy) + (-5xy) - (-xy) - (+2xy)$**

- A)  $-14xy$
  - B)  $+2xy$
  - C)  $-18xy$
  - D)  $2$
  - E)  $+5xy$
- 

**2267. Risolvere la seguente addizione algebrica:**  
 **$-10x - (-12x) + (+4x) - (+x)$**

- A)  $+5x$
  - B)  $+15x$
  - C)  $-5x$
  - D)  $+2x$
  - E)  $-3x$
- 

**2268. Risolvere la seguente addizione algebrica: -**  
 **$(+5ab) + (-5ab) - (-ab)$**

- A)  $-9ab$
  - B)  $+9ab$
  - C)  $-5ab$
  - D)  $+5ab$
  - E)  $-7ab$
- 

**2269. Risolvere la seguente espressione:  $2(m-3)$**   
 **$(m+3)-3m(m+1)-(m-1)(m+5)$**

- A)  $-2m^2-7m-13$
  - B)  $2m^2-8m-12$
  - C)  $2m^2+9m-15$
  - D)  $-2m^2-4m+11$
  - E)  $-3m^2-5m+19$
- 

**2270. Un cilindro il cui volume è  $800\pi$  m<sup>3</sup> e il raggio di 20 m, avrà l'altezza pari a:**

- A) 2 m
  - B) 12 m
  - C) 9 m
  - D) 3 m
  - E) 5 m
- 

**2271. Risolvere la seguente addizione algebrica:  $-xy$**   
 **$- xy - 2xy$**

- A)  $-4xy$
  - B)  $-8xy$
  - C)  $+8xy$
  - D)  $+4xy$
  - E)  $+5xy$
- 

**2272. Risolvendo la seguente espressione  $(1-1/3)+$**   
 **$(-4+7/3)-3/10-[(1/4-1/3)-(-1/3+1)]$  otteniamo:**

- A)  $-11/20$
  - B)  $-25$
  - C)  $-18$
  - D)  $+11/20$
  - E)  $-12/55$
- 

**2273.  $5^{10} : 5^4 * 5^8 =$**

- A)  $5^{14}$
  - B)  $5^4$
  - C)  $5^{19}$
  - D)  $5^7$
  - E)  $5^{13}$
- 

**2274. Individuare il punto che appartiene alla retta di equazione  $2x + 2y - 4 = 0$**

- A) (0,2)
  - B) (-8,1)
  - C) (1,5)
  - D) (9,2)
  - E) (-7,2)
-

**2284. Individuare il valore della x nell'equazione di primo grado  $3(x + 1) - 3 = 5(x + 2)$**

- A) -5
  - B) 7
  - C) -2
  - D) 15
  - E) 8
- 

**2285. Risolvendo la seguente espressione  $11/12 + (-3/4 + 1/6) - [(2/3 + 1/4 - 5/12) - 1/24 + (-1/3 - 1/4 + 1)]$  otteniamo:**

- A)  $-13/24$
  - B)  $-15/5$
  - C)  $-1/8$
  - D) -1
  - E) -5
- 

**2286. Risolvendo la seguente espressione  $2/3 + [(1 - 1/5) - 5/3 + 1/3] + (7/5 - 1) + 2/3 - 4$  otteniamo:**

- A)  $-14/5$
  - B) -9
  - C) +18
  - D)  $-19/5$
  - E) -1,75
- 

**2287. Risolvendo la seguente espressione  $1/2 + [3 + 1/2 - 3 + (2/3 - 1/2 + 1/2) - 2/5] - 1/3 - 14/15$  otteniamo:**

- A) 0
  - B)  $-1/3$
  - C) +3
  - D) -1
  - E) -5
- 

**2288. Risolvendo la seguente espressione  $3 + (5/4 - 3/2) + [1 - 3 + (1/6 - 6) + 2/3] + 5$  otteniamo:**

- A)  $+7/12$
  - B)  $+1/15$
  - C)  $-9/12$
  - D)  $+5/12$
  - E)  $-7/22$
- 

**2289. Risolvendo la seguente espressione  $5/4 + [-1/2 - 1/6 + (5/12 - 7/4) + 5/2] - 2$  otteniamo:**

- A)  $-1/4$
  - B)  $-1/9$
  - C)  $-1/7$
  - D)  $+1/2$
  - E)  $-1/6$
- 

**2290. Risolvendo la seguente espressione  $(+39 - 50 - 35) + (+30 + 9 - 45) - 2 - 45 - 8 + (+19 + 61)$  otteniamo:**

- A) -27
  - B) -25
  - C) +22
  - D) +27
  - E) -24
- 

**2291. Risolvendo la seguente espressione  $(+10 + 8 - 4 + 3) + (-7 + 1) + 5 + 4 + (+11 - 13)$  otteniamo:**

- A) +18
  - B) +19
  - C) +22
  - D) -15
  - E) -20
- 

**2292. Risolvendo la seguente espressione  $(-19 + 22 - 31) - 14 + (-1 + 38 - 3 - 12) + 50$  otteniamo:**

- A) +30
  - B) +36
  - C) +24
  - D) -32
  - E) -38
-



**2302. Individuare la giusta relazione:**

- A)  $\sqrt{81} < 10$
  - B)  $\sqrt{81} < 4$
  - C)  $\sqrt{81} < \sqrt{4}$
  - D)  $\sqrt{81} < \sqrt{15}$
  - E)  $\sqrt{81} < \sqrt{25}$
- 

**2303. Individuare la giusta relazione:**

- A)  $\sqrt{16} < 5$
  - B)  $\sqrt{16} < 2$
  - C)  $\sqrt{16} < \sqrt{4}$
  - D)  $\sqrt{16} < 1$
  - E)  $\sqrt{16} < 3$
- 

**2304. Individuare la giusta relazione:**

- A)  $\sqrt{5} > \sqrt{3}$
  - B)  $\sqrt{5} < 2$
  - C)  $\sqrt{5} < \sqrt{2}$
  - D)  $\sqrt{5} < 1$
  - E)  $\sqrt{5} < \sqrt{4}$
- 

**2305. Individuare la giusta relazione:**

- A)  $\sqrt{4} < 3$
  - B)  $\sqrt{4} < 1$
  - C)  $\sqrt{4} < 0,5$
  - D)  $\sqrt{4} < \sqrt{2,5}$
  - E)  $\sqrt{4} < \sqrt{1,5}$
- 

**2306. L'espressione letterale  $-12a^2$  se  $a = -2$  vale:**

- A) -48
  - B) 28
  - C) 55
  - D) -27
  - E) -56
- 

**2307. Risolvendo la seguente espressione otteniamo:  $8 - (18/9 + 3) + 2 \cdot (13 - 5 \cdot 2)$**

- A) 9
  - B) 12
  - C) 15
  - D) 16
  - E) 20
- 

**2308. Quale sarà la misura della superficie totale del cilindro generato da un rettangolo che ruota intorno al suo lato maggiore e avente le dimensioni che misurano 17 cm e 9 cm?**

- A)  $468\pi \text{ cm}^2$
  - B)  $576\pi \text{ cm}^2$
  - C)  $435\pi \text{ cm}^2$
  - D)  $334\pi \text{ cm}^2$
  - E)  $405\pi \text{ cm}^2$
- 

**2309. Individuare la giusta relazione:**

- A)  $\sqrt{35} < 7$
  - B)  $\sqrt{35} < 4$
  - C)  $\sqrt{35} < \sqrt{20}$
  - D)  $\sqrt{35} < \sqrt{12}$
  - E)  $\sqrt{35} < \sqrt{10}$
- 

**2310. Risolvendo la seguente espressione otteniamo:  $(2 - 2 \cdot 0,9) / (4 - 3,8) + 3,5 \cdot (4,5 / 1,5 - 1)$**

- A) 8
  - B) 10
  - C) 12
  - D) 15
  - E) 19
-

**2320. Qual è il valore di x nell'espressione letterale:**

**$x = 6a - 5b + c$ ; se  $a = -9$ ;  $b = -4$ ;  $c = 16$**

- A) -18
  - B) -5
  - C) -15
  - D) -23
  - E) -11
- 

**2321. Quale sarà la misura dell'altezza relativa alla base di un triangolo isoscele che ha la base di 80 cm e ciascuno dei lati uguali misura 50 cm?**

- A) 30 cm
  - B) 65 cm
  - C) 35 cm
  - D) 69 cm
  - E) 90 cm
- 

**2322. Nella seguente espressione letterale:  $x = -9a + 2b - c$ . Calcolare il valore di x per  $a = 9$ ;  $b = 7$ ;  $c = 15$**

- A) -82
  - B) -77
  - C) -102
  - D) -110
  - E) 79
- 

**2323. Il valore di x nell'equazione  $10x - 8 = 2x + 10$  è:**

- A) 2,25
  - B) -2,30
  - C) -152
  - D) 152
  - E) 102
- 

**2324. Il valore di x nell'equazione  $4x - 3 = 9x + 6$  è:**

- A) -1,8
  - B) 1,8
  - C) -47
  - D) 47
  - E) -2,8
- 

**2325. Qual è il valore di x nell'espressione letterale:**

**$x = -7a - 9b + c$ . Se  $a = -6$ ;  $b = -7$ ;  $c = 13$**

- A) 118
  - B) 44
  - C) 189
  - D) 222
  - E) 202
- 

**2326.  $14^{15} * 14^8 : 14^9 =$**

- A)  $14^{14}$
  - B)  $14^{19}$
  - C)  $14^{23}$
  - D)  $14^{33}$
  - E)  $14^{25}$
- 

**2327.  $7^{11} * 7^6 : 7^4 =$**

- A)  $7^{13}$
  - B)  $7^{12}$
  - C)  $7^{14}$
  - D)  $7^{15}$
  - E)  $7^{20}$
- 

**2328.  $3^7 * 3^2 : 3^6 =$**

- A)  $3^3$
  - B)  $3^{12}$
  - C)  $3^{15}$
  - D)  $3^5$
  - E)  $3^{11}$
-

**2338.  $9^{15} \cdot 9^{10} : 9^7 =$**

- A)  $9^{18}$
  - B)  $9^{20}$
  - C)  $9^{30}$
  - D)  $9^{11}$
  - E)  $9^{16}$
- 

**2339. L'espressione letterale  $50b^2+10b-a$  se  $a=30$   $b=1$  vale:**

- A) 30
  - B) 28
  - C) 66
  - D) 42
  - E) 35
- 

**2340. L' espressione letterale  $(72/4)a^5$  se  $a=-1$  vale:**

- A) -18
  - B) -35
  - C) -27
  - D) 17
  - E) 23
- 

**2341. Il numero 8 corrisponde:**

- A)  $2^3$
  - B)  $5^5$
  - C)  $4^8$
  - D)  $3^7$
  - E)  $3^5$
- 

**2342. L' espressione letterale  $50+10b-30a$  se  $a=2$  e  $b=2$  vale:**

- A) 10
  - B) 15
  - C) 35
  - D) 42
  - E) 55
- 

**2343. Qual è il valore di x nell'espressione letterale:  $x = 6a + 5b - c$ . Se  $a = -7$ ;  $b = 10$ ;  $c = 16$**

- A) -8
  - B) -11
  - C) -15
  - D) -6
  - E) -20
- 

**2344. Quale sarà la misura dell'area di un rombo le cui diagonali misurano 13 m e 4 m?**

- A)  $26 \text{ m}^2$
  - B) 23 m
  - C)  $15 \text{ m}^2$
  - D) 15 m
  - E)  $16 \text{ m}^2$
- 

**2345. L'espressione letterale  $a^2+2b-3$  se  $a=3$  e  $b=5$  vale:**

- A) 16
  - B) 33
  - C) 10
  - D) 13
  - E) 20
- 

**2346. Quale sarà la misura dell'area della superficie laterale di un cilindro avente diametro di 24 dm e l'altezza di 15 dm?**

- A)  $360\pi \text{ dm}^2$
  - B)  $650\pi \text{ dm}^2$
  - C)  $205\pi \text{ dm}^2$
  - D)  $350\pi \text{ dm}^2$
  - E)  $255\pi \text{ dm}^2$
-

**2355. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che ha l'area che misura 49 pigreco cm<sup>2</sup>?**

- A) 7 cm
  - B) 9 cm
  - C) 10 cm
  - D) 12 cm
  - E) 20 cm
- 

**2356. Una sfera avente il raggio di 5 m, avrà volume pari a:**

- A)  $500/3$  pigreco m<sup>3</sup>
  - B)  $7/3$  pigreco m<sup>3</sup>
  - C) 60 pigreco m<sup>3</sup>
  - D)  $30/3$  pigreco m<sup>3</sup>
  - E) 90 pigreco m<sup>3</sup>
- 

**2357. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che ha l'area che misura 64 pigreco cm<sup>2</sup>?**

- A) 8 cm
  - B) 12 cm
  - C) 9 cm
  - D) 10 cm
  - E) 3 cm
- 

**2358. Quale sarà la misura dell'area di un trapezio le cui basi misurano 23 m e 7 m e l'altezza misura 5 m?**

- A) 75 m<sup>2</sup>
  - B) 33 m<sup>2</sup>
  - C) 23 m<sup>2</sup>
  - D) 22 m
  - E) 50 m<sup>2</sup>
- 

**2359. Quale sarà la misura dell'area di un trapezio le cui basi misurano 20 m e 9 m e l'altezza misura 10 m?**

- A) 145 m<sup>2</sup>
  - B) 289 m
  - C) 155 m
  - D) 207 m<sup>2</sup>
  - E) 104 m
- 

**2360. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121 pigreco cm<sup>2</sup>?**

- A) 11 cm
  - B) 17 cm
  - C) 12 cm
  - D) 32 cm
  - E) 9 cm
- 

**2361. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26 pigreco m?**

- A) 13 m
  - B) 25 m
  - C) 24 m
  - D) 16 m
  - E) 15 m
- 

**2362. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20 pigreco m?**

- A) 10 m
  - B) 7 m
  - C) 21 m
  - D) 102 m
  - E) 25 m
- 

**2363. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo rettangolo che ha la base di 14 cm e l'altezza di 12 cm?**

- A) 84 cm<sup>2</sup>
  - B) 38 cm<sup>2</sup>
  - C) 108 cm<sup>2</sup>
  - D) 52 cm<sup>2</sup>
  - E) 92 cm<sup>2</sup>
-

**2372. Risolvere la seguente espressione:  $3(2a+3b)(a+2b)-2(3a-4b)(a-b)$**

- A)  $35ab+10b^2$
  - B)  $-33ab+10b$
  - C)  $-37ab-10b^2$
  - D)  $45ab-10b^2$
  - E)  $30ab+11b^2$
- 

**2373. Calcolare l'area di un rettangolo inscritto in una circonferenza di raggio 25 cm e la cui base misura 48 cm**

- A)  $672 \text{ cm}^2$
  - B)  $105 \text{ cm}^2$
  - C)  $305 \text{ cm}^2$
  - D) 607 cm
  - E) 670 cm
- 

**2374. Calcolare la misura del raggio e la lunghezza di una circonferenza inscritta in un rombo, le cui diagonali misurano 24 cm e 32 cm.**

- A) 9,6 cm;  $19,2\pi$  cm
  - B) 8,6 cm;  $8,6\pi$  cm
  - C) 20,2 cm;  $9,5\pi$  cm
  - D) 7,6 cm; 17,2 cm
  - E) 5,6 cm; 15,2 cm
- 

**2375. Sapendo che la base minore di un trapezio isoscele, inscritto in una circonferenza di lunghezza  $100\pi$  cm, misura 28 cm e che la base maggiore coincide con il diametro, quanto misurerà il perimetro del trapezio?**

- A) 248 cm
  - B) 230 cm
  - C) 202 cm
  - D) 270 cm
  - E) 258 cm
- 

**2376. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è  $289\pi \text{ dm}^2$ ?**

- A)  $34\pi$  dm
  - B)  $16\pi$  dm
  - C)  $80\pi$  dm
  - D)  $25\pi$  dm
  - E)  $30\pi$  dm
- 

**2377. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura  $441\pi \text{ cm}^2$ ?**

- A)  $42\pi$  cm
  - B)  $20\pi$  cm
  - C)  $32\pi$  cm
  - D)  $80\pi$  cm
  - E)  $39\pi$  cm
- 

**2378. Risolvere la seguente addizione algebrica:  $2ax + 3bx + 6bx - bx$**

- A)  $+2ax + 8bx$
  - B)  $3ax + 4bx$
  - C)  $+7ax + 2ax$
  - D)  $-5ax - 8bx$
  - E)  $-3ax$
- 

**2379. Quale sarà la misura della terza dimensione in un parallelepipedo rettangolo sapendo che la somma di due dimensioni è lunga 42 dm e la loro differenza è lunga 6 dm, la diagonale del parallelepipedo misura 34 dm.**

- A) 16 dm
  - B) 19 dm
  - C) 10 dm
  - D) 11 dm
  - E) 9 dm
-

**2388. Un cubo che ha il suo volume pari a  $3375 \text{ cm}^3$ , avrà la misura dello spigolo pari a:**

- A) 15 cm
  - B) 20 cm
  - C) 27 cm
  - D) 19 cm
  - E) 25 cm
- 

**2389. Indicare quale tra le seguenti figure geometriche è un quadrilatero.**

- A) Rombo
  - B) Esagono
  - C) Decagono
  - D) Triangolo
  - E) Ottusangolo
- 

**2390. Un triangolo avente l'area di 252 centimetri quadrati e l'altezza di 36 centimetri, avrà la base che misurerà:**

- A) 14 cm
  - B) 9 cm
  - C) 22 cm
  - D) 27 cm
  - E) 19 cm
- 

**2391. Eseguendo la seguente addizione algebrica  $ab - 3ab + 2ab$  otteniamo:**

- A) 0
  - B)  $12ab$
  - C)  $-5ab$
  - D)  $8ab$
  - E)  $9ab$
- 

**2392. Sapendo che una circonferenza è lunga  $75\pi$  cm, la lunghezza del suo raggio sarà:**

- A) 37,5 cm
  - B) 140 cm
  - C) 75,5 cm
  - D) 45,75 cm
  - E) 52,9 cm
- 

**2393. Calcolare la lunghezza dei rispettivi raggi delle circonferenze sapendo che la somma delle lunghezze di queste due circonferenze misura  $96\pi$  dm e una è tripla dell'altra.**

- A) 12 dm; 36 dm
  - B) 34 dm; 72 dm
  - C) 15 dm; 18 dm
  - D) 22 dm; 72 dm
  - E) 35 dm; 62 dm
- 

**2394. Devo ricavare da un cartoncino rettangolare avente le dimensioni di 1,2 m e 0,80 m, dei dischetti rotondi aventi il raggio di 20 cm. Quanti dischetti si possono al massimo ricavare?**

- A) 6
  - B) 9
  - C) 15
  - D) 22
  - E) 20
- 

**2395. Quanto misurerà la lunghezza della circonferenza circoscritta di un triangolo rettangolo avente i cateti lunghi 18 cm e 24 cm.**

- A)  $30\pi$  cm
  - B)  $17\pi$  cm
  - C)  $22\pi$  cm
  - D)  $45\pi$  cm
  - E)  $35\pi$  cm
-

**2404. Risolvere la seguente addizione algebrica: - (-12b) + (+4b) - (+4b) - (-b)**

- A) +13b
  - B) -13b
  - C) -15b
  - D) 8
  - E) -20b
- 

**2405. Risolvere la seguente addizione algebrica: +a^2b - (-2a^2b) - (+3a^2b)**

- A) 0
  - B) +a^2b
  - C) +3a^2b
  - D) +5a^2
  - E) -3b^2
- 

**2406. Risolvere la seguente addizione algebrica: +10abx - (+2abx) + (-7abx) - (+3abx)**

- A) -2abx
  - B) -3ab
  - C) +4abx
  - D) 1
  - E) -3ab
- 

**2407. Risolvere la seguente addizione algebrica: +3xyz^2 - (+6xyz^2) - (+11xyz^2) + (+14xyz^2)**

- A) 0
  - B) -3xyz^2
  - C) +4xyz^2
  - D) +xyz^2
  - E) -6xy^2
- 

**2408. Risolvendo la seguente espressione otteniamo:  $4^3 + 3 \cdot 7^2 : 21 - 2^4 \cdot 3 + 3^3 \cdot 6 : 18 - 2^5 + 3^0$**

- A) 1
  - B) 3
  - C) 5
  - D) 6
  - E) 8
- 

**2409. Individuare la soluzione della seguente addizione: + 45 - 72 - 14 - 10 + 16 + 11**

- A) -24
  - B) -43
  - C) +25
  - D) -5
  - E) 8
- 

**2410. Quale sarà la lunghezza del lato obliquo di un trapezio isoscele che ha la base minore di 21 cm quella maggiore di 27cm e l'altezza è di 4 cm?**

- A) 5 cm
  - B) 15 cm
  - C) 20 cm
  - D) 32 cm
  - E) 9 cm
- 

**2411. Quale tra i seguenti è il risultato della seguente addizione frazionaria: (+8/9) + (-11/4)**

- A) -67/36
  - B) -3/11
  - C) -29/13
  - D) -3/46
  - E) +5/85
- 

**2412. Individuare quale tra le seguenti è la soluzione della seguente sottrazione: (+22) - (-7)**

- A) +29
  - B) +17
  - C) -30
  - D) +30
  - E) -25
-

**2422. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 900 per ottenere 128?**

- A) 193
  - B) 598
  - C) 125
  - D) 198
  - E) 146
- 

**2423. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è  $11,42\pi$  m?**

- A) 5,71 m
  - B) 5,854 m
  - C) 30,84 m
  - D) 7,55 m
  - E) 5,23 m
- 

**2424. Quale sarà l'altezza di un rettangolo che possiede l'area pari a  $6 \text{ m}^2$  e la base di 3 m?**

- A) 2 m
  - B)  $4 \text{ m}^2$
  - C) 16 m
  - D)  $3 \text{ m}^2$
  - E)  $5 \text{ m}^2$
- 

**2425. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a  $64 \pi \text{ cm}^2$ ?**

- A) 8 cm
  - B) 19 cm
  - C) 24 cm
  - D) 22 cm
  - E) 7 cm
- 

**2426. Quale sarà la misura dell'altezza di un cilindro il cui volume è  $800\pi \text{ m}^3$  e il raggio di 20 m?**

- A) 2 m
  - B) 15 m
  - C) 6 m
  - D) 3 m
  - E) 9 m
- 

**2427. Quale sarà la misura di ciascun lato di un triangolo equilatero che possiede il perimetro di 42,6 cm?**

- A) 14,2 cm
  - B) 22,4 cm
  - C) 15,65 cm
  - D) 31,3 cm
  - E) 19,5 cm
- 

**2428. Quale sarà la misura del lato di un rombo le cui diagonali misurano 24 cm e 70 cm?**

- A) 37 cm
  - B) 29 cm
  - C) 32 cm
  - D) 40 cm
  - E) 39 cm
- 

**2429. Un triangolo rettangolo che ha l'ipotenusa lunga 13 cm e il cateto maggiore misura 12 cm, avrà il cateto minore che misurerà:**

- A) 5 cm
  - B) 10 cm
  - C) 11 cm
  - D) 9 cm
  - E) 12 cm
- 

**2430. Due rette parallele tagliate da una trasversale formano angoli:**

- A) Alterni esterni congruenti
  - B) Corrispondenti complementari
  - C) Coniugati interni congruenti
  - D) Alterni interni supplementari
  - E) Equivalente supplementare
-



**2438. Quanto misurerà l'area della superficie laterale del tronco di piramide triangolare regolare che ha gli spigoli delle due basi lunghi rispettivamente 40 cm e 20 cm e l'apotema lungo 18 cm?**

- A)  $1620 \text{ cm}^2$
  - B)  $3020 \text{ cm}^2$
  - C)  $2500 \text{ cm}^2$
  - D)  $1960 \text{ cm}^2$
  - E)  $1150 \text{ cm}^2$
- 

**2439. Quanto misurerà l'area della superficie laterale di una piramide quadrangolare regolare i cui spigoli delle basi di un tronco di misurano rispettivamente 27 dm e 15 dm e l'apotema misura 10 dm?**

- A)  $840 \text{ dm}^2$
  - B)  $994 \text{ dm}^2$
  - C)  $550 \text{ dm}^2$
  - D)  $1055 \text{ dm}^2$
  - E)  $650 \text{ dm}^2$
- 

**2440. Quale sarà l'area della superficie totale di una piramide quadrangolare regolare che ha gli spigoli delle basi di un tronco che misurano rispettivamente 27 dm e 15 dm e l'apotema misura 10 dm?**

- A)  $1794 \text{ dm}^2$
  - B)  $940 \text{ dm}^2$
  - C)  $560 \text{ dm}^2$
  - D)  $9800 \text{ dm}^2$
  - E)  $1598 \text{ dm}^2$
- 

**2441. Quale delle seguenti serie riporta esattamente in ordine crescente i seguenti numeri:  $a=0,023$ ;  $b=2,3$ ;  $c=23/100$ ;  $d=0,02$ ;  $e=2$ .**

- A) d,a,c,e,b
  - B) b,a,c,e,d
  - C) e,c,b,a,d
  - D) d,e,a,c,b
  - E) a,c,e,b,d
- 

**2442. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm?**

- A)  $486 \text{ dm}^2$
  - B)  $546 \text{ dm}^2$
  - C)  $656 \text{ dm}^2$
  - D)  $549 \text{ dm}^2$
  - E)  $408 \text{ dm}^2$
- 

**2443. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674?**

- A) 564
  - B) 554
  - C) 532
  - D) 522
  - E) 511
- 

**2444. Risolvere la seguente espressione:  $2a(a+b)(a-b)-5b(a+b)(2a-2b)$**

- A)  $2a^3-10a^2b-2ab^2+10b^3$
  - B)  $-5a^3-10a^2b-4ab^2+10b^3$
  - C)  $-7a^3+10a^2b-2ab^2+15b^3$
  - D)  $8a^3-15a^2b+2ab^2+20b^3$
  - E)  $5a^3-10a^2+3ab$
-

**2453. Indicare se è possibile determinarle e quali sono le ampiezze degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che la loro differenza è  $60^\circ$ .**

- A)  $75^\circ$ ,  $15^\circ$
  - B)  $130^\circ$ ,  $60^\circ$
  - C)  $80^\circ$ ,  $30^\circ$
  - D) Non è possibile determinarli
  - E)  $60^\circ$ ,  $35^\circ$
- 

**2454. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi:  $(-13)+(-3)+(+4)+(-2)+(+12)$**

- A) -2
  - B) +2
  - C) +26
  - D) 8
  - E) -12
- 

**2455. Quale tra i seguenti è il risultato della seguente sottrazione frazionaria:  $(-17/5) - (-31/10)$**

- A)  $-3/10$
  - B)  $-48/25$
  - C)  $-17/5$
  - D)  $3/19$
  - E)  $-5/19$
- 

**2456. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria con più addendi:  $(-1/14)+(+3/7)+(+3/4)+(-1/2)$**

- A)  $+17/28$
  - B)  $+19/27$
  - C)  $-28/15$
  - D)  $+8/5$
  - E)  $+17/32$
- 

**2457. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria con più addendi:  $(+5/7)+(-1/6)+(-2/3)+(-5/14)$**

- A)  $-10/21$
  - B)  $5/15$
  - C)  $-29/10$
  - D)  $-1/14$
  - E)  $-10/25$
- 

**2458. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria con più addendi:  $(-5/2)+(-3/4)+(+2/5)+3$**

- A)  $+3/20$
  - B)  $-1/7$
  - C)  $-20/5$
  - D)  $-9/20$
  - E)  $-5/22$
- 

**2459. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria con più addendi:  $(+3/4)+(-1)+(+5/6)+(-1/2)$**

- A)  $+1/12$
  - B) +14
  - C)  $-1/16$
  - D)  $+6/17$
  - E)  $-2/52$
- 

**2460. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria con più addendi:  $(-2/5)+(+8/15)+(-3/10)+(-1/2)$**

- A)  $-2/3$
  - B)  $-7/17$
  - C)  $-8/2$
  - D) +25
  - E)  $-5/8$
-

**2470. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi:  $(+11)+(-15)+(-3)+(-9)$**

- A) -16
  - B) 32
  - C) 15
  - D) -15
  - E) 22
- 

**2471. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi:  $(+7)+(-4)+(+11)+(+8)$**

- A) +22
  - B) +31
  - C) -22
  - D) +20
  - E) -32
- 

**2472. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi:  $(+9) + (-7) + (-6)$**

- A) -4
  - B) 28
  - C) 4
  - D) 12
  - E) 18
- 

**2473. Voglio recintare con staccionata in legno il mio giardino, che ha il raggio di 24 m, sapendo che la staccionata in legno costa 2,5 € il metro, quanto sarà la mia spesa?**

- A) 376,8
  - B) 200,72
  - C) 57
  - D) 305,4
  - E) 310,5
- 

**2474. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi:  $(-1)+(+3)+(+17)+(-14)+(-1)$**

- A) +4
  - B) -4
  - C) +9
  - D) +6
  - E) -9
- 

**2475. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria:  $+ 1/12 + 7/4 + 3/2 - 1/3 - 3$**

- A) 0
  - B) +1
  - C) -1
  - D) +7
  - E) -5
- 

**2476. Risolvendo la seguente equazione:  $8(4x+1) = 15(3x+2) - 16(x+1)$  otteniamo:**

- A)  $x=+2$
  - B)  $x=+3$
  - C)  $x=-7$
  - D)  $x=-9$
  - E)  $x=-18$
- 

**2477. Risolvendo la seguente equazione:  $2(2x-1) - 6(1-2x) + 2x = 2(5x-5)$  otteniamo:**

- A)  $x=-1/4$
  - B)  $x=+7$
  - C)  $x=+5$
  - D)  $x=0$
  - E)  $x=9$
- 

**2478. Eseguendo la seguente addizione algebrica  $-3b + 5a + 7b - 19a$  si ottiene:**

- A)  $4b - 14a$
  - B) 5
  - C)  $8b$
  - D)  $4b + 19a$
  - E)  $6b$
-

**2488. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria:  $+ \frac{1}{20} - 5 - \frac{2}{5} + \frac{11}{4} + \frac{5}{2}$**

- A)  $-\frac{1}{10}$
  - B)  $-14$
  - C)  $+\frac{1}{10}$
  - D)  $-\frac{1}{69}$
  - E)  $-\frac{1}{15}$
- 

**2489. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria:  $+\frac{5}{4} + \frac{9}{5} - \frac{7}{2} + 1$**

- A)  $+\frac{11}{20}$
  - B)  $-\frac{11}{24}$
  - C)  $+\frac{1}{8}$
  - D)  $+\frac{25}{11}$
  - E)  $+\frac{5}{2}$
- 

**2490. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria:  $+ \frac{5}{12} - \frac{1}{2} - \frac{7}{10} + \frac{2}{5} + \frac{1}{20}$**

- A)  $-\frac{1}{3}$
  - B)  $+8$
  - C)  $-3$
  - D)  $+\frac{1}{3}$
  - E)  $+\frac{2}{3}$
- 

**2491. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria:  $- \frac{3}{5} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{7}{8} - \frac{1}{20}$**

- A)  $-\frac{1}{40}$
  - B)  $-\frac{1}{32}$
  - C)  $+\frac{1}{40}$
  - D)  $+\frac{1}{50}$
  - E)  $-\frac{1}{55}$
- 

**2492. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria:  $+ \frac{11}{6} - \frac{1}{3} - \frac{7}{8} + \frac{5}{8}$**

- A)  $+\frac{5}{4}$
  - B)  $-\frac{4}{7}$
  - C)  $+1$
  - D)  $-\frac{5}{2}$
  - E)  $\frac{5}{52}$
- 

**2493. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria:  $+ \frac{9}{2} - \frac{3}{5} + \frac{1}{15} - \frac{7}{5}$**

- A)  $+\frac{77}{30}$
  - B)  $+\frac{76}{20}$
  - C)  $-\frac{77}{50}$
  - D)  $+\frac{70}{51}$
  - E)  $-\frac{77}{33}$
- 

**2494. Calcolare il risultato della seguente addizione:  $+8+2-3+10-3+4-2-19-14+17-27+3$**

- A)  $-24$
  - B)  $+28$
  - C)  $-27$
  - D)  $-22$
  - E)  $+21$
- 

**2495. Eseguendo la seguente addizione algebrica  $-xy - xy - 2xy$  otteniamo:**

- A)  $-4xy$
  - B)  $-5xy$
  - C)  $+3xy$
  - D)  $+7xy$
  - E)  $-9xy$
- 

**2496. Se uno dei lati di un ettagono regolare misura 3,5 cm, quale sarà la misura del suo perimetro?**

- A) 24,5 cm
  - B) 35,5 cm
  - C) 21,5 cm
  - D) 38 cm
  - E) 20.5 cm
-

**2506. Se in un triangolo rettangolo il cateto minore e maggiore misurano, uno 5 cm e l'altro 12 cm, la proiezione del cateto minore sull'ipotenusa misurerà:**

- A) 1,92 cm
  - B) 3,30 cm
  - C) 2,8 cm
  - D) 1,55 cm
  - E) 2,68 cm
- 

**2507. Se la diagonale di un rettangolo misura 13 metri e l'altezza 5 metri, la sua base sarà:**

- A) 12 m
  - B) 20 m
  - C) 27 m
  - D) 30 m
  - E) 15 m
- 

**2508. Se un parallelepipedo rettangolo ha gli spigoli che misurano 7,2 cm, 9,6 cm e 16 cm, la sua diagonale misurerà:**

- A) 20 cm
  - B) 22 cm
  - C) 38 cm
  - D) 27 cm
  - E) 19 cm
- 

**2509. Un triangolo ha:**

- A) Tre altezze
  - B) Due altezze
  - C) Una altezza
  - D) Quattro altezze
  - E) Non ha altezze
- 

**2510. Risolvendo la disequazione  $x > -(7x-4)$  otteniamo:**

- A)  $x > 1/2$
  - B)  $x > -3$
  - C)  $x < 5$
  - D)  $x > 2$
  - E)  $x > 5/2$
- 

**2511. Si chiamano angoli \_\_\_\_\_ due angoli che, se sovrapposti, coincidono punto per punto.**

- A) Congruenti
  - B) Supplementari
  - C) Complementari
  - D) Disuguali
  - E) Concavi
- 

**2512. Risolvendo la disequazione  $6x+11 > -1$  la soluzione sarà:**

- A)  $x > -2$
  - B)  $x > 3$
  - C)  $x < -5$
  - D)  $x > -1$
  - E)  $x > -7$
- 

**2513. Se i cateti di un triangolo rettangolo misurano 3 dm e 40 cm, la sua ipotenusa misurerà:**

- A) 50 cm
  - B) 50 dm
  - C) 20 dm
  - D) 20 cm
  - E) 25 cm
-

**2523. Un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 15 cm e 20 cm, avrà la lunghezza dell'ipotenusa pari a:**

- A) 25 cm
  - B) 35 cm
  - C) 15 cm
  - D) 16 cm
  - E) 19 cm
- 

**2524. Un triangolo rettangolo che ha i due cateti sono lunghi rispettivamente 12 e 5 cm, avrà la lunghezza dell'ipotenusa pari a:**

- A) 13 cm
  - B) 15 cm
  - C) 17 cm
  - D) 19 cm
  - E) 21 cm
- 

**2525. Quale sarà il perimetro di un rettangolo che ha una dimensione che è  $\frac{2}{3}$  dell'altra e l'area che è di  $24 \text{ cm}^2$ ?**

- A) 20 cm
  - B)  $28 \text{ cm}^2$
  - C) 25 cm
  - D)  $32 \text{ cm}^2$
  - E)  $19 \text{ cm}^2$
- 

**2526. Indicare tra queste figure geometriche un quadrilatero.**

- A) Trapezio
  - B) Esagono
  - C) Triangolo
  - D) Pentagono
  - E) Triangolo scaleno
- 

**2527. Un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro sommato ad un angolo di  $32^\circ$ , vale:**

- A)  $32^\circ$
  - B)  $112^\circ$
  - C)  $202^\circ$
  - D)  $28^\circ$
  - E)  $50^\circ$
- 

**2528. Indicare il valore dell'espressione letterale  $-2a^3$  se  $a = -5$ .**

- A) 250
  - B) -130
  - C) 22
  - D) -25
  - E) 30
- 

**2529. Un cerchio di raggio 3 cm, avrà una circonferenza di:**

- A)  $6\pi$  cm
  - B)  $7\pi$  cm
  - C)  $5\pi$  cm
  - D)  $12\pi$  cm
  - E)  $19\pi$  cm
- 

**2530. Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa lunga 20 cm e il cateto maggiore che misura 16 cm, quale sarà il valore del cateto minore?**

- A) 12 cm
  - B) 13 cm
  - C) 23 cm
  - D) 20 cm
  - E) 21 cm
-

**2539. Risolvendo la seguente espressione otteniamo:  $74+[9+(36-4+11)+(94-71+1)]-(19+129-8)$**

- A) 10
- B) 12
- C) 15
- D) 19
- E) 18

---

**2540. In un istituto di 430 alunni, il 30% frequenta la seconda classe; gli alunni iscritti alle altre classi sono:**

- A) 301
- B) 305
- C) 306
- D) 310
- E) 312

---

**2541. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione?  $49-(7+13)-(51-42)+4$**

- A) 24
- B) 34
- C) 54
- D) 14
- E) 10

---

**2542. Se da una torta di 32 kg si tagliano prima i  $\frac{3}{8}$  e poi  $\frac{1}{4}$  della rimanenza, i kg rimanenti sono:**

- A) 15 Kg
- B) 17 Kg
- C) 20 Kg
- D) 22 Kg
- E) 18 Kg

---

**2543. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente l'espressione?  $[(53 * 6) * 2 - 10] - 225 * 2 - (7 * 3 + 9) * 5$**

- A) 26
- B) 28
- C) 30
- D) 32
- E) 22

---

**2544. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione:  $25-[32*25-(15+7)*9-(23+15-9)*20]$**

- A) 3
- B) 5
- C) 8
- D) 9
- E) 10

---

**2545. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione:  $4 - \{[(42,8 - 17) - (21,8 - 15)] - [(39 - 15,6) - (20 - 12,3)]\}$**

- A) 0,7
- B) 0,8
- C) 0,9
- D) 0,5
- E) 0,2

---

**2546. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione?  $[(3+5*8- 48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7$**

- A) 1
  - B) 5
  - C) 4
  - D) 8
  - E) 7
-

**2555. Risolvendo la seguente espressione otteniamo :  $46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3)$**

- A) 9
  - B) 11
  - C) 15
  - D) 20
  - E) 23
- 

**2556. Risolvendo la seguente espressione frazionaria  $\frac{3}{8} + \frac{19}{16} - \frac{23}{24}$  otteniamo:**

- A)  $\frac{29}{48}$
  - B)  $\frac{32}{50}$
  - C)  $\frac{25}{85}$
  - D)  $\frac{15}{50}$
  - E)  $\frac{20}{15}$
- 

**2557. Il prezzo di un quadro è di 18,00 €. Se il negoziante mi fa pagare 16,56 €, quale sconto percentuale mi ha applicato?**

- A) 8%
  - B) 9%
  - C) 11%
  - D) 15%
  - E) 20%
- 

**2558. Risolvendo la seguente espressione la soluzione esatta sarà:  $36-[8+(44-39+6)+29-16+4]$**

- A) 0
  - B) 11
  - C) 20
  - D) 5
  - E) 9
- 

**2559. Risolvendo la seguente espressione la soluzione esatta sarà:  $2*(3^2+2^2*5-2^2*3)-3*(4^2+5^2-2^5)+3^3:3^2$**

- A) 10
  - B) 20
  - C) 13
  - D) 15
  - E) 19
- 

**2560. Semplificando la seguente espressione otteniamo:  $-[(-2x+y)(2x+y)]^2-(-4xy-1)(-4xy+1)+(4x^2+y^2)^2$**

- A) +1
  - B) 3
  - C)  $5x^2y$
  - D)  $8xy$
  - E) 5
- 

**2561. Semplificare la seguente espressione:  $(4a^2+b^2)^2-[(-2a+b)(2a+b)]^2-(-4ab-1)(-4ab+1)$**

- A) +1
  - B) -3
  - C) 0
  - D)  $-2a^2b$
  - E) 6
- 

**2562. Qual è il risultato della seguente addizione algebrica di polinomi?  $(7a-3b)+(5a-2b)-(3a-b)$**

- A)  $9a-4b$
  - B)  $9a+5b$
  - C)  $-10a+4b$
  - D) 15
  - E)  $9a+10b$
- 

**2563. Qual è il risultato della seguente sottrazione tra polinomi?  $(2ab+3c) - (2ab-2c)$**

- A)  $5c$
  - B)  $2c$
  - C)  $ab+7c$
  - D)  $4c$
  - E)  $8ab$
-



**2573. Quante e come sono le diagonali in un cubo?**

- A) 4 e congruenti
  - B) 5 e simmetriche
  - C) 3 e degeneri
  - D) 2 e congruenti
  - E) 3 e sghembi
- 

**2574. La corona circolare è l'area compresa tra due:**

- A) circonferenze concentriche
  - B) circonferenze convesse
  - C) circonferenze ellittiche
  - D) circonferenze ottuse
  - E) circonferenze concave
- 

**2575. Quando il diametro è congruente \_\_\_\_\_ un cono si dice equilatero.**

- A) all'apotema
  - B) alla diagonale
  - C) all'ipotenusa
  - D) all'angolo destro
  - E) al lato obliquo
- 

**2576. Quale sarà la misura dell'area totale di un prisma retto alto 6 cm che ha per base un quadrato di lato 4 cm?**

- A)  $128 \text{ cm}^2$
  - B)  $130 \text{ cm}^2$
  - C)  $150 \text{ cm}^2$
  - D)  $160 \text{ cm}^2$
  - E)  $200 \text{ cm}^2$
- 

**2577. Quanti vertici ha un prisma esagonale?**

- A) 14
  - B) 12
  - C) 16
  - D) 18
  - E) 20
- 

**2578. Indicare quale delle seguenti è la misura del raggio della superficie sferica equivalente a  $\frac{1}{4}$  della superficie sferica di raggio lungo 24 cm.**

- A) 12 cm
  - B) 15 cm
  - C) 27 cm
  - D) 20 cm
  - E) 19 cm
- 

**2579. Quali delle seguenti terne di lunghezze rappresenta i lati di un triangolo rettangolo?**

- A) 8 cm, 6 cm, 10 cm
  - B) 12 cm, 5 cm, 14 cm
  - C) 4 cm, 5 cm, 9 cm
  - D) 4 cm, 4 cm, 1 cm
  - E) 5 cm, 5 cm, 1 cm
- 

**2580. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione?  $\{ \frac{2}{5} + \frac{1}{7} * [(\frac{5}{6} + \frac{3}{4}) * (1 + \frac{5}{19}) - \frac{5}{18} * \frac{8}{5}] \} * \frac{9}{28}$**

- A)  $\frac{1}{5}$
  - B)  $\frac{1}{7}$
  - C)  $\frac{1}{8}$
  - D)  $\frac{1}{3}$
  - E)  $\frac{1}{9}$
- 

**2581. Un cilindro il cui volume è  $360\pi \text{ m}^3$  e il diametro di 12 m avrà l'altezza pari a:**

- A) 10 m
  - B) 16 m
  - C) 26 m
  - D) 24 m
  - E) 18 m
-

**2590. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione?  $[3 + (3^2 * 3)^2 : (3^2)^3]^3 : [(2^2)^2 : 2^3]^3$**

- A) 8
  - B) 10
  - C) 12
  - D) 15
  - E) 3
- 

**2591. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione?  $13 + 2 * [28 - 6 * 4 + (19 - 13) * 8 + 12] - (23 + 47) * 2$**

- A) 1
  - B) 3
  - C) 5
  - D) 8
  - E) 9
- 

**2592. Per acquistare una lavatrice ho versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del suo costo. Quanto devo ancora versare?**

- A) 216
  - B) 220
  - C) 280
  - D) 320
  - E) 236
- 

**2593. Quattro amiche spendono ognuno 6,30 € per comperare un regalo per un insegnante. Se fossero stati in 3 quanto avrebbero speso?**

- A) 8,4
  - B) 2,3
  - C) 1,3
  - D) 7,3
  - E) 9,3
- 

**2594. Individuare i punti appartenente alla retta di equazione:  $2x + 6y - 6 = 0$ ?**

- A) (-3,2)
  - B) (5,2)
  - C) (3,-1)
  - D) (7,2)
  - E) -9,2
- 

**2595. Quale sarà la misura della lunghezza del lato obliquo di un trapezio rettangolo che ha la base minore di 5 cm, quella maggiore è il doppio della minore e l'altezza è di 12 cm?**

- A) 13 cm
  - B) 164 cm
  - C) 16 cm
  - D) 35 cm
  - E) 19 cm
- 

**2596. Quale sarà la misura della lunghezza del lato obliquo di un trapezio rettangolo che ha la base minore di 10 cm, quella maggiore di 26 cm e l'altezza è di 12 cm?**

- A) 20 cm
  - B) 154 cm
  - C) 69 cm
  - D) 39 cm
  - E) 25 cm
- 

**2597. Risolvendo la seguente espressione otteniamo:  $(\frac{4}{5} - \frac{7}{10} + \frac{1}{2}) * \frac{5}{24} + (\frac{1}{10} + \frac{3}{20} - \frac{1}{5}) : \frac{2}{25} - \frac{1}{4}$**

- A) 1/2
  - B) 1/15
  - C) 1/9
  - D) 1/8
  - E) 1/20
-

**2607. Indicare tra quelli elencati il poligono che non fa parte dei poligoni regolari.**

- A) Triangolo rettangolo
  - B) Triangolo equilatero
  - C) Quadrato
  - D) Esagono regolare
  - E) Ottagono
- 

**2608. Qual è il risultato della seguente addizione tra polinomi?  $(2a+5xy) + (7a-8xy)$**

- A)  $+9a-3xy$
  - B)  $-8a+3xy$
  - C)  $-5a-7xy$
  - D)  $-11a-9x$
  - E)  $8a-15xy$
- 

**2609. Quando due rette si dicono incidenti?**

- A) Se hanno uno e un solo punto in comune
  - B) Se coincidono
  - C) Se hanno due e solo due punti in comune
  - D) Se non hanno punti in comune
  - E) Se hanno un punto in comuni e tre non in comune
- 

**2610. Se un sacchetto di noccioline contiene 3,45 kg c'è scritto "15% di contenuto in più". Quante noccioline conteneva prima?**

- A) 3 Kg
  - B) 2 Kg
  - C) 1 Kg
  - D) 2,5 Kg
  - E) 1,5 Kg
- 

**2611. Quanto misura l'angolo supplementare di  $0^\circ$ ?**

- A)  $180^\circ$
  - B)  $70^\circ$
  - C)  $40^\circ$
  - D)  $45^\circ$
  - E)  $55^\circ$
- 

**2612. Come viene chiamato un triangolo i cui angoli sono rispettivamente  $45^\circ$ ,  $45^\circ$  e  $90^\circ$ ?**

- A) triangolo rettangolo e isoscele
  - B) generico triangolo rettangolo
  - C) triangolo ottusangolo
  - D) generico triangolo isoscele
  - E) triangolo scaleno ottusangolo
- 

**2613. Quale sarà la misura della lunghezza del lato obliquo di un trapezio rettangolo che ha la base minore di 5 cm, quella maggiore è il doppio della minore e l'altezza è di 12 cm?**

- A) 13 cm
  - B) 19 cm
  - C) 15 cm
  - D) 35 cm
  - E) 20 cm
- 

**2614. Quale sarà la misura della lunghezza del lato obliquo di un trapezio isoscele che ha la base minore di 51 cm, quella maggiore di 91 cm e l'altezza è di 15 cm?**

- A) 25 cm
  - B) 40 cm
  - C) 45 cm
  - D) 39 cm
  - E) 29 cm
-

**2623. Due rette che non giacciono sullo stesso piano sono chiamate:**

- A) Sghembe
  - B) Parallele
  - C) Coincidenti
  - D) Incidenti
  - E) Concave
- 

**2624. Risolvendo la seguente equazione otteniamo:**

$$4-3(2x+1)+4(3x-5)+x=2x-3$$

- A)  $x=+16/5$
  - B)  $x=-5$
  - C)  $x=+7/2$
  - D)  $x=+8/9$
  - E)  $x=+5/9$
- 

**2625. Risolvendo la disequazione seguente**

**otteniamo:  $5x + 2 \leq 6x + 2 + x$**

- A)  $x \geq 0$
  - B)  $x < 3$
  - C)  $x \leq 9$
  - D)  $x > 2$
  - E)  $x > 5$
- 

**2626. Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione:  $(a^4 + b^3) * (a^4 + b^3)$**

- A)  $a^8 + b^6 + 2a^4b^3$
  - B)  $a^{15} + b^5 + 2a^8b^3$
  - C)  $a^9 + b^3 + a^2b^3$
  - D)  $a^7 + b^3 + 2a^{11}b^{10}$
  - E)  $a^8 + b^3 + 5a^{15}b^{10}$
- 

**2627. Indicare qual è il punto che appartiene alla retta di equazione  $7x + 3y - 12 = 0$**

- A) (-3,11)
  - B) (-5,7)
  - C) (-1,5)
  - D) (-9,-1)
  - E) (-7,-1)
- 

**2628. Indicare qual è il punto che appartiene alla retta di equazione  $x + 3y + 1 = 0$**

- A) (-4,1)
  - B) (9,3)
  - C) (1,5)
  - D) (-3,1)
  - E) (-5,1)
- 

**2629. Risolvendo la seguente disequazione**

**otteniamo:  $3x + 6(1-x) < (x-1)$**

- A)  $x > 7/4$
  - B)  $x > -1/9$
  - C)  $x < 5/4$
  - D)  $x < 8/7$
  - E)  $x < 8/9$
- 

**2630. Risolvendo la seguente equazione otteniamo:**

$$5(3x-1)-8(2x+3)=10-10(x+3)$$

- A)  $x=+1$
  - B)  $x=-5$
  - C)  $x=+2/7$
  - D)  $x=-3$
  - E)  $x=-4$
- 

**2631. Risolvendo la seguente equazione otteniamo:**

$$5x+3(12-x)=9x-28+x$$

- A)  $x=+8$
  - B)  $x=-6$
  - C)  $x=+3$
  - D)  $x=+4$
  - E)  $x=+10$
-

**2640. Francesco ha comprato un sacchetto contenente 288 biglie, decide di dividerle tra i suoi tre figli, Angelo, Silvio e Osvaldo, in proporzione alla loro età. Se Silvio ha 2 anni in meno di Angelo che ha 8 anni e Osvaldo ha la metà degli anni di Angelo, quante biglie toccheranno a Osvaldo?**

- A) 64 biglie
  - B) 89 biglie
  - C) 75 biglie
  - D) 138 biglie
  - E) 100 biglie
- 

**2641. Risolvendo la seguente espressione otteniamo:  $26+(35-11+7)-(59-48)-(26-9)$**

- A) 29
  - B) 39
  - C) 40
  - D) 22
  - E) 19
- 

**2642. Risolvere la seguente equazione  $18x-7=65$**

- A) 4
  - B) 6
  - C) 8
  - D) 9
  - E) 10
- 

**2643. Risolvendo la seguente espressione otteniamo:  $25-[4*(36:6-2)+2*(8*3-4*5)]+(12-12:6)$**

- A) 11
  - B) 15
  - C) 16
  - D) 17
  - E) 18
- 

**2644. Per un viaggio culturale si spendono 410,00 € per il trasporto, 85,00 € per una guida e 112,50 € per l'ingresso ad un museo. Se i presenti sono stati 45, ciascuno di essi ha dovuto pagare:**

- A) 13,5
  - B) 23,5
  - C) 33,5
  - D) 22,5
  - E) 20,5
- 

**2645. La frazione  $20/200$  corrisponde a:**

- A) 0,1
  - B) 0,5
  - C) 0,6
  - D) 0,8
  - E) 0,9
- 

**2646. Un secchio contiene 25 cubetti di cui 4 bianchi, 5 neri e gli altri ripartiti tra diversi colori. Qual è la probabilità che estraendo un cubetto, esso sia bianco o nero?**

- A)  $9/25$
  - B)  $12/30$
  - C)  $15/25$
  - D)  $11/22$
  - E)  $5/23$
- 

**2647. Risolvendo la seguente espressione otteniamo:  $[(10 - 5 + 3)^2 - 3 * 10] : (4^2 + 1) + 13$**

- A) 15
  - B) 18
  - C) 22
  - D) 20
  - E) 17
-

**2656. La seguente sottrazione,  $(-4) - (-5)$  ha come soluzione:**

- A) +1
  - B) -1
  - C) +5
  - D) -5
  - E) +15
- 

**2657. La seguente addizione,  $+ 24 - 12 + 17 - 23$  ha come soluzione:**

- A) +6
  - B) +3
  - C) -6
  - D) +15
  - E) -18
- 

**2658. Risolvendo la seguente espressione,  $[-5-(6-7+4)+(4-5)+(7-8+11)](-3+5-9)$  otteniamo come valore:**

- A) -7
  - B) 2
  - C) -18
  - D) 6
  - E) 5
- 

**2659. Individuare il numero tra quelli di seguito riportati, che moltiplicato per 5 va sottratto a 3614 per ottenere 274?**

- A) 668
  - B) 878
  - C) 1315
  - D) 952
  - E) 789
- 

**2660. Se ad un esame vi sono 870 presenti, superano questo esame il 70%. Gli ammessi saranno?**

- A) 609
  - B) 785
  - C) 697
  - D) 778
  - E) 655
- 

**2661. Se un pentagono regolare ha uno dei suoi lati che misura 6 cm, il suo perimetro misurerà?**

- A) 30 cm
  - B) 40 cm
  - C) 38 cm
  - D) 41 cm
  - E) 35 cm
- 

**2662. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti che misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà?**

- A) 30 cm
  - B) 25cm
  - C) 36 cm
  - D) 38 cm
  - E) 41 cm
- 

**2663. Si definisce baricentro di un triangolo:**

- A) il punto di incontro delle sue mediane
  - B) il punto di incontro dei suoi assi
  - C) il punto di incontro delle sue bisettrici
  - D) il punto di incontro delle sue altezze
  - E) il punto di incontro delle ipotenuse
-

**2671. I minori hanno alcuni doveri nei confronti dei genitori, quali?**

- A) Dovere di rispettarli e di contribuire nei limiti delle loro possibilità al mantenimento della famiglia
- B) Dovere di contribuire economicamente agli oneri familiari
- C) Dovere di concludere gli studi intrapresi
- D) Dovere di aiutarli nella organizzazione della vita familiare
- E) Dovere di servirli ciecamente

**2672. Il sindacato interviene...**

- A) Nelle trattative, nella sottoscrizione dei contratti di lavoro e negli incontri con il Governo e le altre parti sociali sia su tematiche particolari che su quelle generali relative alla gestione dell'economia nazionale
- B) Sulla tutela dell'occupazione
- C) Sulla tutela dei lavoratori
- D) Sulla stipula dei contratti collettivi di lavoro e sui problemi generali relativi al mondo del lavoro
- E) Sulla tutela delle classi meno abbienti

**2673. Qual è il fine dell'unità sindacale?**

- A) Dare compattezza alle richieste dei lavoratori
- B) Ridurre il numero dei sindacati
- C) Consentire ai sindacati di ottenere autonomia decisionale nelle trattative con il Governo
- D) Dare voce alle categorie di lavoratori meno numerose
- E) Evitare di dare compattezza alle richieste dei lavoratori

**2674. Le corporazioni delle arti e dei mestieri risalgono a quando?**

- A) Al Medio Evo
- B) Alla Rivoluzione francese
- C) Alla Rivoluzione Industriale
- D) All'Antica Grecia
- E) Al Rinascimento

**2675. Il sindacato è...**

- A) una associazione privata di lavoratori, la cui attività è rivolta al soddisfacimento e alla protezione degli interessi della singola categoria
- B) la sede di incontro e confronto tra lavoratori e il datore di lavoro
- C) la sede di incontro tra lavoratori autonomi e dipendenti
- D) una associazione di lavoratori che svolgono la medesima attività
- E) un sinonimo di comune

**2676. La donna lavoratrice, in stato di gravidanza ha diritto a...**

- A) Ad una astensione obbligatoria dal lavoro per cinque mesi con diritto alla retribuzione
- B) Ad un congedo retribuito per dodici mesi
- C) Ad un periodo di astensione inferiore ai 5 mesi successivo al parto
- D) Ad un periodo di assenza di due anni senza diritto alla retribuzione
- E) Ad un congedo retribuito per trentasei mesi

**2677. Completare la seguente frase: "La parte economica del rapporto di lavoro è determinata..."**

- A) Dai contratti collettivi di categoria
- B) Dal potere contrattuale del lavoratore
- C) Dalla proposta del datore di lavoro
- D) Dall'andamento del ciclo economico
- E) Esclusivamente dalla valutazione della performance

**2685. L'art. 110 della Costituzione stabilisce che:**

- A) Ferme le competenze del Consiglio Superiore della Magistratura, spettano al ministro della giustizia l'organizzazione ed il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia
  - B) L'autorità giudiziaria dispone direttamente della polizia giudiziaria
  - C) Tutti i provvedimenti giurisdizionali devono essere motivati
  - D) Le norme sull'ordinamento giudiziario e su ogni magistratura sono stabilite dalla legge
  - E) La Costituzione può essere modificata in qualunque momento, senza alcuna procedura specifica
- 

**2686. In che cosa consiste lo sciopero?**

- A) Nella sospensione del lavoro proclamata dalle organizzazioni sindacali
  - B) Nella minaccia utilizzata dai lavoratori nei confronti dell'azienda
  - C) In una forma di dissenso dei lavoratori nei confronti del sistema economico vigente in un Paese
  - D) Nell'unica arma a disposizione dei sindacati e dei lavoratori
  - E) In una minaccia astratta che i datori di lavoro sanno che non verrà mai realizzata
- 

**2687. Il lavoro è tutelato da...**

- A) Dalla Costituzione e da specifiche leggi
  - B) Esclusivamente da leggi speciali
  - C) Dal Ministero del Lavoro e delle politiche sociali
  - D) Dalle Regioni
  - E) Dalla Corte Costituzionale
- 

**2688. Completare la seguente frase:**

**"L'espropriazione di un terreno agricolo..."**

- A) è consentita per motivi di pubblica utilità
  - B) è possibile, a condizione che il proprietario concordi preventivamente con la pubblica amministrazione il prezzo di vendita
  - C) può essere disposta solo con provvedimento motivato del Ministero delle Politiche agricole
  - D) è assolutamente vietata dalla legge
  - E) è possibile a patto che avvenga gratuitamente
- 

**2689. Quale delle seguenti affermazioni è corretta in riferimento al superamento dell'Esame di Stato conclusivo della scuola secondaria di secondo grado?**

- A) È obbligatorio per tutti coloro che intendono conseguire un diploma di scuola secondaria di secondo grado
  - B) È obbligatorio soltanto per proseguire gli studi a livello universitario
  - C) È facoltativo, anche in caso di prosecuzione degli studi
  - D) Non è più previsto
  - E) Non si ottiene più un diploma
- 

**2690. Il Presidente della Repubblica è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni solo ...**

- A) Qualora si renda responsabile di alto tradimento e attentato alla Costituzione
  - B) Qualora cada il Governo
  - C) Mai
  - D) Sempre
  - E) Qualora commetta un omicidio
-



**2696. Completare la seguente frase: "Per i cittadini la libertà di associarsi in partiti politici è..."**

- A) costituzionalmente garantita
  - B) sottoposta alla preventiva approvazione dello statuto da parte della Corte Costituzionale
  - C) soggetta alle prescrizioni della legge vigente in materia
  - D) connessa al numero degli iscritti, i quali non possono essere inferiori ai 5.000
  - E) Strettamente vietata
- 

**2697. A chi è riservato l'accesso alle cariche politiche?**

- A) Avviene senza alcuna discriminazione di sesso
  - B) È riservato alle donne
  - C) È riservato agli uomini
  - D) È regolamentato per legge dalle cosiddette "quote rosa"
  - E) È riservato ai minori di 18 anni
- 

**2698. Di che cosa è sede il cosiddetto "Palazzaccio"?**

- A) Della Corte di Cassazione
  - B) Del CNEL
  - C) Del Consiglio di Stato
  - D) Del CSM
  - E) Della Banca d'Italia
- 

**2699. In che modo si assicura, principalmente, il rispetto della legge sulla Privacy, introdotta in Italia nel 1997, con la quale diverse categorie di persone si sono dovute necessariamente confrontare con imposizioni e restrizioni totalmente nuove?**

- A) Con il Garante per la tutela della privacy, previsto dalla legge stessa
  - B) Con una apposita Commissione governativa, dipendente dai Servizi Segreti
  - C) Con una Commissione parlamentare, presieduta dal Ministro del Welfare
  - D) Con una Commissione parlamentare, presieduta dal Ministro dell'Interno
  - E) una Commissione parlamentare, presieduta dal Ministro dell'Istruzione
- 

**2700. In che modo viene definita una norma giuridica che prevede solo fatti ipotetici?**

- A) Astratta
  - B) Generale
  - C) Verosimile
  - D) Obbligatoria
  - E) Ipotetica
- 

**2701. I beni pubblici sono...**

- A) Beni di proprietà di enti pubblici e diretti a soddisfare interessi pubblici
  - B) Beni di proprietà di una pluralità di soggetti
  - C) Beni privati soggetti a vincoli imposti dai pubblici poteri
  - D) Beni privati inutilizzati
  - E) Beni privati espropriati e poi ritornati in mani dei privati
- 

**2702. È vero che il Presidente della Repubblica può essere rieletto?**

- A) Sì
  - B) No
  - C) No, se ha più di 80 anni
  - D) No, se ha più di 60 anni
  - E) Sì, se ha più di 75 anni
-

**2711. Da quali assemblee distinte è costituito il Parlamento italiano?**

- A) Camera dei Deputati e Senato della Repubblica
  - B) Camera dei Deputati e Commissioni parlamentari
  - C) Senato della Repubblica e Commissioni parlamentari
  - D) Governo e Presidente della Repubblica
  - E) È composto da un'unica assemblea: la Camera dei Deputati
- 

**2712. La crescita straordinaria dell'economia italiana tra il 1958 e il 1963 viene definita...**

- A) Boom economico
  - B) Assemblea Costituente
  - C) Fronte popolare
  - D) Centrisimo
  - E) Centro-destra
- 

**2713. In base a quanto previsto dalla Costituzione, la responsabilità penale è...**

- A) Personale
  - B) Può essere sia personale che collettiva
  - C) È collettiva
  - D) È ereditaria
  - E) È dello Stato
- 

**2714. Chi deve accettare le dimissioni del Governo?**

- A) Capo dello Stato
  - B) Presidente del Consiglio dei Ministri
  - C) Parlamento
  - D) Il Governo non può dimettersi
  - E) Nessuno deve accettare le dimissioni
- 

**2715. Che cos'è l'UNICEF?**

- A) Il Fondo delle Nazioni Unite per l'Infanzia
  - B) Il Fondo Monetario Internazionale
  - C) L'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura
  - D) L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura.
  - E) L'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica.
- 

**2716. Il 1° gennaio 2002 è una data molto importante per l'Unione Europea, per quale motivo?**

- A) Perché è messo in circolazione l'euro, moneta unica europea.
  - B) Perché con un trattato è istituita la CEE.
  - C) Perché si è votato per l'allargamento dell'Unione che contava allora 6 membri.
  - D) Perché si è votato per l'allargamento dell'Unione che contava allora 12 membri.
  - E) Perché con un trattato si è istituita la NATO
- 

**2717. Perché la democrazia italiana è definita indiretta?**

- A) In quanto il popolo elegge i suoi rappresentanti, ossia coloro che - sulla base dei risultati elettorali - esercitano le funzioni di rappresentanza
  - B) In quanto i cittadini esprimono solo attraverso il dissenso il loro giudizio sull'operato del Governo
  - C) Poiché il popolo non può partecipare al dibattito politico
  - D) Perché alle elezioni politiche i cittadini non possono esprimere le preferenze per i loro candidati
  - E) Perché mantiene alcuni capisaldi della precedente dittatura, nell'ordinamento normativo
-

**2726. Il Presidente del Consiglio dei Ministri è nominato dal...**

- A) Presidente della Repubblica
  - B) Ministro dell'Interno
  - C) Corte Costituzionale
  - D) Presidente della Camera
  - E) Presidente del Senato
- 

**2727. Un organo di governo dell'amministrazione comunale svolge le funzioni di ufficiale del Governo, quale?**

- A) Il Sindaco
  - B) Il Consigliere
  - C) L'Assessore
  - D) Il Capogruppo dell'opposizione
  - E) Il Segretario Comunale
- 

**2728. In riferimento alle prescrizioni dell'art. 57 della Costituzione, quanti Senatori possono essere eletti nella Regione Molise?**

- A) Due
  - B) Tre
  - C) Uno
  - D) Cinque
  - E) Sei
- 

**2729. A nominare i Ministri senza portafoglio è:**

- A) il Presidente della Repubblica, con decreto, su proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri
  - B) il Presidente del Consiglio dei Ministri sentiti i Presidenti delle due Camere
  - C) il Presidente del Consiglio dei Ministri
  - D) il Consiglio dei Ministri
  - E) il Comitato superiore della difesa
- 

**2730. Lo Stato ha legislazione esclusiva, in base al prescritto dell'art. 117 della Costituzione, in materia di:**

- A) Politica estera e rapporti internazionali dello stato
  - B) solo Commercio con l'estero
  - C) Professioni
  - D) solo Casse di risparmio, casse rurali
  - E) Commercio con l'estero e Casse di risparmio, casse rurali
- 

**2731. Secondo le prescrizioni normative, alla scadenza del termine dei nove anni, un giudice della Corte costituzionale cessa dalla carica e dall'esercizio delle sue funzioni?**

- A) Sì, non potendo più essere nominati alla fine del mandato
  - B) No, fino a nuova nomina dei giudici in sostituzione
  - C) Dall'esercizio delle sue funzioni ma può scegliere se mantenere la carica
  - D) Dall'esercizio delle sue funzioni ma non dalla carica
  - E) No, è una carica perpetua
- 

**2732. Quale dei seguenti organi, riportati nelle alternative di risposta, convoca il Parlamento in seduta comune, per l'elezione del Presidente della Repubblica?**

- A) Il Presidente della Camera dei deputati
  - B) Il Presidente del Senato
  - C) Il Presidente della Repubblica uscente
  - D) Il Presidente del Consiglio Superiore della Magistratura
  - E) Il Presidente del Gabinetto Costituzionale
-

**2740. Quanti giudici compongono la Corte costituzionale, secondo quanto definito nel nostro ordinamento?**

- A) Quindici
  - B) Venti
  - C) Dieci
  - D) Sette
  - E) Trentacinque
- 

**2741. Il nostro ordinamento politico prevede che la fiducia al Governo è accordata:**

- A) da ciascuna camera, mediante mozione motivata, votata per appello nominale
  - B) mediante mozione motivata, votata a scrutinio segreto
  - C) mediante ordine del giorno, che deve essere messo in votazione a scrutinio segreto e ottenere la maggioranza del 55 per cento
  - D) mediante mozione motivata, votata per appello nominale per due volte ad intervallo non inferiore a 15 giorni
  - E) dal Coesif, in seduta speciale
- 

**2742. In riferimento a quanto prescritto in relazione al diritto di voto, questo:**

- A) può essere limitato nei casi di indegnità morale indicati dalla legge
  - B) si esprime, guadagnando un gettone presenza, tramite i timbri apposti sulla tessera elettorale
  - C) non può essere limitato, in alcun caso
  - D) viene a decadere se ci si candida ad una carica elettiva pubblica
  - E) si assume mediante il pagamento di una tassa esclusiva
- 

**2743. In Italia, gli organi della Regione sono:**

- A) il consiglio regionale, la giunta ed il suo presidente
  - B) il consiglio regionale, la giunta e la corte di giustizia regionale
  - C) la giunta, il suo presidente e la commissione di controllo
  - D) il suo presidente, il consiglio regionale e la camera di commercio
  - E) il consiglio regionale, l'assemblea perpetua regionale e il comitato fiscale
- 

**2744. Chi può accedere all'università?**

- A) Esclusivamente coloro che sono in possesso di diploma quinquennale di scuola secondaria di secondo grado
  - B) Soltanto i diplomati provenienti da licei classici e scientifici
  - C) Anche coloro che hanno conseguito il diploma di qualifica rilasciato da un istituto professionale statale
  - D) Tutti i cittadini che abbiano compiuto 18 anni, previo pagamento di una tassa
  - E) Coloro che hanno superato un concorso pubblico
- 

**2745. Il nostro ordinamento prevede che la camera dei deputati e il senato sono eletti per:**

- A) 5 anni
  - B) 7 anni
  - C) 3 anni
  - D) 10 anni
  - E) 8 anni
-

**2751. Un'area di intersezione è...**

- A) Parte della intersezione a raso, nella quale si intersecano due o più correnti di traffico
  - B) Zona interdetta alla circolazione dei veicoli, salvo quelli in servizio di emergenza, i velocipedi e i veicoli al servizio di persone con limitate o impedito capacità motorie
  - C) Parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra alcuni di questi elementi: marciapiede o spartitraffico
  - D) Parte della carreggiata, opportunamente segnalata ed organizzata, sulla quale i pedoni in transito dall'uno all'altro lato della strada godono della precedenza rispetto ai veicoli
  - E) Zona a traffico limitato (ZTL)
- 

**2752. Chi esercita le funzioni di sindaco metropolitano?**

- A) Il Sindaco del Comune capoluogo
  - B) La persona che viene eletta dai Sindaci e dai Consiglieri Comunali dei Comuni della città metropolitana
  - C) La persona che viene eletta dal Consiglio metropolitano
  - D) Il Sindaco del Comune con un numero maggiore di abitanti
  - E) Il rappresentante più anziano del consiglio comunale con meno popolazione
- 

**2753. La Costituzione dispone che, all'interno del nostro ordinamento giuridico, l'organizzazione ed il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano:**

- A) al Ministero della Giustizia, ferme le competenze del CSM, secondo quanto stabilito dall'art. 110 della Costituzione
  - B) sempre e solo al CSM, secondo quanto stabilito dall'art. 110 della Costituzione
  - C) alla Corte di cassazione, secondo quanto stabilito dall'art. 110 della Costituzione
  - D) al Presidente del Consiglio dei Ministri, ferme le competenze del Ministero della Giustizia, secondo quanto stabilito dall'art. 110 della Costituzione
  - E) al Presidente della Commissione europea, secondo quanto stabilito dall'art. 112 della Costituzione
- 

**2754. Secondo le norme che regolano il nostro ordinamento, chi è deputato a presiedere il Consiglio supremo di difesa?**

- A) Il presidente della Repubblica
  - B) Il ministro della difesa
  - C) Il presidente della camera dei deputati
  - D) Il ministro degli interni
  - E) Il presidente dell'Agenas
- 

**2755. Secondo il nostro ordinamento il Parlamento si riunisce in seduta comune per eleggere:**

- A) un terzo dei componenti del Consiglio Superiore della Magistratura
  - B) un terzo dei componenti del Consiglio di Stato
  - C) due terzi dei componenti del Consiglio Superiore della Magistratura
  - D) la metà dei componenti del Consiglio Superiore della Magistratura
  - E) il direttivo del Comitato di distretto
-

**2763. (art. 131, Costituzione) Quante sono le Regioni costituite in Italia?**

- A) Venti
  - B) Ventuno
  - C) Ventiquattro
  - D) Venticinque
  - E) Trentadue
- 

**2764. In riferimento a quanto stabilito dall'art. 26 della Costituzione italiana, l'estradiizione del cittadino:**

- A) può essere consentita soltanto ove sia espressamente prevista da convenzioni internazionali
  - B) non può essere consentita neppure ove sia espressamente prevista da convenzioni internazionali
  - C) è sempre vietata
  - D) coincide con l'eventuale pena di morte
  - E) è anticostituzionale
- 

**2765. Quali figure prendono parte alle riunioni del Consiglio dei Ministri?**

- A) Il Capo del Governo e i Ministri, compresi quelli senza portafoglio, alla presenza dei Presidenti delle Regioni interessate in caso di deliberazioni relative ad argomenti di loro specifico interesse
  - B) Il Capo del Governo, i Ministri e i Sottosegretari
  - C) Il Presidente della Repubblica e i Ministri
  - D) Il Capo del Governo, i Ministri e i Presidente delle Regioni a statuto speciale
  - E) Il Presidente del Consiglio, il Presidente della Camera e il Presidente del Senato
- 

**2766. Il diritto comunitario è composto da...**

- A) Dai trattati e dalle norme emanate dalle istituzioni comunitarie
  - B) Dalle leggi approvate dal Parlamento europeo
  - C) Dalle sentenze emanate dalla Corte di Giustizia dell'U.E.
  - D) Dalle decisioni assunte dalla Commissione europea
  - E) Da tutte le precedenti
- 

**2767. L'Unione Europea è...**

- A) La nuova denominazione della CEE (Comunità economica europea), assunta al ruolo di entità politica ed economica
  - B) Una entità politica astratta
  - C) Una entità politica in fase di costituzione
  - D) Un patto commerciale tra gli Stati dell'Europa occidentale
  - E) Una entità politica che si inizierà a costruire nel 2033
- 

**2768. Il Presidente della Regione è eletto...**

- A) Direttamente dal popolo
  - B) Dalla Giunta regionale
  - C) Dal Consiglio regionale
  - D) Dalla Giunta regionale previa designazione di partito che ha ottenuto il più alto numero di suffragi
  - E) Dall'ANCI
- 

**2769. Completare la seguente frase: "Le Città metropolitane sono..."**

- A) individuate dalle Regioni, una volta consultati i Comuni e le Province del territorio interessato
  - B) delimitazioni territoriali operanti nelle Regioni a statuto speciale
  - C) istituite in base a specifica richiesta dei Sindaci delle città con oltre 400.000 abitanti
  - D) in fase di costituzione, mediante l'approvazione di un'apposita legge
  - E) delimitazioni territoriali operanti In Trentino Alto Adige
-

**2777. Completare la seguente frase: "Gli enti locali (Regioni, Province e Comuni) sono..."**

- A) dotati di autonomia e autogoverno
  - B) espressione dello Stato federale
  - C) in attesa di conseguire l'autonomia mediante apposito provvedimento legislativo
  - D) del tutto dipendenti dal Governo nazionale
  - E) espressione della monarchia
- 

**2778. Completare la seguente frase: "La Pubblica Amministrazione è..."**

- A) al servizio dei cittadini
  - B) al servizio dei partiti di Governo
  - C) un complesso di organi e uffici al servizio del Capo dello Stato
  - D) costituita da uffici alle dirette dipendenze della Presidenza del Consiglio dei Ministri
  - E) al servizio dei gruppi parlamentari
- 

**2779. Il massimo organo del potere esecutivo è rappresentato da...**

- A) Dal Governo
  - B) Dal Presidente della Repubblica
  - C) Dal Presidente del Senato
  - D) Dal Presidente della Camera dei Deputati
  - E) Dal Ministro degli Interni
- 

**2780. L'iniziativa legislativa spetta...**

- A) Al Governo, ad un parlamentare o a un gruppo di essi e al popolo mediante un progetto di legge controfirmato da almeno 50.000 elettori
  - B) Solo ai membri dello Stato
  - C) Solo ai membri del Parlamento
  - D) Esclusivamente al Presidente della Repubblica
  - E) Solo al Governo
- 

**2781. La caratteristica principale di un'autostrada è che...**

- A) È priva di incroci a raso
  - B) Ha un'unica carreggiata con almeno una corsia per senso di marcia e banchine
  - C) Ha carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico, ciascuna con almeno due corsie di marcia
  - D) Ha carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile
  - E) È riservata solo agli autocarri
- 

**2782. Il corpo elettorale ha le seguenti funzioni:**

- A) Votare, promuovere referendum ed esercitare l'iniziativa legislativa, come prescritto dalla Costituzione
  - B) Partecipare esclusivamente alle consultazioni elettorali
  - C) Presentare nuove proposte di legge
  - D) Mobilitarsi esclusivamente per la raccolta di firme tendenti ad ottenere un referendum abrogativo di una legge ritenuta incostituzionale
  - E) Tutte le precedenti
- 

**2783. Il Consiglio Superiore della Magistratura è presieduto:**

- A) dal Presidente della Repubblica
  - B) dal primo Presidente della Corte di Cassazione
  - C) dal Vice Presidente del CSM che è sempre un membro togato
  - D) dal Presidente della Corte dei Conti
  - E) dal Presidente dell'Agicom
-

**2790. Secondo il disposto dell'art. 75 della Costituzione, il referendum abrogativo:**

- A) non è ammesso per le leggi di amnistia e di indulto
  - B) è ammesso per le leggi tributarie
  - C) è ammesso per le leggi di autorizzazione a ratificare trattati internazionali
  - D) è ammesso per le leggi di bilancio
  - E) è ormai considerato anticostituzionale e abolito dal nostro ordinamento italiano
- 

**2791. Completare la seguente frase: "La Commissione europea è..."**

- A) L'organo esecutivo dell'Unione europea
  - B) L'organo esecutivo dei Capi di Governo degli Stati membri
  - C) Un comitato ristretto di Ministri dell'U.E.
  - D) Un comitato formato dagli ambasciatori dei Paesi aderenti
  - E) Una commissione d'inchiesta creata dai gruppi parlamentari
- 

**2792. A norma della Costituzione, chi è chiamato a funzioni pubbliche elettive:**

- A) ha diritto di conservare il suo posto di lavoro
  - B) ha diritto alla conservazione del posto di lavoro, solo nel caso in cui il suo contratto sia a tempo indeterminato
  - C) non ha diritto alla conservazione del posto di lavoro
  - D) ha diritto alla conservazione del posto di lavoro, solo nel caso in cui il suo contratto sia a tempo determinato
  - E) non ha diritto alla conservazione del posto di lavoro, se l'incarico è superiore ad un anno
- 

**2793. Completare la seguente frase: "Il Parlamento europeo è..."**

- A) eletto mediante suffragio universale e diretto dai cittadini degli Stati membri
  - B) nominato dalla Commissione europea
  - C) nominato dal Consiglio dell'Unione europea
  - D) formato dai parlamentari prescelti dalle assemblee parlamentari nazionali
  - E) nominato dai Capi di Stato dei Paesi membri
- 

**2794. In base a quanto esposto dall'art. 117 della Costituzione, in quale delle seguenti materie lo Stato ha legislazione esclusiva?**

- A) Difesa e forza armate
  - B) Produzione e trasporto nazionale dell'energia
  - C) Tutela della salute
  - D) Protezione civile
  - E) Tutela della salute e Protezione civile
- 

**2795. In riferimento al nostro sistema politico, la Giunta regionale:**

- A) è l'organo esecutivo della regione (art. 121, Costituzione)
  - B) promulga le leggi delle Camere (art. 124, Costituzione)
  - C) esercita le potestà di concussione, propria delle regioni (art. 121, Costituzione)
  - D) è l'organo professionalizzante della regione (art. 121, Costituzione)
  - E) è un organo opzionale, cui demandare poteri non politici (art. 23, Costituzione)
-



**2802. Il diritto si suddivide in:**

- A) oggettivo e soggettivo
  - B) soggettivo
  - C) oggettivo
  - D) soggettivo e arbitrario
  - E) oggettivo e bipartitico
- 

**2803. La prima forma di Stato dotato di Costituzione scritta nacque...**

- A) Negli Stati Uniti d'America
  - B) In Germania
  - C) In Italia
  - D) In Francia
  - E) In Svizzera
- 

**2804. Completare la seguente frase: "Uno Stato viene definito rappresentativo..."**

- A) Quando il popolo esercita la sovranità attraverso i suoi rappresentanti
  - B) Quando rappresenta effettivamente tutti i cittadini
  - C) Quando rappresenta le classi sociali produttive
  - D) Quando rappresenta le classi sociali più abbienti
  - E) Quando si fonda su relazioni internazionali
- 

**2805. Completare la seguente frase: "La Costituzione della Repubblica italiana è..."**

- A) La legge fondamentale dello Stato
  - B) Una legge ordinaria
  - C) Un regolamento
  - D) Un documento prodotto dai partiti nel 1946
  - E) Un decreto legge
- 

**2806. La Costituzione tutela...**

- A) sia i diritti privati che i diritti pubblici
  - B) solo i diritti pubblici
  - C) solo i diritti privati
  - D) una parte dei diritti pubblici
  - E) una parte dei diritti privati
- 

**2807. Completare la seguente frase: "I diritti derivati..."**

- A) hanno origine dai diritti naturali e fondamentali
  - B) sono in attesa di riconoscimento
  - C) sono una costruzione teorica
  - D) non esistono
  - E) Sono in fase di elaborazione
- 

**2808. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "famiglia"?**

- A) La famiglia è la società naturale e il nucleo fondamentale della società
  - B) La famiglia è un gruppo di persone conviventi per ragioni di interesse
  - C) La famiglia è un nucleo composto da più di tre persone
  - D) La famiglia è una istituzione ormai superata
  - E) La famiglia è un gruppo di persone legate non da un legame di sangue che passano del tempo insieme per ragioni di opportunismo
- 

**2809. La più alta carica dello Stato è:**

- A) Il Presidente della Repubblica
  - B) Il Presidente del Consiglio dei ministri
  - C) Il Presidente del Senato
  - D) Il Presidente della Camera dei deputati
  - E) Il Sindaco
-

**2818. La sede centrale della NATO è:**

- A) Bruxelles
  - B) Milano
  - C) Dublino
  - D) Londra
  - E) Genova
- 

**2819. I T.A.R. sono:**

- A) Organi giurisdizionali amministrativi
  - B) Organi giurisdizionali civili
  - C) Organi giurisdizionali penali
  - D) Tribunale speciali per i minori
  - E) Organi per la salvaguardia della libertà di pensiero
- 

**2820. L'art. 1 della Costituzione italiana sancisce che la sovranità appartiene al \_\_\_\_\_.**

- A) popolo
  - B) Governo
  - C) Presidente della Repubblica
  - D) Parlamento
  - E) Presidente del consiglio dei Ministri
- 

**2821. La carta di circolazione è:**

- A) un documento che viene rilasciato al momento dell'immatricolazione o reimmatricolazione dell'automobile
  - B) un documento rilasciato dalla concessionaria automobilistica che garantisce l'integrità del motore della vettura
  - C) un documento che certifica i chilometri effettivi posseduti da una vettura
  - D) un documento che verifica la qualità delle gomme
  - E) un documento che identifica la provenienza dei pneumatici del mezzo
- 

**2822. Chi fu il primo Presidente della Repubblica proveniente dall'area comunista?**

- A) Giorgio Napolitano
  - B) Enrico De Nicola
  - C) Luigi Einaudi
  - D) Antonio Segni
  - E) Giovanni Leone
- 

**2823. In Italia l'obbligo scolastico termina:**

- A) a sedici anni
  - B) a dodici anni
  - C) a quattordici anni
  - D) a venti anni
  - E) a tredici anni
- 

**2824. In Italia le Regioni a statuto ordinario sono:**

- A) 15
  - B) 20
  - C) 25
  - D) 22
  - E) 18
- 

**2825. La giunta comunale è presieduta dal:**

- A) Sindaco
  - B) Segretario
  - C) Ragioniere
  - D) Collaboratore comunale
  - E) Ingegniere comunale
-

**2833. L'omissione di soccorso:**

- A) è penalmente punito
  - B) non è penalmente punito
  - C) non è penalmente punito, ma sanzionato solo in via amministrativa
  - D) non è un reato penale, ma civile
  - E) non è considerato reato penale ma reato civile punibile solo con 5 anni di reclusione
- 

**2834. La Corte Costituzionale è composta da:**

- A) 15 giudici
  - B) 35 giudici
  - C) 20 giudici
  - D) 30 giudici
  - E) 25 giudici
- 

**2835. In Italia al grado di ambasciatore si accede:**

- A) Con decreto del Presidente della Repubblica
  - B) Con decreto della Corte Costituzionale
  - C) Con decreto del Presidente della Regione
  - D) Con decreto del Ministro degli affari esteri
  - E) Con decreto del Ministro delle politiche sociali
- 

**2836. A chi spettano, secondo lo Stato italiano, l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi ai rapporti con l'Esteri?**

- A) Al Ministro degli Esteri
  - B) Al Presidente del Consiglio
  - C) Al CSM
  - D) Alla Corte di Cassazione
  - E) Al Presidente della Repubblica
- 

**2837. A chi spettano, secondo lo Stato italiano, l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla sicurezza interna sul territorio nazionale?**

- A) Al Ministro dell'Interno
  - B) Al Presidente del Senato
  - C) Alla Corte di Cassazione
  - D) Al CSM
  - E) Al Presidente della Repubblica
- 

**2838. Le unioni civili sono riconosciute dalla legge italiana?**

- A) Sì
  - B) No, in nessun caso
  - C) Sì, ma a discrezione del Sindaco
  - D) Sì, ma a discrezione del Prefetto
  - E) Sì, ma a discrezione del Presidente della Repubblica
- 

**2839. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "rapporto giuridico"?**

- A) Il rapporto giuridico è un legame tra due o più individui basato sulla correlazione tra diritti e doveri
  - B) Il rapporto giuridico è una relazione tra individui
  - C) Il rapporto giuridico è un concetto astratto elaborato dagli studiosi del diritto
  - D) Il rapporto giuridico è basato sugli interessi economici dei soggetti interessati
  - E) Il rapporto giuridico è soltanto il rapporto tra cliente e avvocato
- 

**2840. Completare la seguente frase: "Uno Stato viene definito costituzionale..."**

- A) Quando, oltre ad avere una Costituzione, è democratico, rappresentativo e diretto
  - B) Quando è democratico
  - C) Quando è governato da un Capo dello Stato eletto direttamente dal popolo
  - D) Quando è monarchico
  - E) Quando ha solo una costituzione
-

**2848. Lo Stato autoritario è...**

- A) una forma di Stato tuttora esistente in alcune parti del mondo
  - B) una mera costruzione teorica
  - C) una forma di governo riferibile solo all'età medievale
  - D) una manifestazione esclusiva delle forze militari
  - E) uno Stato in cui manca un'autorità e regna l'anarchia
- 

**2849. Completare la seguente frase: "Lo Stato di diritto..."**

- A) garantisce il diritto di ottenere giustizia mediante la legge
  - B) obbliga gli affiliati all'esecuzione dei loro doveri
  - C) assicura esclusivamente il rispetto dei diritti dei governanti
  - D) è una istituzione elaborata dagli studiosi a livello didattico
  - E) è una istituzione ormai superata
- 

**2850. Le leggi dello Stato sono definite...**

- A) Legittime, se approvate nel rispetto della Costituzione e della normativa vigente in materia
  - B) Illegittime durante l'arco temporale nel quale viene proposto un ricorso
  - C) Preventive, se sottoposte al controllo di legittimità da parte della Corte Costituzionale
  - D) Efficaci, anche se approvate esclusivamente dalla Camera dei Deputati
  - E) Illegittime finché non vengono convertite in decreti
- 

**2851. Completare la seguente frase: "Lo Stato sociale è..."**

- A) promotore del benessere dei cittadini
  - B) la rappresentazione utopistica dell'eliminazione della povertà
  - C) il prodotto di una data società in un particolare momento storico
  - D) una costruzione teorica mirante a creare una condizione di benessere diffusa tra tutti i cittadini
  - E) una garanzia del rispetto dei diritti dei governanti
- 

**2852. Quando lo Stato sociale entra in crisi?**

- A) Laddove ha determinato una improduttiva dissipazione delle risorse
  - B) Quando i Paesi sono caratterizzati da un benessere diffuso
  - C) Quando le classi sociali più abbienti ne impediscono l'attuazione
  - D) Nei casi in cui la spesa pubblica non è in deficit
  - E) Quando il clero ne impedisce l'attuazione
- 

**2853. La "Riforma Gelmini" è una legge che indica:**

- A) un insieme di atti normativi riguardanti il settore dell'istruzione
  - B) un insieme di atti normativi riguardanti il settore del diritto del lavoro
  - C) un insieme di atti normativi riguardanti il settore del diritto penale
  - D) un insieme di atti normativi riguardanti il settore dei diritti civili
  - E) un insieme di atti normativi riguardanti il settore dell'agricoltura
-

**2862. La grazia può essere concessa:**

- A) dal Presidente della Repubblica
  - B) dal Ministro di Grazia e Giustizia
  - C) dal Presidente del Consiglio dei Ministri
  - D) dai senatori a vita
  - E) dal direttore della banca centrale europea
- 

**2863. L'INPS è:**

- A) l' Istituto nazionale previdenza sociale
  - B) l' Istituto nazionale provenienza sociale
  - C) l' Istituto nazionale prevenzione sanitaria
  - D) l' Istituto nazionale pesca subacquea
  - E) l'istituto nazionale per la salvaguardia ambientale
- 

**2864. Quanti anni bisogna aver compiuto per essere eletti Presidente della Repubblica?**

- A) 50 anni
  - B) 55 anni
  - C) 45 anni
  - D) 35 anni
  - E) 60 anni
- 

**2865. Da cosa sono regolati i rapporti tra Stato e Chiesa?**

- A) Dai Patti lateranensi
  - B) Dai Patti luterani
  - C) Dai Patti del Nazareno
  - D) Dal Contratti di Governo
  - E) Dal contratto ministeriale
- 

**2866. La Costituzione repubblicana è entrata in vigore il:**

- A) 1 gennaio 1948
  - B) 25 aprile 1947
  - C) 20 aprile 1968
  - D) 01 marzo 1987
  - E) 5 aprile 1953
- 

**2867. A chi viene riconosciuto il diritto alla salute?**

- A) A tutti gli individui, senza distinzioni
  - B) Solo ai cittadini italiani e agli stranieri minori d'età
  - C) Solo ai cittadini italiani
  - D) Solo agli indigenti
  - E) Solo ai malati terminali
- 

**2868. Da che cosa è composto il CNEL?**

- A) Esperti e rappresentanti delle categorie produttive
  - B) Sindacalisti
  - C) Deputati
  - D) Cavalieri del lavoro
  - E) Senatori
- 

**2869. Il Pentagono è...**

- A) Il Palazzo del Ministero della Difesa U.S.A.
  - B) Una serie di fortezze austriache in Lombardia
  - C) Il Palazzo del Consiglio Superiore dell'ONU
  - D) Il Palazzo del CSM
  - E) La sede della CIA
- 

**2870. Per essere eletti senatori bisogna aver compiuto quanti anni?**

- A) 40
  - B) 24
  - C) 30
  - D) 60
  - E) 55
-

**2879. Cosa si intende per CEDU?**

- A) È un trattato internazionale istituito dal Consiglio d'Europa per contribuire a proteggere i diritti umani e le libertà fondamentali delle persone
  - B) È un trattato internazionale istituito dal Consiglio di Stato per contribuire a proteggere i diritti umani e le libertà fondamentali delle persone
  - C) È un trattato internazionale istituito dal Consiglio d'Europa per contribuire a proteggere i Paesi del Terzo Mondo
  - D) È un trattato internazionale istituito dalla Commissione europea per contribuire a proteggere i Paesi del Terzo Mondo
  - E) È un trattato internazionale istituito dalla Commissione europea per contribuire a proteggere l'ambiente
- 

**2880. Cosa sono le "quote di genere"?**

- A) Sono il numero di posti riservati alle donne nell'organico di determinate strutture pubbliche e private: imprese, istituzioni educative, organismi decisionali...
  - B) Sono il numero di prodotti per l'igiene riservati alle classi meno abbienti
  - C) Sono il numero di posti riservati alle classi meno abbienti nell'organico di determinate strutture pubbliche e private: imprese, istituzioni educative, organismi decisionali...
  - D) Sono il numero di posti riservati alle classi più abbienti nell'organico di determinate strutture pubbliche e private: imprese, istituzioni educative, organismi decisionali...
  - E) Sono il numero di posti riservati agli uomini nell'organico di determinate strutture pubbliche e private: imprese, istituzioni educative, organismi decisionali...
- 

**2881. Il Trattato CEDU è stato istituito nel...**

- A) 1950
  - B) 1938
  - C) 1960
  - D) 1958
  - E) 1991
- 

**2882. In che occasione è stato esteso il diritto di voto anche alle donne?**

- A) Per votare il referendum istituzionale per scegliere fra monarchia e repubblica
  - B) Per eleggere il Parlamento
  - C) Per approvare la Costituzione
  - D) Le donne non votano ancora oggi
  - E) Per eleggere il primo Presidente della Repubblica
- 

**2883. Che cos'è per i cittadini la difesa della Patria, secondo la Costituzione Italiana?**

- A) Un dovere
  - B) Un diritto
  - C) Una scelta
  - D) Una legge abrogata
  - E) Una scelta e un diritto
- 

**2884. Quando è stato introdotto il suffragio universale (maschile e femminile) in Italia?**

- A) 1946
  - B) 1848
  - C) 1948
  - D) 1846
  - E) 1955
-

**2893. Completare l'art.11 della Costituzione Italiana:**  
**"L'Italia ripudia la ... come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali; 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; promuove e favorisce le organizzazioni internazionali rivolte a tale scopo"**

- A) guerra
  - B) povertà
  - C) morte
  - D) verità
  - E) parola
- 

**2894. Completare l'art.10 della Costituzione Italiana:**  
**"L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale generalmente riconosciute. La condizione giuridica dello straniero è regolata dalla legge in conformità delle norme e dei trattati internazionali. Lo straniero, al quale sia impedito nel suo paese l'effettivo esercizio delle libertà democratiche garantite dalla Costituzione italiana, ha diritto d'asilo nel territorio della Repubblica, secondo le condizioni stabilite dalla legge. Non è ammessa ... dello straniero per reati politici"**

- A) l'estradizione
  - B) l'espatrio
  - C) l'emigrazione
  - D) l'immigrazione
  - E) l'aiuto
- 

**2895. Completare l'art.9 della Costituzione Italiana:**  
**"La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il ... e il patrimonio storico e artistico della Nazione. Tutela l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni. La legge dello Stato disciplina i modi e le forme di tutela degli animali."**

- A) paesaggio
  - B) mondo
  - C) benessere
  - D) matrimonio
  - E) re
- 

**2896. Completare l'art.8 della Costituzione Italiana:**  
**"Tutte le confessioni religiose sono ... libere davanti alla legge. Le confessioni religiose diverse dalla cattolica hanno diritto di organizzarsi secondo i propri statuti, in quanto non contrastino con l'ordinamento giuridico italiano. I loro rapporti con lo Stato sono regolati per legge sulla base di intese con le relative rappresentanze"**

- A) egualmente
  - B) diversamente
  - C) prettamente
  - D) assolutamente
  - E) strettamente
- 

**2897. Completare l'art.6 della Costituzione Italiana:**  
**"La Repubblica tutela con apposite norme le ... linguistiche"**

- A) minoranze
  - B) maggioranze
  - C) etnie
  - D) tradizioni
  - E) parole
-

**2905. Che cosa ha sede a Strasburgo?**

- A) Parlamento europeo
  - B) Presidenza del Consiglio dell'UE
  - C) Commissione europea
  - D) Banca Centrale europea
  - E) Corte di Giustizia europea
- 

**2906. Qual è la capitale de facto dell'Unione Europea?**

- A) Bruxelles
  - B) Lussemburgo
  - C) Strasburgo
  - D) Parigi
  - E) Berlino
- 

**2907. Dove è stata adottata la Dichiarazione Universale dei diritti umani?**

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

**2908. Quando è stata adottata la Dichiarazione Universale dei diritti umani?**

- A) 1948
  - B) 1958
  - C) 1968
  - D) 1978
  - E) 1988
- 

**2909. In che cosa consiste la Dichiarazione Universale dei diritti umani?**

- A) Consiste in un documento sui diritti della persona, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite
  - B) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze religiose, adottato dall'Assemblea Costituente delle Nazioni Unite
  - C) Consiste in un documento sui diritti delle minoranze culturali, adottato dall'Assemblea generale dell'Unione Europea
  - D) Consiste in un documento sui diritti dell'ambiente, adottato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite
  - E) Consiste in un documento sui diritti dei Paesi del Terzo Mondo, adottato dall'Assemblea Costituente dell'Unione Europea
- 

**2910. Completare l'art.3 della Costituzione Italiana:**

**"Tutti i cittadini hanno ... dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali. È compito della Repubblica rimuovere ... di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza 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"**

- A) pari; gli ostacoli
  - B) diversa; gli ostacoli
  - C) assoluta; gli atti
  - D) pari; gli atti
  - E) diversa; gli atti
- 

**2911. Uno dei seguenti articoli della Costituzione Italiana è stato abrogato, quale?**

- A) Art. 115
  - B) Art. 116
  - C) Art. 117
  - D) Art. 118
  - E) Art. 119
-



**2920. Uno dei seguenti articoli della Costituzione Italiana è stato abrogato, quale?**

- A) Art. 124
  - B) Art. 125
  - C) Art. 126
  - D) Art. 127
  - E) Art. 122
- 

**2921. Si può appartenere alle due Camere contemporaneamente?**

- A) No
  - B) Sì, solo per il Ministro dell'Interno
  - C) Sì, solo per il Comandante in capo delle FF.AA.
  - D) Sì, sempre
  - E) Sì, solo per il Governatore della Banca d'Italia
- 

**2922. "La forma repubblicana non può essere oggetto di revisione costituzionale." è quanto recita l'art. ...**

- A) 139
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 1
- 

**2923. " Le leggi di revisione della Costituzione e le altre leggi costituzionali sono adottate da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di tre mesi, e sono approvate a maggioranza assoluta dei componenti di ciascuna Camera nella seconda votazione. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 138
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 98
- 

**2924. "Una legge costituzionale stabilisce le condizioni, le forme, i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale, e le garanzie d'indipendenza dei giudici della Corte. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 137
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 100
- 

**2925. "Quando la Corte dichiara l'illegittimità costituzionale di una norma di legge o di atto avente forza di legge, la norma cessa di avere efficacia dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 136
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 111
- 

**2926. "La Corte costituzionale è composta di quindici giudici nominati per un terzo dal Presidente della Repubblica, per un terzo dal Parlamento in seduta comune e per un terzo dalle supreme magistrature ordinaria ed amministrative. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 135
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 77
-

**2936. Con quale modalità è concessa l'amnistia, in base alla Costituzione Italiana?**

- A) Con legge deliberata a maggioranza dei due terzi dei componenti di ciascuna Camera
  - B) Con legge costituzionale
  - C) Con decreto legge
  - D) Con ordinanza comunale
  - E) Con decreto legislativo
- 

**2937. Chi è stato il primo Presidente della Repubblica?**

- A) Enrico De Nicola
  - B) Giovanni Gronchi
  - C) Aldo Moro
  - D) Giorgio Napolitano
  - E) Sandro Pertini
- 

**2938. La Costituzione Italiana stabilisce che la durata di ciascuna Camera non possa essere prorogata, a meno che...**

- A) Ciò non avvenga con legge e solo in caso di guerra
  - B) Ciò non avvenga con decreto del Presidente della Camera
  - C) Ciò non avvenga con decreto del Presidente del Senato
  - D) Ciò non avvenga con referendum abrogativo
  - E) Ciò non avvenga con decreto del Presidente della Repubblica
- 

**2939. Completare la seguente frase: "Anche se non fanno parte delle Camere, i membri del Governo..."**

- A) Hanno diritto e, se richiesti, obbligo di assistere alle sedute. Devono essere sentiti ogni volta che lo richiedono
  - B) Hanno diritto di assistere alle sedute, ma non di intervenire
  - C) Possono richiedere di assistere alle sedute e in alcuni casi di intervenire
  - D) Hanno sempre l'obbligo di assistere alle sedute. Se non presenti le sedute vengono rimandate
  - E) Non possono mai assistere alle sedute, ma possono scegliere un delegato parlamentare che interverrà per loro
- 

**2940. La Corte Costituzionale ha il compito di...**

- A) Giudicare le leggi in base ai principi stabiliti dalla Costituzione
  - B) Mettere in stato d'accusa il Presidente del Consiglio
  - C) Presentare alle Camere disegni di legge
  - D) Emanare decreti legislativi
  - E) Emanare decreti legge
- 

**2941. È vero che in Italia esiste un diritto costituzionalmente garantito alla segretezza delle comunicazioni telefoniche?**

- A) Sì, limitato solo da un atto motivato dell'autorità giudiziaria, stanti le garanzie stabilite per legge
  - B) No, solo la segretezza della corrispondenza è violabile
  - C) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio erogato da privati
  - D) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio pubblico
  - E) Sì, in qualsiasi circostanza
- 

**2942. È vero che una regione italiana può imporre dazi sui beni che provengono da altre regioni?**

- A) No
  - B) Sì, in base al titolo V della Costituzione
  - C) Sì, in base al trattato Schengen
  - D) Sì, ma solo su alcuni prodotti
  - E) Sì, in base al titolo II della Costituzione
-

**2951. "La Repubblica agevola con misure economiche e altre provvidenze la formazione della famiglia e l'adempimento dei compiti relativi, con particolare riguardo alle famiglie numerose. Protegge la maternità, l'infanzia e la gioventù, favorendo gli istituti necessari a tale scopo." è quanto recita l'art. ...**

- A) 31
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 45
- 

**2952. Quanti sono i punti iniziali della patente?**

- A) 20
  - B) 15
  - C) 10
  - D) 5
  - E) 30
- 

**2953. Qual è il limite di velocità per i neopatentati sulle strade extraurbane principali?**

- A) 90 km/h
  - B) 100 km/h
  - C) 110 km/h
  - D) 70 km/h
  - E) 50 km/h
- 

**2954. Qual è il limite di velocità per i neopatentati in autostrada?**

- A) 100 km/h
  - B) 130 km/h
  - C) 120 km/h
  - D) 110 km/h
  - E) 90 km/h
- 

**2955. Qual è il limite alcolemico per coloro che hanno conseguito la patente da meno di 3 anni?**

- A) 0 g/l
  - B) 0,5 g/l
  - C) 0,7 g/l
  - D) 0,2 g/l
  - E) 0,3 g/l
- 

**2956. Qual è il limite alcolemico per coloro che hanno conseguito la patente da più di 3 anni?**

- A) 0,5 g/l
  - B) 0,7 g/l
  - C) 0 g/l
  - D) 0,2 g/l
  - E) 0,3 g/l
- 

**2957. Per quanti anni dal conseguimento della patente si è classificati "neopatentati"?**

- A) 3 anni
  - B) 2 anni
  - C) 4 anni
  - D) 5 anni
  - E) 6 anni
- 

**2958. In che anno è stata approvata la legge sul divorzio?**

- A) 1970
  - B) 1960
  - C) 1980
  - D) 1990
  - E) 2000
-

**2966. "La responsabilità penale è personale. L'imputato non è considerato colpevole sino alla condanna definitiva. Le pene non possono consistere in trattamenti contrari al senso di umanità e devono tendere alla rieducazione del condannato. Non è ammessa la pena di morte." è quanto recita l'art. ...**

- A) 27
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 88
- 

**2967. "L'estradizione del cittadino può essere consentita soltanto ove sia espressamente prevista dalle convenzioni internazionali. Non può in alcun caso essere ammessa per reati politici" è quanto recita l'art. ...**

- A) 26
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 79
- 

**2968. "Nessuno può essere distolto dal giudice naturale precostituito per legge. Nessuno può essere punito se non in forza di una legge che sia entrata in vigore prima del fatto commesso. Nessuno può essere sottoposto a misure di sicurezza se non nei casi previsti dalla legge." è quanto recita l'art. ...**

- A) 25
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 16
- 

**2969. "Tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi legittimi. La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 24
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 119
- 

**2970. Chi ha preceduto Carlo Azeglio Ciampi nella carica di Presidente della Repubblica?**

- A) Oscar Luigi Scalfaro
  - B) Enrico De Nicola
  - C) Giorgio Napolitano
  - D) Silvio Berlusconi
  - E) Aldo Moro
- 

**2971. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto?**

- A) 1978
  - B) 1968
  - C) 1958
  - D) 1988
  - E) 1998
- 

**2972. Che cos'è l'A.S.P.?**

- A) Azienda pubblica di servizi alla persona
  - B) Assistenza Sociale Personale
  - C) Associazione Sanitaria Personale
  - D) Agenzia Spaziale Privata
  - E) Azienda Spaziale Pianeti
-

**2980. Che cos'è il SUAP?**

- A) L'unico soggetto pubblico di riferimento territoriale per tutti i procedimenti che abbiano ad oggetto: l'esercizio di attività produttive e di prestazione dei servizi e le azioni di localizzazione, realizzazione, trasformazione, ristrutturazione o riconversione degli impianti produttivi
  - B) L'unico soggetto privato di riferimento territoriale per tutti i procedimenti che abbiano ad oggetto: l'esercizio di attività produttive e di prestazione dei servizi e le azioni di localizzazione, realizzazione, trasformazione, ristrutturazione o riconversione degli impianti produttivi
  - C) L'unico soggetto privato di riferimento internazionale per tutti i procedimenti che abbiano ad oggetto: l'esercizio di attività produttive e di prestazione dei servizi e le azioni di localizzazione, realizzazione, trasformazione, ristrutturazione o riconversione degli impianti produttivi
  - D) L'unico soggetto pubblico di riferimento internazionale per tutti i procedimenti che abbiano ad oggetto: l'esercizio di attività produttive e di prestazione dei servizi e le azioni di localizzazione, realizzazione, trasformazione, ristrutturazione o riconversione degli impianti produttivi
  - E) Un Testo unico che definisce i poteri degli uffici di polizia
- 

**2981. Per ogni infrazione ai neopatentati vengono tolti...**

- A) il doppio dei punti
  - B) la metà dei punti
  - C) sempre 5 punti
  - D) sempre 2 punti
  - E) sempre 10 punti
- 

**2982. Cosa sono le C.C.I.A.A.?**

- A) Le Camere di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura
  - B) Le associazioni dei servizi segreti italiani
  - C) Le Convenzioni italiane anti attentati
  - D) Le central Intelligence Agencies
  - E) Le autorità garanti della concorrenza e del mercato
- 

**2983. Chi non commette nessuna infrazione, ad ogni biennio avrà...**

- A) due punti in più
  - B) 10 punti in più
  - C) i punti raddoppiati
  - D) i punti dimezzati
  - E) gli stessi punti di prima
- 

**2984. Che cos'è l'A.S.L.?**

- A) Azienda Sanitaria Locale
  - B) Assistenza Sociale Locale
  - C) Associazione Sorelle Luterane
  - D) Agenzia Spaziale Locale
  - E) Azienda Spaziale Lunare
- 

**2985. Che cos'è l'ARAN?**

- A) L'Agenzia per la rappresentanza Negoziale delle Pubbliche Amministrazioni
  - B) L'Associazione per le rateizzazioni
  - C) L'Associazione Rottamizzazione
  - D) L'Agenzia delle Entrate
  - E) L'Azienda per Automobili Nazionali
-

**2993. Chi è il segretario comunale?**

- A) Colui che svolge compiti di collaborazione e funzioni di assistenza giuridico-amministrativa nei confronti degli organi dell'ente in ordine alla conformità dell'azione amministrativa alle leggi, allo statuto ed ai regolamenti.
  - B) Colui che assiste i soci di un'impresa privata condivisa
  - C) Il segretario personale del Sindaco
  - D) Un componente del governo con la funzione di coadiuvare il ministro ed esercitare i compiti che gli siano stati delegati dal ministro stesso
  - E) Un ministro del governo della Repubblica Italiana non preposto ad alcun Ministero, ma che svolge funzioni delegate dal presidente del Consiglio
- 

**2994. Chi ha preceduto Giuseppe Saragat nella carica di Presidente della Repubblica?**

- A) Antonio Segni
  - B) Sandro Pertini
  - C) Giuseppe Conte
  - D) Giorgio Napolitano
  - E) Matteo Renzi
- 

**2995. Come viene definito l'insieme delle norme che regolano l'organizzazione dei poteri dello Stato e i rapporti tra Stato e cittadini?**

- A) Diritto Pubblico
  - B) Diritto Civile
  - C) Diritto Amministrativo
  - D) Diritto Commerciale
  - E) Diritto Penale
- 

**2996. Quando si perde la cittadinanza italiana?**

- A) In caso di espressa rinuncia a favore di un'altra cittadinanza
  - B) In caso di matrimonio con apolide
  - C) In caso di matrimonio con musulmano
  - D) Quando si commettono particolari reati
  - E) Quando si commette un omicidio
- 

**2997. Chi è colui al quale, secondo quanto prevede la Costituzione, spetta la supplenza del Presidente della Repubblica nel caso di impedimento temporaneo?**

- A) Il Presidente del Senato
  - B) Il Ministro più anziano di età
  - C) Il parlamentare più anziano di età
  - D) Il Presidente della Regione Lazio
  - E) Il Presidente del Consiglio
- 

**2998. Quante volte è stato al Governo Berlusconi?**

- A) Quattro
  - B) Due
  - C) Cinque
  - D) Sei
  - E) Una
- 

**2999. La "questione di fiducia" è prevista dalla Costituzione?**

- A) No
  - B) Sì, all'art. 111
  - C) Sì, all'art. 23
  - D) No, ma da giugno 2023 verrà introdotta
  - E) Sì, all'art. 78
-

**3008. È vero che, secondo la Costituzione Italiana, i giudici possono essere dispensati dal loro servizio?**

- A) Sì, solo con apposita decisione da parte del CSM
  - B) Sì, solo su richiesta del Presidente del Consiglio
  - C) Sì, solo su richiesta del Ministro della Giustizia
  - D) No, mai
  - E) Sì, solo su richiesta del Presidente della Repubblica
- 

**3009. Chi ha preceduto Oscar Luigi Scalfaro nella carica di Presidente della Repubblica?**

- A) Francesco Cossiga
  - B) Enrico De Nicola
  - C) Giorgio Napolitano
  - D) Giuseppe Conte
  - E) Sergio Mattarella
- 

**3010. È vero che il paesaggio, in base alla Costituzione Italiana, è un bene costituzionalmente protetto?**

- A) Sì, in generale
  - B) Sì, ma solo quello lacustre
  - C) Sì, ma solo quello marino
  - D) Sì, ma solo quello montano
  - E) No, non è vero
- 

**3011. Chi ha preceduto Giorgio Napolitano nella carica di Presidente della Repubblica?**

- A) Carlo Azeglio Ciampi
  - B) Matteo Renzi
  - C) Sandro Pertini
  - D) Giovanni Gronchi
  - E) Enrico De Nicola
- 

**3012. Chi ha preceduto Sergio Mattarella nella carica di Presidente della Repubblica?**

- A) Giorgio Napolitano
  - B) Enrico De Nicola
  - C) Sandro Pertini
  - D) Silvio Berlusconi
  - E) Mario Draghi
- 

**3013. Chi è attualmente Presidente del Consiglio dei Ministri (2023)**

- A) Giorgia Meloni
  - B) Matteo Renzi
  - C) Silvio Berlusconi
  - D) Giuseppe Conte
  - E) Mario Draghi
- 

**3014. Chi ha preceduto Giovanni Gronchi nella carica di Presidente della Repubblica?**

- A) Luigi Einaudi
  - B) Oscar Luigi Scalfaro
  - C) Giuseppe Conte
  - D) Sergio Mattarella
  - E) Sandro Pertini
- 

**3015. "La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione." è quanto recita l'art. ...**

- A) 9
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 21
-

**3021. "La libertà e la segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione sono inviolabili. La loro limitazione può avvenire soltanto per atto motivato dell'Autorità giudiziaria con le garanzie stabilite dalla legge." è quanto recita l'art. ...**

- A) 15
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 9
- 

**3022. "Il domicilio è inviolabile. Non vi si possono eseguire ispezioni o perquisizioni o sequestri, se non nei casi e modi stabiliti dalla legge secondo le garanzie prescritte per la tutela della libertà personale." è quanto recita l'art. ...**

- A) 14
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 25
- 

**3023. "La libertà personale è inviolabile. Non è ammessa forma alcuna di detenzione, di ispezione o perquisizione personale, né qualsiasi altra restrizione della libertà personale, se non per atto motivato dell'Autorità giudiziaria e nei soli casi e modi previsti dalla legge. [...]" è quanto recita l'art.**

- ...
- A) 13
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 55
- 

**3024. Le libertà individuali e i diritti umani sono disciplinati dalla Costituzione?**

- A) Ne tratta nella prima parte
  - B) Ne tratta nel preambolo
  - C) Ne fa menzione solo nelle disposizioni finali e transitorie
  - D) No
  - E) Sì, almeno un articolo di ogni parte della Costituzione
- 

**3025. "L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale generalmente riconosciute. La condizione giuridica dello straniero è regolata dalla legge in conformità delle norme e dei trattati internazionali. Lo straniero, al quale sia impedito nel suo paese l'effettivo esercizio delle libertà democratiche garantite dalla Costituzione italiana, ha diritto d'asilo nel territorio della Repubblica secondo le condizioni stabilite dalla legge." è quanto recita l'art. ...**

- A) 10
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 41
- 

**3026. Completare la seguente frase: "Le azioni di risparmio..."**

- A) Non danno diritto di voto, ma conferiscono privilegi nella partecipazione agli utili
  - B) Danno diritto di voto, ma non conferiscono privilegi nella partecipazione agli utili
  - C) Sono quote di fondi comuni di investimento
  - D) Sono risparmi dei cittadini confiscati dallo Stato
  - E) Sono un progetto in fase di elaborazione
-



**3034. Cosa rappresenta ogni parlamentare secondo la Costituzione italiana?**

- A) La Nazione
  - B) I propri elettori
  - C) La Regione di appartenenza
  - D) La propria città
  - E) Il suo partito
- 

**3035. Chi è l'attuale Presidente della Repubblica (2024)?**

- A) Sergio Mattarella
  - B) Enrico De Nicola
  - C) Giorgio Napolitano
  - D) Piero Calamandrei
  - E) Sandro Pertini
- 

**3036. "L'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali; 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; promuove e favorisce le organizzazioni internazionali rivolte a tale scopo." è quanto recita l'art. ...**

- A) 11
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 32
- 

**3037. "La proprietà è pubblica o privata. I beni economici appartengono allo Stato, ad enti o a privati. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 42
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 29
- 

**3038. "Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 36
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 61
- 

**3039. "Tutti i cittadini dell'uno o dell'altro sesso possono accedere agli uffici pubblici e alle cariche elettive in condizioni di eguaglianza, secondo i requisiti stabiliti dalla legge. A tal fine la Repubblica promuove con appositi provvedimenti le pari opportunità tra donne e uomini. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 51
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 66
- 

**3040. "Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità." è quanto recita l'art. ...**

- A) 50
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 29
-

**3047. "A fini di utilità generale la legge può riservare originariamente o trasferire, mediante espropriazione e salvo indennizzo, allo Stato, ad enti pubblici o a comunità di lavoratori o di utenti determinate imprese o categorie di imprese, che si riferiscano a servizi pubblici essenziali o a fonti di energia o a situazioni di monopolio ed abbiano carattere di preminente interesse generale." è quanto recita l'art. ...**

- A) 43
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 74
- 

**3048. "Tutti i cittadini hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica e di osservarne la Costituzione e le leggi. I cittadini cui sono affidate funzioni pubbliche hanno il dovere di adempierle con disciplina ed onore, prestando giuramento nei casi stabiliti dalla legge." è quanto recita l'art. ...**

- A) 54
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 44
- 

**3049. "L'iniziativa economica privata è libera. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 41
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 101
- 

**3050. Dopo quanti giorni la legge entra in vigore?**

- A) Dopo 15 giorni dalla sua pubblicazione
  - B) Dopo che tutti i mezzi di informazione hanno informato i cittadini
  - C) Immediatamente dopo la sua emanazione
  - D) Dopo 30 giorni dalla sua pubblicazione
  - E) Dopo 25 giorni dalla sua pubblicazione
- 

**3051. Fino alla fine del 2006 Kofi Annan è stato:**

- A) Segretario generale dell'ONU
  - B) Presidente sudafricano
  - C) Presidente del Mozambico
  - D) Deputato italiano
  - E) Deputato europarlamentare
- 

**3052. Le Commissioni bicamerali collegialmente sono composte:**

- A) da Deputati e Senatori
  - B) Sempre e solo da alcuni gruppi politici
  - C) Da Questori e Segretari delle Camere
  - D) Da tutti i parlamentari
  - E) Da tutti ed esclusivamente i senatori a vita
- 

**3053. Il mandato dei giudici della Corte Costituzionale dura:**

- A) 9 anni
  - B) 2 anno
  - C) 7 mesi
  - D) 5 anni
  - E) 8 anni
-

**3061. "La giurisdizione si attua mediante il giusto processo regolato dalla legge. Ogni processo si svolge nel contraddittorio tra le parti, in condizioni di parità, davanti a giudice terzo e imparziale. La legge ne assicura la ragionevole durata. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 111
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 85
- 

**3062. "Fermo le competenze del Consiglio superiore della magistratura, spettano al Ministro della giustizia l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia" è quanto recita l'art. ...**

- A) 110
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 10
- 

**3063. "L'autorità giudiziaria dispone direttamente della polizia giudiziaria." è quanto recita l'art. ...**

- A) 109
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 29
- 

**3064. "Le norme sull'ordinamento giudiziario e su ogni magistratura sono stabilite con legge. La legge assicura l'indipendenza dei giudici delle giurisdizioni speciali, del pubblico ministero presso di esse, e degli estranei che partecipano all'amministrazione della giustizia." è quanto recita l'art. ...**

- A) 108
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 61
- 

**3065. "I magistrati sono inamovibili. Non possono essere dispensati o sospesi dal servizio né destinati ad altre sedi o funzioni se non in seguito a decisione del Consiglio superiore della magistratura, adottata o per i motivi e con le garanzie di difesa stabilite dall'ordinamento giudiziario o con il loro consenso. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 107
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 97
- 

**3066. "Le nomine dei magistrati hanno luogo per concorso. La legge sull'ordinamento giudiziario può ammettere la nomina, anche elettiva, di magistrati onorari per tutte le funzioni attribuite a giudici singoli. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 106
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 69
-

**3073. "Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro è composto, nei modi stabiliti dalla legge, di esperti e di rappresentanti delle categorie produttive, in misura che tenga conto della loro importanza numerica e qualitativa. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 99
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 81
- 

**3074. "I pubblici impiegati sono al servizio esclusivo della Nazione. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 98
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 122
- 

**3075. "La Camera dei deputati e il Senato della Repubblica sono eletti per cinque anni. La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per legge e soltanto in caso di guerra." è quanto recita l'art. ...**

- A) 60
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 50
- 

**3076. "È senatore di diritto e a vita, salvo rinuncia, chi è stato Presidente della Repubblica. Il Presidente della Repubblica può nominare senatori a vita cinque cittadini che hanno illustrato la Patria per altissimi meriti nel campo sociale, scientifico, artistico e letterario." è quanto recita l'art. ...**

- A) 59
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 121
- 

**3077. "Il Parlamento si compone della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica. Il Parlamento si riunisce in seduta comune dei membri delle due Camere nei soli casi stabiliti dalla Costituzione." è quanto recita l'art. ...**

- A) 55
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 21
- 

**3078. "Spettano al Consiglio superiore della magistratura, secondo le norme dell'ordinamento giudiziario, le assunzioni, le assegnazioni ed i trasferimenti, le promozioni e i provvedimenti disciplinari nei riguardi dei magistrati." è quanto recita l'art. ...**

- A) 105
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 89
-

**3086. "Il Presidente del Consiglio dei ministri dirige la politica generale del Governo e ne è responsabile. Mantiene l'unità di indirizzo politico ed amministrativo, promuovendo e coordinando l'attività dei ministri. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 95
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 59
- 

**3087. "Il Governo deve avere la fiducia delle due Camere. Ciascuna Camera accorda o revoca la fiducia mediante mozione motivata e votata per appello nominale. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 94
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 30
- 

**3088. "L'esercizio della funzione legislativa non può essere delegato al Governo se non con determinazione di principî e criteri direttivi e soltanto per tempo limitato e per oggetti definiti" è quanto recita l'art. ...**

- A) 76
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 38
- 

**3089. "Il Governo della Repubblica è composto del Presidente del Consiglio e dei ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 92
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 134
- 

**3090. "È indetto referendum popolare per deliberare l'abrogazione, totale o parziale, di una legge o di un atto avente valore di legge, quando lo richiedono cinquecentomila elettori o cinque Consigli regionali. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 75
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 71
- 

**3091. "Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 90
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 80
-

**3099. "Il Presidente del Consiglio dei ministri e i ministri, prima di assumere le funzioni, prestano giuramento nelle mani del Presidente della Repubblica." è quanto recita l'art. ...**

- A) 93
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 49
- 

**3100. "I membri del Parlamento ricevono un'indennità stabilita dalla legge." è quanto recita l'art. ...**

- A) 69
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 88
- 

**3101. "Le Camere si riuniscono di diritto il primo giorno non festivo di febbraio e di ottobre. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 62
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 11
- 

**3102. "Ciascuna Camera elegge fra i suoi componenti il Presidente e l'Ufficio di presidenza. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 63
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 19
- 

**3103. "Ciascuna Camera adotta il proprio regolamento a maggioranza assoluta dei suoi componenti. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 64
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 35
- 

**3104. "La legge determina i casi di ineleggibilità e incompatibilità con l'ufficio di deputato o di senatore. Nessuno può appartenere contemporaneamente alle due Camere." è quanto recita l'art. ...**

- A) 65
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 25
- 

**3105. "Le pubbliche amministrazioni, in coerenza con l'ordinamento dell'Unione europea, assicurano l'equilibrio dei bilanci e la sostenibilità del debito pubblico. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 97
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 67
-

**3113. "L'iniziativa delle leggi appartiene al Governo, a ciascun membro delle Camere ed agli organi ed enti ai quali sia conferita da legge costituzionale. Il popolo esercita l'iniziativa delle leggi, mediante la proposta, da parte di almeno cinquantamila elettori, di un progetto redatto in articoli." è quanto recita l'art. ...**

- A) 71
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 40
- 

**3114. "Ogni disegno di legge, presentato ad una Camera è, secondo le norme del suo regolamento, esaminato da una commissione e poi dalla Camera stessa, che l'approva articolo per articolo e con votazione finale. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 72
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 99
- 

**3115. "Le leggi sono promulgate dal Presidente della Repubblica entro un mese dall'approvazione. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 73
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 22
- 

**3116. "Il Presidente della Repubblica, prima di promulgare la legge, può con messaggio motivato alle Camere chiedere una nuova deliberazione. Se le Camere approvano nuovamente la legge, questa deve essere promulgata." è quanto recita l'art. ...**

- A) 74
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 33
- 

**3117. "Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto dei mezzi necessari per vivere ha diritto al mantenimento e all'assistenza sociale. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 38
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 59
- 

**3118. L' articolo 9 della Costituzione italiana stabilisce come compiti fondamentali dello Stato, la promozione della cultura e della:**

- A) ricerca
  - B) fede
  - C) sapienza
  - D) coltivazione
  - E) dottrina
- 

**3119. L' OMS è:**

- A) Organizzazione Mondiale per la Sanità
  - B) Organizzazione Mondiale del benessere
  - C) Organizzazione Mondiale del risparmio
  - D) Organizzazione Mondiale del guadagno
  - E) Organizzazione Mondiale del sostegno
-

**3128. Cosa è necessario, secondo la Costituzione, affinché siano valide le deliberazioni di entrambe le Camere?**

- A) La presenza della maggioranza dei componenti
  - B) La presenza del Presidente della Repubblica
  - C) La presenza di tutti i componenti
  - D) La presenza del Presidente del Consiglio
  - E) La presenza del Ministro degli Interni
- 

**3129. Il primo Presidente dell'ENI è stato:**

- A) Enrico Mattei
  - B) Raffaele Girotti
  - C) Pietro Sette
  - D) Eugenio Cefis
  - E) Marcello Boldrini
- 

**3130. Quando si applica il principio di riserva di legge?**

- A) Nei casi in cui la Costituzione o altre leggi prevedano che la disciplina di una determinata materia sia riservata alla legge e che quindi non possa intervenire a regolare tale materia una fonte secondaria
  - B) Nei casi in cui la Costituzione o altre leggi prevedano che la disciplina di una determinata materia sia riservata ad un decreto-legge
  - C) Nei casi in cui la Costituzione o altre leggi prevedano che la disciplina di una determinata materia sia riservata ad un decreto legislativo
  - D) Nei casi in cui la Costituzione o altre leggi prevedano che la disciplina di una determinata materia sia riservata ad un regolamento
  - E) Nei casi in cui una legge inerente ad una materia e già entrata in vigore in passato riesce, senza che ciò fosse previsto, a inglobare altre materie
- 

**3131. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "diritto positivo"?**

- A) Il diritto positivo è il complesso di norme giuridiche in uso in un determinato momento storico presso una data società
  - B) Il diritto positivo è un concetto elaborato dai filosofi francesi durante il positivismo
  - C) Il diritto positivo è la risultante della storia di un popolo
  - D) Il diritto positivo è un insieme di norme che fanno riferimento a casi specifici
  - E) Il diritto positivo è un concetto astratto che non viene applicato nella pratica
- 

**3132. L'estradiizione dello straniero per reati politici è ammessa dalla Costituzione della Repubblica Italiana?**

- A) No
  - B) Sì
  - C) Sì, solo per reati politici
  - D) L'estradiizione dello straniero non è mai ammessa
  - E) Sì, per qualsiasi reato
- 

**3133. La Costituzione prevede agevolazioni economiche per la formazione della famiglia?**

- A) Sì
  - B) No
  - C) Sì, solo per le famiglie indigenti
  - D) Sì, solo per le famiglie nel cui nucleo sia presente una persona con disabilità
  - E) Sì, solo per le famiglie abbienti
-



**3142. È vero che il Governo può presentare disegni di legge alle Camere?**

- A) Sì, sempre
  - B) No, mai
  - C) No, a meno che non lo richieda il Presidente del Senato
  - D) No, a meno che non lo richieda il Presidente della Camera
  - E) No, a meno che non lo richieda il Presidente della Repubblica
- 

**3143. La fiducia da parte delle Camere deve sempre essere conseguita dal Governo?**

- A) Sì, sempre
  - B) No, mai
  - C) No, a meno che non lo richieda il Presidente del Senato
  - D) No, a meno che non lo richieda il Presidente della Camera
  - E) No, a meno che non lo richieda il Presidente della Repubblica
- 

**3144. Devono essere retribuite, secondo la Costituzione Italiana le ferie annuali cui ha diritto ogni lavoratore?**

- A) Sì, sempre
  - B) No, mai
  - C) No, a meno che non sia previsto nel CCNL
  - D) Sì, tranne in casi eccezionali
  - E) No, tranne in casi eccezionali
- 

**3145. Chi è il Pubblico Ministero in Italia?**

- A) Un magistrato
  - B) Un Deputato
  - C) Un Senatore
  - D) Un Generale dell'Esercito
  - E) Un Ministro
- 

**3146. Di cosa si occupano i Tribunali militari in tempo di pace, secondo la Costituzione Italiana?**

- A) Si occupano dei reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
  - B) Si occupano dei reati commessi verso appartenenti alle Forze Armate
  - C) I Tribunali militari vengono sciolti in tempo di pace
  - D) I Tribunali militari sono stati aboliti dal decreto sicurezza
  - E) Si occupano solo dei reati penali commessi verso appartenenti alle Forze Armate
- 

**3147. Come può essere definita la Costituzione della Repubblica Italiana?**

- A) Rigida
  - B) Flessibile
  - C) Modificabile solo dalla Camera
  - D) Modificabile solo dal Senato
  - E) Modificabile solo dal Presidente della Repubblica
- 

**3148. "Ciascuna Camera può disporre inchieste su materie di pubblico interesse. A tale scopo nomina fra i propri componenti una commissione formata in modo da rispecchiare la proporzione dei vari gruppi. La commissione di inchiesta procede alle indagini e agli esami con gli stessi poteri e le stesse limitazioni dell'Autorità giudiziaria." è quanto recita l'art. ...**

- A) 82
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 44
-

**3157. Le decisioni della Corte Costituzionale si possono impugnare?**

- A) No
  - B) Sì
  - C) Sì, ma tale richiesta deve essere approvata dal Governo
  - D) Sì, ma tale richiesta deve essere approvata dalla Magistratura
  - E) Sì, ma tale richiesta deve essere approvata dal Presidente del Consiglio
- 

**3158. È vero che il mandato del Presidente della Corte Costituzionale si può rinnovare?**

- A) Sì, salvo i termini di scadenza novennali dall'ufficio di giudice
  - B) No, mai
  - C) Sì, sempre
  - D) Sì, se non ha più di 70 anni
  - E) Sì, se non ha più di 55 anni
- 

**3159. Il mandato del Presidente della Corte Costituzionale dura...**

- A) 3 anni
  - B) 9 anni
  - C) 5 anni
  - D) 6 anni
  - E) 7 anni
- 

**3160. Nella Costituzione italiana gli articoli che vanno dal 29 al 31 riguardano:**

- A) la famiglia
  - B) il lavoro
  - C) la malattia
  - D) la stampa
  - E) il benessere fisico e mentale
- 

**3161. Le caratteristiche della bandiera italiana sono disciplinate da...**

- A) Dalla Costituzione
  - B) Dalla legge Fornero
  - C) Dal decreto sicurezza
  - D) Da un regio decreto rimasto in vigore
  - E) Da un decreto legislativo
- 

**3162. "Con decreto motivato del Presidente della Repubblica sono disposti lo scioglimento del Consiglio regionale e la rimozione del Presidente della Giunta che abbiano compiuto atti contrari alla Costituzione o gravi violazioni di legge. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 126
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 88
- 

**3163. Le disposizioni transitorie e finali della Costituzione Italiana sono:**

- A) 18
  - B) 25
  - C) 20
  - D) 23
  - E) 32
- 

**3164. Indicare quale dei seguenti articoli della Costituzione Italiana recita: "L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento. [...]"**

- A) Art. 33
  - B) Art. 123
  - C) Art. 110
  - D) Art. 140
  - E) Art. 66
-

**3172. "Il Governo, quando ritenga che una legge regionale ecceda la competenza della Regione, può promuovere la questione di legittimità costituzionale dinanzi alla Corte costituzionale entro sessanta giorni dalla sua pubblicazione. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 127
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 56
- 

**3173. in che città si trova la sede del Garante Europeo della protezione dei dati?**

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

**3174. "Nella Regione sono istituiti organi di giustizia amministrativa di primo grado, secondo l'ordinamento stabilito da legge della Repubblica. Possono istituirsi sezioni con sede diversa dal capoluogo della Regione." è quanto recita l'art. ...**

- A) 125
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 98
- 

**3175. "Ciascuna Regione ha uno statuto che, in armonia con la Costituzione, ne determina la forma di governo e i principi fondamentali di organizzazione e funzionamento. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 123
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 90
- 

**3176. "Il sistema di elezione e i casi di ineleggibilità e di incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della Giunta regionale nonché dei consiglieri regionali sono disciplinati con legge della Regione nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica, che stabilisce anche la durata degli organi elettivi. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 122
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 107
- 

**3177. "Sono organi della Regione: il Consiglio regionale, la Giunta e il suo presidente. [...]" è quanto recita l'art. ...**

- A) 121
  - B) 115
  - C) 124
  - D) 130
  - E) 102
-

**3184. Neopatentato indica:**

- A) coloro che hanno conseguito la patente di guida da poco tempo, ovvero da meno di 3 anni
  - B) coloro che hanno conseguito la patente di categoria b1
  - C) coloro che hanno conseguito la patente di categoria d
  - D) coloro che non hanno conseguito alcun tipo di patente
  - E) coloro che hanno conseguito la patente di categoria c1
- 

**3185. Quale politico fu condannato per vilipendio alla bandiera?**

- A) Umberto Bossi
  - B) Sandro Pertini
  - C) Giovanni Toti
  - D) Matteo Renzi
  - E) Luca Zaia
- 

**3186. Il Consiglio di Presidenza della giustizia tributaria è costituito con decreto del Presidente della Repubblica e dura in carica:**

- A) quattro anni
  - B) sei anni
  - C) otto anni
  - D) dieci anni
  - E) tre anni
- 

**3187. Negli uffici pubblici, va esposta obbligatoriamente oltre alla bandiera italiana:**

- A) la bandiera dell'Unione europea
  - B) la bandiera del partito presente in maggior numero
  - C) la bandiera degli stati confinanti
  - D) la bandiera della provincia
  - E) la bandiera del comune
- 

**3188. Come viene definito il diritto ad essere eletti?**

- A) Diritto elettorale passivo
  - B) Diritto elettorale attivato
  - C) Diritto elettorale della conoscenza
  - D) Diritto elettorale degli eletti
  - E) Diritto elettorale garantito
- 

**3189. Nel 1951 è stata istituita una importante onorificenza nazionale, quale?**

- A) Ordine al Merito della Repubblica Italiana
  - B) Ordine al merito del lavoro
  - C) Ordine al merito dell'istruzione
  - D) Ordine al merito della diligenza
  - E) Ordine al merito della stella nazionale
- 

**3190. Il Consiglio Europeo si riunisce:**

- A) due volte a semestre
  - B) tre volte a semestre
  - C) cinque volte a semestre
  - D) una volta a semestre
  - E) quattro volte a semestre
- 

**3191. Chi è Ursula von der Leyen?**

- A) Presidente della Commissione europea
  - B) Presidente del Consiglio europeo
  - C) Presidente della Banca Centrale europea
  - D) Presidente della Corte di Giustizia dell'Unione Europea
  - E) Presidente del Parlamento Europeo
-

**3200. In quali casi è permessa una misura di restrizione della libertà personale, secondo la Costituzione italiana, ad eccezione di alcuni casi particolari urgenti e necessari?**

- A) Nei casi previsti dalla legge e a seguito di un provvedimento dell'autorità giudiziaria
  - B) Mai
  - C) Sempre
  - D) A discrezione dell'autorità di pubblica sicurezza
  - E) Solo nei casi di persone che non sono cittadini italiani
- 

**3201. In quali casi la perquisizione personale, secondo la Costituzione italiana, è permessa, ad eccezione di alcuni casi particolari urgenti e necessari?**

- A) Nei casi previsti dalla legge e a seguito di un provvedimento dell'autorità giudiziaria
  - B) Mai
  - C) Sempre
  - D) A discrezione dell'autorità di pubblica sicurezza
  - E) Solo nei casi di persone che non sono cittadini italiani
- 

**3202. In quali casi l'ispezione personale, secondo la Costituzione italiana, è permessa, ad eccezione di alcuni casi particolari urgenti e necessari?**

- A) Nei casi previsti dalla legge e a seguito di un provvedimento dell'autorità giudiziaria
  - B) Mai
  - C) Sempre
  - D) A discrezione dell'autorità di pubblica sicurezza
  - E) Solo nei casi di persone che non sono cittadini italiani
- 

**3203. Su che cosa è fondata la Repubblica Italiana, secondo quanto espressamente previsto dalla Costituzione italiana?**

- A) Sul lavoro
  - B) Sul diritto a una vita dignitosa
  - C) Sull'uguaglianza
  - D) Sul Governo
  - E) Sulla libertà di pensiero
- 

**3204. I dettami della Costituzione stabiliscono come la legge che concede l'amnistia debba essere deliberata:**

- A) a maggioranza dei due terzi dei componenti di ciascuna Camera
  - B) a maggioranza di un quarto dei componenti di entrambe le Camere
  - C) da almeno un terzo dei componenti di ciascuna Camera
  - D) a maggioranza assoluta dei componenti di ciascuna Camera
  - E) a maggioranza dei due sesti dei componenti di ciascuna Camera
- 

**3205. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "dovere giuridico"?**

- A) Il dovere giuridico è un obbligo di obbedire ad una norma giuridica, che regola i rapporti tra gli uomini
  - B) Il dovere giuridico è un comportamento che dipende esclusivamente dalla volontà dell'individuo
  - C) Il dovere giuridico è un atto imposto dalla magistratura competente mediante sentenza
  - D) Il dovere giuridico è un atto opzionale
  - E) Il dovere giuridico è un concetto astratto che non viene applicato nella pratica
-

**3212. In che cosa consiste l'embargo?**

- A) In una serie di sanzioni economiche nei confronti di un Paese, al fine di impedire qualsiasi rapporto commerciale con esso e provocarne l'isolamento.
  - B) Nell'imposizione di forti dazi sulle sole importazioni di prodotti da un certo Paese nel tentativo di scoraggiarle.
  - C) Nell'adozione di misure restrittive nei confronti dei cittadini di un Paese in risposta alle continue violazioni dei diritti umani attuate dal Governo dello stesso Paese.
  - D) Nel risultato della riforma Gelmini
  - E) Nell'accoglienza di persone extracomunitarie sul suolo nazionale
- 

**3213. Marco Azeglio Ciampi non ha mai ricoperto la carica di...**

- A) Ministro degli Esteri
  - B) Presidente del Consiglio dei Ministri
  - C) Governatore della Banca d'Italia
  - D) Ministro del Tesoro
  - E) Presidente della Repubblica
- 

**3214. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "dovere morale"?**

- A) Il dovere morale è una legge interiore alla quale l'individuo può obbedire o disobbedire
  - B) Il dovere morale è una legge scritta
  - C) Il dovere morale è un obbligo che tutti gli individui devono osservare
  - D) Il dovere morale è una legge che viene trasmessa oralmente da una generazione all'altra
  - E) Il dovere morale è una consuetudine di recente formalizzata
- 

**3215. La responsabilità morale consiste...**

- A) In un senso innato nell'uomo che lo spinge a considerare interdipendente la sua vita a quella degli altri
  - B) In un comportamento imposto ai cittadini dalla legge
  - C) In una legge non scritta di natura religiosa
  - D) In una forma di rispetto obbligatorio della legge dello Stato da parte del singolo cittadino
  - E) In una forma di rinuncia delle istituzioni politiche
- 

**3216. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "morale"?**

- A) La morale è la dottrina che definisce le norme dell'agire umano
  - B) La morale è la qualità tipica di un individuo
  - C) La morale è un insieme di norme giuridiche che regolano la vita dell'individuo e della società
  - D) La morale è un settore secondario del diritto
  - E) La morale è esclusivamente un concetto astratto di carattere filosofico
- 

**3217. L'interpretazione della legge spetta al...**

- A) Al giudice, nel momento in cui egli va ad applicarla
  - B) Al comune cittadino
  - C) Ai giudici della Corte Costituzionale
  - D) Al legislatore
  - E) Agli avvocati
- 

**3218. Il consenso contrattuale è...**

- A) L'incontro della volontà di due individui
  - B) Quello manifestato da un individuo durante l'atto di vendita di un bene mobile
  - C) Un contratto posto in essere solo al momento dell'acquisto di un bene immobile
  - D) Un contratto che è necessario sottoscrivere
  - E) Quello manifestato da un individuo durante l'atto di vendita di un bene immobile
-

**3225. (Art. 62 della Costituzione italiana) Ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria per iniziativa, tra l'altro, \_\_\_\_\_.**

- A) di un terzo dei suoi componenti
  - B) di un quinto dei suoi componenti
  - C) di un decimo dei suoi componenti
  - D) di un quarto dei suoi componenti
  - E) dei sei sesti dei suoi componenti
- 

**3226. Quanti delegati a Regioni partecipano alle elezioni del Presidente della Repubblica, salvo eccezioni, secondo le norme dell'ordinamento italiano?**

- A) Tre delegati
  - B) Cinque delegati
  - C) Due delegati
  - D) Sette delegati
  - E) Otto delegati
- 

**3227. Che cosa prevede l'art. 64 della Costituzione italiana in riferimento alle deliberazioni di ciascuna Camera e del Parlamento?**

- A) Che non sono valide se non è presente la maggioranza dei loro componenti e se non sono adottate a maggioranza dei presenti, salvo che la Costituzione prescriva una maggioranza speciale.
  - B) Che non sono valide se non sono adottate a maggioranza dei due terzi dei presenti, salvo che la legge non prescriva una maggioranza speciale
  - C) Non richiede nessuna maggioranza particolare
  - D) Che le sedute delle Camere non sono pubbliche
  - E) Che sono superiori rispetto agli articoli della Costituzione
- 

**3228. Il nostro ordinamento prevede che lo Statuto di una Regione è approvato e modificato:**

- A) con due deliberazioni successive adottate ad intervallo non minore di due mesi
  - B) con due deliberazioni successive adottate ad intervallo non minore di trenta giorni
  - C) con due deliberazioni successive adottate ad intervallo non minore di tre mesi
  - D) con una semplice deliberazione
  - E) con sentenza della commissione parietale
- 

**3229. Stabilisce l'art. 122 della Costituzione che i casi di ineleggibilità e incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della giunta regionale sono disciplinati:**

- A) con legge della Regione, nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica
  - B) sempre e solo con legge di revisione costituzionale
  - C) con prescrizione di parte
  - D) con le linee guida del ministero
  - E) con trattato unico riepilogativo
- 

**3230. Ogni anno, le Camere approvano il bilancio e il rendiconto consuntivo presentati dal Governo:**

- A) con legge, come normato dall'art. 81 della Costituzione
  - B) con regolamento indiretto, come normato dall'art. 81 della Costituzione
  - C) con raccomandazioni, come normato dall'art. 81 della Costituzione
  - D) con direttive, come normato dall'art. 81 della Costituzione
  - E) con testo unico di concussione
-

**3237. Affinché le votazioni della Camera dei Deputati siano valide, l'ordinamento giuridico prescrive che il quorum costitutivo richiesto è:**

- A) della maggioranza dei componenti
  - B) di un quinto dei componenti
  - C) di un sesto dei componenti
  - D) di un ottavo dei componenti
  - E) di dieci più uno dei suoi componenti
- 

**3238. Lo Stato di guerra, secondo la costituzione italiana è deliberato:**

- A) dalle due Camere
  - B) dal Ministro della Difesa
  - C) Dal Presidente della Repubblica
  - D) Dal Governo
  - E) dal Ministro degli affari esteri
- 

**3239. Nell'art. 47 della costituzione italiana, la Repubblica incoraggia e tutela il**

**\_\_\_\_\_:**

- A) risparmio
  - B) lavoro
  - C) benessere mentale
  - D) diritto sull'istruzione
  - E) diritto sul lavoro agricolo
- 

**3240. De Gasperi formò un governo a cui non parteciparono socialisti e comunisti, in quale anno?**

- A) 1947
  - B) 1955
  - C) 1962
  - D) 1949
  - E) 1953
- 

**3241. Nel Maggio del 2014 è stato designato presidente di ENI:**

- A) Emma Marcegaglia
  - B) Marcello Boldrini
  - C) Umberto Colombo
  - D) Roberto Poli
  - E) Renato Ruggiero
- 

**3242. La ruota dentata è un elemento araldico presente nell'emblema della Repubblica Italiana, esso rappresenta:**

- A) progresso e lavoro
  - B) cultura e sostegno
  - C) istruzione e allevamento
  - D) coltivazione e lavoro
  - E) lavoro e benessere
- 

**3243. L'articolo 6 della Costituzione italiana con apposite norme tutela:**

- A) le minoranze linguistiche
  - B) i disoccupati
  - C) i malati terminali
  - D) i disabili
  - E) i minorenni
- 

**3244. Le norme giuridiche possono essere classificate in base a che cosa?**

- A) In relazione alle fonti, all'obbligatorietà, all'estensione nello spazio e nel tempo e alle sfere oggettive e soggettive
  - B) Esclusivamente in rapporto alla loro efficacia
  - C) In base alle indicazioni del legislatore
  - D) Secondo le prescrizione contenute nella singola norma
  - E) Esclusivamente in rapporto alla loro chiarezza
-



**3254. L'esercizio provvisorio del bilancio dello Stato italiano, può essere concesso in base ad un atto normativo, quale?**

- A) Con legge e per periodi complessivamente non superiori a 4 mesi
  - B) Con decreto legge
  - C) Con legge costituzionale
  - D) Con decreto legislativo
  - E) Con regolamento governativo
- 

**3255. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "diritto"?**

- A) Il diritto è un complesso di norme regolanti i rapporti sociali
  - B) Il diritto è rappresentato dalle leggi scritte ed orali
  - C) Il diritto è una formulazione teorica
  - D) Il diritto è fondato esclusivamente sulle consuetudini
  - E) Il diritto è uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza
- 

**3256. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "legge"?**

- A) La legge è un complesso di regole o norme accumulate nel corso del tempo ed entrate nella tradizione e nel costume di un popolo
  - B) La legge è un documento programmatico approvato dal Parlamento
  - C) La legge è la manifestazione più alta dello Stato di diritto
  - D) La legge è uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza
  - E) La legge è un atto di carattere provvisorio dell'ordinamento giuridico italiano, adottato in casi straordinari di necessità e urgenza dal Governo
- 

**3257. Chi è il Prefetto?**

- A) Il rappresentante del Governo sul territorio
  - B) Il rappresentante del Parlamento sul territorio
  - C) Il rappresentante della Presidenza della Repubblica sul territorio
  - D) Il rappresentante del CSM sul territorio
  - E) Il rappresentante della Corte Costituzionale sul territorio
- 

**3258. Che cos'è, secondo la Costituzione Italiana, l'azione penale?**

- A) Obbligatoria
  - B) Facoltativa
  - C) Facoltativa, con alcune eccezioni
  - D) Obbligatoria, con alcune eccezioni
  - E) Sia facoltativa che obbligatoria, a seconda delle circostanze
- 

**3259. Quale delle seguenti cariche istituzionali italiane è assegnata con elezione indiretta?**

- A) Presidente della Repubblica
  - B) Parlamentare
  - C) Sindaco
  - D) Senatore
  - E) Segretario Comunale
- 

**3260. Attraverso cosa vengono manifestate le decisioni dell'ONU?**

- A) Risoluzioni
  - B) Decisioni
  - C) Sentenze
  - D) Raccomandazioni
  - E) Direttive
-

**3270. Quale di queste affermazioni è corretta in riferimento alla Corte dei Conti?**

- A) È indipendente dal Governo
  - B) È un ufficio del MEF
  - C) È un ufficio del CSM
  - D) È dipendente dalla Cassazione
  - E) È un gruppo parlamentare
- 

**3271. Di che cosa è sede Palazzo Spada?**

- A) Del Consiglio di Stato
  - B) Del CNEL
  - C) Della Corte di Cassazione
  - D) Del CSM
  - E) Della Banca d'Italia
- 

**3272. Un delitto è...**

- A) Una violazione di norma penale
  - B) Un omicidio
  - C) Un concetto astratto
  - D) Un'obbligazione
  - E) Un'ipotesi assuefattoria
- 

**3273. È vero che i membri del Parlamento rispondono dei voti dati nell'esercizio delle loro funzioni?**

- A) No, in nessun caso
  - B) Sì, ma solo nei casi in cui sia fatta richiesta attraverso una sottoscrizione pubblica di 10000 firme
  - C) Sì, sempre
  - D) No, salvo che per particolari circostanze in cui abbiano trattato materie di interesse pubblico
  - E) Solo dietro autorizzazione della Camera cui appartengono
- 

**3274. La Costituzione italiana prevede che il Presidente della Camera dei deputati...**

- A) Presiede le riunioni del Parlamento in seduta comune
  - B) Non può presiedere le riunioni del Parlamento in seduta comune solo se il Presidente del Senato ha problemi di salute gravi tali da impedire le sue funzioni
  - C) Non può presiedere le riunioni del Parlamento in seduta comune
  - D) Presiede le riunioni del Parlamento in seduta comune ma non è sentito dal Presidente della Repubblica prima dello scioglimento delle Camere
  - E) Presiede le riunioni del Parlamento in seduta comune solo se il Presidente del Consiglio dei Ministri risulta impossibilitato
- 

**3275. Come avviene l'elezione del Presidente della camera?**

- A) Avviene a scrutinio segreto
  - B) Avviene per alzata di mano
  - C) Non è eletto, ma nominato dalla Corte Costituzionale
  - D) Non è eletto, ma scelto dal CSM
  - E) Vengono indicate delle preferenze dagli altri deputati e sulla base di queste, il Presidente della Repubblica lo nomina
-

**3283. La definizione di Leviatano, in riferimento allo Stato, deriva da...**

- A) Da una teoria elaborata dal filosofo inglese Th. Hobbes
  - B) Da una espressione caduta in disuso
  - C) Da una teoria elaborata dal filosofo inglese John Locke
  - D) Da una espressione tratta dalla Bibbia
  - E) Da una teoria elaborata dal filosofo scozzese David Hume
- 

**3284. "Persona" è...**

- A) l'uomo non quale individuo chiuso in sé, ma quale costruzione morale
  - B) un individuo isolato
  - C) un uomo tutelato dallo Stato
  - D) un soggetto autosufficiente
  - E) un'impresa
- 

**3285. I cittadini possono tutelare i loro legittimi interessi...**

- A) Notificando un apposito ricorso al giudice competente
  - B) Con l'uso della forza
  - C) Inviando un esposto scritto alla Pubblica Amministrazione
  - D) Inviando un esposto scritto al Presidente della Repubblica
  - E) Inviando un esposto scritto al Presidente del Consiglio
- 

**3286. Cosa è accaduto domenica 4 dicembre 2016, quando gli italiani hanno deciso di bocciare la riforma costituzionale proposta dal governo Renzi?**

- A) Il NO ha raggiunto circa il 60% contro il 40% del SI
  - B) Il NO ha raggiunto circa il 70% contro il 30% del SI
  - C) Il NO ha raggiunto circa il 51% contro il 49% del SI
  - D) Il NO ha raggiunto circa il 80% contro il 20% del SI
  - E) Il NO ha raggiunto circa il 90% contro il 10% del SI
- 

**3287. Come era chiamata la formula di governo che prevedeva la collaborazione tra la DC e gli altri partiti di centro?**

- A) Centrismo
  - B) Assemblea Costituente
  - C) Centro-sinistra
  - D) Fronte popolare
  - E) Centro-destra
- 

**3288. Nel nostro ordinamento, l'art. 14 della Costituzione stabilisce il principio:**

- A) dell'inviolabilità del domicilio
  - B) dell'inviolabilità della libertà personale
  - C) della inviolabilità della libertà di ogni forma di comunicazione
  - D) della inviolabilità della segretezza della corrispondenza
  - E) della possibilità di commettere peculato
- 

**3289. La Presidenza del Consiglio Supremo di Difesa spetta al...**

- A) Capo dello Stato
  - B) Presidente del Consiglio dei Ministri
  - C) Generale delle FF.AA.
  - D) Presidente della Camera
  - E) Presidente del Senato
-

**3296. È vero che i membri del Parlamento possono essere processati penalmente per le opinioni espresse nell'esercizio delle loro funzioni?**

- A) Sì, ma solo dopo l'autorizzazione della Camera cui appartengono
  - B) Sì, senza alcuna limitazione
  - C) No, mai
  - D) Solo alla loro seconda legislatura
  - E) No, ma se l'opinione che hanno espresso ha portato a una crisi, sì
- 

**3297. Moro guida il primo governo con la partecipazione diretta dei socialisti nel...**

- A) 1963
  - B) 1958
  - C) 1930
  - D) 1988
  - E) 1944
- 

**3298. Quali sono i due organi della Giustizia Amministrativa in Italia?**

- A) Il Tribunale Amministrativo Regionale ed il Consiglio di Stato
  - B) Il Tribunale Amministrativo Regionale e la Corte Militare di Appello
  - C) La Giunta Provinciale Amministrativa ed il Tribunale Amministrativo Regionale
  - D) Il Consiglio di Stato e la Corte Costituzionale
  - E) Il Consiglio di Stato, il consiglio dei Ministri e il Consiglio di Amministrazione
- 

**3299. Solo una delle seguenti affermazioni è vera, quale?**

- A) Il primo Presidente della Repubblica fu il liberale Enrico De Nicola
  - B) Nel 1962 De Gasperi si ritirò dalla vita politica perché era sfavorevole all'ingresso dei socialisti nella maggioranza
  - C) Nelle elezioni del 1946 il Partito Comunista fu il partito più votato
  - D) La nascita del centro-sinistra in Italia fu ostacolata dal clima di 'distensione' internazionale
  - E) Oscar Luigi Scalfaro non è mai stato Presidente della Repubblica
- 

**3300. Quando si sono svolte le ultime elezioni del Parlamento europeo, considerando che i membri del Parlamento europeo durano in carica 5 anni?**

- A) Nel 2024
  - B) Nel 2015
  - C) Nel 2016
  - D) Nel 2014
  - E) Nel 2020
- 

**3301. Chi comprende la "popolazione" all'interno del territorio dello Stato?**

- A) I cittadini, gli stranieri e gli apolidi
  - B) Gli stranieri
  - C) I cittadini
  - D) I cittadini e gli stranieri
  - E) Gli apolidi
- 

**3302. È vero che le funzioni giurisdizionali amministrative sono svolte dal Consiglio di Stato?**

- A) Sì, ma si tratta di funzioni giurisdizionali amministrative di secondo grado e, per determinate materie esclusive
  - B) Sì, ma solo per giudizi in materia pensionistica
  - C) No, perché svolge solo funzioni consultive generali
  - D) Sì, ma solo in materia fallimentare
  - E) Sì, ma solo in materia di responsabilità civile
-

**3308. Il prescritto dell'art. 122 della Costituzione definisce che i casi di ineleggibilità e incompatibilità del Presidente e degli altri componenti della giunta sono disciplinati:**

- A) mediante legge della Regione, nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica
  - B) mediante legge Costituzionale
  - C) mediante legge dello Stato
  - D) mediante statuto regionale
  - E) Mediante trattato simulativo statale
- 

**3309. La Costituzione prescrive al suo interno un termine entro il quale il nuovo Governo deve presentarsi alle Camere per ottenerne la fiducia?**

- A) Sì, dieci giorni dalla sua formazione
  - B) Sì, venti giorni dalla sua formazione
  - C) No, mai il Governo si presenta alle Camere solo quando è approntato il programma di Governo
  - D) No, ma per prassi consolidata si assume un termine di tre giorni dalla sua formazione
  - E) Sì, trentacinque giorni dalla sua formazione
- 

**3310. In base ai dettami dell'art. 117 della Costituzione, quali tra le seguenti è una materia di legislazione concorrente?**

- A) Commercio con l'estero
  - B) Immigrazione
  - C) Cittadinanza, stato civile e anagrafi
  - D) Rapporti tra la Repubblica e le confessioni religiose
  - E) Malversazione statale
- 

**3311. Come avviene l'adozione dei provvedimenti di competenza della Corte Costituzionale?**

- A) Mediante Ordinanza
  - B) Mediante Decreto
  - C) Mediante Sentenza o decreto
  - D) Mediante Circolari
  - E) Mediante Circolari o Atti di valore pecuniare
- 

**3312. Secondo quanto stabilito dall'art. 126 della Costituzione, come si dispone lo scioglimento del Consiglio regionale e la rimozione del Presidente della Giunta, che abbiano compiuto atti contrari alla Costituzione o gravi violazioni di legge?**

- A) Mediante decreto motivato del Presidente della Repubblica
  - B) Mediante decreto motivato del Ministero di Grazia e Giustizia
  - C) Mediante decreto motivato del Ministero dell'Interno
  - D) Esclusivamente mediante legge di revisione costituzionale
  - E) Mediante trattato simulativo statale
- 

**3313. Quando mancano cinque mesi alla scadenza del mandato del Parlamento, le Camere sono legittimate ad eleggere il Capo dello Stato, secondo i dettami dell'ordinamento giuridico italiano?**

- A) Sì, le Camere non possono esercitare tale ufficio negli ultimi tre mesi del mandato
  - B) No, alla elezione procedono le Camere nuove, entro venti giorni dalla prima riunione
  - C) No, alla elezione procedono le Camere nuove, entro dieci giorni dalla prima riunione
  - D) Sì, le Camere non possono esercitare tale ufficio negli ultimi due mesi del mandato
  - E) No, non possono e sono chiamati a farlo i rappresentanti del Consiglio europeo, in assemblea straordinaria
-

**3320. Completare la seguente frase: "Il Consiglio dell'Unione Europea è un organo..."**

- A) con poteri deliberativi, di coordinamento e d'impulso, formato dai Ministri degli Stati membri chiamati di volta in volta in base alle competenze del loro dicastero ad esaminare una particolare tematica
  - B) comunitario con funzioni consultive
  - C) comunitario con funzioni di controllo politico
  - D) con poteri deliberativi in materia legislativa
  - E) comunitario con funzioni esecutive
- 

**3321. L'elettorato attivo è...**

- A) Il diritto di voto da parte dei cittadini
  - B) Il diritto del cittadino ad essere candidato ed eletto
  - C) Il diritto del cittadino a porre la propria candidatura
  - D) Un sinonimo della partecipazione attiva dei cittadini alla politica
  - E) La percentuale di votanti che non rientra in sede per votare
- 

**3322. Quale delle seguenti affermazioni è corretta in riferimento ai Sottosegretari di Stato?**

- A) I Sottosegretari di Stato non partecipano alle riunioni del Consiglio dei Ministri, ad eccezione del sottosegretario alla Presidenza che funge da segretario del Consiglio senza essere titolare di voto deliberativo
  - B) I Sottosegretari di Stato intervengono alle riunioni del Consiglio dei Ministri soltanto su materie di loro competenza
  - C) I Sottosegretari di Stato sono rappresentati legittimamente nel Consiglio dei Ministri dal Sottosegretario alla Presidenza
  - D) La carica è stata abolita con la riforma Fornero
  - E) La carica è stata abolita con la riforma Giolitti
- 

**3323. La funzione di controllo politico è esercitata da...**

- A) Dai parlamentari mediante interrogazioni, interpellanze e mozioni presentate al Governo
  - B) Direttamente dall'elettorato
  - C) Esclusivamente dai segretari dei partiti di opposizione al Governo
  - D) Dai gruppi parlamentari attraverso istanze rivolte al Capo dello Stato
  - E) Dal Ministro degli Interni e dal Ministro degli Affari Esteri
- 

**3324. (Art. 132 - Costituzione) Affinché si consenta il distacco di una Provincia che l'abbia richiesto, da una Regione ad un'altra, occorre sentire:**

- A) i Consigli regionali
  - B) i Consigli comunali compresi nella Provincia interessata
  - C) il Consiglio provinciale interessato
  - D) il Presidente della Giunta regionale
  - E) i Consigli europei
- 

**3325. In che modo si attua la cooperazione internazionale?**

- A) Mediante organizzazioni tra Stati oppure organizzazioni soprannazionali
  - B) Mediante accordi tra almeno tre Stati
  - C) Mediante accordi tra almeno cinque Stati
  - D) Mediante accordi tra gli Stati aventi maggiore influenza politica a livello internazionale
  - E) Mediante accordi tra almeno dieci Stati
-

**3331. Secondo le disposizioni dell'art. 63 della Costituzione chi coordina i lavori del Parlamento quando si riunisce in seduta comune?**

- A) Il Presidente e l'Ufficio di presidenza della Camera dei deputati
  - B) Il Presidente della Camera dei deputati e l'Ufficio di presidenza del Senato
  - C) Il Presidente e l'Ufficio di presidenza del Senato della Repubblica
  - D) Il Sottosegretario di Stato e un membro dell'Avvocatura di Stato
  - E) Il Presidente dell'Agicom
- 

**3332. L'art. 117 della Costituzione prescrive che le Regioni esercitano potestà legislativa concorrente in:**

- A) Tutela e sicurezza del lavoro
  - B) Giustizia amministrativa
  - C) Tutela della concorrenza
  - D) Opere di ingegno
  - E) Giustizia amministrativa e Tutela della concorrenza
- 

**3333. Secondo il nostro ordinamento giuridico, chi può disporre un'inchiesta parlamentare?**

- A) Ciascuna Camera su materie di pubblico interesse
  - B) Solo il Senato della Repubblica su materie di pubblico interesse
  - C) Solo la Camera dei Deputati su materie di pubblico interesse
  - D) Esclusivamente il Procuratore Generale della Corte di Cassazione
  - E) Esclusivamente il Presidente del Distretto giuridico
- 

**3334. (Art. 135, Costituzione) In riferimento a quanto prescritto giuridicamente, nei giudizi di accusa contro il Presidente della Repubblica, la Corte Costituzionale:**

- A) è integrata da sedici membri tratti a sorte da un elenco di cittadini, compilato dal Parlamento ogni nove anni
  - B) è integrata da dieci membri tratti a sorte da un elenco di venticinque cittadini, compilato dal Parlamento ogni due anni
  - C) è integrata da sedici membri tratti a sorte da un elenco di quindici cittadini, compilato dal Presidente della Repubblica
  - D) resta nella sua composizione naturale, senza alcuna integrazione
  - E) non può prendere parte al giudizio ed è esclusa la sua partecipazione, come stabilito dall'art. 34 della Costituzione
- 

**3335. Secondo quanto prescrive la Costituzione, le assunzioni dei magistrati spettano ad un organo in particolare: quale?**

- A) Al Consiglio Superiore della Magistratura
  - B) Al Ministro della giustizia
  - C) Al Parlamento
  - D) Al Consiglio di Stato
  - E) Al Comitato di accertamento giuridico
- 

**3336. Cosa esprime il Consiglio di Stato?**

- A) Pareri obbligatori o facoltativi
  - B) Pareri esclusivamente obbligatori
  - C) Pareri esclusivamente facoltativi
  - D) Decisioni, mediante atti aventi valore giuridico
  - E) Pareri solo dietro richiesta del Presidente della Repubblica
-

---

**3337. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She's definitely not coming \_\_\_\_\_**

- A) is she?
  - B) can she?
  - C) will she?
  - D) isn't she?
  - E) was she?
- 

**3338. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He said he would \_\_\_\_\_**

- A) didn't he?
  - B) had he?
  - C) did he?
  - D) would he?
  - E) doesn't he?
- 

**3339. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Politicians pretend to ignore opinion \_\_\_\_\_**

- A) polls
  - B) votes
  - C) figures
  - D) numbers
  - E) voted
- 

**3340. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) At the end of the speech the whole assembly gave the speakers a standing \_\_\_\_\_**

- A) ovation
  - B) applause
  - C) cheering
  - D) support
  - E) supported
- 

**3341. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In \_\_\_\_\_ nothing much happened at the meeting.**

- A) short
  - B) briefly
  - C) quick
  - D) shortly
  - E) quickly
- 

**3342. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In her speech she expressed her \_\_\_\_\_ for all the help she had been given.**

- A) gratitude
  - B) gratefulness
  - C) thanking
  - D) thankfulness
  - E) grate
- 

**3343. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Newspapers are \_\_\_\_\_ to people's doors every day.**

- A) delivered
  - B) handed
  - C) distributed
  - D) taken
  - E) take
-



**3351. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Now I can see quite clearly that the big red car has \_\_\_\_\_**

- A) struck the little blue one
  - B) stuck the little blue
  - C) stroked the little blue one
  - D) stricken the little blue one
  - E) stricked the little blue one
- 

**3352. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They were \_\_\_\_\_ of having broken into the stately home and stolen several famous paintings.**

- A) accused
  - B) charged
  - C) described
  - D) blamed
  - E) paid
- 

**3353. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The car is almost ready to collect from the garage even though there are a couple of spare \_\_\_\_\_ missing.**

- A) parts
  - B) pieces
  - C) extras
  - D) accessories
  - E) product
- 

**3354. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This is a very expensive holiday intended for those with plenty of money as it involves a trip \_\_\_\_\_ the world.**

- A) around
  - B) through
  - C) along
  - D) about
  - E) arrive
- 

**3355. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Driving to work in a car is much \_\_\_\_\_ than riding a bicycle.**

- A) faster
  - B) more faster
  - C) fast
  - D) fastest
  - E) fasting
- 

**3356. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is \_\_\_\_\_ athlete.**

- A) an
  - B) a
  - C) good
  - D) well
  - E) at
- 

**3357. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you \_\_\_\_\_ time to go to the store for me?**

- A) have
  - B) like
  - C) give
  - D) go
  - E) going
-

**3366. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He must go \_\_\_\_\_**

- A) mustn't he?
  - B) has he?
  - C) had he?
  - D) must he?
  - E) ought he?
- 

**3367. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I think you ought to go \_\_\_\_\_**

- A) don't you?
  - B) do you?
  - C) ought you?
  - D) do I?
  - E) will it?
- 

**3368. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He always works \_\_\_\_\_ hard.**

- A) very
  - B) great
  - C) quietly
  - D) much
  - E) most
- 

**3369. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) One of the most beautiful things about Jakarta is its \_\_\_\_\_ wealth from both within the archipelago and around the world.**

- A) culinary
  - B) coronary
  - C) cautionary
  - D) cursory
  - E) custmery
- 

**3370. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She called the doctor because she felt \_\_\_\_\_ .**

- A) sick
  - B) disease
  - C) headache
  - D) a cold
  - E) at cold
- 

**3371. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They worked hard all day without a \_\_\_\_\_**

- A) break
  - B) suspension
  - C) pause
  - D) breach
  - E) past
- 

**3372. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) \_\_\_\_\_ me if I've told you this before.**

- A) Stop
  - B) Stops
  - C) Stopped
  - D) Stopping
  - E) Finish
-

**3380. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) International restaurants in Singapore are \_\_\_\_\_ adept at simultaneously perfecting both eastern and western dishes on their menus.**

- A) particularly
  - B) partly
  - C) particularity
  - D) partially
  - E) participity
- 

**3381. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) After the accident my friend needed \_\_\_\_\_ .**

- A) surgery
  - B) injury
  - C) setback
  - D) backlash
  - E) blocklist
- 

**3382. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Many wine consumers know little about wine \_\_\_\_\_ or wine and food pairing because they are intimidated by the pretensions often associated with wine.**

- A) appreciation
  - B) appropriation
  - C) apprehension
  - D) apportion
  - E) opportunity
- 

**3383. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Our secretary has already booked the train tickets for us. \_\_\_\_\_!**

- A) How efficient
  - B) What efficient
  - C) That efficient
  - D) As efficient
  - E) Than efficient
- 

**3384. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must decide and \_\_\_\_\_ up your mind.**

- A) make
  - B) take
  - C) get
  - D) do
  - E) like
- 

**3385. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What time do you \_\_\_\_\_ up in the morning?**

- A) get
  - B) do
  - C) make
  - D) take
  - E) got
-

**3393. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Don't be put \_\_\_\_\_ by his manner, he is really kind hearted.**

- A) off
  - B) in
  - C) through
  - D) up
  - E) on
- 

**3394. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Their project is not convincing. \_\_\_\_\_ thinks it may be successful.**

- A) None of us
  - B) All of us
  - C) Nobody
  - D) Everyone
  - E) For us
- 

**3395. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) America is \_\_\_\_\_ at the front of the race to become the world's most obese country.**

- A) undeniably
  - B) underbelly
  - C) undecidedly
  - D) underling
  - E) underled
- 

**3396. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It's 1 pm. I'd rather have lunch now \_\_\_\_\_ a new presentation. I'm exhausted.**

- A) than giving
  - B) than to give
  - C) that gives
  - D) to give
  - E) then giving
- 

**3397. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "...";Waiter, there's ... fly in my soup!**

- A) a
  - B) an
  - C) the
  - D) on
  - E) is
- 

**3398. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She got a very challenging job soon after \_\_\_\_\_ university.**

- A) leaving
  - B) left
  - C) have left
  - D) to have left
  - E) leaves
- 

**3399. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have lived in Frankfurt \_\_\_\_\_ I left Italy three years ago.**

- A) since
  - B) when
  - C) at
  - D) by the time
  - E) fast
-

**3407. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I wouldn't accept their offer**

- 
- A) in your shoes
  - B) if I am you
  - C) wearing your clothes
  - D) one by one
  - E) in make shoes
- 

**3408. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I was \_\_\_\_\_ swim until 30 years of age.**

- A) not able to
  - B) couldn't
  - C) could
  - D) notable
  - E) notables
- 

**3409. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Unemployment is \_\_\_\_\_ the increase.**

- A) on
  - B) in
  - C) at
  - D) by
  - E) or
- 

**3410. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I dare \_\_\_\_\_ you're right.**

- A) say
  - B) tells
  - C) told
  - D) tell
  - E) listen
- 

**3411. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What do you mean \_\_\_\_\_ with your extra salary?**

- A) to do
  - B) doing
  - C) to doing
  - D) do
  - E) don't
- 

**3412. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) "Mr Ford, this meeting is an important opportunity for us. \_\_\_\_\_ you arrive on time."**

- A) Ensure
  - B) Assure
  - C) Feel sure
  - D) Insure
  - E) Passure
- 

**3413. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The survey findings are kept secret. We \_\_\_\_\_ any feedback yet.**

- A) haven't received
  - B) are received
  - C) have received
  - D) will receive
  - E) is received
-

**3421. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) My company is going to take legal \_\_\_\_\_ against yours.**

- A) action
  - B) issue
  - C) case
  - D) size
  - E) product
- 

**3422. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) One of the \_\_\_\_\_ reasons for children mortality is poor living conditions.**

- A) major
  - B) worse
  - C) only
  - D) most
  - E) fan
- 

**3423. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You are just the sort of person who would say that, \_\_\_\_\_?**

- A) aren't you
  - B) would you
  - C) wouldn't you
  - D) don't you
  - E) did you
- 

**3424. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If you really want to enjoy the full flavour of that particular meal, you must remember to \_\_\_\_\_ the right balance of sauces together.**

- A) mix
  - B) attach
  - C) stick
  - D) join
  - E) attacher
- 

**3425. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always more relaxing to eat in a restaurant where the faces of the staff are \_\_\_\_\_ and know everyone by name.**

- A) familiar
  - B) familiarity
  - C) familiarly
  - D) familiarized
  - E) family
- 

**3426. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't matter how late you arrive at this restaurant you can always \_\_\_\_\_ on a warm welcome from the owner.**

- A) rely
  - B) believe
  - C) confide
  - D) trust
  - E) stick
-

**3434. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are a lot of people there in the car park and they're \_\_\_\_\_**

- A) waving their arms about
- B) driving their arms about
- C) sailing their arms about
- D) turning their arms about
- E) drive their arms about

**3435. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As she had made such an impression on her employers, she was soon offered \_\_\_\_\_**

- A) promotion
- B) progress
- C) preferment
- D) position
- E) product

**3436. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He likes watching football, \_\_\_\_\_?**

- A) doesn't he
- B) did he
- C) has he
- D) can he
- E) don't he

**3437. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As there are so many dishes on the menu, would you like me to \_\_\_\_\_ something to eat?**

- A) suggest
- B) decide
- C) offer
- D) consider
- E) offerer

**3438. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He shouldn't have said that, \_\_\_\_\_?**

- A) should he
- B) could he
- C) didn't he
- D) couldn't he
- E) has he

**3439. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The hunting dogs sensed the \_\_\_\_\_ danger way before the hunters were able to see the approaching predators.**

- A) imminent
- B) eminent
- C) immanent
- D) elicit
- E) illicit

**3440. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Tom was arrested two years ago. Six months later, he received a sentence of ten years in prison for dealing \_\_\_\_\_ drugs.**

- A) illicit
- B) elicit
- C) elite
- D) eliminate
- E) imminent

**3448. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They're watching TV, \_\_\_\_\_**

- A) aren't they?
  - B) have they?
  - C) will they?
  - D) haven't they?
  - E) mustn't you?
- 

**3449. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'm walking right up to the crowd now to see \_\_\_\_\_**

- A) what's happened
  - B) what's happens
  - C) what's happen
  - D) what's occurring
  - E) when's happens
- 

**3450. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As they're special \_\_\_\_\_ of the restaurant, they always get a good table.**

- A) customers
  - B) visitors
  - C) partners
  - D) people
  - E) custom
- 

**3451. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If you want to have your central heating checked, you need a \_\_\_\_\_ plumber.**

- A) trained
  - B) learned
  - C) careful
  - D) knowing
  - E) loved
- 

**3452. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I've \_\_\_\_\_ you not to do that many times before.**

- A) told
  - B) saying
  - C) says
  - D) said
  - E) have told
- 

**3453. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) That \_\_\_\_\_, they walked out of the room in total silence.**

- A) said
  - B) telling
  - C) saying
  - D) told
  - E) are said
- 

**3454. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) That's what people are always \_\_\_\_\_**

- A) saying
  - B) telling
  - C) said
  - D) say
  - E) building
-



**3462. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We waited one hour for the main dish to \_\_\_\_\_ and then it was the wrong order.**

- A) arrive
  - B) reach
  - C) deliver
  - D) send
  - E) reaching
- 

**3463. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If you're really interested, I'm sure the chef will tell you the \_\_\_\_\_ of that dish.**

- A) ingredients
  - B) contents
  - C) make-up
  - D) composition
  - E) compose
- 

**3464. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They simply couldn't decide which restaurant to choose and so in the end they took a vote and the \_\_\_\_\_ decided on a Chinese one.**

- A) majority
  - B) more
  - C) most
  - D) main
  - E) mine
- 

**3465. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We got very bad service today and had to \_\_\_\_\_ the waiter three times about the drinks.**

- A) remind
  - B) remember
  - C) order
  - D) reminder
  - E) orderer
- 

**3466. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The restaurant was listed in the guide as it had been \_\_\_\_\_ to be of the appropriate standard.**

- A) judged
  - B) respected
  - C) esteemed
  - D) valued
  - E) value
- 

**3467. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was one of those plays where the \_\_\_\_\_ moved at great speed.**

- A) action
  - B) acting
  - C) act
  - D) actor
  - E) player
-

**3474. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are always special \_\_\_\_\_ in her tragedies that move you to tears.**

- A) elements
  - B) constituents
  - C) particles
  - D) ingredients
  - E) ingredient
- 

**3475. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) However well written the play is, it will never succeed without outstanding \_\_\_\_\_**

- A) performers
  - B) movers
  - C) workers
  - D) creators
  - E) worker
- 

**3476. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a new software program on the market that's supposed to protect your computer from any \_\_\_\_\_**

- A) virus
  - B) disease
  - C) complaint
  - D) illness
  - E) protection
- 

**3477. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It can be very irritating when the waiter \_\_\_\_\_ to bring what you have ordered.**

- A) forgets
  - B) forgetting
  - C) forgotten
  - D) forgot
  - E) forget
- 

**3478. Completa correttamente la frase:  
He usually sits near ... .**

- A) her
  - B) we
  - C) they
  - D) she
  - E) his
- 

**3479. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "..."; There ... some vegetables.**

- A) are
  - B) have
  - C) am
  - D) is
  - E) on
- 

**3480. Completare correttamente la frase: \_\_\_\_\_ I ... eat pizza on Sundays - It's my favourite food.**

- A) always
  - B) rarely
  - C) never
  - D) don't
  - E) do
-

**3490. Quale delle seguenti opzioni completa correttamente la frase:** This box isn't as big ... that one.

- A) as
  - B) so
  - C) than
  - D) of
  - E) an
- 

**3491. Quale delle seguenti opzioni è la giusta risposta alla domanda:** Is your surname Anderson?

- A) Yes, it is
  - B) Yes, you are
  - C) Yes, I am
  - D) Yes, my is
  - E) Yes, an is
- 

**3492. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "...";** The woman ... me to go back to my hotel and wait.

- A) told
  - B) sayed
  - C) said
  - D) told to
  - E) told am
- 

**3493. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "...";** "My holiday is ... July."

- A) in
  - B) for
  - C) up
  - D) on
  - E) his
- 

**3494. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "...";** Rome is ... Italian city.

- A) an
  - B) a
  - C) the
  - D) on
  - E) am
- 

**3495. Individuare la corretta opzione di risposta. Choose the correct form :**

- A) a letter
  - B) an pen
  - C) an picture
  - D) an house
  - E) an work
- 

**3496. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese)** You look tired. You should \_\_\_\_\_ plans for your next holiday!

- A) make
  - B) take
  - C) do
  - D) get
  - E) don't
- 

**3497. Individuare la corretta opzione di risposta. Which plural is correct?**

- A) Gentlemen
  - B) Gentleman
  - C) Gentlemans
  - D) Gentlemens
  - E) Gentlemons
-

**3505. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You wouldn't want me to do that, \_\_\_\_\_?**

- A) would you
  - B) will you
  - C) did you
  - D) do you
  - E) has he
- 

**3506. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He really didn't need to speak to me like that, \_\_\_\_\_?**

- A) did he
  - B) has he
  - C) does he
  - D) will he
  - E) won't he
- 

**3507. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The one thing my family will always remember about Grace was the many \_\_\_\_\_ of kindness that she showed us in her long life.**

- A) acts
  - B) deeds
  - C) actions
  - D) feats
  - E) objects
- 

**3508. Completare correttamente la frase:**

**“... is Brenda?” “She’s Patrick’s wife.”**

- A) Who
  - B) What
  - C) Which
  - D) Where
  - E) Whose
- 

**3509. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's a huge \_\_\_\_\_ in the local paper about the special offers available in the store this weekend.**

- A) advertisement
  - B) display
  - C) notice
  - D) announcement
  - E) case
- 

**3510. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has his lunch at the office, \_\_\_\_\_?**

- A) doesn't he
  - B) had he
  - C) did he
  - D) hadn't he
  - E) wouldn't you
- 

**3511. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They \_\_\_\_\_ from the fire unhurt.**

- A) escaped
  - B) avoided
  - C) abstained
  - D) evaded
  - E) loaded
-

**3520. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Jennifer likes spending her money \_\_\_\_\_ clothes.**

- A) on
  - B) for
  - C) in
  - D) by
  - E) or
- 

**3521. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The suggestion you've just made doesn't \_\_\_\_\_ new to me.**

- A) sound
  - B) look
  - C) taste
  - D) hear
  - E) check
- 

**3522. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I urge a reply so they promise they \_\_\_\_\_ back to me soon.**

- A) will write
  - B) are writing
  - C) write
  - D) would write
  - E) wasn't write
- 

**3523. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) My father is exhausted! He wishes \_\_\_\_\_ a day off!**

- A) he could take
  - B) he takes
  - C) he can take
  - D) to taking
  - E) have been take
- 

**3524. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Much of his success \_\_\_\_\_ his charm.**

- A) depends on
  - B) caused by
  - C) rely on
  - D) based on
  - E) follow or
- 

**3525. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) \_\_\_\_\_ make anyone happier.**

- A) Pets
  - B) The pets
  - C) The pet
  - D) Pet
  - E) On pet
- 

**3526. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's not reserved at all. In fact, he's \_\_\_\_\_.**

- A) outgoing
  - B) good-hearted
  - C) cozy
  - D) lazy
  - E) lazy-going
-

**3534. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I find \_\_\_\_\_ to speak a foreign language.**

- A) it difficult
  - B) difficult
  - C) difficult it
  - D) many difficult
  - E) difficulted
- 

**3535. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "..."; Nancy's uncle is a pilot. He ... all over the world.**

- A) travels
  - B) sees
  - C) goes
  - D) delivers
  - E) delive
- 

**3536. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Don't worry \_\_\_\_\_ to that email. I'll do it for you.**

- A) about replying
  - B) for replying
  - C) about reply
  - D) to replying
  - E) last replying
- 

**3537. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Give \_\_\_\_\_ the right wage for \_\_\_\_\_ work**

- A) us - our
  - B) ours - our
  - C) his - him
  - D) us - ours
  - E) all - our
- 

**3538. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Tell the police the truth please, or ... will arrest you!**

- A) they
  - B) them
  - C) it
  - D) their
  - E) illness
- 

**3539. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Mike is going to the cinema and I want to go with \_\_\_\_\_**

- A) him
  - B) he
  - C) his
  - D) hims
  - E) relief
- 

**3540. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to introduce you to Mary and \_\_\_\_\_ brother**

- A) her
  - B) hers
  - C) his
  - D) the
  - E) she
- 

**3541. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Whose book is this? It is \_\_\_\_\_**

- A) his
  - B) its
  - C) hims
  - D) her
  - E) helpfulness
-

**3550. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) They also came to the cinema with us last night
  - B) They too came to the cinema with us last night
  - C) They as well came to the cinema with us last night
  - D) They came also to the cinema with us last night
  - E) There's no point at go back now
- 

**3551. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Tom is going home
  - B) Tom is going to home
  - C) Tom is not home today
  - D) Tom is go home
  - E) The President has just announced his pain
- 

**3552. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) I am hungry
  - B) I am hunger
  - C) I have hungry
  - D) I has hungry
  - E) You can stay out late however that you go with Tom
- 

**3553. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) He always says: «Time is money»
  - B) He always says that: «Time is money»
  - C) He always tells: «Time is money»
  - D) He always tells that time is money
  - E) She's foreign so she can't not understand English
- 

**3554. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Don't tell him please
  - B) Don't tell to him please
  - C) Don't say him please
  - D) Telle not him please
  - E) She seems to sleep at the moment
- 

**3555. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Whose watch is this? It is hers
  - B) Whose this watch? It's hers
  - C) Whose of watch is this? It is Amy's
  - D) Whose this is watch? It's she
  - E) Your new hairstyle really enhances for you
- 

**3556. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Watch's mine is runs
  - B) My watch is slow
  - C) My watch is fast
  - D) My watch has run down
  - E) Several people responded to his suggestion and some emails were exchanged about this
- 

**3557. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I don't live with \_\_\_\_\_ parents anymore**

- A) my
  - B) the
  - C) me
  - D) mine
  - E) eyes
- 

**3558. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) What the hour is?
  - B) What is the time?
  - C) What time is it?
  - D) What's the time?
  - E) I'm sorry but there aren't any trains to London on Sunday night.
-

**3567. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) What is weather it?
  - B) What's the weather like?
  - C) What is the weather like?
  - D) What's the time?
  - E) The manager said that all personal telephone calls had to be paid for
- 

**3568. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) \_\_\_\_\_ all our careful plans, a lot of things went wrong**

- A) In spite of
  - B) Because
  - C) Because of
  - D) Although
  - E) Will be flying
- 

**3569. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) What a lovely girl!
  - B) What lovely girl!
  - C) She is a such lovely girl!
  - D) What an girl lovely!
  - E) I open my eyes and I saw a beautiful girl looking at me
- 

**3570. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Where \_\_\_\_\_? Which hairdresser did you go to?**

- A) did you have your hair cut
  - B) did you cut your hair
  - C) have you cut your hair
  - D) did you have cut your hair
  - E) wishes he didn't left home
- 

**3571. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The train \_\_\_\_\_ arrive at 11,30, but it was an hour late**

- A) was supposed to
  - B) supposed to
  - C) were supposed to
  - D) is supposed to
  - E) left after the
- 

**3572. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Where \_\_\_\_\_? In London**

- A) were you born
  - B) did you born
  - C) have you been born
  - D) are you born
  - E) and you will
- 

**3573. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) \_\_\_\_\_ it didn't rain anymore, the weather was very bad**

- A) Even though
  - B) Even
  - C) Even if
  - D) If
  - E) Left after
- 

**3574. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) His Spanish isn't very good \_\_\_\_\_ after three years in Spain**

- A) even
  - B) if
  - C) even though
  - D) even if
  - E) does
-



**3583. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) We walked around the town all morning
  - B) We walked all morning around the town
  - C) We around walked the town all morning
  - D) All morning we walked around the town
  - E) She is fitting dark glasses to protect her eyes from the sun
- 

**3584. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) I haven't been to the cinema recently
  - B) Recently I haven't been to the cinema
  - C) To the cinema I haven't been recently
  - D) I haven't recently been to the cinema
  - E) Before leaving, check that you has taking everything with you
- 

**3585. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Peggy took the children to the zoo
  - B) To the zoo Peggy took the children
  - C) Peggy took to the zoo the children
  - D) Peggy to the zoo took the children
  - E) Philip has just left the office. In other words he's up
- 

**3586. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) I didn't see you at the party on Saturday night
  - B) At the party I didn't see you on Saturday night
  - C) I didn't see you on Saturday night at the party
  - D) On Saturday night at the party I didn't see you
  - E) Who are that people over there?
- 

**3587. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Did you clean the house every weekend?
  - B) Did you clean every weekend the house?
  - C) Every weekend did you clean the house?
  - D) You did clean the house every weekend?
  - E) Oxford is not bigger then London
- 

**3588. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Everybody enjoyed the party very much
  - B) Everybody enjoyed very much the party
  - C) Everybody very much enjoyed the party
  - D) Everybody the party very much enjoyed
  - E) How well did it cost?
- 

**3589. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination. \_\_\_\_\_ in our class passed**

- A) Everybody
  - B) Every
  - C) All
  - D) Everything
  - E) Many
- 

**3590. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) \_\_\_\_\_ she can't drive, she has bought a car**

- A) Even if
  - B) Even
  - C) If
  - D) Though
  - E) Suggested I
-

**3599. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Do you really have to go?
  - B) Does you really have to go?
  - C) Do you really have going?
  - D) Have you really to go?
  - E) How do you get up so early for?
- 

**3600. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) I cannot swim
  - B) I don't can swim
  - C) I can't to swim
  - D) I not can swim
  - E) If you wouldn't forget the key, we wouldn't be locked out of the house
- 

**3601. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Do you want \_\_\_\_\_ with you or do you want to go alone?**

- A) me to come
  - B) me coming
  - C) that I come
  - D) that I will come
  - E) more and hasn't
- 

**3602. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) I don't believe in ghosts
  - B) I doesn't believe in ghosts
  - C) I believe not in ghosts
  - D) I believes not in ghosts
  - E) I want to become a judge so I am studying the rights
- 

**3603. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) \_\_\_\_\_ my uncle, she works hard**

- A) Like
  - B) As like
  - C) As
  - D) How
  - E) Nobody
- 

**3604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I ran in a marathon last week, but I wasn't fit enough. I \_\_\_\_\_ after 15 km**

- A) dropped out
  - B) move in
  - C) show off
  - D) turn up
  - E) show up
- 

**3605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We have bought a new house. Oh, have you? When are you \_\_\_\_\_?**

- A) moving in
  - B) drop out
  - C) show off
  - D) turn up
  - E) be so kind as
- 

**3606. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I arranged to meet Jane after work last night, but she didn't \_\_\_\_\_.**

- A) turn up
  - B) drop out
  - C) move in
  - D) show off
  - E) borrow
-

**3615. Completare con la corretta opzione di risposta la frase:** **Did you happen ... your old papers?**

- A) to find
  - B) to finding
  - C) to have found
  - D) to finding out
  - E) to finding at
- 

**3616. Completare correttamente la frase:** **He left ... the 10 o'clock train.**

- A) by
  - B) towards
  - C) from
  - D) with
  - E) at
- 

**3617. Completare correttamente la frase:** **I can't come, since I have to ... my children.**

- A) look after
  - B) look up
  - C) look down
  - D) look through
  - E) look at
- 

**3618. Completare correttamente la frase:** **Can I have your ... about how to change my look?**

- A) advice
  - B) reference
  - C) proposition
  - D) indication
  - E) look
- 

**3619. Qual è il significato inglese "spill"?**

- A) versare
  - B) sputare
  - C) spendere
  - D) parlare
  - E) cantare
- 

**3620. Qual è il significato della parola inglese "catch"?**

- A) prendere
  - B) scegliere
  - C) chiudere
  - D) lanciare
  - E) volare
- 

**3621. Completare correttamente la frase:** **By the time John got to the port, he ... the boat.**

- A) had missed
  - B) have missed
  - C) missed
  - D) is missing
  - E) an missing
- 

**3622. Qual è il participio di "to swear"?**

- A) sworn
  - B) swearen
  - C) swore
  - D) sweared
  - E) swear
- 

**3623. Qual è il significato della parola inglese "measure"?**

- A) misurare
  - B) potere
  - C) significare
  - D) uomini
  - E) innalzare
-

**3632. Qual è il participio di "to ride"?**

- A) ridden  
B) riden  
C) rode  
D) rided  
E) ridde

**3633. Qual è il significato della parola inglese "fight"?**

- A) combattere  
B) fuggire  
C) nutrire  
D) lanciare  
E) volare

**3634. Qual è il significato della parola inglese "hit"?**

- A) colpire
- B) inginocchiarsi
- C) fare male
- D) nascondere
- E) decidere

**3635. Completare correttamente la frase:** I  
heard that Ann knew it, ...?

- A) didn't she?  
B) didn't her?  
C) hasn't she  
D) couldn't she  
E) has he

**3636. Qual è il corretto significato di "slip"?**

- A) sottoveste  
B) mutande  
C) calzino  
D) boxer  
E) sciarpa

**3637. Qual è il passato di "to forget"?**

- A) forgot  
B) forgeted  
C) forgat  
D) forgeten  
E) forgete

**3638. Completare correttamente la frase:** The dog seemed to chase ... ball forever.

- A) its  
B) her  
C) his  
D) yours  
E) am

**3639. Qual è il significato della parola inglese "book"?**

- A) libro  
B) corpo  
C) scatola  
D) entrambi  
E) lettera

**3640. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I went home early \_\_\_\_\_ I was feeling unwell**

- A) because  
B) because of  
C) although  
D) in spite of  
E) tomorrow

**3650. Qual è il participio di "to strive"?**

- A) striven
  - B) strove
  - C) striving
  - D) stroven
  - E) striv
- 

**3651. Completare correttamente la frase:                    She got the ... out of the bag and counted ... .**

- A) money; it
  - B) monies; it
  - C) monies; them
  - D) stolen; it
  - E) mons; at
- 

**3652. Completare correttamente la frase:                    That player was taken off the field on a ... .**

- A) stretcher
  - B) hearse
  - C) crane
  - D) hammock
  - E) cram
- 

**3653. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Giraffes are animals \_\_\_\_\_ live in Africa.**

- A) which
  - B) where
  - C) what
  - D) who
  - E) never
- 

**3654. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I think I \_\_\_\_\_ stay at home next summer. My parents have invited me to Paris**

- A) won't
  - B) won't to
  - C) don't
  - D) am not going to
  - E) see him
- 

**3655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They \_\_\_\_\_ tell Tom what you said**

- A) won't
  - B) shall not
  - C) wan't
  - D) won't to
  - E) but we
- 

**3656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want to go to the cinema with my friends this evening, \_\_\_\_\_?**

- A) will you come
  - B) are you coming
  - C) are you going
  - D) will you to come
  - E) would you like
- 

**3657. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I \_\_\_\_\_ tomorrow at 7.30**

- A) am leaving
  - B) will leave
  - C) shall leave
  - D) shall to leave
  - E) there are two films
-

**3666. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) The twenty-first of October
  - B) The october the twenty-first
  - C) October the twenty-one
  - D) The twenty-one of October
  - E) He shouldn't do it, can you?
- 

**3667. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Do you often go out in the evening?
  - B) Do you go often out in the evening?
  - C) Do often you go out in the evening?
  - D) Do you go out in the evening, often?
  - E) If I see Mary tomorrow, I did call you
- 

**3668. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Have you ever been to America?
  - B) Are you never been to America?
  - C) Do you have never been to America?
  - D) Don't you have never be to America?
  - E) As my sister is afraid of flying, she always travels in train
- 

**3669. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Sometimes I go out with my parents
  - B) Sometime I go out with my parents
  - C) I sometime go out with my parents
  - D) I go out sometimes with my parents
  - E) You can't answer all the questions, Will you?
- 

**3670. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) I am always tired after school
  - B) I am tired after school always
  - C) I always am tired after school
  - D) Always tired I am after school
  - E) How Go you are here?
- 

**3671. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I was born \_\_\_\_\_ 1967**

- A) in
  - B) at
  - C) on
  - D) over
  - E) option to
- 

**3672. Qual è il participio di "to sit"?**

- A) sat
  - B) saten
  - C) sited
  - D) siten
  - E) sate
- 

**3673. Completare correttamente la frase: \_\_\_\_\_ It's always very cold there ... winter.**

- A) in
  - B) on
  - C) at
  - D) by
  - E) an
- 

**3674. Completare correttamente la frase: \_\_\_\_\_ If ... wrong this time, nobody will ask for your opinion again.**

- A) you are
  - B) you will be
  - C) you will
  - D) you be
  - E) you to
-

**3684. Qual è il participio di "to spill"?**

- A) spilt
  - B) spilling
  - C) spillen
  - D) spilten
  - E) spilted
- 

**3685. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They can speak \_\_\_\_\_ English \_\_\_\_\_ French**

- A) both - and
  - B) both - than
  - C) both - that
  - D) both - each
  - E) never - in
- 

**3686. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Joe and Ted are good friends. The \_\_\_\_\_ lives in England, the \_\_\_\_\_ lives in America**

- A) former - latter
  - B) first - second
  - C) the first - the second
  - D) first - last
  - E) seems - to
- 

**3687. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) A boy of sixteen is often \_\_\_\_\_ his father**

- A) as tall as
  - B) tall as
  - C) tall like
  - D) so tall as
  - E) and his mobile
- 

**3688. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) This is the \_\_\_\_\_ film I have ever seen**

- A) worst
  - B) worse
  - C) worsts
  - D) worstest
  - E) never in
- 

**3689. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) When I \_\_\_\_\_ to school I \_\_\_\_\_ very hard**

- A) went - studied
  - B) gone - was studying
  - C) went - had studied
  - D) came - study
  - E) to - mine
- 

**3690. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) I always get up at seven o' clock in the morning
  - B) I get up always at seven o' clock in the morning
  - C) always I get up at seven o' clock in the morning
  - D) I get always get up at seven o'clock in the morning
  - E) I yet haven't seen the film that won the Cannes Film Festival this year
- 

**3691. Qual è il passato di "to pay"?**

- A) paid
  - B) paied
  - C) payen
  - D) payed
  - E) paying
-

**3700. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) What time \_\_\_\_\_? Only one hour ago**

- A) did you arrive
  - B) have you arrived
  - C) are you arrived
  - D) did you arrived
  - E) but there were
- 

**3701. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He always has a very positive \_\_\_\_\_.**

- A) attitude
  - B) hair
  - C) status
  - D) walking
  - E) reading
- 

**3702. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My hair is \_\_\_\_\_ yours**

- A) less curly than
  - B) less curly
  - C) least curly than
  - D) less curly of
  - E) could she
- 

**3703. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Who is \_\_\_\_\_ man over there?**

- A) that
  - B) these
  - C) this
  - D) a
  - E) happens
- 

**3704. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) This summer is \_\_\_\_\_ last year**

- A) warmer than
  - B) more warm than
  - C) warmer of
  - D) more warm of
  - E) won't tell him
- 

**3705. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) George Orwell's books have been translated \_\_\_\_\_ many languages**

- A) into
  - B) to
  - C) in
  - D) with
  - E) along
- 

**3706. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) A strange thing happened \_\_\_\_\_ me a few days ago**

- A) to
  - B) in
  - C) on
  - D) into
  - E) has
- 

**3707. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Mark decided to give up sports so that he could concentrate \_\_\_\_\_ his studies**

- A) on
  - B) in
  - C) into
  - D) with
  - E) matter
-



**3715. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My brother is \_\_\_\_\_ engineer. He lives \_\_\_\_\_ London**

- A) an/in
  - B) a/in
  - C) an/at
  - D) the/at
  - E) saw/before
- 

**3716. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Henry is 65. He will be retiring from his job \_\_\_\_\_ two years time**

- A) in
  - B) about
  - C) at
  - D) for
  - E) rang
- 

**3717. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He tends to forget things very quickly and behaves more and more like the typical \_\_\_\_\_ professor.**

- A) absent-minded
  - B) clear-minded
  - C) well-minded
  - D) cool-minded
  - E) will-minded
- 

**3718. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A pacifist is a person \_\_\_\_\_ believes that all the wars are wrong**

- A) who
  - B) whose
  - C) where
  - D) whom
  - E) way
- 

**3719. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A cemetery is a place \_\_\_\_\_ people are buried**

- A) where
  - B) which
  - C) while
  - D) were
  - E) rate
- 

**3720. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) What is the name of the man \_\_\_\_\_ car I borrowed?**

- A) whose
  - B) where
  - C) whom
  - D) who
  - E) for high
- 

**3721. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) You remind me \_\_\_\_\_ somebody I knew a long time ago**

- A) of
  - B) to
  - C) too
  - D) by
  - E) to bull
-

**3729. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The telephone and the doorbell rang \_\_\_\_\_ same time**

- A) at
  - B) in
  - C) for
  - D) on
  - E) with
- 

**3730. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Hurry up! We have got to go \_\_\_\_\_ five minutes**

- A) in
  - B) at
  - C) on
  - D) between
  - E) each
- 

**3731. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I haven't seen Kate for a few days. I last saw her \_\_\_\_\_ Tuesday**

- A) on
  - B) in
  - C) at
  - D) into
  - E) and
- 

**3732. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) \_\_\_\_\_ the past few years IT has incredibly developed.**

- A) Over
  - B) Last
  - C) On
  - D) Upon
  - E) Fisrt
- 

**3733. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I haven't stopped working for eight hours today. Jane: \_\_\_\_\_**

- A) My heart bleeds for you.
  - B) My heart breaks for you.
  - C) My heart hurts for you.
  - D) My heart beats for you.
  - E) My heart fight for you.
- 

**3734. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Following this new evidence, we deem \_\_\_\_\_ the disease was caused by environmental pollution.**

- A) it likely that
  - B) likely that
  - C) possible
  - D) it must be
  - E) it likely in
- 

**3735. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If they didn't work late they \_\_\_\_\_ so tired now.**

- A) wouldn't be feeling
  - B) would feel
  - C) would have felt
  - D) wouldn't have felt
  - E) will feel
-

**3743. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Marcel is French. He has just returned \_\_\_\_\_ France after two years abroad**

- A) to
  - B) at
  - C) in
  - D) into
  - E) noon
- 

**3744. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Are you going \_\_\_\_\_ Linda's party next week?**

- A) to
  - B) at
  - C) in
  - D) on
  - E) issue
- 

**3745. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Charles was born \_\_\_\_\_ Chicago**

- A) in
  - B) at
  - C) within
  - D) of
  - E) shall
- 

**3746. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I had lost my key, but I managed to climb \_\_\_\_\_ the house through a window**

- A) into
  - B) at
  - C) to
  - D) on
  - E) we
- 

**3747. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Three people were taken \_\_\_\_\_ hospital after the accident**

- A) to
  - B) in
  - C) within
  - D) for
  - E) do we
- 

**3748. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Water boils \_\_\_\_\_ 100 degrees Celsius**

- A) at
  - B) in
  - C) on
  - D) when
  - E) are we
- 

**3749. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) When I was fourteen, I went \_\_\_\_\_ a trip to France with my school**

- A) for
  - B) to
  - C) at
  - D) into
  - E) tingh
-

**3757. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I don't know the name of the woman to \_\_\_\_\_ I spoke on the telephone**

- A) whom
  - B) whose
  - C) who
  - D) with
  - E) that
- 

**3758. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Everything is going well. We \_\_\_\_\_ any problems so far**

- A) haven't had
  - B) hasn't had
  - C) didn't have
  - D) didn't to have
  - E) had never eaten
- 

**3759. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Margaret \_\_\_\_\_ to work yesterday. She wasn't feeling well**

- A) didn't go
  - B) hasn't gone
  - C) don't go
  - D) haven't gone
  - E) ended in
- 

**3760. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) It was a great party last night. You \_\_\_\_\_ come. Why didn't you?**

- A) should have
  - B) ought to have
  - C) had to
  - D) must have
  - E) a little of
- 

**3761. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) What was wrong with you? Why \_\_\_\_\_ go to hospital?**

- A) did you have to
  - B) must you
  - C) did you has to
  - D) had you to
  - E) has got a nicest
- 

**3762. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) \_\_\_\_\_ a heavy rain he arrived the first**

- A) In spite of
  - B) Because
  - C) Because of
  - D) Although
  - E) warmer than
- 

**3763. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I won't to be here next week. I'll be \_\_\_\_\_ holiday**

- A) on
  - B) for
  - C) at
  - D) in
  - E) shall
-

**3771. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Nothing has changed. \_\_\_\_\_ is the same as it was**

- A) Everything
  - B) Everyone
  - C) All
  - D) Everybody
  - E) Share
- 

**3772. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) \_\_\_\_\_ I have eaten is a sandwich**

- A) All
  - B) Everybody
  - C) Every
  - D) Everyone
  - E) There
- 

**3773. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) They are building a new hotel opposite the park
  - B) They a new hotel are building opposite the park
  - C) They are building opposite the park a new hotel
  - D) They opposite the park a new hotel are building
  - E) There is very few space if you share a small flat with six others!
- 

**3774. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) We found some interesting books in the library
  - B) In the library we some interesting books we found
  - C) We in the library found some interesting books
  - D) Some interesting books in the library we found
  - E) She suggest I call you
- 

**3775. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I didn't see you ... the party. Where were you?**

- A) at
  - B) on
  - C) in
  - D) over
  - E) for bet
- 

**3776. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Diane speaks German quite well
  - B) Quite well Diane speaks German
  - C) Diane quite well speaks German
  - D) Diane speaks quite well German
  - E) Mary doesn't seem much happy today
- 

**3777. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The flat I live in is \_\_\_\_\_ second floor**

- A) on
  - B) at
  - C) in
  - D) to
  - E) a met
- 

**3778. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Yesterday I fell off my bicycle
  - B) I fell yesterday off my bicycle
  - C) Yesterday I fell my bicycle off
  - D) I have fallen off my bicycle yesterday
  - E) I did phoned you!
-

**3786. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We normally use the front entrance, but there is another entrance \_\_\_\_\_ the back**

- A) at
  - B) in
  - C) on
  - D) over
  - E) let's
- 

**3787. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Shall we get a taxi or shall we go \_\_\_\_\_ foot?**

- A) on
  - B) by
  - C) with
  - D) through
  - E) cabinet
- 

**3788. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) Tim watches television all the time
  - B) Tim television all the time watches
  - C) Tim all the time watches television
  - D) Tim all the time television watches
  - E) She really looks like her father. She got his nose and his mouth; he wear glasses and so she does
- 

**3789. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I still don't know what to do, I \_\_\_\_\_ yet**

- A) haven't decided
  - B) hasn't decided
  - C) didn't decide
  - D) haven't decide
  - E) was used of
- 

**3790. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) How \_\_\_\_\_ time do you have for lunch?**

- A) much
  - B) some
  - C) many
  - D) very
  - E) today
- 

**3791. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The fire spread through the building quickly but everybody \_\_\_\_\_**

- A) was able to escape
  - B) could to escape
  - C) managed in escape
  - D) was able escape
  - E) everything with you
- 

**3792. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Don't worry \_\_\_\_\_ late tonight**

- A) if I am late
  - B) if I'll be
  - C) when I'll be
  - D) when I am
  - E) you are allowed to drive
-

**3800. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Your son is much taller than when I last saw him. He \_\_\_\_\_ a lot**

- A) has grown
  - B) have grown
  - C) grew
  - D) grewed
  - E) never
- 

**3801. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Look! That man \_\_\_\_\_ the same sweater as you**

- A) is wearing
  - B) weared
  - C) wear
  - D) wears
  - E) cup of tea
- 

**3802. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They were so \_\_\_\_\_ in their work that they didn't notice a grasshopper.**

- A) engrossed
  - B) enveloped
  - C) encompassed
  - D) enlarged
  - E) begged
- 

**3803. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Now that would be \_\_\_\_\_ but my lips are sealed.**

- A) telling
  - B) said
  - C) saying
  - D) told
  - E) ask
- 

**3804. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't take any notice of that because it's only hear \_\_\_\_\_**

- A) say
  - B) tells
  - C) telling
  - D) tell
  - E) listen
- 

**3805. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When a film is really boring in the cinema, I tend to nod \_\_\_\_\_**

- A) off
  - B) for
  - C) through
  - D) to
  - E) in
- 

**3806. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Indonesia has an \_\_\_\_\_ range of Japanese restaurants as Japan has long been the biggest investor in the country.**

- A) eclectic
  - B) eccentric
  - C) ecstatic
  - D) ecliptic
  - E) eccentrics
-

**3814. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I \_\_\_\_\_ a shower every morning**

- A) take
  - B) has
  - C) am
  - D) make
  - E) attitude
- 

**3815. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He \_\_\_\_\_ me several questions**

- A) asked
  - B) made
  - C) gave
  - D) did
  - E) habit
- 

**3816. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) It was sunny \_\_\_\_\_ we played tennis.**

- A) so
  - B) although
  - C) in spite
  - D) because
  - E) has love
- 

**3817. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He will dispose \_\_\_\_\_ all this property**

- A) of
  - B) on
  - C) by
  - D) for
  - E) he
- 

**3818. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) It's late. It's time \_\_\_\_\_ home**

- A) to go
  - B) we must go
  - C) we should go
  - D) we went
  - E) has taken
- 

**3819. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She explained the matter \_\_\_\_\_ me**

- A) to
  - B) at
  - C) on
  - D) for
  - E) new
- 

**3820. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If it \_\_\_\_\_ known that grammar was so important, more people \_\_\_\_\_ study it**

- A) were/would
  - B) were/has
  - C) was/have
  - D) be/are
  - E) before/she
- 

**3821. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He does not wish \_\_\_\_\_ any reward**

- A) for
  - B) to
  - C) in
  - D) on
  - E) not eaten
-



**3830. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) They \_\_\_\_\_ out after lunch and they've just come back**

- A) went
  - B) have gone
  - C) are gone
  - D) go
  - E) at
- 

**3831. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) \_\_\_\_\_ with that newspaper yet? No, I am still reading it**

- A) Have you finished
  - B) Do you have finished
  - C) Did you finish
  - D) Do you finish
  - E) Isn't she
- 

**3832. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) \_\_\_\_\_ to the USA? No, never.**

- A) Have you ever been
  - B) Have you never been
  - C) Have you ever gone
  - D) Did you ever go
  - E) Will quit her job
- 

**3833. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Bob and Alice have been married \_\_\_\_\_.**

- A) for twenty years
  - B) for twenty year
  - C) since twenty years
  - D) twenty years
  - E) twice before
- 

**3834. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I would like to see Lucy again. It is a long time \_\_\_\_\_ .**

- A) since I saw her
  - B) that I didn't see her
  - C) for I saw her
  - D) that I have saw her
  - E) haven't either
- 

**3835. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where \_\_\_\_\_? Are you American?**

- A) are you from
  - B) are you came
  - C) are you coming from
  - D) are you caming from
  - E) neither did I
- 

**3836. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Ann has gone out. Oh, has she? What time ... ..?**

- A) has she gone
  - B) went she
  - C) she has gone
  - D) have she gone
  - E) haven't too
-

**3844. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I was very tired this morning. I couldn't \_\_\_\_\_**

- A) get up
  - B) get on
  - C) take off
  - D) cut down on
  - E) usually get
- 

**3845. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) How was the exam? How did you \_\_\_\_\_?**

- A) get on
  - B) take off
  - C) cut down on
  - D) get up
  - E) braces
- 

**3846. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) All I can say at the moment is: Long \_\_\_\_\_ the company!**

- A) live
  - B) lives
  - C) lived
  - D) living
  - E) livees
- 

**3847. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.**

- A) I went to the cinema last night
  - B) I last night went to the cinema
  - C) To the cinema I went las night
  - D) I to the cinema went last night
  - E) My flowers were dead because my neighbor didn't watered them
- 

**3848. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Betty is leaving tomorrow and \_\_\_\_\_ on Saturday**

- A) coming back
  - B) turning round
  - C) getting on
  - D) driving off
  - E) worn
- 

**3849. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) A woman got into the car and \_\_\_\_\_**

- A) drove off
  - B) came back
  - C) turned round
  - D) got on
  - E) leather
- 

**3850. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) \_\_\_\_\_ the table there is a cat**

- A) Under
  - B) In
  - C) At
  - D) Below
  - E) Should
-

**3859. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The workbook is \_\_\_\_\_ the bag**

- A) in
  - B) into
  - C) of
  - D) at
  - E) believes
- 

**3860. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The apples are \_\_\_\_\_ the table**

- A) on
  - B) from
  - C) in
  - D) into
  - E) face-toface
- 

**3861. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Ann is in hospital. Yes, I know. \_\_\_\_\_ her tomorrow**

- A) I am going to visit
  - B) I visit
  - C) I'll visit
  - D) I visiting
  - E) Yes I won't had it
- 

**3862. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I didn't take \_\_\_\_\_ photos**

- A) many
  - B) much
  - C) a lot
  - D) a
  - E) ago
- 

**3863. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She speaks German \_\_\_\_\_ well**

- A) very
  - B) many
  - C) much
  - D) to
  - E) months
- 

**3864. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You must learn the poem \_\_\_\_\_ heart**

- A) by
  - B) of
  - C) at
  - D) with
  - E) over
- 

**3865. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Sue was offered a Job as a translator, but she ... it ...**

- A) turned down
  - B) filled in
  - C) gave away
  - D) gave back
  - E) shabby
-

**3873. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Is Jo \_\_\_\_\_ Chris?**

- A) as tall as
  - B) taller
  - C) more tall
  - D) tallest
  - E) close
- 

**3874. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You should \_\_\_\_\_ your homework.**

- A) do
  - B) make
  - C) give
  - D) work
  - E) turn off
- 

**3875. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) 'Where's the \_\_\_\_\_ post office, please?'**

- A) nearest
  - B) near
  - C) more near
  - D) most near
  - E) turn out
- 

**3876. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Would you mind \_\_\_\_\_ the window?**

- A) closing
  - B) close
  - C) to close
  - D) closed
  - E) turn up
- 

**3877. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How long \_\_\_\_\_ English?**

- A) have you been learning
  - B) do you learn
  - C) are you learning
  - D) you learn
  - E) many pets do
- 

**3878. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) \_\_\_\_\_ to school yesterday?**

- A) Did you walk
  - B) Did you walked
  - C) Do you walk
  - D) Have you walked
  - E) comfortabler than
- 

**3879. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's interested \_\_\_\_\_ learning Spanish.**

- A) in
  - B) for
  - C) on
  - D) to
  - E) close
-

**3887. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Even people experienced at watching the sky, \_\_\_\_\_ as pilots, report seeing UFOs.**

- A) such
  - B) like
  - C) that
  - D) so
  - E) named after
- 

**3888. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) European cuisine always \_\_\_\_\_ a sense of nostalgia and romance, like running into an old flame.**

- A) evokes
  - B) evinces
  - C) evolves
  - D) evicts
  - E) get with
- 

**3889. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The doctor gave me a \_\_\_\_\_ for some medicine yesterday.**

- A) prescription
  - B) note
  - C) receipt
  - D) recipe
  - E) share
- 

**3890. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'll finish now and I look forward to \_\_\_\_\_ you again soon.**

- A) seeing
  - B) seen
  - C) having seen
  - D) see
  - E) fourcasts
- 

**3891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Scrabble is the world's most popular word game. Alfred Butts, an architect, invented it \_\_\_\_\_ he found himself out of \_\_\_\_\_.**

- A) when/work
  - B) while/earning
  - C) what/income
  - D) where/job
  - E) end/conclusion
- 

**3892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these tenses is Past Perfect Simple?**

- A) She had laughed
  - B) She has been laughing
  - C) She laughed
  - D) She was laughing
  - E) Point received
- 

**3893. Completare correttamente la frase:  
"The new computer ... next week."**

- A) will arrive
  - B) arrive
  - C) does arrive
  - D) has arrived
  - E) do arriv
-

**3902. Completare correttamente la frase: "If you cause an accident, you are ... damages."**

- A) liable for
  - B) owing for
  - C) allowed for
  - D) suited for
  - E) liab to
- 

**3903. Completare correttamente la frase: "The man who lives ... is very friendly."**

- A) next door
  - B) at the near door
  - C) the other door
  - D) to the next door
  - E) next to
- 

**3904. Completare correttamente la frase: She washed her dress ... hand.**

- A) by
  - B) with
  - C) of
  - D) in
  - E) at
- 

**3905. Completare correttamente la frase: "The accident wouldn't have happened if he ... drunk."**

- A) hadn't been
  - B) wouldn't have been
  - C) wasn't
  - D) weren't
  - E) were is
- 

**3906. Qual è il passato di "to freeze"?**

- A) froze
  - B) frozen
  - C) freezed
  - D) freezen
  - E) frozing
- 

**3907. Qual è il passato di "to feed"?**

- A) fed
  - B) fead
  - C) feeded
  - D) feeden
  - E) feding
- 

**3908. Completare correttamente la frase: "Yesterday we ... dinner at 8 pm."**

- A) had
  - B) will be eating
  - C) have
  - D) are having
  - E) his will be
- 

**3909. Completare correttamente la frase: "Colin graduated ... Engineer last year."**

- A) as an
  - B) on
  - C) as
  - D) in
  - E) at
- 

**3910. Completare correttamente la frase: "... I say something, she always disagrees."**

- A) Whenever
  - B) Whatever
  - C) Unless
  - D) Whatsoever
  - E) Where nevers
-

**3918. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you drink a \_\_\_\_\_ of tea with sugar?**

- A) lot
  - B) much
  - C) huge
  - D) many
  - E) would live
- 

**3919. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We simply didn't know what to choose for our main dish so in the end we made a \_\_\_\_\_ choice.**

- A) random
  - B) straight
  - C) formal
  - D) casual
  - E) was naming
- 

**3920. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The decorated roof of the ancient palace was \_\_\_\_\_ up by four thin columns.**

- A) held
  - B) supported
  - C) built
  - D) carried
  - E) elp
- 

**3921. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) New York has perhaps the \_\_\_\_\_ skyscraper of the world, the Empire State Building.**

- A) best-known
  - B) first-rate
  - C) well-built
  - D) top-class
  - E) bist nounk
- 

**3922. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I expect you think I'm \_\_\_\_\_ because I don't understand that.**

- A) stupid
  - B) dumb
  - C) deaf
  - D) crazy
  - E) sellir
- 

**3923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They shouldn't be held responsible. The blame for this shameful situation lies \_\_\_\_\_ .**

- A) elsewhere
  - B) somewhere
  - C) anyhow
  - D) someone else
  - E) digentes
- 

**3924. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The boss was good enough to \_\_\_\_\_ my mistake.**

- A) overlook
  - B) overdo
  - C) overtake
  - D) oversee
  - E) overprotected
-

**3932. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Can you hear what he is \_\_\_\_\_?**

- A) saying
  - B) speaking
  - C) telling
  - D) talking
  - E) would go out
- 

**3933. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) At the moment we are trying to \_\_\_\_\_ for the town centre.**

- A) make
  - B) take
  - C) get
  - D) do
  - E) would be
- 

**3934. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must not drink and then \_\_\_\_\_ a car.**

- A) drive
  - B) lead
  - C) take
  - D) guide
  - E) would have been
- 

**3935. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You \_\_\_\_\_ better see a doctor.**

- A) had
  - B) did
  - C) would
  - D) should
  - E) named
- 

**3936. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) And by early evening the \_\_\_\_\_ country will see the rain.**

- A) whole
  - B) total
  - C) complete
  - D) hole
  - E) was named
- 

**3937. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Well, I think it is and I \_\_\_\_\_ it's an impossible question to answer.**

- A) reckon
  - B) deliver
  - C) report
  - D) realize
  - E) has be named
- 

**3938. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Somebody once used her advice and made a \_\_\_\_\_ out of buying shares in a small company that did well.**

- A) fortune
  - B) heap
  - C) gold
  - D) amount
  - E) would discuss
-



**3946. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If you're not careful you'll find that because of your generous nature, she'll start taking \_\_\_\_\_ of you.**

- A) advantage
  - B) part
  - C) consideration
  - D) prominence
  - E) named after
- 

**3947. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Some people only read the \_\_\_\_\_ lines in a newspaper.**

- A) head
  - B) main
  - C) big
  - D) top
  - E) interested by
- 

**3948. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) UFOs are popularly known as flying saucers, \_\_\_\_\_ that is often the \_\_\_\_\_ they are reported to be.**

- A) because/shape
  - B) therefore/look
  - C) although/size
  - D) so/type
  - E) shaip/noling
- 

**3949. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) That's better I've got a clearer \_\_\_\_\_**

- A) view now
  - B) picture now
  - C) sight now
  - D) vision now
  - E) afraid to
- 

**3950. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) At \_\_\_\_\_ I think she's very pretty.**

- A) least
  - B) less
  - C) lost
  - D) last
  - E) fear of
- 

**3951. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Good evening. Let me tell you what's in \_\_\_\_\_ for you on television tonight**

- A) store
  - B) screen
  - C) market
  - D) shop
  - E) hiring
- 

**3952. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It won't hurt \_\_\_\_\_**

- A) will it?
  - B) can it?
  - C) did it?
  - D) does it?
  - E) renting
-

**3960. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I honestly think that the time \_\_\_\_\_ come when we should celebrate our success.**

- A) has
- B) had
- C) will
- D) having
- E) although

**3961. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I must admit that whenever I've eaten at that restaurant, I've always come away feeling \_\_\_\_\_ satisfied.**

- A) completely
- B) usually
- C) quickly
- D) full
- E) pay

**3962. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I have never \_\_\_\_\_ her before.**

- A) seen
- B) see
- C) seeing
- D) saw
- E) money

**3963. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) After the odd outburst, the group of long time friends agreed that Carmela's behaviour on the weekend trip was \_\_\_\_\_.**

- A) bizarre
- B) bazaar
- C) buzzer
- D) busier
- E) employers

**3964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I \_\_\_\_\_ come to the conclusion that nowadays nobody cares about anything.**

- A) have
- B) do
- C) had
- D) will
- E) employees

**3965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He was the first to use many new inventions, \_\_\_\_\_ sound and colour.**

- A) including
- B) bringing
- C) containing
- D) supporting
- E) employs

**3966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This will be read by the very pretty \_\_\_\_\_ Penny Lane.**

- A) newscaster
- B) newsbringer
- C) newspaper
- D) newsagent
- E) employering

**3974. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Andrew's attempts to get into the swimming team have not \_\_\_\_\_ with much success.**

- A) met
  - B) associated
  - C) concluded
  - D) joined
  - E) would go out
- 

**3975. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The moment the lights went out, there were scenes of \_\_\_\_\_.**

- A) panic
  - B) attack
  - C) insanity
  - D) crazy
  - E) hasn't been
- 

**3976. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Why, what \_\_\_\_\_?**

- A) happened
  - B) occurred
  - C) arrived
  - D) evolved
  - E) has been named
- 

**3977. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Because you're in that road \_\_\_\_\_ now.**

- A) right
  - B) absolutely
  - C) obviously
  - D) simply
  - E) anybody
- 

**3978. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these is an adverb? It is \_\_\_\_\_.**

- A) quickly
  - B) sly
  - C) quicker
  - D) quickest
  - E) of
- 

**3979. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Does anyone honestly \_\_\_\_\_ what a politician says nowadays?**

- A) believe
  - B) discover
  - C) think
  - D) credit
  - E) anybody
- 

**3980. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these is an adjective? It is \_\_\_\_\_.**

- A) hard
  - B) hardly
  - C) harden
  - D) hardship
  - E) somebody
-

**3988. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Excuse me I \_\_\_\_\_ if you can help me.**

- A) wonder
  - B) believe
  - C) hope
  - D) expect
  - E) somebody
- 

**3989. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) That's a good question but I need \_\_\_\_\_ to think about it.**

- A) time
  - B) space
  - C) length
  - D) width
  - E) might
- 

**3990. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Sociologists maintain that some of the films on show today have created a generation of very \_\_\_\_\_ children.**

- A) frightened
  - B) afraid
  - C) fearful
  - D) frightening
  - E) broadcasts
- 

**3991. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Hong Kong has to be one of the few places on the planet where you can enjoy \_\_\_\_\_ cuisine and service at relatively reasonable prices.**

- A) exquisite
  - B) explicit
  - C) expletive
  - D) explosive
  - E) prescriptions
- 

**3992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are \_\_\_\_\_ five million people in Scotland, and Edinburgh is \_\_\_\_\_ most famous city.**

- A) about/its
  - B) between/his
  - C) among/your
  - D) even/my
  - E) get round/to
- 

**3993. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We fully rely on our new marketing campaign and we are sure we \_\_\_\_\_ new market shares.**

- A) will succeed in gaining
  - B) might be able to gaining
  - C) put off gaining
  - D) managed to gain
  - E) everyone
-

**4001. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It didn't take long for the children to \_\_\_\_\_ off the cakes and pastries that had not been eaten at the party.**

- A) finish
  - B) finishing
  - C) ending
  - D) end
  - E) can
- 

**4002. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This product must be eaten \_\_\_\_\_ two days of purchase.**

- A) within
  - B) before
  - C) by
  - D) under
  - E) do
-

**4003. Nel caso si vuole uscire da un documento di Word, senza dover salvare eventuali modifiche fatte, cosa si deve fare?**

- A) Chiudere il documento e dalla finestra di dialogo clic su no
  - B) Chiudere il documento e dalla finestra di dialogo clic su annulla
  - C) Chiudere il documento e dalla finestra di dialogo clic su esci
  - D) Chiudere il documento e dalla finestra di dialogo clic si
  - E) Non si può uscire da Word senza salvare eventuali modifiche
- 

**4004. Quando usiamo Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop ?**

- A) Sì
  - B) No
  - C) Sì, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di 16 caratteri per esigenze di spazio
  - D) sì, ma si deve usare il linguaggio html
  - E) Sì ma solo nel caso il computer sia fisso e non portatile
- 

**4005. In windows qual è la funzione del pannello delle impostazioni ?**

- A) Visualizzare e/o modificare le impostazioni del sistema
  - B) Scansionare un documento
  - C) Verificare la presenza di files infetti nel pc
  - D) Controllare la corretta funzionalità delle periferiche
  - E) Formattare un documento
- 

**4006. Nel caso dovessimo scrivere una lettera quale software è più opportuno usare ?**

- A) Microsoft Word
  - B) Microsoft Excel
  - C) Microsoft Access
  - D) PowerPoint
  - E) Google
- 

**4007. Quale tra le seguenti opzioni di risposta non è un programma di posta elettronica?**

- A) Microsoft Access
  - B) Microsoft Outlook
  - C) Opera Mail
  - D) Gmail
  - E) Unibox
- 

**4008. Come si seleziona il testo in un documento di testo ?**

- A) Sia utilizzando la tastiera che il mouse
  - B) Solo con una sequenza dei tasti
  - C) Esclusivamente con il tasto destro del mouse
  - D) Solo con il tasto sinistro del mouse e con la rotellina scroll
  - E) Non si può selezionare un documento di testo
- 

**4009. Cosa viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?**

- A) Antivirus
  - B) Firewall
  - C) Interfaccia Scsi
  - D) scanner
  - E) Cookie
-

**4016. Per poter firmare digitalmente un file cosa è necessario?**

- A) Essere titolare di un certificato digitale di sottoscrizione contenuto in apposito kit di firma digitale.
  - B) Avere uno scanner o equivalente per acquisire i documenti cartacei firmati.
  - C) Apporre la firma su un documento e acquisirlo tramite un dispositivo elettronico.
  - D) Recarsi dal notaio per depositare la propria firma che sarà acquisita con sistemi elettronici.
  - E) Essere in possesso di una stampante a laser di ultima generazione
- 

**4017. Quando utizziamo il software Microsoft Excel è possibile:**

- A) calcolare la percentuale
  - B) espandere un file compresso
  - C) navigare in Internet
  - D) creare un file audio
  - E) mandare email
- 

**4018. Per fare in modo che un computer sia in grado di utilizzare un programma precedentemente installato, dove deve essere caricato:**

- A) Nella memoria RAM
  - B) Nella Stampante
  - C) Nella memoria ROM
  - D) Nel Lettore DVD
  - E) Nella web camera
- 

**4019. Autocad è un software che ha la funzione di realizzare:**

- A) disegni tecnici
  - B) fogli di calcolo
  - C) testo con caratteri speciali
  - D) grafica multimediale
  - E) File audio
- 

**4020. La conversione dei segnali digitali di un computer in segnali analogici, ai fini della trasmissione sulla linea telefonica e viceversa, è eseguita da:**

- A) Il modem
  - B) L'onda portante
  - C) L'hard disk
  - D) Il sistema GPS
  - E) La tastiera
- 

**4021. Cosa bisogna fare per salvare una modifica di un documento già esistente in un editor di testo?**

- A) Dalla barra dei menu, clic su file, salva
  - B) Dalla barra del menu, clic su stampa
  - C) Dalla barra del titolo, file, modifica, salva
  - D) Da file, inserisci, salva
  - E) Dalla barra del menu clic su inserisci
- 

**4022. Che cos' un database nell'ambito informatico?**

- A) Un insieme di informazioni strutturate in genere archiviate elettronicamente in un sistema informatico
  - B) Un supporto di memoria su cui è possibile solo scrivere informazioni con un accesso "sequenziale"
  - C) Un luogo di memorizzazione standardizzato per i file
  - D) Un software per la stampante
  - E) Un motore di ricerca
- 

**4023. A cosa servono le porte USB?**

- A) A collegare una periferica al computer
  - B) A inviare un messaggio di posta elettronica
  - C) A memorizzare informazioni
  - D) A definire il livello di accessibilità
  - E) Ad aprire un file contenenti immagini
-

**4033. La scheda video , all' interno di un personal computer , ha la funzione di :**

- A) elaborare i dati grafici e visualizzare le informazioni su un monitor
  - B) stampare i dati elaborati
  - C) raffreddare il microprocessore
  - D) contenere solo i dati grafici e i programmi in modo permanente
  - E) Aumentare la durata della batteria ad un pc portatile
- 

**4034. Da dove deriva il termine informatica ?**

- A) Dalla fusione di due parole: informazione automatica
  - B) Dal concetto di automazione
  - C) Dalla fusione di due parole: informazione matematica
  - D) Dalla parola informazione
  - E) Dalla fusione di due parole:informazione mediatica
- 

**4035. Un "server" ha la funzione specifica di:**

- A) fornire servizi ad altri computer collegati in rete
  - B) lavorare esclusivamente in modalità offline
  - C) operare sulla rete con funzionalità di antivirus
  - D) fornire servizi solo ed esclusivamente ad un altro pc
  - E) essere un'alternativa all'alimentatore
- 

**4036. Il programma Microsoft Excel a cosa serve?**

- A) A realizzare fogli di calcolo per analisi di dati
  - B) A realizzare presentazioni web
  - C) A gestire spool di stampa
  - D) A realizzare fogli elettronici per analisi immagini
  - E) Un programma per elaborare documenti di testo
- 

**4037. A cosa serve il tasto Invio (o Return)?**

- A) A confermare le scelte e i comandi,o ad andare a capo in un programma di video scrittura
  - B) A cancellare il carattere immediatamente alla sinistra del cursore
  - C) Ad inserire dei caratteri "spazio"nel file di lavorazione
  - D) Ad avviare solo l'antivirus quando ci si connette ad una rete
  - E) A cancellare il carattere immediatamente alla destra del cursore
- 

**4038. Cosa determina la presenza di un "punto esclamativo" di colore rosso in corrispondenza di un messaggio in Microsoft Outlook?**

- A) Che il messaggio è stato inviato con "Alta Priorità"
  - B) Che al messaggio è allegato un file
  - C) Che il messaggio verrà cancellato dopo 5 giorni dalla sua ricezione
  - D) La possibilità di disporre dell'assistente Google
  - E) Che il messaggio contiene errori grammaticali
- 

**4039. Nel caso dovessimo realizzare una tabella (e relativo diagramma) inerente la variazione del fatturato di un'azienda di sanitari, è preferibile usare :**

- A) Excel
  - B) Word
  - C) Pictures
  - D) PowerPoint
  - E) Photoshop
-



**4049. Se togliamo la CPU ad un computer cosa succede?**

- A) Non funziona
  - B) Funzionerà modestamente
  - C) E' soggetto a frequenti errori di sistema
  - D) Funzionerà perfettamente senza alcun errore
  - E) Funzionerà al 50 %
- 

**4050. Indicare la connessione che non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento.**

- A) Wi-Fi
  - B) LAN/ETHERNET
  - C) ADSL
  - D) stampante
  - E) pen drive
- 

**4051. Cosa si intende con la sigla URL?**

- A) Una sequenza di caratteri che identifica univocamente l'indirizzo di una risorsa web
  - B) Un elemento del sistema operativo
  - C) Un testo di programmazione
  - D) Un elemento della tastiera
  - E) Un file contenente schemi e tabelle
- 

**4052. Se ad un amico inviamo un file con estensione "mp3" gli stiamo mandando :**

- A) un file musicale
  - B) un file contenente delle poesie
  - C) un file contenente immagini
  - D) un file contenente allegati video
  - E) un file contenente schemi
- 

**4053. Se viene eliminato dal tuo pc uno dei seguenti dispositivi, quale comporterebbe la perdita di informazioni?**

- A) Hard Disk
  - B) Tastiera
  - C) Mouse
  - D) Monitor
  - E) Stampante
- 

**4054. Cosa è necessario fare ad un computer per incrementare le prestazioni?**

- A) Aumentare la memoria RAM
  - B) Ampliare la memoria ROM
  - C) Espandere la velocità della connessione ad internet
  - D) Ampliare la potenza dell'alimentatore
  - E) Cambiare il cavo di alimentazione
- 

**4055. La pagina iniziale di un sito internet si chiama:**

- A) Home page
  - B) Home directory
  - C) Home inizial
  - D) Home cake
  - E) Home sheet
- 

**4056. La sigla RAM indica:**

- A) Random Access Memory
  - B) Read Allogred Memory
  - C) Read Allert Memory
  - D) Random Acces Moster
  - E) Random Alack Manager
- 

**4057. L'acronimo "Voip" indica:**

- A) Voice Over IP
  - B) Virtual Over IP
  - C) Virtual Outgoing IP
  - D) Verified Operation IP
  - E) Virtual Orizont Including Point
-

**4065. Per creare una query nel formato utilizzato dal sistema SQL Server il linguaggio standard da utilizzare è:**

- A) SQL
  - B) Excel
  - C) Java
  - D) Cobol
  - E) Word
- 

**4066. Quale dei seguenti è considerato dispositivo di input?**

- A) Il mouse
  - B) Il monitor
  - C) La stampante
  - D) Le cuffie audio
  - E) Il plotter
- 

**4067. Indicare qual è una piattaforma per l'e-commerce.**

- A) eBay
  - B) Bug
  - C) Edge
  - D) Router
  - E) Crome
- 

**4068. Internet Explorer è:**

- A) un Browser
  - B) un sistema operativo
  - C) un foglio di calcolo
  - D) un programma di gestione contabile
  - E) un foglio di lavoro per ingegneri
- 

**4069. Qual è l'indirizzo assegnato ai computer collegati ad Internet:**

- A) Indirizzo IP
  - B) Indirizzo TELNET
  - C) Indirizzo FTP
  - D) Indirizzo DOCX
  - E) Indirizzo PDF
- 

**4070. Le dimensioni di uno schermo video del computer come si misurano?**

- A) In pollici
  - B) In bit
  - C) In byte
  - D) In gigabyte
  - E) In Kilowat
- 

**4071. Tutte le unità fisiche di un elaboratore come vengono chiamate?**

- A) Hardware
  - B) Software
  - C) Data Base
  - D) Programmi
  - E) Estensioni
- 

**4072. E' possibile creare tabelle con applicativi di videoscrittura?**

- A) Si però non è possibile eseguire calcoli con formule come in Excel
  - B) No, è una funzione riservata ad Excel
  - C) Solo in contemporanea con Excel
  - D) No, prima si creano con Excel e poi si passano in Word
  - E) Si è possibile sia creare tabelle che eseguire calcoli come in Excel
-

**4079. Indicare quale non è un componente software.**

- A) Modem
  - B) Word processor
  - C) Foglio di calcolo
  - D) Powerpoint
  - E) Driver
- 

**4080. Deframmentare un disco rigido cosa consente di:**

- A) ricompattare i file migliorando le prestazioni generali del disco
  - B) fare un backup dei dati
  - C) ottimizzare l'efficienza della Ram
  - D) recuperare dei file eliminati per errore
  - E) eliminare file duplicati android
- 

**4081. Un byte è costituito da:**

- A) 8 bit
  - B) 10 bit
  - C) 13 bit
  - D) 2 bit
  - E) 5 bit
- 

**4082. Nei documenti word è possibile inserire tabelle ?**

- A) Si, tramite il comando "inserisci tabella"
  - B) Si, ma solo come immagine
  - C) No
  - D) Si, tramite un collegamento con il programma Excel
  - E) Si esclusivamente con il comando "layout" e a seguire l'opzione "scegli tabella"
- 

**4083. Un documento prodotto con Microsoft Word è possibile proteggerlo con password ?**

- A) Si
  - B) No
  - C) Si, solo a partire dalla versione 2016 di Word
  - D) Si, solo utilizzando dei programmi esterni a Word
  - E) Si, ma solo ottenendo una licenza a pagamento
- 

**4084. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura:**

- A) il byte
  - B) il megahertz
  - C) il newton
  - D) il pixel
  - E) il gigahertz
- 

**4085. Quale funzione ha lo scanner?**

- A) Di trasformare in digitale documenti cartacei
  - B) Di connettere il pc ad altri dispositivi come tastiera e altri
  - C) Di stampare documenti su carta in tutte le dimensioni
  - D) Di trasformare un file access in word
  - E) Di trasformare i caratteri da maiuscoli a minuscoli
- 

**4086. L'acronimo CPU indica:**

- A) Central Processing Unit
  - B) Central Printing Umanity
  - C) Cable Package Unit
  - D) Central Processing Utility
  - E) Channel Property Unit
- 

**4087. La risoluzione di un monitor si misura in:**

- A) pixel
  - B) megabyte
  - C) megahertz
  - D) gigahertz
  - E) gigabyte
-

**4096. La combinazione di tasti "Ctrl+V" in Microsoft Word,consente di:**

- A) Incollare l'elemento precedentemente copiato
  - B) Visualizzare il file che contiene il documento
  - C) Cancellare l'elemento precedentemente selezionato
  - D) Sovrascrivere,digitando un nuovo testo,l'elemento selezionato
  - E) Creare una cartella
- 

**4097. Per mandare a capo un testo,quando si utilizza Word,come si deve procedere?**

- A) Premendo il tasto "Invio"
  - B) Premendo il tasto "Alt"
  - C) Premendo il tasto "Esc"
  - D) Premendo il tasto "Pause"
  - E) Premendo il tasto "Bloc num"
- 

**4098. Qual è un sistema operativo per smartphone?**

- A) Android
  - B) Python
  - C) FreeBSD
  - D) Netbsd
  - E) Metbsd
- 

**4099. A cosa serve lo scanner?**

- A) Acquisire in digitale documenti cartacei
  - B) Consente a due o più dispositivi di comunicare tra di loro
  - C) Masterizzare CD o DVD
  - D) Ricercare documenti
  - E) Stampare documenti su carta
- 

**4100. Microsoft Excel è un programma che serve a :**

- A) Realizzare fogli elettronici
  - B) Scrivere e formattare testi
  - C) Realizzare presentazioni
  - D) Gestire progetti
  - E) Realizzare siti internet
- 

**4101. Come può essere definito un sistema operativo di un computer?**

- A) Il software di base che serve ad utilizzare il computer e le periferiche
  - B) Un software di elaborazione dati
  - C) Un software di elaborazioni immagini
  - D) Un software di elaborazione audio
  - E) Un software di elaborazione di formule
- 

**4102. Qual è un'unità di misura che si utilizza per indicare la velocità della memoria del computer?**

- A) Megahertz
  - B) Megabyte
  - C) Newton
  - D) Parsec
  - E) Kelvin
- 

**4103. Quale tra i seguenti sono sistemi operativi?**

- A) Windows e Linux
  - B) Word e Windows
  - C) Word e Outlook
  - D) Power Point e Gimp
  - E) Windows e Outlook
-

**4112. In Microsoft Excel il comando "Ordina"serve per:**

- A) disporre la selezione corrente in ordine alfabetico e numerico
  - B) ordinare i documenti presenti in una cartella
  - C) ordinare i documenti presenti nell'elenco dei documenti recenti
  - D) ordinare dei dati esclusivamente numerici
  - E) effettuare un controllo ortografico del testo
- 

**4113. Il comando Colore evidenziatore testo di Microsoft Word,a cosa serve ?**

- A) Per evidenziare il testo con un colore brillante
  - B) Per evidenziare la barra dei menu con un colore brillante
  - C) Per impostare la funzione di stampa
  - D) Per scegliere le impostazioni del colore del testo da usare in visualizzazione
  - E) Il comando colore evidanziatore è solo in Microsoft Excel e non in Microsoft Word
- 

**4114. A cosa serve il comando "Salva" ?**

- A) serve a salvare il documento che si sta elaborando utilizzando il nome corrente del file
  - B) serve a creare una copia di salvataggio di Windows
  - C) serve ad aprire la guida
  - D) serve a salvare le impostazioni di un versione precedente di windows
  - E) non esiste il comando "salva"
- 

**4115. I file con estensione .mp4 cosa contengono:**

- A) musica o video
  - B) documento word
  - C) testo
  - D) progetti tecnici
  - E) immagini in 3D
- 

**4116. In informatica, un TIFF è un formato standard:**

- A) per l'interscambio di dati raster
  - B) per l'interscambio di dati sensibili a doppio valore
  - C) per la riproduzione di file di grandi dimensioni, durante l'attività di computing
  - D) per l'interscambio di tabelle
  - E) per la compilazione automatica di tabelle
- 

**4117. Il software \_\_\_\_\_ è il web server di casa Microsoft.**

- A) IIS
  - B) Gestional
  - C) InterTransf
  - D) Apache
  - E) Tomcat
- 

**4118. La funzione \_\_\_\_\_ conta il numero di celle che contengono numeri e i numeri all'interno dell'elenco di argomenti.**

- A) CONTA.NUMERI
  - B) GRADI
  - C) GIORNI
  - D) ASSOCIATO
  - E) INVERTI
- 

**4119. La presenza di una "graffetta" in corrispondenza di un messaggio, in microsoft Outlook ,cosa indica?**

- A) Che al messaggio è allegato un file
  - B) Che il messaggio contiene un virus
  - C) Che il messaggio è stato spedito da un amico
  - D) Che il messaggio è stato inviato da più di 24 ore
  - E) Che il messaggio contiene promozioni pubblicitarie
-

**4127. La funzione "Elenchi puntati e numerati", in microsoft word, viene utilizzata per:**

- A) Permette di aggiungere rapidamente punti elenco e numeri alle righe di testo selezionate
  - B) Riguarda l'allineamento dei soli dati numerici in un'unica colonna
  - C) Permette di formattare uniformemente bordi, colori, sfondo e allineamento e tipo di carattere di una tabella
  - D) Permette di formattare il testo selezionato nel paragrafo secondo caratteristiche, quali il tipo di carattere, la sua dimensione, il grassetto, il corsivo ed il sottolineato
  - E) Permette di filtrare solo i numeri che sono all'interno del testo selezionato
- 

**4128. Nell'ambito informatico cosa si intende per Trojan?**

- A) Un particolare tipo di virus informatico
  - B) Una scheda video che permette di visualizzare contemporaneamente due applicazioni
  - C) Una scheda madre che esegue innumerevoli applicazioni in simultanea
  - D) Un programma in grado di eseguire calcoli molto complessi
  - E) E' un'operazione di ottimizzazione dell'archiviazione dei dati nella memoria di massa di un computer
- 

**4129. Nell'ambito informatico cosa si intende con il termine "download"?**

- A) "Scaricare" un file da Internet sul proprio computer
  - B) "Scaricare" un file dall'hard disk ad un supporto di memoria mobile (p.e. USB key)
  - C) Leggere un documento utilizzando uno scanner
  - D) Inviare un file via email
  - E) Tradurre da una lingua in un'altra un testo scritto o anche orale
- 

**4130. Quale tra le seguenti opzioni corrisponde ad un indirizzo internet che appartiene ad un sito del Portogallo'?**

- A) <http://www.lisbona.pt>
  - B) <http://www.roma.it>
  - C) <http://www.parigi.fr>
  - D) <http://www.berlino.be>
  - E) <http://www.bruxelles.bg>
- 

**4131. WebServer, in ambito informatico, è:**

- A) un sistema che consente di pubblicare pagine web accessibili da rete locale o da internet
  - B) un software capace di individuare accessi esterni alla rete e neutralizzarli in modo definitivo
  - C) un software per la stampa di documenti word accessibile da locale
  - D) una banca dati anagrafica consultabile attraverso internet
  - E) una funzione nascosta di Microsoft Word
- 

**4132. L'estensione MDB identifica un file utilizzato da quale applicazione?**

- A) Access
  - B) Word
  - C) Excel
  - D) Paint
  - E) Lisp
-

**4140. Quale tra le seguenti opzioni è un'estensione del nome di un file che si riferisce ad un tipo di file "compresso"?**

- A) ZIP
  - B) PDF
  - C) JPG
  - D) URL
  - E) DOC
- 

**4141. Se utilizziamo Microsoft Word, possiamo gestire immagini?**

- A) Sì
  - B) Sì, ma solo in formato JPG
  - C) No, Microsoft Word non prevede la gestione di immagini
  - D) No, Microsoft Word permette di gestire solo testi
  - E) No, Microsoft Word permette di gestire solo fogli di calcolo
- 

**4142. Quale tra queste opzioni è corretta se ci riferiamo ad Outlook?**

- A) Serve per gestire la posta elettronica
  - B) È un ottimo applicativo per calcoli complessi
  - C) È un motore di ricerca per Internet
  - D) Serve per gestire grafici
  - E) Per la creazione e la gestione di database
- 

**4143. Il termine "Internet" rimanda ad una rete:**

- A) di computer basata sul protocollo TCP/IP
  - B) di computer basata sulla linea mdp
  - C) interna all'azienda
  - D) di computer basata sul protocollo btp
  - E) di computer basata sul protocollo Access/Time
- 

**4144. In riferimento ad Access, all'interno di una tabella:**

- A) ogni record è costituito da campi
  - B) un record è un multiplo fisso di conference
  - C) ciascun campo ha più record
  - D) non ci sono chiavi primarie
  - E) tutto è influenzato dalla chiave "rendicont"
- 

**4145. Se nella cella di un documento creato con Microsoft Excel si visualizza la stringa "#####", sta accadendo che:**

- A) il numero di cifre inserito nella cella è troppo grande per poter essere visualizzato
  - B) in quella cella mi sono dimenticato di inserire un numero
  - C) nella cella c'è una immagine
  - D) il numero può essere stampato
  - E) il documento è stato crittografato con successo
- 

**4146. La sigla CPU che è il cuore di un computer cosa vuole dire?**

- A) Central processing Unit
  - B) Certificato pubblico unico
  - C) Cavo potenza unità
  - D) Centro programmazione unitaria
  - E) Centrale pubblica unica
- 

**4147. In ambito informatico, le righe di EXCEL sono identificate tramite :**

- A) Cifre arabe
  - B) Numeri romani
  - C) Lettere minuscole
  - D) Lettere maiuscole
  - E) Codici interduple
-

**4156. Nell'ambito informatico, cos'è la home page?**

- A) La pagina di apertura di un sito web
  - B) Una form
  - C) Una URL
  - D) Un protocollo
  - E) Una scheda di rete
- 

**4157. Quando si crea un file crittografato:**

- A) si evita che l'informazione contenuta all'interno possa essere intercettata
  - B) si incrementa la velocità di condivisione del file
  - C) si apporta valore aggiunto al file
  - D) si evita che un file si corrompa durante il trasferimento
  - E) si crea un file perpetuo
- 

**4158. Il tasto STAMP, pur non stampando, si chiama così perché:**

- A) fotografa le schermate, quindi si tratta di una stampa virtuale
  - B) serve a richiamare le stampanti collegate
  - C) serve a modificare la risoluzione delle stampanti e dei fogli
  - D) simula la stampa senza inviarla alle stampanti, per cogliere eventuali errori
  - E) serve a richiamare il pannello di controllo
- 

**4159. A cosa servono i programmi OCR?**

- A) Servono a riconoscere i caratteri di una pagina cartacea, convertendo uno stampato in testo che può poi essere editato da un programma di videoscrittura
  - B) Servono a comprimere i dati audio
  - C) Servono a condividere file e cartelle tra PC collegati in rete
  - D) Servono a giustificare le pagine di un foglio di calcolo
  - E) Servono a valutare la percentuale di errore nel processo di ricopiatura
- 

**4160. In Microsoft Excel, la funzione \_\_\_\_\_ restituisce l'effettivo tasso di interesse annuo.**

- A) EFFETTIVO
  - B) DB.DEV.ST.POP
  - C) GRADI
  - D) GIORNI
  - E) ASSOCIATO
- 

**4161. Individuare la formula considerata sintatticamente corretta in riferimento all'uso di Microsoft Excel.**

- A) SOMMA(A2:A5)
  - B) CAT(B5:B7)
  - C) RAR(B8:A7)
  - D) BIT(B8:E7)
  - E) BIG(A9:A56)
- 

**4162. In Microsoft Excel, la funzione \_\_\_\_\_ converte i radianti in gradi.**

- A) GRADI
  - B) GIORNI
  - C) ASSOCIATO
  - D) GEOMETRIA
  - E) IPOTENUSA
- 

**4163. Tra le seguenti opzioni quale non è un componente software?**

- A) Modem
  - B) Sistema operativo
  - C) Browser web
  - D) Foglio di calcolo
  - E) Data base
-



**4171. Se utilizziamo il tasto CANCEL cosa è possibile?**

- A) Cancellare un file utilizzando la tastiera, dopo averlo necessariamente selezionato
  - B) Duplicare un file utilizzando la tastiera, dopo averlo opportunamente selezionato
  - C) Resettare un programma con la tastiera, dopo averlo opportunamente selezionato
  - D) Riordinare i file di una cartella in ordine alfabetico discendente, dopo averlo selezionato
  - E) Trasformare tutti i caratteri del file in maiuscolo, dopo averli selezionati
- 

**4172. Che cosa rappresenta un indirizzo IP?**

- A) Un metodo standard di identificazione di un computer su internet
  - B) Un protocollo di rete
  - C) E' il messaggio di errore che si riceve quando non si hanno i diritti sufficienti per visualizzare la pagina web richiesta
  - D) Una scheda di rete
  - E) Un nome a dominio
- 

**4173. La funzione GIORNI, in Microsoft Excel, restituisce:**

- A) il numero dei giorni compresi tra due date
  - B) il valore numerico associato ad una data
  - C) il numero di ore lavorative di un giorno passato come parametro
  - D) il calcolo dei salari
  - E) un messaggio di errore, poiché inesistente
- 

**4174. Tra le seguenti opzioni, quale rappresenta una URL corretta:**

- A) http://www.sanita.it
  - B) www://sanita.it
  - C) \\ww//:sanita.its
  - D) www.sanita.it//http
  - E) sanita.it.www.
- 

**4175. I computer sono definiti come dispositivi...**

- A) digitali
  - B) analogici
  - C) a transizioni
  - D) moderni
  - E) trasparenti
- 

**4176. Cos'è Linux?**

- A) Un sistema operativo
  - B) Un'applicazione
  - C) Un'interfaccia grafica
  - D) Una periferica
  - E) Un documento di testo
- 

**4177. Cos'è un modem?**

- A) Un dispositivo che si interfaccia ad una linea telefonica
  - B) Una scheda di rete
  - C) Un protocollo di rete
  - D) Un programma
  - E) Un'applicazione
- 

**4178. In ambito informatico cos'è Javascript:**

- A) Un linguaggio procedurale per il web
  - B) Un protocollo
  - C) Una pagina HTML
  - D) Un'immagine
  - E) Un modem
-

**4187. (Completa la frase con l'opzione corretta)**  
**L'azione con cui un hacker contatta la potenziale vittima via e-mail al fine di ottenere, da questa, informazioni riservate, quale ad esempio la password di accesso al conto corrente bancario online, è chiamata \_\_\_\_\_.**

- A) Phishing
  - B) Spamming
  - C) Debourding
  - D) Enter
  - E) Bloc Num
- 

**4188. In ambito informatico, che cosa si intende con l'espressione "drag and drop"?**

- A) Lo spostamento con trascinamento di file tra due cartelle
  - B) Lo spostamento e l'eliminazione di un file tra due cartelle
  - C) La duplicazione di un file all'interno di una cartella
  - D) Il ripristino delle impostazioni iniziali
  - E) Il riavvio del computer
- 

**4189. Per che cosa può essere utilizzata una "patch", in ambito informatico?**

- A) Per risolvere uno specifico errore di programmazione, che impedisce il corretto funzionamento di un programma
  - B) Per correggere errori logici del disco rigido
  - C) Per correggere gli errori fisici del disco rigido
  - D) Per gestire l'accesso degli utenti al computer
  - E) Per collegare il mouse
- 

**4190. In una rete "peer to peer" tutte le postazioni:**

- A) possono essere considerate client e server
  - B) sono bloccate dalla chiave Input
  - C) proteggono il server generale tramite l'antivirus Imponet
  - D) scambiano informazioni soltanto se i computer sono nella stessa rete Lan
  - E) possono essere considerate un server di tipo "Under Groove"
- 

**4191. Nell'indirizzo di posta**

**elettronica:assistenza@alimentiperanimali.it, la stringa "alimentiperanimali.it" indica:**

- A) Il dominio di appartenenza della casella di posta elettronica
  - B) Il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email
  - C) La nazionalità del titolare dell'indirizzo
  - D) Il computer a cui è collegata la mail
  - E) Codici interduple
- 

**4192. L'"oggetto" nella posta elettronica a quale scopo viene inserito?**

- A) Per riassumere il contenuto del messaggio
  - B) Per specificare quante persone potranno leggere il messaggio inviato
  - C) Per mettere in risalto esclusivamente il nome del mittente
  - D) Per specificare destinatari aggiuntivi
  - E) Nella posta elettronica non è presente l'"oggetto"
- 

**4193. \_\_\_\_\_ è l'unità preposta a svolgere le operazioni numeriche di confronto, in ambito informatico.**

- A) ALU
  - B) ROM
  - C) RIMU
  - D) BUSY
  - E) ISO
-

**4201. In ambito informatico, WMS è:**

- A) l'acronimo di Web Map Service e consiste in una specifica tecnica che produce dinamicamente mappe di dati spazialmente riferiti a partire da informazioni geografiche
  - B) l'acronimo di Web Motor Show
  - C) l'acronimo di Web Map Service e consiste in un antivirus localizzante
  - D) l'acronimo di Web Map Service e consiste in un sistema di impaginazione testo
  - E) l'acronimo di Web Map Service ed è un sistema WEB di backup
- 

**4202. Con 10 bit si possono rappresentare:**

- A) 1024 informazioni distinte
  - B) solo 654 informazioni distinte
  - C) 2054 informazioni distinte
  - D) 3500 informazioni distinte
  - E) solo 10 informazioni distinte
- 

**4203. Cosa consente di fare l'operazione di Taglia-Incolla, applicata ad uno o più file?**

- A) Spostare uno o più file da una cartella ad un'altra
  - B) Cancellare uno o più file da una cartella
  - C) Modificare il contenuto di uno o più file tagliandone ed incollandone frammenti
  - D) Copiare uno o più file da una cartella ad un'altra
  - E) Modificare le dimensioni di un file
- 

**4204. Con la sigla TCP/IP a cosa facciamo riferimento?**

- A) un protocollo di comunicazione tra computer
  - B) un modulo del sistema operativo
  - C) un programma specifico per videoscrittura
  - D) un linguaggio di programmazione
  - E) sono i tasti da cliccare contemporaneamente per lo spegnimento del computer
- 

**4205. In Windows, quale programma permette di visualizzare la disposizione dei file in un computer?**

- A) Esplora Risorse
  - B) Pannello di controllo
  - C) Windows Media Player
  - D) Microsoft Outlook
  - E) Risoluzione problemi
- 

**4206. Lo shortcut "ctrl+x" quale funzione attiva in un documento word?**

- A) Taglia
  - B) Copia
  - C) Incolla
  - D) Grassetto
  - E) Minuscolo
- 

**4207. In un documento presente sul web, la parte di testo che, cliccata, porta a un file, è detta:**

- A) Hyperlink
  - B) Java
  - C) Applet
  - D) Plug-in
  - E) Brave
-

**4214. In informatica, l'acronimo www, spesso presente negli indirizzi web, significa:**

- A) World Wide Web
  - B) Wide Wild West
  - C) Wizard Wide Web
  - D) World Wild Wolf
  - E) World Wind Web
- 

**4215. In informatica, l'acronimo Ftp indica:**

- A) Un tipo di protocollo di trasmissione per scambio files
  - B) Un'operazione di controllo del funzionamento del calcolatore
  - C) Una componente hardware
  - D) Una tipologia di rete
  - E) Un tipo di protocollo di trasmissione per scambio numeri
- 

**4216. In informatica, il termine Url indica:**

- A) L'indirizzo di un sito Internet, scritto in modalità univoca
  - B) Un tipo di protocollo di trasmissione dei dati
  - C) Una tipologia di rete
  - D) Una componente hardware
  - E) L'indirizzo di un sito Internet, scritto in modalità plurilaterale
- 

**4217. È possibile aggiungere un'icona al menu "Start"?**

- A) Sì, basta fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona da aggiungere al menu Start e quindi scegliere Aggiungi a menu Start
  - B) No, non è possibile
  - C) Solo sui sistemi basati su Linux
  - D) Esclusivamente sui sistemi basati su programmi open source
  - E) Sì, basta cliccare prima F6 e poi scegliere opzione duplica
- 

**4218. In una e-mail, il campo ccn:**

- A) Recapita il messaggio nascondendo al destinatario principale i nomi degli altri destinatari in esso contenuti
  - B) Comunica a tutti i destinatari la presenza di un allegato
  - C) Specifica gli indirizzi dove vanno recapitate le eventuali risposte
  - D) Permette di inserire immagini da inviare ai destinatari inseriti
  - E) Recapita il messaggio facendo sapere al destinatario principale i nomi degli altri destinatari in esso contenuti
- 

**4219. Per evitare che un server possa rimanere improvvisamente senza energia elettrica, con grave ripercussione sui dati immagazzinati, cosa si può fare tra le seguenti opzioni?**

- A) Installare un sistema UPS
  - B) Inserire uno stabilizzatore di corrente
  - C) Mettere due hard disk nel server
  - D) Fare un backup automatico prima del distacco
  - E) Non si hanno ripercussioni sui dati immagazzinati in caso si rimanga senza energia elettrica
- 

**4220. Come si può identificare un file di Access per la sua icona in Office 2010 ?**

- A) L'icona visualizza una A con una chiave
  - B) L'icona è blu con una W
  - C) L'icona è di colore arancione con una P
  - D) L'icona visualizza una chiave di colore blu
  - E) L'icona è di colore verde con una M
-

**4229. Quali tra le seguenti opzioni sono i compiti dei Provider (ISP)?**

- A) Fornire gli accessi alla rete Internet
  - B) Fornire gli indirizzi di posta elettronica "E-mail"
  - C) Fornire la sola consulenza per la gestione di siti web
  - D) Verificare che i gestori di siti internet agiscano correttamente
  - E) Effettuare dei back up giornalieri
- 

**4230. L'archivio elettronico come viene indicizzato?**

- A) Per parole chiave
  - B) Per mega-byte
  - C) Per file
  - D) Per byte
  - E) Per bit
- 

**4231. Nel caso si riceve un file con l'estensione .ODT con cosa lo potremmo aprire?**

- A) Con Open Office
  - B) Con Windows
  - C) Con Excel
  - D) Con Access
  - E) Con Google
- 

**4232. A cosa serve la sequenza di tasti "ALT + F4", in ambiente windows?**

- A) Si usa per chiudere la finestra corrente
  - B) Si usa per spegnere il computer
  - C) Si usa per mettere il computer in standby
  - D) Si usa per chiudere i programmi in esecuzione
  - E) Si usa per inserire un timer di spegnimento per chiudere la finestra corrente
- 

**4233. Cosa significa partizionare un disco:**

- A) suddividere il disco in più unità logiche
  - B) imporre uno specifico formato all'oggetto per la memorizzazione dei dati
  - C) cancellare i dati
  - D) rendere il disco avviabile
  - E) trasformare il disco in .ppt
- 

**4234. Se nella finestra di dialogo compaiono i pulsanti opzione e si preme invio:**

- A) equivale a dare l'istruzione del pulsante con il contorno evidenziato
  - B) si annullerà l'operazione in corso
  - C) si salverà in ogni caso l'azione in corso
  - D) Si cancellano sempre le informazioni acquisite
  - E) Il pc si spegne in automatico
- 

**4235. Tra le seguenti opzioni qual è il modo più semplice per impostare la risoluzione dello schermo?**

- A) Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop, in Windows compare direttamente "Risoluzione dello schermo"
  - B) Nel nuovo Windows è sufficiente agire sulla barra delle applicazioni e la risoluzione è immediata
  - C) In Windows dal pannello di controllo aprire applicazioni, risoluzione dello schermo
  - D) Dalla barra del menu di Windows si accede direttamente a "Risoluzione dello schermo"
  - E) Fare doppio clic con il tasto sinistro del mouse sul desktop e compare direttamente "Risoluzione dello schermo"
-

**4243. Per chiudere contemporaneamente tutte le finestre aperte da un programma in ambiente Windows è possibile:**

- A) Cliccare sull'icona che rappresenta le finestre aperte sulla barra di stato di Windows, cliccare con il tasto destro del mouse e scegliere l'opzione "chiudi tutte le finestre"
  - B) Cliccare sull'icona che rappresenta una qualsiasi tra le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi cliccare sull'opzione "chiudi tutto"
  - C) aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-CANC sulla tastiera
  - D) aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-X sulla tastiera
  - E) non è possibile chiudere contemporaneamente tutte le finestre aperte da un programma in ambiente Windows
- 

**4244. La combinazione dei tasti di scelta rapida "CTRL+Z" cosa permette di fare in ambiente Windows?**

- A) di annullare un'operazione
  - B) di ripetere l'operazione
  - C) di tagliare l'elemento selezionato
  - D) di rinominare l'elemento selezionato
  - E) di copiare l'elemento selezionato
- 

**4245. La combinazione dei tasti di scelta rapida "CTRL+C" cosa permette di fare in ambiente Windows?**

- A) di copiare l'elemento selezionato
  - B) di incollare l'elemento selezionato
  - C) di tagliare l'elemento selezionato
  - D) di annullare l'operazione
  - E) di formattare l'elemento selezionato
- 

**4246. In ambiente Windows il comando "SHIFT+CANC" applicato ad un file a cosa serve:**

- A) cancella il file definitivamente senza passare per il cestino
  - B) sposta il file nel cestino
  - C) crea una copia del file con un nome diverso
  - D) rinomina il file con un nome diverso
  - E) Il comando SHIFT+CANC non ha nessuna funzione
- 

**4247. A cosa serve il Task Manager di Windows:**

- A) monitorare le applicazioni
  - B) programmare il computer
  - C) impostare la risoluzione dello schermo
  - D) configurare la stampante
  - E) Copiare un file su Cd-Rom
- 

**4248. Quale è il progenitore della rete internet :**

- A) ARPANET
  - B) ETHERNET
  - C) TELNET
  - D) CLOSENET
  - E) OPENET
- 

**4249. Cosa consente di fare il processo di Stampa – Unione:**

- A) stampare un documento inserendovi dei dati variabili estratti da file di supporto come database o fogli di lavoro
  - B) stampare un documento su carta intestata
  - C) inserire in un documento l'elenco dei revisori
  - D) stampare un insieme di documenti, prelevandoli da vari file e unendoli come se fossero un unico documento
  - E) Stampare esclusivamente statistiche aziendali
-

**4257. Nei documenti Microsoft Word cosa si intende per Segnalibri?**

- A) Sono collegamenti ipertestuali che consentono di passare da un punto di un documento ad un altro
- B) Sono delle immagini grafiche che è possibile inserire nel documento
- C) I segnalibri costituiscono l'indice del documento
- D) Sono un componente della procedura di stampa unione
- E) Nei documenti di Microsot Word non vengono utilizzati i segnalibri

---

**4258. Cosa si intende per Newsletter?**

- A) E' un comunicato contenente informazioni di vario genere diffuso via posta elettronica
- B) E' un servizio esclusivamente a pagamento che consente di ricevere via mail o smartphone
- C) E' una lista nera di siti poco affidabili che è bene non visitare
- D) E' un portale on line dove trovare informazioni di vario genere in base all'argomento cui si è interessati
- E) E' un corso on line gratuito di videoscrittura

---

**4259. Tramite i servizi del Cloud computing cosa è possibile fare?**

- A) Ad esempio utilizzare software remoti installati in server remoto
- B) Produrre filmati musicali MP3
- C) Creare mondi virtuali
- D) usufruire di sole risorse hardware ma non software
- E) Creare grafici con statistiche aziendali

---

**4260. Cosa permette a "Windows" di individuare l'applicazione in grado di aprire un dato file?**

- A) L'estensione nel nome del file
- B) L'icona con cui il file viene identificato
- C) Il codice di 5 cifre associato a ciascun file
- D) Il comando vocale che l'utente deve sempre inserire
- E) Un username e una password a 10 cifre

---

**4261. Il "Macintosh" cos'è?**

- A) Il personal computer della Apple
- B) Il personal computer della Microsoft
- C) Uno smartphone con tecnologia Android
- D) è un sistema operativo inventato da Bill Gates
- E) Un tipo di stampante

---

**4262. La funzione Excel "=OGGI()" cosa restituisce?**

- A) la data corrente
- B) il calendario di Windows
- C) L'ora corrente
- D) Il giorno della settimana corrente
- E) la data, l'ora e il giorno della settimana corrente

---

**4263. A cosa serve il comando "Sostituisci" di Microsoft Word?**

- A) A cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- B) A modificare un testo in un documento
- C) A sostituire l'intestazione o il piè di pagina di un documento
- D) A sostituire il layout di una tabella con un altro
- E) A modificare la lingua originale del testo in un'altra lingua

---

**4264. Le dimensioni in un monitor di uno schermo video si misurano in :**

- A) pollici
  - B) pixel
  - C) gigahertz
  - D) megabyte
  - E) byte
-

**4274. Quale software è più opportuno utilizzare per scrivere una lettera?**

- A) Microsoft Word
  - B) Microsoft Excel
  - C) Microsoft Access
  - D) Powerpoint
  - E) Autocad
- 

**4275. La tabella dei processi si trova:**

- A) nella RAM
  - B) nella ROM
  - C) nel disco rigido
  - D) nel BIOS
  - E) nella pendrive
- 

**4276. Nella posta elettronica si inserisce l'"oggetto" per:**

- A) riassumere il contenuto del messaggio
  - B) indicare destinatari aggiuntivi
  - C) precisare quante persone potranno leggere il messaggio inviato
  - D) chiarire che il messaggio non contiene virus
  - E) per indicare tutte le persone extra
- 

**4277. Indicare quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica.**

- A) Microsoft Access
  - B) Microsoft Outlook
  - C) Opera Mail
  - D) Gmail
  - E) Unibox
- 

**4278. La sigla ROM significa:**

- A) Read Only Memory
  - B) Read Over Messages
  - C) Read Overwrite Memory
  - D) Read Only Multitasking
  - E) Read Over Manual
- 

**4279. Qual è la funzione di un "server"?**

- A) Fornire servizi ad altri computer collegati in rete
  - B) Lavorare solo in modalità offline
  - C) Operare sulla rete con funzionalità di antivirus
  - D) Fornire servizi solo ed esclusivamente ad un altro pc
  - E) Fornire linguaggi semplici e veloci da digitare
- 

**4280. Come viene considerato un file con estensione "PDF"?**

- A) Un file contenente documenti
  - B) Un file contenente solo immagini
  - C) Un file contenente solo file di calcolo
  - D) Un file di calcolo
  - E) Un file con solo documenti commerciali
- 

**4281. Nel Pannello di controllo la funzionalità "Ripristino":**

- A) include anche opzioni che consentono di ripristinare il computer in caso di errore grave
  - B) serve per riavviare il computer
  - C) serve solo per le impostazioni di base del computer
  - D) ha i soli programmi e driver per riavviare la stampante
  - E) ha solo i programmi per la gestione della tastiera e del mouse
-



**4288. Quando utilizziamo un software per la gestione delle e-mail come Microsoft Outlook di Office XP, è possibile osservare nell'intestazione delle e-mail il campo ccn(o bcc), che serve a:**

- A) Nascondere gli indirizzi dei destinatari
  - B) Aggiungere commenti ulteriori rispetto a quanto già indicato nel campo "Oggetto"
  - C) Indirizzare con priorità più bassa il messaggio ai destinatari li elencati rispetto agli altri
  - D) Nulla
  - E) Allegare file
- 

**4289. Se facciamo un upload in internet cosa significa?**

- A) Effettuare il caricamento di un file dal proprio computer ad un altro elaboratore collegato in Internet
  - B) Visualizzare un file dalla rete
  - C) Modificare un file di testo, salvato sul proprio computer
  - D) Prelevare un file dalla rete e copiarlo sul proprio computer
  - E) Cancellare un file salvato sul proprio computer
- 

**4290. In ambito informatico cos'è l' FTP?**

- A) Un protocollo di rete usato per lo scambio di file
  - B) Un tipo di computer abilitato nativamente allo scambio di file
  - C) Una rete su cui circolano file pirata
  - D) Un documento costituito unicamente da immagini
  - E) Un protocollo utilizzato per lo scambio di email
- 

**4291. Che cosa si intende quando utilizziamo il termine "mailing list"?**

- A) E' un sistema organizzato per consentire la partecipazione di più persone in una discussione tramite email
  - B) E' una bacheca virtuale nella quale esprimere la propria opinione e conoscere quella degli altri
  - C) E' un forum di discussione di argomenti specifici
  - D) E' la lista dei provider ai quali fa capo il server principale
  - E) E' un registro che contiene una lista di soggetti ai quali è negato la possibilità di ricevere email
- 

**4292. Con quale l'acronimo si indica il proprio provider Internet?**

- A) ISP
  - B) SP
  - C) IE
  - D) ABU
  - E) DUB
- 

**4293. La funzione di Excel "=ANNULLA SPAZI" a cosa serve?**

- A) Rimuove gli spazi da una stringa di testo eccetto gli spazi singoli tra le parole
  - B) Elimina una intera riga o colonna vuota
  - C) Elimina gli spazi a destra da una stringa di testo dopo l'ultima parola
  - D) Rimuove tutti gli spazi da una stringa di testo
  - E) La funzione "=ANNULLA SPAZI" non esiste
- 

**4294. Cosa si indica con il termine "Netiquette"?**

- A) Una serie di regole che disciplinano il comportamento in rete
  - B) Un server di rete
  - C) Un protocollo di rete
  - D) Un programma
  - E) Un documento protetto con password
-

**4302. Cosa esprime la funzione "Somma" in MS Excel 2007/2010?**

- A) La somma del valore delle celle comprese in un intervallo
- B) Il numero delle celle con i dati immessi
- C) La somma di tutte le celle del foglio di lavoro
- D) La somma di più file
- E) La funzione "Somma" non è una funzione di Excel

**4303. Qual è l'opzione da utilizzare per correggere un errore ricorrente, quando utilizziamo Microsoft Word?**

- A) Trova e sostituisci
- B) Vai a
- C) Modifica
- D) Visualizza
- E) Inserisci e Collegamento

**4304. Per scegliere l'interlinea, quando utilizziamo un documento di Word 2016 quale azione si deve compiere?**

- A) Dalla barra di accesso rapido, paragrafo, si sceglierà l'opzione desiderata dal menu a tendina di interlinea
- B) Dalla barra del titolo, inserisci, si aprirà un menu da cui scegliere l'interlinea
- C) Con la combinazione di tasti F4 + T
- D) Con la combinazione di tasti Ctrl + Alt + T
- E) Con la combinazione F8+SHIFT

**4305. Quando utilizziamo Windows 10 si può disattivare il firewall preinstallato a favore di un altro ?**

- A) Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di Windows
- B) Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer
- C) Sì, ma solo per brevi periodi
- D) Non è possibile disattivarlo
- E) Sì, ma solamente tramite una licenza a pagamento

**4306. Il linguaggio standard per i database è:**

- A) SQL
- B) Cobol
- C) C++
- D) Java
- E) Excel

**4307. Cosa è, il pacchetto per computer MS Office?**

- A) Un software di produttività
- B) Un software di gestione contabile
- C) Un software di gestione di pratiche giudiziarie
- D) Un software di gestione immagini e video
- E) Un software di archiviazione di file di grandi dimensioni

**4308. Per selezionare più file si deve cliccare su ciascun file tenendo premuto il tasto:**

- A) Ctrl
- B) Shift
- C) Alt Gr
- D) Ins
- E) F8

**4309. La sigla "HTTP" che compare negli indirizzi internet, che significato ha?**

- A) HyperText Transfer Protocol
- B) Hyperlink Transfer Tool Protocol
- C) HyperlinkText Transfer Protocol
- D) Hardware Test Tool Protocol
- E) Hyperlink Test Tool Pc

**4318. Un mainframe è:**

- A) un elaboratore di grande potenza di calcolo e dal costo molto elevato
  - B) un supporto esterno per stampe di dimensioni enormi
  - C) un tipo particolare di portatile
  - D) un quadratino in cui viene suddivisa un'immagine per poterla rappresentare in modo digitale
  - E) un supporto che garantisce l'integrità del computer
- 

**4319. Quale tra le seguenti opzioni è il primo software che viene eseguito dal PC dopo aver premuto il tasto di accensione?**

- A) Il BIOS
  - B) Il Sistema Operativo
  - C) Il software Applicativo
  - D) I driver
  - E) Il browser
- 

**4320. Una delle seguenti versione del WEB viene definito "semantico", qual è?**

- A) Web 3.0
  - B) Web 2.0
  - C) Web 1.1
  - D) Web 5.0
  - E) Web 2.1
- 

**4321. L'acronimo URL cosa significa?**

- A) Uniform Resource Locator
  - B) Uniform Resolution Language
  - C) Universal Record Locator
  - D) Universal Report Language
  - E) Unit Resource Language
- 

**4322. La formula Excel "=SOMMA(B1:B10)",cosa indica?**

- A) Calcola la somma di tutti i valori contenuti nelle celle da B1 a B10 estremi inclusi
  - B) Calcola la media dei valori contenuti da B1 a B10
  - C) Calcola la somma del contenuto della cella B1 con il solo contenuto della cella B10
  - D) Calcola la divisione dei valori contenuti nelle celle B1 con il solo contenuto della cella B10
  - E) Calcola la somma di tutti i valori contenuti nelle celle Da B1 a B10 estremi esclusi
- 

**4323. Quale tasto bisogna cliccare per far sì che il sistema operativo si avvii in modalità provvisoria,quando si utilizza Windows?**

- A) F8
  - B) F11
  - C) Esc
  - D) F13
  - E) Ctrl
- 

**4324. Che cos è l'HTML?**

- A) Un linguaggio di markup utilizzato per formattare i testi e le immagini delle pagine web
  - B) Un sistema per la protezione dei dati di un sistema di calcolo collegato in rete
  - C) Un linguaggio di programmazione classico
  - D) Una componente del sistema operativo
  - E) L'acronimo di HardwareTestMicrosoftLogin
-

**4333. Quanti campi di tipo contatore in una Tabella in MS Access ci possono essere:**

- A) 1
  - B) 5
  - C) 4
  - D) 8
  - E) 10
- 

**4334. La funzionalità Affianca di Microsoft Word permette di:**

- A) affiancare due documenti per poterli visualizzare contemporaneamente
  - B) affiancare un documento Word ed uno Excel per poterli visualizzare contemporaneamente
  - C) visualizzare di fianco al testo un riquadro con le proprietà
  - D) Visualizzare la barra dei menù di fianco al testo
  - E) "Affianca" è una funzionalità che appartiene esclusivamente ad Excel e non a Word
- 

**4335. La velocità di connessione ad una rete in un computer, si misura in:**

- A) bit al secondo
  - B) hetz al secondo
  - C) petabyte al secondo
  - D) extrabyte al secondo
  - E) megabyte al secondo
- 

**4336. Il WebSIT cos'è?**

- A) E' un sistema di informazioni territoriali, gestibile attraverso il Web
  - B) E' un software GIS disponibile su internet
  - C) E' una banca dati cartografica consultabile attraverso internet
  - D) E' una cartina geografica consultabile su internet
  - E) E' un tutorial in inglese
- 

**4337. Un Apache nell'ambito delle tecnologie Internet è:**

- A) un HTTP Server
  - B) un software per connettersi alle pagine web
  - C) un antivirus
  - D) un firewall
  - E) un programma di video scrittura
- 

**4338. Cosa fa la funzione ASS, in Microsoft Excel?**

- A) Calcola il valore assoluto di un numero (o di un calcolo) fornito
  - B) Restituisce l'assioma di una valore testuale
  - C) ASS non è una funzione di Excel
  - D) Restituisce il valore numerico passato come parametro con segno invertito
  - E) Calcola il peso di ogni file presente sul computer
- 

**4339. Indicare il protocollo che viene usato specificatamente per lo scambio di file.**

- A) FTP
  - B) HTTP
  - C) SMTP
  - D) TCP/IP
  - E) PTT
- 

**4340. Una struttura dati statica che consente di memorizzare un vettore di valori, in informatica è chiamata:**

- A) Array
  - B) Saldo
  - C) Operando
  - D) Classe
  - E) Gruppo
-

**4349. L'acronimo "ALU" in informatica indica :**

- A) l'Unità Aritmetico-Logica
  - B) l'Unione delle Lan Analogiche
  - C) l'Unità di Archiviazione dei Loop
  - D) l'Alternatore Liquido Ultrafunzione
  - E) l'unità di massa esterna
- 

**4350. Qual è la principale funzione dello "scandisk"?**

- A) L'analisi della superficie del disco rigido allo scopo di effettuarne la manutenzione
  - B) L'operazione di deframmentazione del disco rigido
  - C) La possibilità di accedere ad una rete criptata
  - D) La scansione del disco rigido, preliminare all'installazione del sistema operativo
  - E) La possibilità di accedere nello stesso tempo a più reti virtuali
- 

**4351. Il malware è:**

- A) un tipo di attacco informatico
  - B) un utility del computer che consente il ripristino delle informazioni iniziali
  - C) un driver per periferiche di vario tipo
  - D) una forma di pubblicità online
  - E) un sistema di scansione
- 

**4352. In un computer, quale dei seguenti software non può essere definito applicativo?**

- A) Windows
  - B) Power Point
  - C) Word
  - D) Excel
  - E) Access
- 

**4353. Per eseguire i calcoli quale sistema numerico viene utilizzato dal computer?**

- A) Sistema Binario
  - B) Sistema Decimale
  - C) Sistema Esadecimale
  - D) Sistema Ottale
  - E) Sistema statico
- 

**4354. Quale tra i seguenti non è un dominio di Internet?**

- A) .doc
  - B) .de
  - C) .net
  - D) .mil
  - E) .org
- 

**4355. Quale dispositivo permette di utilizzare la rete telefonica per la trasmissione di dati tra computer?**

- A) Il modem
  - B) Il firewall
  - C) La scheda di rete
  - D) La scheda madre
  - E) Il plotter
- 

**4356. Quale fra i seguenti è un componente hardware specializzato per le reti?**

- A) Gateway
  - B) Zip
  - C) POP
  - D) URL
  - E) RAR
-

**4364. L'UMTS:**

- A) È una tecnologia digitale di telefonia mobile
  - B) È un modo diverso di mandare gli sms
  - C) È una periferica del computer
  - D) È un nuovo protocollo Internet
  - E) È una tecnologia digitale di telefonia fissa
- 

**4365. Quale tra le seguenti è una tecnologia che sfrutta le reti telefoniche:**

- A) ADSL
  - B) MBPS
  - C) PSDN
  - D) BPS
  - E) CCH
- 

**4366. Quale tra le seguenti tipologie di reti permette una maggiore velocità nella trasmissione dei dati?**

- A) Rete LAN
  - B) Thin Ethernet
  - C) Rete analogica
  - D) Token Ring
  - E) Weth Lan
- 

**4367. Quale tra le seguenti unità di memoria non permette la modifica dei dati in essa contenuti?**

- A) La ROM
  - B) Il CD-RW
  - C) La RAM
  - D) Il Floppy Disk
  - E) Usb
- 

**4368. Per la scrittura dei dati il Cd-Rom utilizza:**

- A) Una tecnologia a laser
  - B) Sia la tecnologia magnetica che quella ottica
  - C) Una tecnologia ad onde acustiche
  - D) Una tecnologia magnetica
  - E) Una tecnologia a ioni
- 

**4369. Quale sistema numerico utilizza il calcolatore per eseguire le operazioni?**

- A) Il sistema binario
  - B) Il sistema decimale
  - C) Il sistema a base quattro
  - D) Il sistema sessagesimale
  - E) Il sistema a quattro cifre
- 

**4370. Quale definizione è più consona al concetto di Intranet?**

- A) Una rete usata all'interno di un'organizzazione, accessibile solo agli utenti interni, strutturata con un portale web di servizi
  - B) Una rete interna ad un condominio accessibile solo agli utenti domiciliati in esso
  - C) Una rete interna ad una città aperta agli utenti-cittadini strutturata con un portale web di servizi
  - D) Una rete aperta a tutti i tipi di utenti strutturata con un portale web di servizi
  - E) Una rete usata all'interno di un'organizzazione, accessibile solo agli utenti esterni, strutturata con un portale web di servizi
- 

**4371. Quale tra questi è considerato un dispositivo input?**

- A) Mouse
  - B) Stampante
  - C) Plotter
  - D) Monitor
  - E) Proiettore
-

**4381. Quale dei seguenti file può essere modificato con il software Access?**

- A) Pippo.mdb
  - B) Pippo.doc
  - C) Pippo.rtf
  - D) Pippo.txt
  - E) Pippo.exe
- 

**4382. Quale dei seguenti software non è correttamente definito come applicativo?**

- A) Linux
  - B) Acrobat Reader
  - C) Netscape Navigator
  - D) Internet Explorer
  - E) Chrome
- 

**4383. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?**

- A) Il byte è un insieme di bit
  - B) Il bit ed il byte sono unità di misura della CPU, usate per tipi diversi di computer
  - C) Il bit ed il byte sono contrari
  - D) Il bit è un insieme di byte
  - E) Il byte e il bit non hanno alcuna correlazione tra di loro
- 

**4384. Quale delle seguenti affermazioni non è vera?**

- A) La fibra ottica ha una banda di trasmissione più bassa dei cavi di metallo
  - B) La fibra ottica è meno soggetta ad interferenze esterne dei cavi di metallo
  - C) La fibra ottica trasmette messaggi sotto forma di onde luminose
  - D) La fibra ottica può essere composta da materiale vetroso
  - E) Il byte è un insieme di bit
- 

**4385. In una rete locale di tipo LAN:**

- A) i computer sono di norma posizionati a breve distanza tra di loro
  - B) i computer possono essere anche dislocati in aree geografiche molto distanti tra di loro
  - C) i computer possono essere collegati anche a distanza di molti km
  - D) i computer sono collegati tra di loro mediante la stessa rete elettrica
  - E) non esiste una rete locale di tipo LAN
- 

**4386. Qual è l'operazione di un tradizionale modem?**

- A) Modulare e demodulare i dati da e verso il POP
  - B) Tradurre i dati da analogico a digitale
  - C) Tradurre i dati da digitale in analogico
  - D) Captare onde elettromagnetiche appartenenti allo spettro delle microonde per tradurle in dati
  - E) Trasferire file tra utenti
- 

**4387. Quando si riceve un'e-mail con un "fermaglio" visualizzato al suo fianco, significa che:**

- A) È presente un file allegato
  - B) È un messaggio con una priorità bassa
  - C) È presente un virus
  - D) È un messaggio con una priorità alta
  - E) Non è presente un file allegato
- 

**4388. Quale tra le seguenti unità di memoria non permette l'aggiornamento dei dati registrati?**

- A) ROM
  - B) ZipDisc
  - C) RAM
  - D) CD-RW
  - E) Usb
-

**4397. È buona regola il fatto che quando si riceve un'e-mail con un allegato è opportuno:**

- A) Controllare l'allegato con un antivirus aggiornato
  - B) Aprire l'allegato per verificarne il contenuto
  - C) Modificare l'estensione dell'allegato
  - D) Riavviare il computer
  - E) Inoltrare subito l'email ad un altro mittente
- 

**4398. Su un foglio del programma Excel si ha: nella cella A1 il valore 3, nella cella A2 il valore 4, nella cella A3 il valore 5. Se nella cella A4 si pone la formula "=SOMMA(A1:A3)", quale valore si ottiene?**

- A) 12
  - B) 8
  - C) 7
  - D) 6
  - E) 2
- 

**4399. Su un foglio del programma Excel, si ha: nella cella A1 il valore 4, nella cella A2 il valore 1, nella cella A3 il valore 2. Se nella cella A4 si pone la formula =A1+A2, cosa appare?**

- A) 5
  - B) 3
  - C) 7
  - D) 12
  - E) 45
- 

**4400. Su un foglio del programma Excel, si ha: nella cella A1 il valore 7, nella cella A2 il valore 3, nella cella A3 il valore 2. Se nella cella A4 si pone la formula =A1+A2, cosa appare?**

- A) 10
  - B) 5
  - C) 9
  - D) 11
  - E) 6
- 

**4401. A cosa serve l'hard disk?**

- A) A memorizzare files
  - B) A raffreddare il microprocessore
  - C) Ad eseguire calcoli
  - D) A contenere i dati elaborati e i programmi fino a che il computer venga spento
  - E) Convertire l'energia da una presa a parete
- 

**4402. Quando si connette una periferica (non plug-and-play) a un computer, è necessario installare un particolare software detto:**

- A) Driver
  - B) Bios
  - C) Sistema operativo
  - D) Desktop
  - E) Fair
- 

**4403. Quali operazioni non compie il "sistema operativo"?**

- A) Le operazioni di calcolo
  - B) Tradurre le istruzioni immesse dall'utente e dai software alle parti meccaniche
  - C) Controllare la gestione delle risorse delle periferiche
  - D) Sovrintendere all'esecuzione dei programmi
  - E) funzioni di base che permettono di gestire tutte le risorse (hardware) del calcolatore
- 

**4404. I documenti letti con uno scanner:**

- A) Possono sempre essere elaborati in forma grafica
  - B) Possono sempre essere elaborati in forma testuale
  - C) Possono essere elaborati in forma grafica solo se contengono immagini
  - D) Possono essere elaborati solo in forma testuale
  - E) Non possono sempre essere elaborati in forma grafica
-



**4412. Quali tra le seguenti periferiche non è un dispositivo di input?**

- A) La stampante
  - B) Il touchpad
  - C) Il joystick
  - D) Il mouse
  - E) La tastiera
- 

**4413. La Posta Elettronica Certificata (PEC):**

- A) È il sistema che consente di inviare e-mail con valore legale equiparato ad una raccomandata con ricevuta di ritorno
  - B) È il sistema che consente di ricevere particolari documenti in formato html, che non possono essere modificati
  - C) È il sistema dell'Agenzia delle Entrate che certifica ogni documento emesso in materia fiscale
  - D) È il sistema con cui i medici di base inviano certificati e ricette con valore legale ai loro assistiti
  - E) Un tipo di email ordinaria, senza valore legale
- 

**4414. ASCII è:**

- A) L'acronimo di American Standard Code for Information Interchange
  - B) Un formato per la memorizzazione dei tasti
  - C) Un formato per la memorizzazione di stringhe di bit
  - D) Un formato di tipo sia testo che binario
  - E) L'acronimo di American Standard Code for Involute Interchange
- 

**4415. Quali tra le seguenti non è unità periferica?**

- A) Memoria a sola lettura
  - B) Stampante
  - C) Tastiera
  - D) Mouse
  - E) Microfono
- 

**4416. Quali tra le seguenti è un'unità di input?**

- A) Mouse
  - B) Stampante
  - C) Monitor
  - D) Scheda madre
  - E) Plotter
- 

**4417. Quali tra le seguenti operazioni non è strettamente necessaria ad una postazione di lavoro ergonomica?**

- A) Usare il monitor con lo schermo a risoluzioni alte
  - B) Posizionare il monitor con una angolazione corretta
  - C) Eliminare i riflessi di luce dal monitor
  - D) Regolare l'altezza del monitor
  - E) Sedia ergonomica
- 

**4418. Per home banking si intende:**

- A) L'accesso via Internet ai servizi della banca
  - B) Una banca dedicata al cliente famiglia
  - C) La serie di applicazioni gestite all'interno della banca
  - D) La banca dati di una banca messa a disposizione degli utenti
  - E) L'accesso via posta ai servizi della banca
- 

**4419. Quali di questi componenti non influenza le prestazioni di un computer?**

- A) Dimensioni dello schermo video
  - B) Dimensione della memoria
  - C) Potenza della CPU
  - D) Utilizzo contemporaneo di più programmi
  - E) La scheda di rete
-

**4428. Il più diffuso tra i protocolli di comunicazione per computer per connettersi a Internet è:**

- A) TCP/IP
  - B) NETBIOS
  - C) AFP
  - D) SMB
  - E) RAM
- 

**4429. In Internet, con HTML, si indica:**

- A) Il linguaggio con cui sono scritte le pagine web
  - B) Un sistema di gestione delle pagine web
  - C) Un collegamento ipertestuale
  - D) Un protocollo di comunicazione per la gestione delle pagine web
  - E) Il linguaggio con cui sono scritti i fogli di testo
- 

**4430. In Internet, cosa si intende con l'acronimo HTTP:**

- A) Hyper Text Transfer Protocol
  - B) Indirizzo di posta elettronica
  - C) Collegamento ipertestuale
  - D) Linguaggio con cui sono scritte le pagine web
  - E) Hope Text Transfer Protocol
- 

**4431. In Internet, cos'è un Link?**

- A) Un collegamento ipertestuale
  - B) Un casella di posta elettronica certificata
  - C) Il protocollo di comunicazione per la gestione delle pagine web
  - D) Un software per la navigazione
  - E) Un database
- 

**4432. In Internet, cosa si intende per URL?**

- A) Una sequenza di caratteri che identifica univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet su di un host
  - B) Un particolare protocollo per accedere a documenti e risorse sul World Wide Web
  - C) L'indirizzo di una scheda di rete specifica, unico in tutto il mondo
  - D) Un formato di carattere per dare enfasi al testo
  - E) Un tipo di hardware
- 

**4433. In Internet, la sigla TCP/IP designa:**

- A) Un protocollo di comunicazione tra computer
  - B) Un particolare software installato sui computer
  - C) Un linguaggio di programmazione per scrivere pagine Web
  - D) Una configurazione del modem
  - E) Una sequenza di caratteri che identifica univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet su di un host
- 

**4434. Per navigare sul web con un personal computer, si utilizza un particolare programma detto:**

- A) Browser
  - B) Proxy
  - C) Router
  - D) Web server
  - E) Api
- 

**4435. In informatica, per indicare la velocità del processore si usa:**

- A) Mhz
  - B) Bit
  - C) GigaByte
  - D) Decibel
  - E) Bot
-

**4444. Dove può essere alloggiato l'hard disk?**

- A) Nel case
  - B) Nella CPU
  - C) Nell'UCE
  - D) Nella memoria
  - E) Nel monitor
- 

**4445. Il programmatore è un tecnico che:**

- A) Scrive le istruzioni che compongono un programma
  - B) Ripara i guasti dell'hardware
  - C) Decide i programmi di lavoro sul computer
  - D) Gestisce il computer
  - E) Si occupa dell'acquisto di pc
- 

**4446. Fra i vari tipi di software utilizzati dai PC, MS Outlook è:**

- A) Un client di posta elettronica
  - B) Un browser
  - C) Un provider
  - D) Un foglio elettronico
  - E) Un foglio di testo
- 

**4447. Il modem permette di:**

- A) Utilizzare la rete telefonica per connettersi a internet
  - B) Utilizzare un cavo USB per il passaggio di dati tra computer
  - C) Inviare esclusivamente file audio tra sistemi operativi diversi
  - D) Utilizzare un cavo parallelo per il passaggio di dati tra computer
  - E) Inviare esclusivamente file video tra sistemi operativi diversi
- 

**4448. Il BIOS è memorizzato:**

- A) Nella memoria ROM
  - B) Nella memoria esterna
  - C) Nella memoria virtuale
  - D) Nella memoria RAM
  - E) Nella memoria RUM
- 

**4449. Il comando Annulla presente nelle ultime versioni di Word permette di:**

- A) Ripristinare il documento nella versione precedente all'ultima modifica
  - B) Riportare il carattere utilizzato al Times New Roman di dimensione 12 punti
  - C) Salvare il documento in una cartella diversa da quella originale
  - D) Chiudere il documento salvandolo
  - E) Creare una tabella
- 

**4450. Il noto pacchetto per computer MS Office, è un:**

- A) Software di produttività
  - B) Hardware
  - C) Firmware
  - D) Plug in per il browser
  - E) Un browser
- 

**4451. In MS Access, all'apertura di una tabella, che cosa contiene ogni riga?**

- A) Un record
  - B) Un report
  - C) Più record
  - D) Un campo
  - E) Un cip
-

**4459. In Internet, un browser è:**

- A) Un particolare programma per navigare nel web
  - B) Uno strumento atto alla gestione del traffico di grosse reti
  - C) Un particolare programma per gestire la posta elettronica
  - D) Un indirizzo IP
  - E) Un linguaggio di programmazione per scrivere pagine Web
- 

**4460. Nella posta elettronica il campo "cc:", in cui è possibile inserire il nome dei destinatari di una e-mail:**

- A) Corrisponde alla dicitura presente in alcune lettere cartacee: «per conoscenza»
  - B) Corrisponde alla dicitura presente in alcune lettere cartacee: «all'attenzione»
  - C) La recapita nascondendo al destinatario principale i nomi degli altri destinatari in esso contenuti
  - D) Specifica gli indirizzi ai quali vanno recapitate eventuali risposte
  - E) Corrisponde alla dicitura presente in alcune lettere cartacee: «per i cittadini»
- 

**4461. Le pagine web sono scritte in un linguaggio detto:**

- A) HTML
  - B) SSL
  - C) FTP
  - D) HTTP
  - E) DOS
- 

**4462. Per hardware si intende:**

- A) La componente fisica del calcolatore
  - B) Le informazioni utilizzate da uno o più sistemi informatici
  - C) Un programma dove gli utenti possono eseguirlo, copiarlo e modificarlo per migliorarlo
  - D) La componente logica del calcolatore
  - E) Le informazioni utilizzate da un multifunzione Brother
- 

**4463. È consigliabile fare una transazione di e-commerce su browser sulla porta 80?**

- A) No, deve essere la 443 in https
  - B) Solo se siamo connessi con un modem
  - C) Dipende dal venditore
  - D) Sì, il firewall ci protegge
  - E) No, deve essere la 543 in https
- 

**4464. Per connettere un computer alla normale rete telefonica è indispensabile possedere:**

- A) Un modem
  - B) Uno Smartphone
  - C) Un Accoppiatore acustico
  - D) Una porta USB
  - E) Un notebook
- 

**4465. Per creare un nuovo documento di testo, in Word, quale di queste operazioni non è corretta?**

- A) Scegliere Nuovo dal menù Inserisci
  - B) Scegliere Nuovo dal menù File
  - C) Cliccare sulla voce di menù Nuovo sulla Barra di Accesso Rapido
  - D) Premere CTRL+N
  - E) Scegliere Documento vuoto dalla maschera Recenti all'apertura di Word
-

**4474. La grandezza diagonale di uno schermo si misura in:**

- A) Pollici
  - B) Pica
  - C) Pixel
  - D) Cm
  - E) Cuca
- 

**4475. La pagina iniziale di un sito Internet è detta:**

- A) Home Page
  - B) End Page
  - C) Front Page
  - D) Main Page
  - E) Final Page
- 

**4476. Nei confronti di un hard disk, la RAM è:**

- A) Più veloce
  - B) Meno costosa
  - C) Più capace
  - D) Ugualmente veloce e capace
  - E) Più costosa
- 

**4477. L'acronimo FTP significa:**

- A) File Transfer Protocol
  - B) Un'operazione di controllo del funzionamento del calcolatore
  - C) Una tipologia di rete
  - D) Una componente hardware
  - E) File Transfer Pratik
- 

**4478. L'operazione di backup consente di:**

- A) Creare una copia di sicurezza dei dati
  - B) Eseguire un controllo della funzionalità generale del calcolatore
  - C) Ripulire i dischi dai file inutili
  - D) Verificare la presenza di errori su un'unità disco
  - E) Creare una password per la sicurezza dei dati
- 

**4479. In informatica, l'acronimo URL significa:**

- A) Uniform Resource Locator
  - B) una tipologia di rete
  - C) una componente hardware
  - D) un tipo di protocollo di trasmissione dei dati
  - E) Union Resource Locator
- 

**4480. In informatica, l'acronimo UNC significa:**

- A) Universal Naming Convention
  - B) Uniform November Charlie
  - C) Unico nome convenzionale
  - D) Universal Record Locator
  - E) Universal Nation Convention
- 

**4481. L'altoparlante è:**

- A) Un dispositivo che converte un segnale elettrico in vibrazioni e quindi suoni
  - B) Una unità per sintetizzare la voce
  - C) Una unità di input e di output per le applicazioni multimediali
  - D) Una unità di input per registrare la voce
  - E) Una unità per convertire la voce in silenzio
- 

**4482. L'antivirus è:**

- A) Un programma
  - B) Una banca dati contenente tutti i virus noti
  - C) Un sistema hardware e software
  - D) Un dispositivo hardware
  - E) Un database
-

**4491. Quale delle seguenti voci di menù della sezione Revisione in Word 2016, permette di ricercare i sinonimi e antonimi di una parola in word?**

- A) Thesaurus
  - B) Imposta lingua
  - C) Traduci
  - D) Imposta carattere
  - E) Sillabazione
- 

**4492. Quali comandi si devono usare per spostare un testo in word?**

- A) Taglia e incolla
  - B) Seleziona tutto e incolla
  - C) Copia e taglia
  - D) Taglia e Copia
  - E) CTRL+C
- 

**4493. In ambito informatico, l'unità di misura dell'informazione è \_\_\_\_\_.**

- A) il bit
  - B) il cip
  - C) il micro
  - D) il tecnimis
  - E) il pollice informatico
- 

**4494. Un file con estensione XLS che tipo di file è?**

- A) Di calcolo
  - B) Di testo
  - C) Di sistema
  - D) Eseguitibile
  - E) Di archivi
- 

**4495. Se si sta utilizzando word e si preme il tasto F1,cosa succede?**

- A) Viene visualizzata la Guida in linea
  - B) Viene chiusa l'applicazione
  - C) Viene salvato il documento
  - D) Viene aperto excel
  - E) Viene aperto internet
- 

**4496. E' possibile,in una stampante,visualizzare le stampe accodate?**

- A) Si,bisogna accedere alla cartella "Stampanti" e fare doppio click sull'icona della stampante
  - B) Si,aprendo tutti i singoli file
  - C) No,non è possibile visualizzare le stampe accodate
  - D) No,è solo possibile visualizzare l'elenco delle stampanti disponibili
  - E) Solo se si utilizzano più monitor
- 

**4497. Con quale combinazione di tre tasti della tastiera usando windows,si può attivare la finestra che consente tra l'altro l'arresto del computer?**

- A) CTRL+ALT+CANC
  - B) CTRL+SHIFT+ALT
  - C) SHIFT+TAB+CTRL
  - D) CTRL+ALT+A
  - E) SHIFT +F1+ALT
- 

**4498. Cosa si intende per cookie?**

- A) Un piccolo file di testo utilizzato dalle pagine web per memorizzare informazioni nel computer dell'utente
  - B) Un motore di ricerca
  - C) Un formato di stampa
  - D) Un file eseguibile con excel
  - E) E' la parte di mail che contiene le informazioni relative al mittente che viene archiviato nel server di posta elettronica
-

**4506. Se si vuole digitare rapidamente un carattere in maiuscolo durante la digitazione di un testo in minuscolo, come si può procedere?**

- A) Mantenendo premuto il tasto "Shift", si digita il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo
  - B) Selezionando il menù formato e utilizzando la procedura carattere
  - C) Mantenendo premuto il tasto "AltGr", si digita il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo
  - D) Mantenendo premuto per almeno 10 secondi il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo
  - E) Mantenendo premuto il tasto "F5", si digita il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo
- 

**4507. Le funzioni, in Microsoft Excel, vanno inserite all'interno di una formula ed inizieranno sempre:**

- A) Con il simbolo "="
  - B) Con il simbolo "+"
  - C) Con il simbolo "%"
  - D) Con il simbolo "&"
  - E) Con il simbolo "\*"
- 

**4508. I termini della licenza Shareware indicano che il software:**

- A) E' concesso per l'utilizzo a titolo gratuito, ma solo per un breve periodo di tempo o con funzionalità limitate
  - B) E' concesso minimo a 3 utenti
  - C) E' concesso per l'utilizzo gratuito e senza limiti di tempo
  - D) E' concesso per l'utilizzo solo tramite canoni di abbonamento
  - E) E' utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore
- 

**4509. Un Byte da quanti bit è costituito?**

- A) 8
  - B) 16
  - C) 5
  - D) 2
  - E) 4
- 

**4510. L'acronimo RAM cosa indica?**

- A) Random Access Memory
  - B) Read Allowed Memory
  - C) Rimpac Access Memory
  - D) Read Access Memory
  - E) Random Allowed Mind
- 

**4511. I termini della licenza Freeware indicano che il software:**

- A) E' concesso per l'utilizzo a titolo gratuito
  - B) E' concesso minimo a 3 utenti
  - C) Non è concesso per l'utilizzo a nessuno
  - D) E' concesso per l'utilizzo a titolo oneroso
  - E) E' concesso minimo a 5 utenti
- 

**4512. Una di queste risposte è considerata un dispositivo output, quale?**

- A) Stampante
  - B) Mouse
  - C) Tastiera
  - D) Joystick
  - E) Scanner
- 

**4513. Quale tra questi dispositivi ha più capacità di memorizzare dati?**

- A) Hard Disk
  - B) Floppy Disk
  - C) DVD
  - D) Cd-Rom
  - E) Usb
-

**4521. Quale delle seguenti opzioni è una versione del Web che viene definito "semantico"?**

- A) Web 3.0
  - B) Web 2.0
  - C) Web 1.1
  - D) Web 5.0
  - E) Web 5.3
- 

**4522. In quale menù si trovano i comandi relativi alla creazione dei grafici, quando utilizziamo Excel?**

- A) Nel menù "Inserisci"
  - B) Nel menù "Dati"
  - C) Nel menù "Layout di pagina"
  - D) Nel menù "Disposizioni"
  - E) Nel menù "Revisione"
- 

**4523. In ambito informatico cosa si intende per dial-up?**

- A) Un collegamento via modem a una rete
  - B) Una scheda di rete
  - C) Un dispositivo di input
  - D) Una vpn
  - E) Un programma in grado di proteggere il computer da guasti
- 

**4524. In Windows quale delle seguenti combinazioni di tasti consente di annullare l'ultima operazione fatta?**

- A) CTRL+Z
  - B) CTRL+X
  - C) CTRL+I
  - D) CTRL+V
  - E) CTRL+@
- 

**4525. Cosa bisogna abilitare in esplora risorse di Windows per visualizzare la dimensione dei file?**

- A) La visualizzazione "Dettagli"
  - B) La visualizzazione "Icone piccole"
  - C) La visualizzazione "Icone grandi"
  - D) La visualizzazione "Elenco"
  - E) La visualizzazione "Formule"
- 

**4526. Cosa vuol dire DOS in ambito informatico?**

- A) Disk Operating System
  - B) Document Optical Simulation
  - C) Quando appare sullo schermo, vuol dire che il computer si è guastato
  - D) Diagnostic Operating System
  - E) Diagnostic Optical Sack
- 

**4527. Con la combinazione di tasti "Ctrl+X", in ambiente Microsoft Word è possibile:**

- A) Tagliare l'elemento selezionato
  - B) Iconizzare il documento attivo
  - C) Stampare l'elemento precedentemente selezionato
  - D) Chiudere il documento attivo
  - E) Incollare l'elemento precedentemente selezionato
- 

**4528. La scheda video che tipo di funzione ha?**

- A) Elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al monitor per essere visualizzati sotto forma di immagini
  - B) Far riposare la vista dell'utente
  - C) Elaborare i dati provenienti nella CPU che devono essere inviati alla stampante per essere stampati su carta
  - D) Elaborare i dati provenienti dalle unità di input
  - E) Elaborare delle formule
-



**4536. Cosa serve necessariamente per collegare in rete locale un computer?**

- A) Una scheda di rete
  - B) Un plotter
  - C) Un cavo ad alta attivazione
  - D) Un modem
  - E) Una stampante a laser
- 

**4537. In ambito informatico cos'è la "marca temporale " ?**

- A) Un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico
  - B) Una firma informatica che identifica con certezza l'autore di un documento informatico
  - C) La scadenza della licenza d'uso di un software
  - D) Un servizio che viene utilizzato per eliminare dati dalla memoria rom
  - E) E' il computer sostitutivo concesso per un periodo di trenta giorni
- 

**4538. Collegare direttamente due pc tra di loro, tramite un cavo, senza passare per una rete o uno switch è possibile?**

- A) Si, tramite un cavo "cross"
  - B) No
  - C) Si, solo se entrambi hanno la stessa versione di Windows
  - D) Si, solo se entrambi utilizzano Windows 10
  - E) Si, tramite un cavo "fast"
- 

**4539. Quale è l'estensione dei file Excel versione 2007 o superiore che contengono macro?**

- A) xlsx
  - B) docx
  - C) pptx
  - D) xlsx
  - E) txt
- 

**4540. Quale tasto funzione può essere utilizzato per aggiornare la pagina Web che si sta vedendo mentre stai utilizzando Internet Explorer?**

- A) F5
  - B) F1
  - C) F4
  - D) F10
  - E) F7
- 

**4541. Il codice esadecimale in ambito informatico, utilizza come simboli base:**

- A) Le dieci cifre del sistema decimale e le prime sei lettere maiuscole
  - B) Sei cifre e dieci lettere maiuscole
  - C) Le dieci cifre del sistema decimale e quattro lettere qualsiasi
  - D) Otto lettere maiuscole e otto lettere minuscole
  - E) Sei cifre e otto lettere minuscole
- 

**4542. Come si chiama la mail con la quale il tuo provider notifica la presa in carico dell'invio di un messaggio PEC?**

- A) Ricevuta di accettazione
  - B) Consulto di ricezione
  - C) AI
  - D) Rifiuto ricevuto
  - E) Accettazione articolata
- 

**4543. La combinazione di tasti "Ctrl+Freccia destra" viene utilizzata in word per:**

- A) Spostare il cursore alla parola successiva
  - B) Spostare il cursore alla parola precedente
  - C) Spostare il cursore alla fine della riga corrente
  - D) Spostare il cursore alla fine della pagina corrente
  - E) Spostare il cursore alla fine della colonna corrente
-

**4551. Che cosa si intende per Websit?**

- A) Un sistema di informazioni territoriali,gestibile attraverso il Web
  - B) Un software GIS disponibile su internet
  - C) Una banca dati cartografica consultabile attraverso internet
  - D) Una cartina geografica consultabile attraverso internet
  - E) Un applicativo che serve al sistema operativo per gestire al meglio periferiche e sistema interno
- 

**4552. In ambito informatico cos'è l'FTP?**

- A) Un protocollo di rete usato per lo scambio di file
  - B) Una rete su cui circolano file pirata
  - C) Un protocollo utilizzato per lo scambio di email
  - D) Un tipo di computer abilitato nativamente allo scambio di file
  - E) La RAM dinamica
- 

**4553. Tra le seguenti opzioni,qual è un formato di archivio compresso?**

- A) RAR
  - B) COMPR
  - C) ARCH
  - D) DOC
  - E) TAGL
- 

**4554. In ambito informatico cosa si intende per DBMS?**

- A) Un sistema software progettato per consentire la creazione,la manipolazione e l'interrogazione efficiente di database
  - B) Un potente antivirus,progettato per consentire la creazione ,la manipolazione e l'interrogazione di altri virus on line
  - C) Un salvaschermo,che permette di non far andare in stand-by il PC
  - D) Un programma di video-sorveglianza,usato nei concorsi pubblici
  - E) Un file musicale
- 

**4555. Che cosa si intende per Database Management System DBMS di un SIT?**

- A) È un sistema software progettato per creare e manipolare in maniera efficiente un database territoriale
  - B) È una banca dati contenente documenti notarili
  - C) È l'insieme delle immagini che si possono memorizzare in un Data-base web
  - D) È un sistema hardware per creare e manipolare in maniera efficiente un database territoriale
  - E) E'un linguaggio di programmazione utilizzato in Word
- 

**4556. Quale tra le seguenti opzioni in ambito informatico è una struttura statica che consente di memorizzare un vettore di valori?**

- A) Array
  - B) Costante
  - C) Operando
  - D) Classe
  - E) Dati
- 

**4557. Qual è il termine usato per indicare una rete metropolitana?**

- A) MAN
  - B) WAN
  - C) LAN
  - D) SPWAP
  - E) TAN
-

**4565. In ambito informatico con il termine**

**Client-Server cosa si intende?**

- A) Una rete in cui il server ha la precisa funzione di gestire ed amministrare la rete ed il client assume una posizione subordinata accedendo alle risorse condivise dal server
  - B) La relazione tra l'Internet Service Provider ed i suoi clienti
  - C) Il modo di comunicare tra utenti di una rete di calcolatori
  - D) Qualunque forma di transazione economica nella quale le parti interagiscono elettronicamente
  - E) Un sistema software progettato per consentire la creazione, la manipolazione di database
- 

**4566. Con quale combinazione di tasti è possibile spostarsi tra le finestre attive visualizzandole tutte nello stesso momento in una finestra al centro dello schermo?**

- A) "ALT+TAB"
  - B) "FINE+TAB"
  - C) "CTRL+TAB"
  - D) "CTRL+C"
  - E) "INS+\*"
- 

**4567. Che cos'è il bootstrap?**

- A) L'insieme dei processi che vengono eseguiti da un computer durante la fase di avvio
  - B) L'unità designata all'elaborazione dei dati in un microprocessore
  - C) L'insieme dei processi che vengono eseguiti da un sistema operativo prima della fase di avvio
  - D) L'operazione di spegnimento e riavvio del computer
  - E) Unisce diverse stringhe in un'unica stringa di testo
- 

**4568. Quale fra i seguenti opzioni è una componente contenuta nella CPU?**

- A) Unità aritmetico logica (ALU)
  - B) Il bootstrapper
  - C) L'unità aritmetico linguistica
  - D) Lo schedulatore di processo
  - E) W3.CSS
- 

**4569. In quale caso viene utilizzato il comando di SQL "GRANT"?**

- A) Per accordare agli utenti autorizzazioni su varie porzioni del Database
  - B) Per inserire record valorizzati nelle tabelle di un Database
  - C) Per eliminare tutti i record di una tabella
  - D) Per eliminare un Database
  - E) Per creare una tabella
- 

**4570. Il protocollo SMTP per quale motivo viene utilizzato?**

- A) Per permettere l'accesso ad un account di posta elettronica da parte di un programma client
  - B) Per garantire l'ottimale consumo energetico del computer
  - C) Per gestire lo scambio di dati tra un computer server ed un client
  - D) Per permettere l'accesso ad un account di posta elettronica dello Stato da parte di un programma Firewall
  - E) Per rimuovere i file dal Cestino
-

**4577. Cosa indica la sigla RGB :**

- A) una particolare codifica per i colori
  - B) la codifica delle linee di un monitor nei sistemi NTSC
  - C) la codifica delle linee di un monitor nei sistemi PAL
  - D) indica la codifica da vga a hdmi
  - E) è l'acronimo di Regular Gigabyte
- 

**4578. Quale tra le seguenti opzioni è considerato il linguaggio standard per i database?**

- A) SQL
  - B) Cobol
  - C) C++
  - D) Access
  - E) Swift
- 

**4579. In un foglio di lavoro di MS Excel cambiare da orizzontale a verticale la disposizione del testo contenuto in una cella, è possibile ?**

- A) Sì, selezionando dal menu "Formato" l'opzione "Celle", di seguito "Allineamento" e infine spostare il cursore, situato alla destra di "Testo" e contenuto nella finestra "Orientamento", di 90 gradi verso l'alto
  - B) No, mai
  - C) Sì, selezionando dal menu "Strumenti" l'opzione "Testo", di seguito "Allineamento" ed infine spostare il cursore, situato alla destra di "Testo" e contenuto nella finestra "Orientamento", di 90 gradi verso l'alto
  - D) Sì, selezionando dal menu "Dati" l'opzione "Testo", di seguito "Disposizione" e infine spostare il cursore, situato alla destra di "Testo" e contenuto nella finestra "Orientamento", di 90 gradi verso l'alto
  - E) Sì, selezionando dal menu "Inserisci", di seguito "Inserisci foglio" spostare il cursore situato alla destra di "testo" e contenuto nella finestra "orientamento", di 90 gradi verso l'alto
- 

**4580. Se abbiamo un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori:**

**2,4,6,8. Qual è il risultato della formula =CONCATENA(A1;A2;A3;A4)**

- A) 2468
  - B) 24
  - C) 68
  - D) 246
  - E) 123456
- 

**4581. Per trasferire file FTP tra sistemi internet cos'è necessario fare?**

- A) Una autenticazione sul server; cioè fornire uno user-id e una password
  - B) Nulla, basta connettersi con un computer nella rete internet
  - C) Avere un indirizzo di posta elettronica certificato
  - D) Utilizzare una chiave hardware sicura come, ad esempio, quella della firma digitale
  - E) Non è possibile trasferire file FTP tra sistemi internet
- 

**4582. La risoluzione di una carta digitale cos'è?**

- A) è un parametro di qualità di una cartografia e corrisponde alle dimensioni del più piccolo particolare rappresentabile graficamente
  - B) è un procedimento che consente di costruire una cartografia di una porzione di terreno a partire da foto aeree
  - C) è una tecnica che permette di raddrizzare a video delle immagini digitali
  - D) è la dimensione in scala, della carta geografica
  - E) la stampa di un mosaico di foto aeree opportunamente elaborato in sistema GIS che permette di rappresentare un territorio piuttosto ampio
-

**4590. Supponiamo di avere in un foglio Excel con i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A2?**

- A) 3
  - B) 4
  - C) 8
  - D) 5
  - E) 6
- 

**4591. Che cosa significa l'acronimo OCR :**

- A) Optical Character Recognition
  - B) Optimize Character Recognition
  - C) Optimize Character Research
  - D) Organic Character Riutilization
  - E) Optical Change Resource
- 

**4592. Quale tra le seguenti opzioni ci indica cos'è l'ARP:**

- A) E' un protocollo che fornisce la corrispondenza tra l'indirizzo IP di un calcolatore e il suo MAC address
  - B) Una rete
  - C) Una scheda di rete
  - D) Un modem ADSL
  - E) Un tipo di stampante
- 

**4593. Il livello più basso del sistema operativo come viene definito?**

- A) Kernel
  - B) Bootstrap
  - C) ROM
  - D) RAM
  - E) Fdisk
- 

**4594. Qual è un servizio on line che consente il trasferimento di file di grandi dimensioni :**

- A) WeTransfer
  - B) Javascript
  - C) Flash
  - D) Google Chrome
  - E) Perl
- 

**4595. Quale tra i seguenti opzioni non è un linguaggio di programmazione del computer?**

- A) Fdisk
  - B) Perl
  - C) PHP
  - D) Javascript
  - E) R.
- 

**4596. Che cosa significa fare un RAID (Redundant Array of Independent Disks) in ambito informatico?**

- A) Creare un collegamento tra due Hard Disk del computer, in modo da migliorarne le prestazioni, o aumentare la sicurezza in caso di perdita di dati
  - B) Inserire un sistema efficace contro gli accessi non autorizzati al computer
  - C) Aumentare la capacità del processore per avere delle migliori performance del PC
  - D) Entrare, tramite la rete, in altri computer per estrarre documenti
  - E) E' una tecnica che permette di cambiare i colori di una foto digitale
- 

**4597. Se stiamo usando un programma Antivirus siamo sicuri al 100% da infezioni?**

- A) No
  - B) Sì, se è aggiornato
  - C) Dipende, se usiamo pen drive
  - D) Sì, ma solo per sei mesi
  - E) Sì, ma solo per un anno
-

**4605. Quando utilizziamo Power Point, come si applicano gli effetti di transizione ?**

- A) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda "Animazioni"
  - B) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda "Presentazione"
  - C) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda di "Riavvio"
  - D) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda "Formule"
  - E) Utilizzando i comandi disponibili nella scheda "Effetti"
- 

**4606. WINRAR è un'applicazione che consente di**

- A) Comprimere file
  - B) Modificare file di testo
  - C) Individuare file
  - D) Modificare file audio
  - E) Inviare messaggi vocali
- 

**4607. Un "cavo coassiale" può essere utilizzato per :**

- A) la connessione di stazioni di lavoro in rete locale
  - B) la connessione del modem alla RAM
  - C) la connessione del modem alla ROM
  - D) estendere le potenzialità del sistema solo per l'uso dei programmi Microsoft
  - E) estendere le potenzialità del sistema solo per l'uso dei programmi Apple
- 

**4608. Quale è il nome assegnato ad una informazione che viene sottoposta a cifratura?**

- A) Ciphertext
  - B) Plaintext
  - C) Cryptotext
  - D) Messaggio in chiaro
  - E) Copyright
- 

**4609. E' possibile utilizzare il GPS per sincronizzare l'orario del tablet?**

- A) Sì, in ogni caso
  - B) Può essere fatto solo dai satelliti Tedeschi
  - C) Dipende dal tipo di sistema in utilizzo
  - D) No, in nessun caso
  - E) Sì, ma solo per particolari tipi di GPS
- 

**4610. In MS Access, all'apertura di una tabella, una riga contiene:**

- A) Un record
  - B) Più record
  - C) Un report
  - D) Un campo
  - E) Due record
- 

**4611. Il corsivo, in un applicativo che serve per scrivere testi, è:**

- A) Uno stile del carattere
  - B) Una dimensione del carattere diversa da quello standard
  - C) Un effetto del carattere
  - D) Un tipo di carattere
  - E) Una dimensione del carattere per l' inserimento di immagini
- 

**4612. Indicare la tecnologia che sfrutta le reti telefoniche:**

- A) ADSL
  - B) PSDN
  - C) BPS
  - D) MBPS
  - E) PPS
-

**4621. Indicare quale è una cella in forma assoluta in un foglio di lavoro Microsoft Excel.**

- A) \$A\$12
  - B) AB5
  - C) A4L6
  - D) 5\$L
  - E) A7M10
- 

**4622. Cosa ci permette di fare il servizio DHCP in una rete LAN?**

- A) Assegna automaticamente indirizzo IP
  - B) Scambiare solo immagini
  - C) Scambiare file di testo
  - D) Cambiare la priorità ai PC in rete
  - E) Proteggere il computer con chiave di sicurezza numerica
- 

**4623. Quale comando è possibile utilizzare dal menu "file" quando si apre un documento in Word e lo si vuole salvare sostituendone la versione precedente?**

- A) Salva
  - B) Opzioni
  - C) Inserisci
  - D) Progettazione
  - E) Versione
- 

**4624. Tra le seguenti estensioni indicare quale estensione file che non può essere modificata con il software Word.**

- A) .mdb
  - B) .txt
  - C) .docx
  - D) .rtf
  - E) .doc
- 

**4625. Una pen drive può essere riformattata?**

- A) Sì, se non è rotta
  - B) Dipende dal software
  - C) No, mai
  - D) Dipende dal S.O.
  - E) Dipende dal tipo di pen drive dalla sua capacità
- 

**4626. Quale menù devo selezionare se voglio inserire una password per proteggere il contenuto di un foglio di lavoro di Microsoft Excel?**

- A) Revisione
  - B) File
  - C) Inserisci
  - D) Dati
  - E) Progettazione
- 

**4627. Quali di quelli indicati fanno parte dei componenti della CPU?**

- A) Unità di controllo e ALU
  - B) ALU e ROM
  - C) ROM e LAN
  - D) LAN e ALU
  - E) LAN e TSC
- 

**4628. Attraverso cosa sono possibili in un sito web, i "salti" da una pagina all'altra?**

- A) Link
  - B) Motore di ricerca
  - C) Parole chiave
  - D) E-mail
  - E) Pannello di controllo
-

**4636. Specificare quanti caratteri diversi nel codice ASCII possono essere rappresentati.**

- A) 256
  - B) 1055
  - C) 1008
  - D) 550
  - E) 785
- 

**4637. Per identificare accessi non autorizzati ai computer o alle reti locali, il dispositivo software o hardware utilizzato è:**

- A) Intrusion Detection System o IDS
  - B) Interface Apple System (API)"?
  - C) DIMM (Dual Inline Memory Module
  - D) IP-SIS
  - E) XML
- 

**4638. A cosa fa riferimento la sigla MIPS?**

- A) alla misurazione della velocità della CPU
  - B) al metodo di crittografia basato su un algoritmo elaborato in ambiente UNIX
  - C) al software in grado di assegnare automaticamente gli indirizzi IP
  - D) alla potenza dei Firestorm
  - E) ad un protocollo di comunicazione tra computer
- 

**4639. Il servizio di cloud storage e backup di casa Microsoft si chiama:**

- A) OneDrive
  - B) Google Drive
  - C) OneNote
  - D) CloudStorage
  - E) LGBNote
- 

**4640. In un DVD-R quanti dati si possono inserire al massimo?**

- A) 4,7GB di dati
  - B) 1GB di dati
  - C) 3,5GB di dati
  - D) 1000MB
  - E) 5,7 GB di dati
- 

**4641. La versione finale di Windows 8 in quale data è stata rilasciata?**

- A) Nell'ottobre del 2012
  - B) A luglio del 2011
  - C) A dicembre del 2008
  - D) A gennaio del 2009
  - E) A gennaio del 2013
- 

**4642. La risoluzione di stampa di una stampante con quale unità di misura viene indicata?**

- A) Dpi
  - B) Bps
  - C) Baud
  - D) Pixel
  - E) Jdi
- 

**4643. Cosa consente nella finestra attiva la sequenza dei tasti "Alt+F4" nei programmi per windows?**

- A) La chiusura automatica della finestra attiva
  - B) La visualizzazione della guida rapida
  - C) L'apertura di una nuova finestra
  - D) La cancellazione dell'ultimo dato immesso
  - E) Viene salvato il documento
-



**4651. Indicare quale menu bisogna attivare per poter utilizzare la funzione tabulazione all'interno del sw MS word**

- A) Menu paragrafo e poi funzione apposita ivi presente
  - B) Dalla barra di stato, menu, revisione
  - C) Dalla barra degli strumenti, inserisci
  - D) Direttamente da menu stampa
  - E) Dalla barra del menu, pubblica
- 

**4652. L'utility di Windows, tramite cui è possibile terminare un programma bloccato è:**

- A) Gestione Attività
  - B) Programmi
  - C) Programmi e funzionalità
  - D) Gestione applicazioni
  - E) Configurazione assemblata
- 

**4653. Quale sigla indica il protocollo di accesso utilizzato da Ethernet tra le seguenti opzioni ?**

- A) CSMA/CD
  - B) HTTP
  - C) HTTPS
  - D) CCTTRp
  - E) URL
- 

**4654. Indicare qual è la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 3.0?**

- A) Circa 4,8 Gigabit per secondo
  - B) Circa 480 Megabit al secondo
  - C) Circa 2,8 Gigabit per secondo
  - D) Circa 1Tb al secondo
  - E) Circa 589 Megabit al secondo
- 

**4655. Cosa si deve cliccare per scrivere uno dei tre caratteri speciali, ad esempio il simbolo dell'euro €:**

- A) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + E
  - B) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + 6
  - C) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + è
  - D) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + A
  - E) cliccare contemporaneamente il tasto alt gr + 7
- 

**4656. Che cos 'è l'NTFS ?**

- A) l'acronimo che individua un tipo di file system
  - B) una periferica
  - C) un protocollo
  - D) un tipo di DVD
  - E) un tipo di monitor
- 

**4657. A cosa serve il registro di sistema nell'ambito del sistema operativo Window?**

- A) È un file in cui sono conservate le opzioni e le impostazioni del sistema operativo
  - B) È un programma che consente lo scambio di messaggi tra due computer
  - C) È un servizio del sistema operativo che gestisce le periferiche collegate al sistema
  - D) E un file che contiene il log di accesso al computer
  - E) A registrare messaggi vocali
- 

**4658. Se apro un programma, un file o una cartella, l'elemento viene visualizzato:**

- A) in una casella o cornice denominata finestra
  - B) nel foglio di calcolo excel
  - C) nel foglio bianco di word
  - D) nei dispositivi del computer
  - E) nella barra "inserisci"
-

**4667. Il nucleo centrale di un sistema operativo è definito:**

- A) Kernel
  - B) Bootstrap
  - C) Basic
  - D) Gates
  - E) Core
- 

**4668. I sistemi client/server disponibili in una rete locale sono:**

- A) un'evoluzione dei sistemi basati sulla condivisione semplice delle risorse
  - B) una forma di transazione delle comunicazioni
  - C) un metodo semplice di collegamento a internet
  - D) provider di gestione attività per internet
  - E) una forma di passaggio di informazioni di carattere matematico
-

**4669. Indicare quale sequenza di lettere completa logicamente la serie: BRT - 126 ; ? - 661 ; RBT - 216**

- A) TTB
- B) BTT
- C) BBR
- D) RTB
- E) TRB

**4670. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 40; 34; ?; 25; 22**

- A) 29
- B) 32
- C) 35
- D) 42
- E) 49

**4671. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 88, 91, 83, 86, 78, 81, ?**

- A) 73
- B) 84
- C) 80
- D) 88
- E) 78

**4672. Quale delle seguenti sequenze di lettere contiene il maggior numero di lettere Q.**

- A) OOQQQOQOOQQQQQOOQQOOQOOQQQ
- B) QQOOQQQOOQQQQOOQQOOQOQOOOQQQO
- C) QQQQOOOQOQQQOOQQOQOOOQQOOQOO
- D) QOOOQOOQQOOQQQOQQQQQOOOQOQQO
- E) QOOOQOOQQOOQQQOQQQQQOOOQOQOOOOO

**4673. Indicare quante volte la sequenza 981 è contenuta nel seguente numero:**

**"4565498156942398145239818514"**

- A) 3 volte
- B) 2 volte
- C) 1 volta
- D) 0 volte
- E) 6 volte

**4674. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 17 19 22 ? 31**

- A) 26
- B) 28
- C) 30
- D) 29
- E) 25

**4675. Individuare, tra le seguenti, la serie che contiene un maggior numero di lettere M:**

- A) RMMMMRMRRMM
- B) RMMRRRMMRMM
- C) RRRMMRRRMMM
- D) RMRRRMMMRRM
- E) RMRRMMMRRMRR

**4676. Quale delle seguenti sequenze di lettere contiene il maggior numero di lettere N.**

- A) VNVNNVNNVNV
- B) NVVNNVNNVVV
- C) VNVNVNVNVN
- D) VVNNVVNVNVN
- E) VVNNVVVVNVN

**4685. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6; 7; 3; ?; 0**

- A) 4
  - B) 10
  - C) 12
  - D) 19
  - E) 8
- 

**4686. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ?; 6; 8; 12; 20**

- A) 5
  - B) 1
  - C) 3
  - D) 4
  - E) 2
- 

**4687. Indicare la risoluzione del problema logico di seguito riportato. Se "PALESTRA=34698574", "SETA" sarà uguale a:**

- A) 8954
  - B) 8543
  - C) 3454
  - D) 4512
  - E) 7469
- 

**4688. In quale delle seguenti sequenze di numeri il numero 3 è ripetuto più volte.**

- A) 323335678
  - B) 350193072
  - C) 435378316
  - D) 173014560
  - E) 25833514560
- 

**4689. Indicare quale sequenza numerica completa logicamente la serie: ZVB =385 VAC = 816 LMC = 476 VCM = ?**

- A) 867
  - B) 889
  - C) 778
  - D) 817
  - E) 487
- 

**4690. Come possiamo scrivere la parola "BIECA" se A=2, C=6, D=8 e F=12?**

- A) 4181062
  - B) 502020
  - C) 455541
  - D) 454897
  - E) 454824
- 

**4691. Quale numero o lettera completa logicamente la serie seguente: 2 A 9 B 6 C 13 D ? E**

- A) 10
  - B) 22
  - C) 12
  - D) 15
  - E) 17
- 

**4692. Indicare quale sequenza numerica completa logicamente la serie: PLM=358 JFS=794 FPM =?**

- A) 938
  - B) 785
  - C) 497
  - D) 358
  - E) 583
- 

**4693. Indicare quale sequenza numerica completa logicamente la serie: "BRP=123 PPB=331 RBP =?"**

- A) 213
  - B) 321
  - C) 223
  - D) 221
  - E) 133
-

**4701. Quale affermazioni sarà vera se: simulato = 8 e logica = 6?**

- A) prigioniero = 8
  - B) psicosi = 8
  - C) sì = 4
  - D) lite = 6
  - E) piede = 8
- 

**4702. Indicare come continua logicamente la serie "A D G ? O" :**

- A) L
  - B) F
  - C) N
  - D) M
  - E) C
- 

**4703. Quale delle seguenti alternative contiene una sola volta il gruppo di lettere "ioct" (esattamente come riportato tra virgolette).**

- A) abaiocbtmciedteaesse
  - B) imcioctioctioctioccti
  - C) mioctembioctcreasede
  - D) ioctmioctioctmviedsa
  - E) ioctmioctioctvmieds
- 

**4704. Quale delle seguenti alternative rispetta la regola di alternanza "vocale – consonante".**

- A) icabemucumaf
  - B) iccuuccbucmu
  - C) mmucabemmemm
  - D) abecbeemitcc
  - E) ccvvd5555dbsus88
- 

**4705. Risolvere il seguente problema logico. Quanto vale la lettera "M" se: A=5; F=15; Z=45?**

- A) 25
  - B) 37
  - C) 32
  - D) 28
  - E) 22
- 

**4706. Se "RETICOLATO=1653478257", "TIRATE" sarà uguale a:**

- A) 531256
  - B) 531265
  - C) 532156
  - D) 532165
  - E) 551296
- 

**4707. Qual è il gruppo dove il numero 9 è preceduto dalla lettera G?**

- A) 9GFUI9GEWVFDSJDSZG9JSA9GZRSV
  - B) 9GFUI9GEZ2FDSHJDSZA9GD9GVR SZ
  - C) FJ9GI9R9GZFD SHJDSVA9GDSADJZZ
  - D) FJ9GFUI9GEWZDSHDSVA9GDSA9GSZ
  - E) FS9GFAGD9GEWZJGHDKLA9GDSA9MCN
- 

**4708. Qual è il gruppo dove il numero 8 è preceduto dalla lettera F?**

- A) FJ8FFUI8FEWZDSHDSVA8JDSF8ZSZ
  - B) FJ8FI8R8FZFDSHJDSVA8FDSADJZZ
  - C) 8FFUI8FEWVFDSJDSZA8JSA8JZRSV
  - D) 8FFUI8FEZ2FDSHJDSZA8FD8FVR SZ
  - E) 8FADSGH8FGS2FDSGDFSJAA8FM8FLOPK
- 

**4709. Qual è il gruppo dove il numero 7 è preceduto dalla lettera E?**

- A) FJ7EI7E7ZZFDSHJDSVA7EDSADJZZ
  - B) FJ7EFUI7EEWZDSHDSV7EJDS7EZSZ
  - C) 7EFUI7EEWVFDSJDSZA7JSA7JZRSV
  - D) 7EFUI7EEZ7FDSHJDSZA7ED7JVRSZ
  - E) 7EBNC7EEZ7VCGDHZA7ED7JVPOIU
-

**4719. Qual è la stringa che tra le seguenti contiene un maggior numero di V?**

- A) VVVUUUVUVUVVVV
  - B) UUUVVVVUVUVVUU
  - C) VUVUVVVUVUUVVU
  - D) UVUVUVVVUVUVUV
  - E) UUVUUUVVVUVUVUUV
- 

**4720. Se "MARECHIARO=4316789312", "AMARO" sarà uguale a:**

- A) 34312
  - B) 33412
  - C) 34123
  - D) 34321
  - E) 12345
- 

**4721. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 32 - 64 - 128; 18 - 36 - 72; 22 - ? - 88**

- A) 44
  - B) 72
  - C) 54
  - D) 64
  - E) 35
- 

**4722. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 72 - 78 - 84; 53 - 59 - 65; ? - 69 - 75.**

- A) 63
  - B) 78
  - C) 93
  - D) 72
  - E) 55
- 

**4723. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 31 - 26 - 21; 93 - 88 - 83; 44 - 39 - ?.**

- A) 34
  - B) 44
  - C) 25
  - D) 96
  - E) 49
- 

**4724. Qual è il numero che inserito al posto del punto interrogativo completa logicamente la seguente serie? 75 - 90 - 105; 13 - 28 - 43; 48 - ? - 78.**

- A) 63
  - B) 75
  - C) 82
  - D) 93
  - E) 80
- 

**4725. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte?**

- A) 83849398
  - B) 983245681
  - C) 632978316
  - D) 3485632
  - E) 8528269
- 

**4726. Individuare come si completa la seguente serie: D - 6 - G - 9 - H - 10 - Z - ...**

- A) 23
  - B) 29
  - C) 32
  - D) 33
  - E) 50
-

**4736. Se sappiamo che Aiuola=5, Cane= 2, Oasi=3: la parola "Tavola" avrà valore:**

- A) 3
  - B) 2
  - C) 1
  - D) 0
  - E) 5
- 

**4737. Qual è il gruppo dove il numero 5 non segue il numero 9?**

- A) DJKB59AJKBVJL59UIGHIJKS5EBV9
  - B) DJK959AJKBVJ959UIGHIJKS5EBV9
  - C) DJK959AJKBVJ959UIGHIJKS5EBV9
  - D) DJK959AJKBVJP59UIGHIJKS59EBV9
  - E) FAD959PQUEYRH59MNVJGJKS59ECX9
- 

**4738. Individuare la soluzione che collega tra loro i rapporti parola/numero: sedia=11; scatola=15; biro=9; tavola=...?**

- A) 13
  - B) 16
  - C) 19
  - D) 22
  - E) 25
- 

**4739. Individuare le lettere che risultano dall'addizione 809+86, se A=1, B=2, C=3, ...**

- A) HIE
  - B) HEI
  - C) HIF
  - D) GEI
  - E) IHG
- 

**4740. Individuare le lettere che dall'addizione 621+225, se A=1, B=2, C=3, ...**

- A) HDF
  - B) HCG
  - C) GHE
  - D) FCE
  - E) SSD
- 

**4741. Individuare le lettere che risultano dall'addizione 728+231, se A=1, B=2, C=3, ...**

- A) IEI
  - B) HDC
  - C) FCE
  - D) BIB
  - E) EGB
- 

**4742. Individuare le lettere che risultano dall'addizione 123+113, se A=1, B=2, C=3, ...**

- A) BCF
  - B) BCE
  - C) CBE
  - D) CBF
  - E) CFE
- 

**4743. Individuare le lettere che risultano dall'addizione 411+163, se A=1, B=2, C=3, ...**

- A) EGD
  - B) FGD
  - C) DEG
  - D) HFE
  - E) GDE
- 

**4744. Qual è il gruppo dove il numero 2 non segue il numero 3?**

- A) DJKB23AJKBVJP23UIGHIJKS23EBV3
  - B) DJKB23AJKBVJ323UIGHIJKS2EBV3
  - C) DJK323AJKBVJ323UIGHIJKS2EBV3
  - D) DJK323AJKBVJL23UIGHIJKS2EBV3
  - E) GHD323ADRUYTIL23UIGHIKLJO2NVH3
-

**4753. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A?**

- A) AAVVVAVAAAAAAAAAAVVVAAAV
  - B) AAVAAAVAAAVVVAVAAVVAVVA
  - C) VVAVAVAVVVAAAVAAVVVAAAA
  - D) VVAAAAAVVAAVAAAVAVAAAVV
  - E) VVAAAAVVAAVAAVAVAAAVVA
- 

**4754. Individuare con quale delle seguenti cifre sommate tra loro si ottiene il risultato minore.**

- A) 783312
  - B) 99443
  - C) 878445
  - D) 778855
  - E) 787854
- 

**4755. A cosa è uguale il risultato di  $5 \times 10 \times 100 \times 0$ .....**

- A) 0
  - B) 50
  - C) 500
  - D) 5000
  - E) 100
- 

**4756. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera H?**

- A) AAHHHHHAAAAAAAAHHHAA
  - B) AAAAAHHHHHHAAAAAAAAHHHHAH
  - C) HHHHHHAAAAAAAAAAHHHHH
  - D) HHHHHHAAHHHAAAAAAAAHHHH
  - E) HHHA AAHHAAAAAAAAHHHHHHH
- 

**4757. Quale tra i seguenti numeri corrisponde al numero romano XIX?**

- A) 19
  - B) 22
  - C) 23
  - D) 16
  - E) 25
- 

**4758. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera L?**

- A) AAALLLLLAAAAAAAAALLLAA
  - B) AAAAALLLLLLAAAAALLLLAL
  - C) LLLLLLAAAAAAAAAAALLLLL
  - D) LLLLLAAALLLAAAAALLLL
  - E) LLAAALLLLLLAAAAALLLL
- 

**4759. Quale tra i seguenti numeri corrisponde al numero romano XXII?**

- A) 22
  - B) 28
  - C) 32
  - D) 30
  - E) 35
- 

**4760. Quale tra i seguenti è il numero più grande?**

- A) 0,5
  - B) 0,016666666667
  - C) 0,16666666667
  - D) 0,2
  - E) 0,3
- 

**4761. Quale tra i seguenti è il numero più grande?**

- A) 0,5
  - B) -0,5
  - C) 0,033333333333
  - D) 0,33333333333
  - E) 0,02
-



**4771. Individuare il numero che deve essere inserito al posto del “?” per completare correttamente la serie: 6 - ? - 82 - 253 - 766**

- A) 25
  - B) 35
  - C) 45
  - D) 65
  - E) 70
- 

**4772. Individuare il numero che deve essere inserito al posto dei “...” per completare correttamente la serie:            2, 4, 8, 16, ...**

- A) 32
  - B) 38
  - C) 42
  - D) 33
  - E) 45
- 

**4773. Se “MENDICANTE=9675243716”, “DENTE” sarà uguale a:**

- A) 56716
  - B) 56617
  - C) 56761
  - D) 56671
  - E) 57145
- 

**4774. Se “PALESTRA=34698574”, “LASTRA” sarà uguale a:**

- A) 648574
  - B) 645874
  - C) 645847
  - D) 648547
  - E) 658745
- 

**4775. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica UV2ZC0VM2A64Z65: 1) VM2 2) ZC0 3) UV2 4) A64 5) Z65**

- A) 3-2-1-4-5
  - B) 5-4-3-1-2
  - C) 3-4-5-2-1
  - D) 2-5-4-1-3
  - E) 2-1-4-5-3
- 

**4776. Riordinare in modo corretto la seguente stringa alfanumerica 90LV65T4F21BC80 1) 90L 2) 21B 3) T4F 4) V65 5) C80**

- A) 1-4-3-2-5
  - B) 4-1-5-2-3
  - C) 1-3-5-2-4
  - D) 1-5-2-4-3
  - E) 3-5-2-4-1
- 

**4777. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F?**

- A) AAFFFFFAAAAAAFFFFAA
  - B) AAAAFFFFFFAAAAAFFFFAF
  - C) FFFFFAAAFFFAAAAAFFFFF
  - D) FFFFFFAAAAAAAAAAFFFFF
  - E) FFFFAAFFFFAAAAFFFFF
- 

**4778. Qual è l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla seguente sequenza?**

**666T666C9C999**

- A) 666T666C9C999
  - B) 66T66C99C9999
  - C) 999T99C99C666
  - D) 999T999C9C999
  - E) 6666T66C9C99
-

**4788. Qual è l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla seguente sequenza?**

**88G888P66L66**

- A) 88G888P66L66
  - B) 88G88P66L666
  - C) 66G888P666L6
  - D) 88G88P666L66
  - E) 888G88P66L666
- 

**4789. Qual è il gruppo dove il numero 6 non segue il numero 7?**

- A) DJKB67AJKBVJK67UIGHIJKS6EBV7
  - B) DJK767AJKBVJ767UIGHIJKS6EBV7
  - C) DJK767AJKBVJL67UIGHIJKS6EBV7
  - D) DJK767AJKBVJP67UIGHIJKS67EBV7
  - E) RTE767GHDTYJP67UIPOIUKS67PLV7
- 

**4790. Qual è il gruppo dove il numero 4 non segue il numero 9?**

- A) G4BFV49ZXDC9FRT
  - B) BX494LPI94RVXPD
  - C) TB49RV94EC9FBDC
  - D) HGLA949AU49ENCA
  - E) HASA949RA49QWER
- 

**4791. Qual è il gruppo dove il numero 1 non segue il numero 3?**

- A) FD1SNJ13HP3PVFD
  - B) P1KI313GTN3CVSR
  - C) MJN13DBKK131SMF
  - D) POI313VBFW31GJN
  - E) DHF313PLKW31ZXA
- 

**4792. Qual è il gruppo dove il numero 7 non segue il numero 1?**

- A) NBHFKS7EO71LXS1
  - B) DVFBTH717MJK71H7
  - C) B1GJD171ERV7XSA
  - D) DKBT17EMP71TY7N
  - E) ASDT17VCB71TY7B
- 

**4793. Qual è il gruppo dove il numero 30 è preceduto dalla lettera S?**

- A) FJ30SX30S30SZFDSHJDSVA30SDSADJZZ
  - B) FJ30SFUL30SEWZDSHDSVA30SDSA30SSZ
  - C) 30SFUL30SEWVFDSJDSZA30SSA30LZRSV
  - D) H30SFUL30SEZ30LDSHJDSZA30SD30SVRSZ
  - E) M30SNBV30SDFG30MMSZCXSZA30SD30SBHSR
- 

**4794. Qual è il gruppo dove il numero 29 è preceduto dalla lettera R?**

- A) H29RFUL29RER29RDSHJDSZA29RD29RVRSZ
  - B) FJ29RFUL29REWZDSHDSVA29RDSA29RSZ
  - C) 29RFUL29REWVFDSJDSZA29RSA29RZRSV
  - D) FJ29RX29X29RZFDSHJDSVA29RDSADJZZ
  - E) LK29RX29X29BNHHJDSVA29RDSANHUIOO
- 

**4795. Qual è il gruppo dove il numero 28 è preceduto dalla lettera Q?**

- A) 28QFUQ28LEWVFDSJDSZA28QSA28QZRSV
  - B) FJ28QFUL28QEWZDSHDSVA28QDSA28QSZ
  - C) FJ28QX28X28ZZFDSHJDSVA28QDSADJZZ
  - D) H28QFUL28QEZ28QDSHJDSZA28QD28QVRSZ
  - E) G28QJKL28QHU28QLPOJDSML28QD28QVBHUI
- 

**4796. Identificare quale delle seguenti cifre sommate da come numero 27.**

- A) 5769
  - B) 6648
  - C) 2325
  - D) 3458
  - E) 7889
-

**4806. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16; 20; ?; 28; 32**

- A) 24
  - B) 28
  - C) 34
  - D) 35
  - E) 30
- 

**4807. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 77; 84; 91; ?; 105**

- A) 98
  - B) 99
  - C) 103
  - D) 92
  - E) 100
- 

**4808. Qual è il gruppo dove il numero 4 non segue il numero 5?**

- A) DJKK45AJKBVJL45UIGHIJKS4EBV5
  - B) DJK545AJKBVJ545UIGHIJKS4EBV5
  - C) DJKB45AJKBVJ545UIGHIJKS4EBV5
  - D) DJKB45AJKBVJ545UIGHIJKS45EBV5
  - E) DFGB45AKLJH545UILPOIUS45MJK5
- 

**4809. Individuare le lettere che risultano dall'addizione  $171+306$ , se  $A=1$ ,  $B=2$ ,  $C=3$ , ...**

- A) DGG
  - B) EGG
  - C) FGG
  - D) CGG
  - E) GEC
- 

**4810. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7 21 36 52 ?**

- A) 69
  - B) 89
  - C) 55
  - D) 45
  - E) 72
- 

**4811. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 9 20 43 ?**

- A) 90
  - B) 98
  - C) 102
  - D) 100
  - E) 95
- 

**4812. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 23, 28, 40, ?, 57, 62:**

- A) 45
  - B) 46
  - C) 50
  - D) 55
  - E) 60
- 

**4813. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: "50, 55, 42, 47, 35, ?":**

- A) 40
  - B) 39
  - C) 50
  - D) 45
  - E) 42
- 

**4814. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: "12, 19, 27, 36, 46, ?":**

- A) 57
  - B) 50
  - C) 51
  - D) 53
  - E) 59
-

**4824. Qual è il gruppo dove il numero 2 non segue il numero 5?**

- A) BSDKCND25XJS5VC
  - B) HSLB252JKL25VCG
  - C) PW52HCB25DUCKAO
  - D) LAV52DDJC525OSK
  - E) KLH52LLJC525OPL
- 

**4825. Qual è il gruppo dove il numero 3 non segue il numero 9?**

- A) 3FJKFN39DH9DGHB
  - B) EIF3OM9V393RHAL
  - C) U9DK939SLMD3NVK
  - D) RD39NC939LWECLC
  - E) MM39YO939MLECML
- 

**4826. Qual è il gruppo dove il numero 8 non segue il numero 5?**

- A) C8BFG85HSKAM5NY
  - B) CN5AKO585EDK8AL
  - C) BCN58AOD858JELA
  - D) GDHFBC585NA8LEM
  - E) KJHLOC585NA8LPO
- 

**4827. Qual è il gruppo dove il numero 4 non segue il numero 1?**

- A) AW4SEDR41FTY1LG
  - B) B4HNJMK14LFH41D
  - C) TF141RDES41NBHG
  - D) KUL14IOP414NGHT
  - E) FGD14PLP414BGHC
- 

**4828. Qual è il gruppo dove il numero 8 non segue il numero 9?**

- A) DJKB89AJKBVJP89UIGHIJKS89EBV9
  - B) DJKK89AJKBVJ989UIGHIJKS8EBV9
  - C) DJK989AJKBVJ989UIGHIJKS8EBV9
  - D) DJK989AJKBVJL89UIGHIJKS8EBV9
  - E) FGR989AHGTYJL89UIGHIJKS8IOPU9
- 

**4829. Individuare a quale numero corrisponde la parola scatola = ? se sappiamo che sedia = 10, tavola = 12, due = 6**

- A) 14
  - B) 7
  - C) 16
  - D) 18
  - E) 5
- 

**4830. Individuare quale numero è quadruplo della differenza dei due numeri 77 e 51.**

- A) 104
  - B) 150
  - C) 147
  - D) 180
  - E) 200
- 

**4831. Quale dei seguenti numeri è il triplo della differenza dei due numeri 98 e 97:**

- A) 3
  - B) 12
  - C) 19
  - D) 18
  - E) 20
- 

**4832. Quale dei seguenti numeri è il triplo della differenza dei due numeri 17 e 4:**

- A) 39
  - B) 59
  - C) 69
  - D) 68
  - E) 49
-

**4842. Individuare quale numero è il doppio della differenza dei due numeri 114 e 64.**

- A) 100
  - B) 200
  - C) 150
  - D) 180
  - E) 190
- 

**4843. Individuare quale numero è il quadruplo della differenza dei due numeri 87 e 53.**

- A) 136
  - B) 146
  - C) 156
  - D) 186
  - E) 195
- 

**4844. Individuare con quale delle seguenti cifre sommate tra loro si ottiene il risultato minore.**

- A) 632471
  - B) 88765
  - C) 998545
  - D) 987655
  - E) 998655
- 

**4845. Se 15 maglie su 180 sono gialle, quante maglie su 540 sono gialle?**

- A) 45
  - B) 52
  - C) 80
  - D) 85
  - E) 90
- 

**4846. Se 30 autisti su 48 sono uomini, quanti autisti su 192 sono uomini?**

- A) 120
  - B) 98
  - C) 175
  - D) 180
  - E) 85
- 

**4847. Individuare il numero che completa correttamente la serie di numeri: 10 9 8 7 6 5**

- ...
- A) 4
  - B) 6
  - C) 14
  - D) 2
  - E) 19
- 

**4848. Qual è il gruppo dove il numero 27 è preceduto dalla lettera P?**

- A) FJ27PFUP27IEWZDSHDSVA27PDSA27PSZ
  - B) FJ27PX27X27PZFDSHJDSVA27PDSADJZZ
  - C) 27PFUL27PEWVFDSJDSZA27PSA27PZRSV
  - D) H27PFUL27PEZ27LDSHJDSZA27PD27LVRSZ
  - E) W27PJKL27POI27LHGFDDSA27PD27LMMK
- 

**4849. Come si completa correttamente la sequenza logica "Amor sta a Roma come 5463 sta a ..." :**

- A) 3645
  - B) 5585
  - C) 4895
  - D) 7894
  - E) 4635
- 

**4850. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica 50, 54, 52, 56, 54, ?**

- A) 58
  - B) 60
  - C) 52
  - D) 90
  - E) 59
-

**4860. Individuare con quale dei seguenti numeri sommati si ottiene il risultato maggiore?**

- A) 88597
  - B) 78747
  - C) 14787
  - D) 88963
  - E) 87485
- 

**4861. Quale dei seguenti numeri è il triplo della somma dei due numeri 554 e 2:**

- A) 1668
  - B) 1708
  - C) 1899
  - D) 2010
  - E) 2250
- 

**4862. Quale dei seguenti numeri è il doppio della somma dei due numeri 77 e 2:**

- A) 158
  - B) 168
  - C) 178
  - D) 199
  - E) 198
- 

**4863. Quale dei seguenti numeri è il doppio della somma dei due numeri 21 e 23:**

- A) 88
  - B) 102
  - C) 119
  - D) 120
  - E) 99
- 

**4864. Individuare con quale dei seguenti numeri sommati si ottiene il risultato maggiore?**

- A) 77887
  - B) 98547
  - C) 12789
  - D) 63989
  - E) 76556
- 

**4865. Quale dei seguenti numeri è il triplo della somma dei due numeri 8 e 4:**

- A) 36
  - B) 80
  - C) 56
  - D) 46
  - E) 49
- 

**4866. Quale dei seguenti numeri è il triplo della somma dei due numeri 11 e 22:**

- A) 99
  - B) 110
  - C) 120
  - D) 115
  - E) 122
- 

**4867. Sommando le cifre dei numeri seguenti qual è il risultato maggiore?**

- A) 8897
  - B) 7845
  - C) 6569
  - D) 9966
  - E) 8785
- 

**4868. Quale dei seguenti numeri è il doppio della somma dei due numeri 5 e 10:**

- A) 30
  - B) 38
  - C) 39
  - D) 40
  - E) 45
-

**4878. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 12 7 16 11**

- A) 3
  - B) 5
  - C) 10
  - D) 13
  - E) 23
- 

**4879. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 0 ? 5 13**

- A) 8
  - B) 10
  - C) 12
  - D) 20
  - E) 30
- 

**4880. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10 9 18 17 ?**

- A) 34
  - B) 44
  - C) 64
  - D) 20
  - E) 22
- 

**4881. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 81 94 89 ? 97**

- A) 102
  - B) 110
  - C) 120
  - D) 130
  - E) 132
- 

**4882. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 142 ? 82 52**

- A) 112
  - B) 120
  - C) 490
  - D) 480
  - E) 102
- 

**4883. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 31 124 ? 504 506**

- A) 126
  - B) 136
  - C) 150
  - D) 205
  - E) 305
- 

**4884. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49**

- A) 36
  - B) 34
  - C) 46
  - D) 56
  - E) 76
- 

**4885. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ?**

- A) 68, 76
  - B) 67, 70
  - C) 66, 75
  - D) 64, 70
  - E) 60, 72
- 

**4886. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 ? 4 6 3 2**

- A) 25
  - B) 98
  - C) 35
  - D) 15
  - E) 10
-

**4895. Quale sarà il numero da inserire logicamente nella seguente successione numerica: 2; 5; 11; 23; 47; ?**

- A) 95
  - B) 105
  - C) 97
  - D) 113
  - E) 92
- 

**4896. Indicare il triplo di quale numero, aumentato di 17, è uguale a 86?**

- A) 23
  - B) 15
  - C) 22
  - D) 17
  - E) 25
- 

**4897. Indicare il quadruplo di quale numero, aumentato di 15, è uguale a 251.**

- A) 59
  - B) 65
  - C) 74
  - D) 78
  - E) 60
- 

**4898. Quale sarà il numero da inserire logicamente alla fine della serie seguente 13 18 23 28 33 ...?**

- A) 38
  - B) 36
  - C) 43
  - D) 55
  - E) 60
- 

**4899. Quale sarà il numero da inserire logicamente alla fine della serie seguente 9 12 15 18 21...?**

- A) 24
  - B) 27
  - C) 33
  - D) 31
  - E) 35
- 

**4900. Indicare il numero da inserire alla fine di questa serie 18, 24, 21, 27, 24, 30....**

- A) 27
  - B) 35
  - C) 33
  - D) 25
  - E) 22
- 

**4901. Indicare il risultato che otteniamo se dividiamo 60 per  $\frac{1}{3}$  ed aggiungiamo 10.**

- A) 190
  - B) 133
  - C) 170
  - D) 135
  - E) 185
- 

**4902. Dall' addizione  $632+163$  sapendo che A=1, B=2, C=3, ... quali lettere risultano?**

- A) GIE
  - B) LMG
  - C) FOC
  - D) MNF
  - E) HHG
- 

**4903. Indicare come continua logicamente la sequenza di lettere:**

**EUUE-HRRH-MOOM-PLLP-????**

- A) SGGS
  - B) OMMF
  - C) OTTO
  - D) NRTN
  - E) FGGM
-



**4913. Indicare come continua logicamente la serie alfanumerica: XY13 - XY17 - XY16 - XY20 - ....**

- A) XY19
  - B) XY20
  - C) XY25
  - D) XY32
  - E) XY17
- 

**4914. Indicare come continua logicamente la serie alfanumerica: A10-B08-C20-D18-...**

- A) E30
  - B) F28
  - C) F33
  - D) E55
  - E) E58
- 

**4915. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 86 72 77 63 ? 54 59 ?**

- A) 68, 45
  - B) 66, 40
  - C) 63, 43
  - D) 60, 40
  - E) 58, 62
- 

**4916. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 87 73 103 89 ? 105 135 ?**

- A) 119, 121
  - B) 120, 130
  - C) 100, 119
  - D) 101, 116
  - E) 110, 120
- 

**4917. Completare logicamente la serie alfanumerica: Z05A; U10C; S15E; Q20G; ????**

- A) O25I
  - B) O24M
  - C) F23D
  - D) P32F
  - E) P22K
- 

**4918. Quale numero otteniamo calcolando il doppio della differenza dei due numeri 55 e 13:**

- A) 84
  - B) 79
  - C) 98
  - D) 112
  - E) 120
- 

**4919. Quale simbolo è giusto inserire al posto del "?"  $24/3+5 \times 3+2$  ?  $9/3+8 \times 2+1$ .**

- A) >
  - B) <
  - C) =
  - D)  $\neq$
  - E)  $\leq$
- 

**4920. Qual è il doppio della differenza dei due numeri 71 e 28.**

- A) 86
  - B) 95
  - C) 97
  - D) 102
  - E) 80
- 

**4921. Quale numero si ottiene moltiplicando 90 per  $1/3$  ed aggiungendo 10?**

- A) 40
  - B) 30
  - C) 60
  - D) 20
  - E) 10
-

**4931. Quale simbolo si deve inserire al posto del "?" affinché la serie si completi logicamente?**

$$15+9-4+5 \_\_\_? \_\_\_\_\_\_ 7 \times 4-3-5$$

- A) >
  - B) <
  - C)  $\leq$
  - D)  $\geq$
  - E) =
- 

**4932. Quale numero otteniamo se dividiamo 30 per  $\frac{1}{3}$  ed aggiungiamo 10?**

- A) 100
  - B) 115
  - C) 105
  - D) 135
  - E) 125
- 

**4933. Indicare il risultato di  $20 \times 4 + 8 : 4 \times 2 = ?$  se il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".**

- A) 21
  - B) 35
  - C) 43
  - D) 15
  - E) 10
- 

**4934. Indicare quale tra i seguenti è il numero più grande.**

- A) 0,5
  - B) 0,03333333333333
  - C) 0,333333333333
  - D) 0,25
  - E) 0,000235
- 

**4935. Indicare quale coppia manca per completare logicamente la seguente serie di coppie di numeri (3;2), (6;5), (9;8), ( ?; ?), (15;14).**

- A) (12; 11)
  - B) (12; 16)
  - C) (19; 11)
  - D) (20; 19)
  - E) (12; 18)
- 

**4936. Indicare il numero che inserito al posto del "?" terminare logicamente la serie: 3 - ? - 27 - 81 - 243 - 729**

- A) 9
  - B) 12
  - C) 25
  - D) 18
  - E) 5
- 

**4937. Cosa è possibile affermare sul numero 184.226:**

- A) che è composto da 184 migliaia e 226 unità
  - B) che è composto da 18 decine e 4.226 unità
  - C) che è composto da 18 migliaia e 4.226 unità
  - D) che è composto da 184 decine e 226 unità
  - E) 184 sono decine e 226 sono migliaia
- 

**4938. Il quadruplo della differenza dei due numeri 147 e 98, vale:**

- A) 196
  - B) 206
  - C) 210
  - D) 199
  - E) 192
- 

**4939. Il triplo della differenza dei due numeri 119 e 58, vale:**

- A) 183
  - B) 177
  - C) 145
  - D) 185
  - E) 179
-

**4949. Come prosegue la seguente proporzione?  $\frac{2}{4}$  sta a 0,5 come  $\frac{2}{8}$  sta a.....**

- A) 0,25
  - B) 0,65
  - C) 0,3
  - D) 0,5
  - E) 5
- 

**4950. Come prosegue la seguente proporzione?  $\frac{6}{10}$  sta a 0,6 come  $\frac{1}{5}$  sta a.....**

- A) 0,2
  - B) 0,3
  - C) 2
  - D) 4
  - E) 5
- 

**4951. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.**

- A)  $\frac{4}{17} < \frac{9}{14}$
  - B)  $\frac{8}{15} > \frac{8}{10}$
  - C)  $\frac{4}{3} < \frac{4}{8}$
  - D)  $\frac{6}{22} > \frac{9}{15}$
  - E)  $\frac{5}{22} > \frac{8}{15}$
- 

**4952. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.**

- A)  $\frac{1}{2} < \frac{8}{12}$
  - B)  $\frac{5}{8} < \frac{2}{4}$
  - C)  $\frac{3}{2} < \frac{1}{5}$
  - D)  $\frac{6}{17} > \frac{15}{26}$
  - E)  $\frac{5}{17} > \frac{14}{26}$
- 

**4953. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.**

- A)  $\frac{5}{9} > \frac{3}{7}$
  - B)  $\frac{4}{7} > \frac{4}{4}$
  - C)  $\frac{4}{4} < \frac{3}{8}$
  - D)  $\frac{4}{6} > \frac{9}{10}$
  - E)  $\frac{3}{6} > \frac{8}{10}$
- 

**4954. Indicare il risultato della seguente operazione  $6-31-4+6-19 = ?$  sapendo che il segno “+” identifica il segno “-” e viceversa.**

- A) 54
  - B) 57
  - C) 63
  - D) 60
  - E) 50
- 

**4955. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.**

- A)  $\frac{8}{14} > \frac{7}{21}$
  - B)  $\frac{3}{5} < \frac{1}{7}$
  - C)  $\frac{9}{15} < \frac{6}{22}$
  - D)  $\frac{4}{5} < \frac{2}{3}$
  - E)  $\frac{3}{5} > \frac{3}{2}$
- 

**4956. Indicare il risultato della seguente operazione  $28+12-16-9-12 = ?$  sapendo che il segno “+” identifica il segno “-” e viceversa.**

- A) 53
  - B) 50
  - C) 49
  - D) 58
  - E) 45
- 

**4957. Se si divide 20 per  $\frac{1}{4}$  e si aggiunge 10, otteniamo:**

- A) 90
  - B) 110
  - C) 50
  - D) 75
  - E) 85
-

**4967. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.**

- A)  $3/8 < 4/6$
  - B)  $6/6 > 7/5$
  - C)  $5/9 > 2/3$
  - D)  $1/2 < 2/5$
  - E)  $4/9 > 2/4$
- 

**4968. Indicare come continua logicamente la serie: ghi ilm mno opq qrs ...**

- A) stu
  - B) ssr
  - C) trm
  - D) zzc
  - E) zrs
- 

**4969. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 104; ?; 26; 13**

- A) 52
  - B) 50
  - C) 42
  - D) 49
  - E) 100
- 

**4970. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 171; 168; 177; ?; ?; 178; 173; 170**

- A) 172; 169
  - B) 170; 160
  - C) 169; 165
  - D) 160; 159
  - E) 171; 161
- 

**4971. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 12, 21, 19, 17, 26, 13, ?, ?**

- A) 33, 9
  - B) 30, 8
  - C) 31, 10
  - D) 30, 7
  - E) 29, 5
- 

**4972. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 19, 176, 38, 88, 76, 44, 152, ?, ?**

- A) 22, 304
  - B) 20, 300
  - C) 19, 301
  - D) 19, 250
  - E) 21, 301
- 

**4973. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8, 15, 29, 57, 113, 225, ?**

- A) 449
  - B) 450
  - C) 455
  - D) 439
  - E) 425
- 

**4974. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 18, 168, 36, 84, 72, 42, 144, ?, ?**

- A) 21, 288
  - B) 19, 280
  - C) 15, 275
  - D) 12, 284
  - E) 20, 277
-

**4983. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 65 73 82 89 97 106 ?**

- A) 113
  - B) 119
  - C) 123
  - D) 130
  - E) 133
- 

**4984. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 17 26 ? 22 31 18 38 ?**

- A) 24, 14
  - B) 20, 10
  - C) 22, 12
  - D) 27, 17
  - E) 28, 18
- 

**4985. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 13, 18, ?, 15, 19, 12, 22, 9, ?**

- A) 16, 25
  - B) 14, 29
  - C) 10, 22
  - D) 13, 27
  - E) 11, 24
- 

**4986. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 2 3 6 7 14 15 30 ? 32**

- A) 31
  - B) 51
  - C) 41
  - D) 21
  - E) 11
- 

**4987. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 13, 21, 10, 26, 7, 31, 4, 36, ?, ?**

- A) 1, 41
  - B) 2, 45
  - C) 3, 50
  - D) 4, 52
  - E) 5, 61
- 

**4988. Qual è il numero che completa logicamente la serie seguente? 3 - 4 - 12; 9 - 3 - 27; 5 - 6 - ???**

- A) 30
  - B) 34
  - C) 45
  - D) 42
  - E) 40
- 

**4989. Indicare il risultato della seguente operazione  $20 * 10 + 9 / 5 * 15 = ?$  Sapendo che il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per".**

- A) 5
  - B) 15
  - C) 22
  - D) 25
  - E) 9
- 

**4990. Quale risultato otteniamo se dividiamo 40 per  $1/2$  ed aggiungendo 10?**

- A) 90
  - B) 95
  - C) 85
  - D) 87
  - E) 86
-

**5000. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 15 45 135 ?**

- A) 405
  - B) 420
  - C) 305
  - D) 210
  - E) 220
- 

**5001. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 18 ? 144 150**

- A) 24
  - B) 33
  - C) 20
  - D) 29
  - E) 15
- 

**5002. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7 21 ? 189**

- A) 63
  - B) 73
  - C) 83
  - D) 53
  - E) 43
- 

**5003. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 22 44 25 47 69 50 ?**

- A) 72
  - B) 82
  - C) 80
  - D) 70
  - E) 50
- 

**5004. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 126 120 ? 24 6**

- A) 30
  - B) 40
  - C) 50
  - D) 60
  - E) 20
- 

**5005. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8, 64, 7, 49, 1, ?**

- A) 1
  - B) 5
  - C) 4
  - D) 10
  - E) 8
- 

**5006. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6, 24, ?, 92, 91**

- A) 23
  - B) 33
  - C) 43
  - D) 53
  - E) 20
- 

**5007. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6 28 ? 14 96 7**

- A) 24
  - B) 34
  - C) 44
  - D) 54
  - E) 70
- 

**5008. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 8 43 ? 1093**

- A) 218
  - B) 230
  - C) 250
  - D) 305
  - E) 400
-

**5018. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2, 4, 8/ 6, 5, ?**

- A) 30
  - B) 40
  - C) 10
  - D) 50
  - E) 20
- 

**5019. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 7 13 21 31 ?**

- A) 43
  - B) 53
  - C) 40
  - D) 38
  - E) 33
- 

**5020. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 383 370 357 344 ?**

- A) 331
  - B) 341
  - C) 351
  - D) 321
  - E) 301
- 

**5021. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: B H P ? E**

- A) V
  - B) S
  - C) Q
  - D) W
  - E) P
- 

**5022. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 45, 89, 77, 35, ?, ?, 25, 69**

- A) 79, 67
  - B) 78, 65
  - C) 70, 60
  - D) 72, 66
  - E) 71, 65
- 

**5023. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 46, 90, 78, 36, ?, ?, 26, 70**

- A) 80, 68
  - B) 80, 70
  - C) 79, 65
  - D) 78, 62
  - E) 77, 65
- 

**5024. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 44 41 36 33 28 25 20**

- A) 52, 49
  - B) 50, 40
  - C) 51, 48
  - D) 50, 45
  - E) 49, 51
- 

**5025. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16 19 28 55 ?**

- A) 136
  - B) 130
  - C) 140
  - D) 146
  - E) 156
-

**5035. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 2 2 4 8 32 ?**

- A) 256
  - B) 246
  - C) 236
  - D) 206
  - E) 216
- 

**5036. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 34 53 65 84 96**

- A) 22
  - B) 32
  - C) 42
  - D) 52
  - E) 12
- 

**5037. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 27 64 125 ?**

- A) 216
  - B) 200
  - C) 210
  - D) 205
  - E) 199
- 

**5038. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 169 121 ? 49**

- A) 81
  - B) 91
  - C) 51
  - D) 41
  - E) 79
- 

**5039. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 125 ? 64 4 27 3**

- A) 5
  - B) 10
  - C) 8
  - D) 20
  - E) 15
- 

**5040. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360**

- A) 60
  - B) 70
  - C) 80
  - D) 90
  - E) 50
- 

**5041. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156**

- A) 52
  - B) 55
  - C) 62
  - D) 60
  - E) 42
- 

**5042. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432**

- A) 72
  - B) 70
  - C) 82
  - D) 80
  - E) 52
- 

**5043. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 6 24 ? 48**

- A) 12
  - B) 10
  - C) 22
  - D) 32
  - E) 30
-



**5052.** Indicare il risultato della seguente operazione  $8-12-6+8-4 = ?$  sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 22
  - B) 30
  - C) 35
  - D) 40
  - E) 19
- 

**5053.** Indicare il risultato della seguente operazione  $7-9-6-15+28 = ?$  sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 9
  - B) 11
  - C) 15
  - D) 17
  - E) 5
- 

**5054.** Indicare il risultato della seguente operazione  $5-16-28+19-4 = ?$  sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 34
  - B) 37
  - C) 35
  - D) 30
  - E) 31
- 

**5055.** Indicare il risultato della seguente operazione  $28-6-4+19-3 = ?$  sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 22
  - B) 24
  - C) 27
  - D) 26
  - E) 30
- 

**5056.** Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 6 ? 11 15

- A) 10
  - B) 15
  - C) 20
  - D) 30
  - E) 22
- 

**5057.** Indicare il risultato della seguente operazione  $17-23+11+9-5 = ?$  sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 25
  - B) 23
  - C) 22
  - D) 20
  - E) 30
- 

**5058.** Indicare il risultato della seguente operazione  $45+19+6-5-11 = ?$  sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 36
  - B) 37
  - C) 42
  - D) 40
  - E) 45
- 

**5059.** Indicare il risultato della seguente operazione  $5-9-1+8+3 = ?$  Sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 4
  - B) 7
  - C) 11
  - D) 20
  - E) 9
-

**5068. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 8, 10, 11, 16, 14, 22, 17, ?, ?**

- A) 28, 20
  - B) 22, 24
  - C) 25, 19
  - D) 23, 15
  - E) 21, 22
- 

**5069. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 20 60 ? 144 132 396 384 ?**

- A) 48, 1152
  - B) 44, 1150
  - C) 40, 1180
  - D) 42, 1149
  - E) 38, 1155
- 

**5070. Indicare il risultato della seguente operazione  $74-2+41+12-9 = ?$  Sapendo che il segno “+” identifica il segno “-” e viceversa.**

- A) 32
  - B) 33
  - C) 30
  - D) 29
  - E) 28
- 

**5071. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6,?,150,750,3750,**

- A) 30
  - B) 38
  - C) 140
  - D) 130
  - E) 100
- 

**5072. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 96, 90, 88, 82, 80, ?**

- A) 74
  - B) 70
  - C) 72
  - D) 80
  - E) 82
- 

**5073. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176**

- A) 22
  - B) 28
  - C) 32
  - D) 40
  - E) 50
- 

**5074. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89**

- A) 13
  - B) 15
  - C) 18
  - D) 22
  - E) 20
- 

**5075. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 640 ? 40 10**

- A) 160
  - B) 150
  - C) 145
  - D) 140
  - E) 130
-

**5084. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9 18 16 64 ? 216**

- A) 36
  - B) 35
  - C) 200
  - D) 210
  - E) 45
- 

**5085. Indicare il risultato della seguente operazione  $4-6-18+3-28 = ?$  sapendo che il segno “+” identifica il segno “-” e viceversa.**

- A) 53
  - B) 52
  - C) 57
  - D) 50
  - E) 49
- 

**5086. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 41 ? 129 387 393**

- A) 123
  - B) 45
  - C) 51
  - D) 102
  - E) 110
- 

**5087. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 78 81 ? 30 10**

- A) 27
  - B) 25
  - C) 24
  - D) 34
  - E) 37
- 

**5088. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 74, 38, 67, 46, 60, 54, 53, 62, ?, ?**

- A) 46, 70
  - B) 45, 69
  - C) 44, 68
  - D) 43, 60
  - E) 42, 65
- 

**5089. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16 ? 144 432**

- A) 48
  - B) 49
  - C) 58
  - D) 55
  - E) 30
- 

**5090. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 10 30 60 ?**

- A) 180
  - B) 170
  - C) 120
  - D) 130
  - E) 145
- 

**5091. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: 44, 45, 47, 50, 54, 59, 65, ?, ?**

- A) 72, 80
  - B) 70, 79
  - C) 71, 65
  - D) 70, 81
  - E) 69, 82
- 

**5092. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 43 ? 29 17 12**

- A) 14
  - B) 15
  - C) 24
  - D) 34
  - E) 35
-

**5101. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: A B D ? M**

- A) G
  - B) T
  - C) Y
  - D) W
  - E) Q
- 

**5102. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ? P M H E**

- A) S
  - B) R
  - C) T
  - D) D
  - E) M
- 

**5103. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ? F I N Q**

- A) C
  - B) B
  - C) T
  - D) E
  - E) R
- 

**5104. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: B T C R D P E ?**

- A) N
  - B) J
  - C) K
  - D) L
  - E) M
- 

**5105. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: E H M P ?**

- A) S
  - B) F
  - C) H
  - D) J
  - E) K
- 

**5106. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: A P D M G H L ? O**

- A) E
  - B) G
  - C) H
  - D) K
  - E) M
- 

**5107. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: Q U B F L ? T**

- A) P
  - B) N
  - C) B
  - D) V
  - E) S
- 

**5108. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ? L F B U**

- A) P
  - B) K
  - C) E
  - D) D
  - E) A
-

**5117. Individuare le lettere che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: G ? L M ? P R S**

- A) H, O
  - B) M, L
  - C) J, O
  - D) Y, M
  - E) D, R
- 

**5118. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: Z T Q N I ?**

- A) F
  - B) L
  - C) P
  - D) O
  - E) J
- 

**5119. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: A C F L Q ?**

- A) Z
  - B) H
  - C) M
  - D) K
  - E) Y
- 

**5120. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 56 26 28 22 14 18 7 ?**

- A) 14
  - B) 10
  - C) 12
  - D) 11
  - E) 13
- 

**5121. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 988 464 488 244 ?**

- A) 238
  - B) 244
  - C) 259
  - D) 255
  - E) 210
- 

**5122. Individuare i numeri che completano logicamente la serie numerica: ? ? 36 61 41 64 46 67**

- A) 31, 58
  - B) 30, 55
  - C) 29, 57
  - D) 30, 60
  - E) 28, 52
- 

**5123. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: V S O H ?**

- A) B
  - B) V
  - C) G
  - D) H
  - E) T
- 

**5124. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: T S Q N ?**

- A) H
  - B) P
  - C) J, O
  - D) S
  - E) D
-

**5133. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: R 29 31 A 26 ? ? 23 25 O**

- A) 28, G
  - B) 25, K
  - C) 26, M
  - D) 28, F
  - E) 24, P
- 

**5134. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: V 33 35 E 30 ? ? 27 29 S**

- A) 32, M
  - B) 30, K
  - C) 29, N
  - D) 31, V
  - E) 30, H
- 

**5135. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: E I F L G ?**

- A) M
  - B) B
  - C) V
  - D) C
  - E) X
- 

**5136. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: U 32 34 D 29 ? ? 26 28 R**

- A) 31, L
  - B) 30, M
  - C) 29, K
  - D) 20, J
  - E) 31, T
- 

**5137. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 65 82 99 116 ?**

- A) 133
  - B) 153
  - C) 144
  - D) 180
  - E) 139
- 

**5138. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: Z V T Q ?**

- A) M
  - B) K
  - C) L
  - D) O
  - E) P
- 

**5139. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ? G M Q U**

- A) C
  - B) L
  - C) M
  - D) N
  - E) F
- 

**5140. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: F 19 S 25 Q 31 E 37 ? ?**

- A) C, 43
  - B) M, 40
  - C) F, 22
  - D) R, 18
  - E) B, 40
-

**5149. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: G L Q F I P ? ?**

- A) E, H
  - B) K, L
  - C) H, J
  - D) Y, F
  - E) I, D
- 

**5150. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 81 ? 49**

- A) 64
  - B) 66
  - C) 74
  - D) 84
  - E) 54
- 

**5151. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 420 420 ? 28 4**

- A) 140
  - B) 150
  - C) 160
  - D) 180
  - E) 120
- 

**5152. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 20 6 60 ? 120**

- A) 12
  - B) 22
  - C) 32
  - D) 20
  - E) 19
- 

**5153. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 18 38 ? 158**

- A) 78
  - B) 70
  - C) 68
  - D) 65
  - E) 50
- 

**5154. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 22 29 51 80 ? 211**

- A) 131
  - B) 141
  - C) 151
  - D) 161
  - E) 181
- 

**5155. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 15 5 48 16 ? 1**

- A) 3
  - B) 5
  - C) 10
  - D) 8
  - E) 9
- 

**5156. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 6 30 ? 140**

- A) 28
  - B) 22
  - C) 25
  - D) 32
  - E) 30
- 

**5157. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 18 ? 14 35 7 42**

- A) 31
  - B) 41
  - C) 51
  - D) 61
  - E) 11
-

**5167. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 13 9 14 15 15 ?**

- A) 21
  - B) 25
  - C) 31
  - D) 41
  - E) 50
- 

**5168. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 42 29 50 ? ? 46 34 21**

- A) 37, 58
  - B) 35, 44
  - C) 32, 52
  - D) 33, 51
  - E) 32, 45
- 

**5169. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 33 21 63 51 153 ? ?**

- A) 141, 423
  - B) 140, 420
  - C) 139, 419
  - D) 138, 420
  - E) 131, 421
- 

**5170. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 102 77 44 ? ? 10 34 9**

- A) 68, 43
  - B) 65, 40
  - C) 62, 41
  - D) 60, 39
  - E) 65, 52
- 

**5171. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 101 76 43 ? ? 9 33 8**

- A) 67, 42
  - B) 60, 40
  - C) 65, 41
  - D) 64, 39
  - E) 59, 40
- 

**5172. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 19 22 31 58 ?**

- A) 139
  - B) 149
  - C) 159
  - D) 148
  - E) 144
- 

**5173. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 17, 51, 39, 117, 105, 315, ?, ?**

- A) 303, 909
  - B) 301, 907
  - C) 300, 901
  - D) 255, 900
  - E) 258, 899
- 

**5174. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 72 30 36 26 18 22 9 ?**

- A) 18
  - B) 15
  - C) 22
  - D) 20
  - E) 16
-



**5184. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 169 154 ? 79 19**

- A) 124
  - B) 120
  - C) 134
  - D) 130
  - E) 132
- 

**5185. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 15 ? 95 99**

- A) 19
  - B) 29
  - C) 20
  - D) 22
  - E) 25
- 

**5186. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 44 37 ? 26 22 19**

- A) 31
  - B) 29
  - C) 41
  - D) 51
  - E) 60
- 

**5187. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4 19 ? 49 64**

- A) 34
  - B) 30
  - C) 24
  - D) 14
  - E) 19
- 

**5188. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 20 25 ? 255**

- A) 250
  - B) 240
  - C) 230
  - D) 210
  - E) 200
- 

**5189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 137 959 ?**

- A) 949
  - B) 952
  - C) 956
  - D) 944
  - E) 942
- 

**5190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 ? 28**

- A) 7
  - B) 12
  - C) 10
  - D) 20
  - E) 9
- 

**5191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 196 ? 256**

- A) 16
  - B) 26
  - C) 19
  - D) 8
  - E) 14
- 

**5192. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 105 5 21 ? 6 13**

- A) 78
  - B) 77
  - C) 68
  - D) 60
  - E) 58
-

**5202. Indicare il numero che completa logicamente la serie: 2 3 8 63 ?**

- A) 3968
  - B) 510
  - C) 135
  - D) 195
  - E) 210
- 

**5203. Se la somma di tre numeri naturali consecutivi è 171, indicare il minore dei tre numeri considerati.**

- A) 56
  - B) 65
  - C) 70
  - D) 80
  - E) 50
- 

**5204. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 27-42-57-70-72-87**

- A) 70
  - B) 42; 72
  - C) 57
  - D) 27
  - E) 42
- 

**5205. Indicare quanti ambi si possono formare con 90 numeri differenti?**

- A) 4005
  - B) 28000
  - C) 7500
  - D) 8210
  - E) 25000
- 

**5206. Se la somma di tre numeri naturali consecutivi è 171, indicare il minore dei tre numeri considerati.**

- A) 56
  - B) 40
  - C) 55
  - D) 27
  - E) 52
- 

**5207. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? CD 4 3, EF 6 5, GH 8 7, IL 10 9, ????**

- A) MN 12 11 OP 14 13
  - B) MN 15 11 OP 24 13
  - C) MN 22 11 OP 14 17
  - D) MN 15 10 OP 12 13
  - E) MN 25 21 OP 24 13
- 

**5208. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517**

- A) DT418
  - B) DT558
  - C) DT442
  - D) DT405
  - E) DT408
- 

**5209. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ?**

- A) K
  - B) 13
  - C) 12
  - D) M
  - E) N
- 

**5210. Sapendo che A = 1 e H = 8 Allora ? = ?**

- A) S = 17
  - B) S = 10
  - C) S = 12
  - D) S = 9
  - E) S = 15
-

**5219. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? ABC 4 5 6, 1 2 3 DEF, GHI 10 11 12, 7 8 9 LMN, ??????????**

- A) OPQ 16 17 18, 13 14 15 RST
  - B) OQP 16 19 21, 12 16 18 RFT
  - C) QPO 12 17 19, 15 18 19 SRT
  - D) PQO 16 18 20, 15 18 20 RST
  - E) OPQ 20 21 24, 23 26 30 RST
- 

**5220. Sapendo che G = 7 e M = 11 allora ? = ?**

- A) S = 17
  - B) S = 15
  - C) S = 12
  - D) S = 10
  - E) S = 14
- 

**5221. Sapendo che G = 7 e Q = 15, allora ? = ?**

- A) Z = 21
  - B) Z = 10
  - C) Z = 9
  - D) Z = 19
  - E) Z = 8
- 

**5222. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? IL 10 9; MN 12 11; OP 14 13; QR 16 15; ??????**

- A) ST 18 17
  - B) ST 16 15
  - C) ST 13 12
  - D) ST 10 9
  - E) ST 19 20
- 

**5223. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 41-43-47-51-55-59**

- A) 51; 59
  - B) 43; 55
  - C) 47; 55
  - D) 43
  - E) 55
- 

**5224. Quale numero completa la seguente sequenza alfanumerica? PRB, ???, BBP, 113, RPB, 231**

- A) 321
  - B) 335
  - C) 341
  - D) 385
  - E) 302
- 

**5225. Indicare quale numero che completa logicamente la serie seguente: 747, 775; 212, 222; 121, 113; 313 ???**

- A) 332
  - B) 335
  - C) 378
  - D) 344
  - E) 323
- 

**5226. Quale numero completa la seguente sequenza alfanumerica? PRT 326 ??? 663 RPT 236.**

- A) TTP
  - B) TRF
  - C) TPP
  - D) PTP
  - E) PPT
-

**5235. Sapendo che F = 6 e Q = 15 allora ? = ?**

- A) U = 19
  - B) U = 20
  - C) U = 15
  - D) U = 22
  - E) U = 10
- 

**5236. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? BPZ ??? ZZB 551 PBZ 315**

- A) 135
  - B) 153
  - C) 315
  - D) 513
  - E) 125
- 

**5237. Indicare quale numero che completa logicamente la serie seguente: 5432-3452; 2390-9320; 2658-????**

- A) 5628
  - B) 5655
  - C) 5622
  - D) 5682
  - E) 6588
- 

**5238. Quale numero completa correttamente la serie? 13/61/109; 5/53/101; ?/76/124**

- A) 28
  - B) 20
  - C) 38
  - D) 30
  - E) 32
- 

**5239. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 30-65-100-105-140-135**

- A) 105; 140
  - B) 135
  - C) 100; 135
  - D) 30; 135
  - E) 65
- 

**5240. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 21-26-30-33-35-38**

- A) 38
  - B) 33; 35
  - C) 21; 33
  - D) 33
  - E) 21
- 

**5241. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 5-8-16-19-38-76**

- A) 76
  - B) 19
  - C) 19; 38
  - D) 16; 8
  - E) 5
- 

**5242. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 17-51-85-119-129-153**

- A) 129
  - B) 119
  - C) 85; 129
  - D) 119; 153
  - E) 153
-

**5251. Quale numero completa correttamente la serie?**

**36/41/46/51**

**58/?/72/79**

**88/97/106/115**

- A) 65
  - B) 62
  - C) 60
  - D) 72
  - E) 70
- 

**5252. Indicare come termina la serie seguente: 13, 15, 12, 14 / M, O, L, ?**

- A) N
  - B) K
  - C) D
  - D) Z
  - E) A
- 

**5253. Se la somma di tre numeri naturali consecutivi è 171, indicare il minore dei tre numeri considerati.**

- A) 56
  - B) 43
  - C) 71
  - D) 64
  - E) 40
- 

**5254. Indicare quale dei seguenti numeri sommati insieme danno il risultato maggiore.**

- A) 879998
  - B) 984564
  - C) 998876
  - D) 123456
  - E) 133445
- 

**5255. Indicare quale dei seguenti numeri sommati insieme danno il risultato minore.**

- A) 6251
  - B) 19172
  - C) 9847
  - D) 63187
  - E) 9956
- 

**5256. Indicare quale dei seguenti numeri sommati insieme danno il risultato minore.**

- A) 84635
  - B) 298741
  - C) 873397
  - D) 99878
  - E) 89789
- 

**5257. Indicare quale dei seguenti numeri sommati insieme danno il risultato maggiore.**

- A) 982257
  - B) 47963
  - C) 4448
  - D) 97293
  - E) 86395
- 

**5258. Indicare qual è il triplo della differenza dei due numeri 58 e 21.**

- A) 111
  - B) 120
  - C) 143
  - D) 131
  - E) 129
- 

**5259. Quale numero completa correttamente la serie? 148/74/37; 80/40/20; 36/?/9**

- A) 18
  - B) 10
  - C) 15
  - D) 12
  - E) 28
-

**5269. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 71-22-49 / 63-23-40 / 115-7-...? 63-13-50 / 84-12-72 / 98-21-...?**

- A) 108; 77
  - B) 109; 76
  - C) 88; 77
  - D) 108; 70
  - E) 105; 75
- 

**5270. Indicare la lettera che completa logicamente la serie alfanumerica: 15, 11, 13, 12 / N, K, M, ?**

- A) L
  - B) K
  - C) J
  - D) O
  - E) P
- 

**5271. Il quadruplo della differenza dei due numeri 104 e 67 è:**

- A) 148
  - B) 177
  - C) 210
  - D) 195
  - E) 155
- 

**5272. Il doppio della differenza dei due numeri 97 e 49 è:**

- A) 96
  - B) 75
  - C) 85
  - D) 120
  - E) 115
- 

**5273. Indicare quale gruppo di segni deve essere inserito nei numeri sottostanti affinché si abbia il giusto risultato.       $4\ 3\ 7\ 5\ 9 = 4$**

- A) +- - +
  - B) + - + -
  - C) - + - -
  - D) + - - -
  - E) + / x -
- 

**5274. Se il "per" vuol dire "diviso" e il "diviso" vuol dire "per", qual è il risultato di:**

**$12 \times 4 + 72 : 8 \times 12 = ?$**

- A) 51
  - B) 62
  - C) 47
  - D) 75
  - E) 60
- 

**5275. Indicare quale numero inserito al posto del "?" completa logicamente la serie, (2, 11, 22) (4,13 ?) (6, 15, 30)**

- A) 26
  - B) 40
  - C) 30
  - D) 35
  - E) 20
- 

**5276. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 41-61-102 / 65-9-74 / 12-36-...?**

**31-78-109 / 91-19-110 / 25-9-...?**

- A) 48; 34
  - B) 38; 32
  - C) 48; 40
  - D) 48; 22
  - E) 45; 30
-

**5285. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 11-18-25-37-32-39**

- A) 37
  - B) 11
  - C) 11; 39
  - D) 25
  - E) 39
- 

**5286. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 32-28-24-22-12-14**

- A) 24; 12
  - B) 22
  - C) 32; 24
  - D) 12; 28
  - E) 28
- 

**5287. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 103-100-109-106-115-113**

- A) 113
  - B) 106; 115
  - C) 100; 106
  - D) 109
  - E) 100
- 

**5288. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 29-30-35-36-37-41**

- A) 37
  - B) 35
  - C) 29; 35
  - D) 36; 41
  - E) 29
- 

**5289. Quale o quali numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 97-99-102-103-107-112**

- A) 99; 103
  - B) 99; 112
  - C) 112; 102
  - D) 107
  - E) 112
- 

**5290. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-19-30 / 82-75-7 / 119-108-...?**

**63-28-35 / 84-19-65 / 28-9-...?**

- A) 11; 19
  - B) 11; 20
  - C) 19; 35
  - D) 11; 49
  - E) 10; 15
- 

**5291. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 121-108-13 / 56-27-29 / 41-13-...?**

**47-19-28 / 45-15-30 / 78-29-...?**

- A) 28; 49
  - B) 53; 48
  - C) 52; 117
  - D) 25; 40
  - E) 20; 39
- 

**5292. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 101-84-17 / 41-28-13 / 94-14-...? 41-36-5 / 55-12-43 / 95-83-...?**

- A) 80; 12
  - B) 78; 10
  - C) 70; 18
  - D) 98; 12
  - E) 79; 11
-

**5301. Quale numero completa logicamente la sequenza? GH 8 7 IL 10 9 MN 12 11 OP 14 13 ??????**

- A) QR 16 15 ST 18 17 UV 20 19
  - B) QR 26 15 ST 12 17 UV 22 19
  - C) QR 12 15 ST 14 16 UV 25 19
  - D) QR 6 15 ST 11 17 UV 15 19
  - E) QR 13 19 ST 28 16 UV 20 15
- 

**5302. Sapendo che  $L = 10$  e  $Q = 15$  allora  $? = ?$**

- A)  $Z = 21$
  - B)  $Z = 19$
  - C)  $Z = 12$
  - D)  $Z = 17$
  - E)  $Z = 10$
- 

**5303. Quale numero completa logicamente la sequenza? 5432 - 5423; 1693 - 1639; 6519 - ?????**

- A) 6591
  - B) 6555
  - C) 6492
  - D) 6399
  - E) 7591
- 

**5304. Sapendo che  $D = 4$  e  $P = 14$  allora:  $? = ?$**

- A)  $V = 20$
  - B)  $V = 24$
  - C)  $V = 30$
  - D)  $V = 15$
  - E)  $V = 22$
- 

**5305. Indicare come si conclude logicamente la serie alfanumerica: AB 2 1 CD 4 3 EF 6 5 GH 8 7 ?????**

- A) IL 10 9
  - B) LM 8 9
  - C) IG 10 5
  - D) OL 8 9
  - E) HJ 7 5
- 

**5306. Indicare la serie di numeri che completano logicamente la serie alfanumerica: RFW ??? WWR 882 FRW 428.**

- A) 248
  - B) 255
  - C) 268
  - D) 278
  - E) 288
- 

**5307. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 128, 36, 16, 18, ?, 9**

- A) 2
  - B) 19
  - C) 22
  - D) 20
  - E) 1
- 

**5308. Completare logicamente la seguente serie numerica;  $54 - 27 - 2 / 114 - 6 - ?$**

- A) 19
  - B) 14
  - C) 20
  - D) 15
  - E) 10
- 

**5309. Completare logicamente la seguente serie numerica:  $49 - 7 - 7 / 105 - 3 - ?$**

- A) 35
  - B) 22
  - C) 30
  - D) 42
  - E) 40
-



**5318. Qual è il numero che è tanto superiore di 38, quanto inferiore di 90:**

- A) 64
  - B) 66
  - C) 46
  - D) 58
  - E) 75
- 

**5319. Indicare quale delle seguenti disuguaglianze risulta corretta.**

- A)  $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$
  - B)  $\frac{2}{6} > \frac{2}{4}$
  - C)  $\frac{4}{12} < \frac{2}{10}$
  - D)  $\frac{5}{10} > \frac{2}{3}$
  - E)  $\frac{6}{10} < \frac{2}{4}$
- 

**5320. Indicare quale o quali numeri vanno eliminati dalla serie perché non rispettano logicamente la serie 302 – 306 – 308 – 310 – 314 – 318 ?**

- A) 308
  - B) 308; 302
  - C) 302
  - D) 310
  - E) 314
- 

**5321. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 118-19-137 / 44-26-70 / 16-21-...? 139-28-167 / 52-28-80 / 37-17-...?**

- A) 37; 54
  - B) 37; 19
  - C) 37; 50
  - D) 27; 52
  - E) 17; 53
- 

**5322. Il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 210 è:**

- A) 15
  - B) 32
  - C) 55
  - D) 45
  - E) 5
- 

**5323. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 16-24-40 / 44-55-99 / 91-101-...? 63-27-90 / 14-19-33 / 87-21-...?**

- A) 192; 108
  - B) 182; 107
  - C) 192; 129
  - D) 182; 100
  - E) 190; 102
- 

**5324. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-75-124 / 63-17-80 / 91-21-...? 29-1-30 / 52-92-144 / 138-14-...?**

- A) 112; 152
  - B) 102; 150
  - C) 112; 132
  - D) 112; 177
  - E) 110; 150
- 

**5325. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 71-19-90 / 25-68-93 / 114-7-...? 28-9-37 / 45-9-54 / 102-96-...?**

- A) 121; 198
  - B) 121; 195
  - C) 111; 207
  - D) 121; 200
  - E) 120; 190
-

**5334. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 13-26-36-46-58-56**

- A) 13; 58
  - B) 13; 46
  - C) 26
  - D) 36
  - E) 46
-

**5335. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra opera e autore?**

- A) Parerga e Paralipomena/Marx
- B) La nausea/Sartre
- C) Diario di un seduttore/Kierkegaard
- D) Divina Commedia/Dante
- E) Scienza della logica/Hegel

**5336. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra autore e nazione?**

- A) Pessoa/Spagna
- B) Joyce/Irlanda
- C) Proust/Francia
- D) Mann/Germania
- E) Shakespeare/Inghilterra

**5337. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra divinità e oggetto di prozione?**

- A) Artemide - Agricoltura
- B) Ares - Guerra
- C) Ade - Inferi
- D) Efesto - Fuoco
- E) Afrodite - Amore

**5338. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "ammainare"?**

- A) Abbassare, perché è un suo sinonimo
- B) Agitare, perché è un suo sinonimo
- C) Sventolare, perché è un suo sinonimo
- D) Issare, perché è un suo sinonimo
- E) Dubitare, perché è un suo sinonimo

**5339. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Ripugnante
- B) Anormale
- C) Innaturale
- D) Anomalo
- E) Insolito

**5340. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Cosenza
- B) Catania
- C) Enna
- D) Messina
- E) Palermo

**5341. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra fiume e regione?**

- A) Tanaro - Calabria
- B) Adda - Lombardia
- C) Volturno - Campania
- D) Aniene - Lazio
- E) Arno - Toscana

**5342. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra oggetto che lo rappresenta e attività?**

- A) Fresbee - Pelota
- B) Tutù - Ballo
- C) Spada - Scherma
- D) Cintura - Judo
- E) Guantoni - Boxe

**5351. "AIZIROG, ENONEDROP, ETSEIRT": quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?**

- A) AILUIG AIZENEV ILUIRF
  - B) AIRBALAC
  - C) EHCRAM
  - D) ESILOM
  - E) ETNOMEIP
- 

**5352. "COLLIER - LIBRI": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Collana
  - B) Fiori
  - C) Perle
  - D) Collezione
  - E) Preziosi
- 

**5353. "FISICA - TRIBUNALE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Legge
  - B) Matematico
  - C) Chimica
  - D) Avvocato
  - E) Stabile
- 

**5354. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?**

- A) Va' dove ti porta il cuore - Chiara Gamberale
  - B) Non ti muovere - Margaret Mazzantini
  - C) L'amica geniale - Elena Ferrante
  - D) Ascolta la mia voce - Susanna Tamaro
  - E) I Promessi Sposi - Alessandro Manzoni
- 

**5355. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?**

- A) Lazio - Arezzo
  - B) Calabria - Crotone
  - C) Campania - Avellino
  - D) Lombardia - Lodi
  - E) Abruzzo - Pescara
- 

**5356. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?**

- A) Egadi
  - B) Urali
  - C) Ande
  - D) Alpi
  - E) Pirenei
- 

**5357. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?**

- A) Trapanese - Sardo
  - B) Fiorentino - Toscano
  - C) Cosentino - Calabrese
  - D) Perugino - Umbro
  - E) Ragusano - Siciliano
- 

**5358. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "alocco": quale?**

- A) Ingenuo, perché è un suo sinonimo
  - B) Audace, perché è un suo sinonimo
  - C) Furbo, perché è un suo sinonimo
  - D) Permissivo, perché è un suo sinonimo
  - E) Astuto, perché è un suo sinonimo
- 

**5359. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Italia
  - B) Liguria
  - C) Puglia
  - D) Campania
  - E) Lombardia
-

**5368. Dal punto di vista logico-verbale, tra le parole proposte nelle opzioni di risposta, quale ha lo stesso significato di "uniforme" e "moneta"?**

- A) Divisa
- B) Abito
- C) Conforme
- D) Contante
- E) Speciale

---

**5369. ABC UVZ FGH CDE NOP \_\_\_\_ UVZ \_\_\_\_ : quale coppia deve essere inserita negli spazi vuoti, per completare la serie?**

- A) ILM - RST
- B) FGN - ABC
- C) HLM - NOP
- D) QRS - NOP
- E) GGT - LPI

---

**5370. BASILICO sta a PIANTA come PALLAVOLO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) SPORT
- B) SQUADRA
- C) BASKET
- D) PALLA
- E) MOVIMENTATO

---

**5371. EST sta a SUD-EST come OVEST sta a \_\_\_\_\_.**

- A) SUD-OVEST
- B) EST
- C) NORD-EST
- D) OVEST-NORD
- E) OVEST-EST

---

**5372. MEDICO sta ad AMMALATO come PADRE sta a \_\_\_\_\_.**

- A) FIGLIO
- B) MADRE
- C) GENITORE
- D) FRATELLO
- E) LIBRO

---

**5373. TUONO sta a PIOGGIA come OGGI sta a \_\_\_\_\_.**

- A) DOMANI
- B) OMBRELLO
- C) ATTUALE
- D) SECCHIO
- E) IERI

---

**5374. \_\_\_\_\_ sta a MORTO come PANCA sta a BANCA.**

- A) PORTO
- B) STOLTO
- C) POVERO
- D) CADAVERE
- E) VIVO

---

**5375. FRESCO sta a GHIACCIATO come NERVOSO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) FURIOSO
- B) FREDDO
- C) ACCALDATO
- D) CALMO
- E) INTERESSANTE

---

**5376. PETALO sta a FIORE come \_\_\_\_\_ sta a LIBRO.**

- A) PAGINA
  - B) PERGAMENA
  - C) STAMPA
  - D) POLLINE
  - E) BUCO
-

**5386. FORZA sta a DEBOLEZZA come \_\_\_\_\_ sta a TRASCURATEZZA.**

- A) ORDINE
- B) TRASANDATEZZA
- C) SUDICIUME
- D) SPUGNA
- E) VIVACITA'

**5387. PENNELLO sta a PITTORE come PENNA sta a \_\_\_\_\_.**

- A) SCRITTORE
- B) CARTA
- C) CALAMAIO
- D) FORBICE
- E) LIBRO

**5388. MILANO sta a SANT'AMBROGIO come NAPOLI sta a \_\_\_\_\_.**

- A) SAN GENNARO
- B) SANTA RITA
- C) PARTENOPE
- D) VESUVIO
- E) POSILLIPO

**5389. VECCHIO sta a GIOVANE come \_\_\_\_\_ sta ad OBSOLETO.**

- A) ATTUALE
- B) INTELLETTUALE
- C) SOLITO
- D) COMUNE
- E) SUPERATO

**5390. L'espressione "in erba" è riconducibile logicamente al significato figurato:**

- A) inesperto
- B) veterano
- C) navigato
- D) competente
- E) maturo

**5391. "VELOCE - FULMINE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Saetta
- B) Soleggiato
- C) Nuvoloso
- D) Lento
- E) Calmo

**5392. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?**

- A) Corallo - Pianta
- B) Mela - Frutto
- C) Ippocastano - Albero
- D) Quarzo - Minerale
- E) Rosa - Fiore

**5393. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra scoperta e inventore?**

- A) Penicillina - Bell
- B) Telegrafo senza fili - Marconi
- C) Macchina a vapore - Watt
- D) Telegrafo elettrico - Morse
- E) Pila - Volta

**5394. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "apòlogo": quale?**

- A) Allegoria
- B) Forzatura
- C) Millanteria
- D) Allegria
- E) Stregoneria

**5403. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "iattanza": quale?**

- A) Boria
  - B) Gloria
  - C) Successo
  - D) Modestia
  - E) Inesperto
- 

**5404. BICICLETTA sta a RUOTA come ARMADIO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) ANTA
  - B) PANTALONE
  - C) TAPPETO
  - D) GIACCA
  - E) CAPPOTTO
- 

**5405. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SEGREGARE", in quanto suo contrario.**

- A) Aggregare
  - B) Isolare
  - C) Separare
  - D) Sperperare
  - E) Stancarsi
- 

**5406. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "LANGUIRE", in quanto suo contrario.**

- A) Rinforzarsi
  - B) Esaurirsi
  - C) Stancarsi
  - D) Indebolirsi
  - E) Squisitezza
- 

**5407. Una delle alternative di risposta è l'unica ad avere un legame logico verbale con "MALACCORTO": quale?**

- A) Imprudenza
  - B) Costanza
  - C) Squisitezza
  - D) Perseveranza
  - E) Resilienza
- 

**5408. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato:**

- A) vuoto
  - B) ordinato
  - C) rasato
  - D) corto
  - E) rinforzato
- 

**5409. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ARZILLO", in quanto suo contrario.**

- A) Rimbambito
  - B) Scattante
  - C) Vigile
  - D) Vispo
  - E) Giustificato
- 

**5410. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ESECRABILE", in quanto suo contrario.**

- A) Apprezzabile
  - B) Detestabile
  - C) Odioso
  - D) Aborrito
  - E) Rinnegabile
-

**5419. DESIDERIO sta a FUTURO come RIMORSO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) PASSATO
  - B) DISPIACERE
  - C) OGGI
  - D) DOMANI
  - E) PRESENTE
- 

**5420. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?**

- A) O - Idrogeno
  - B) S - Zolfo
  - C) N - Azoto
  - D) C- Carbonio
  - E) NA - Sodio
- 

**5421. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Proficuamente
  - B) Vanamente
  - C) Inutilmente
  - D) Infruttuosamente
  - E) Inefficacemente
- 

**5422. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Agnelli
  - B) Gonzaga
  - C) Estensi
  - D) Medici
  - E) Sforza
- 

**5423. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Nizza
  - B) Tallin
  - C) Vienna
  - D) Dublino
  - E) Sofia
- 

**5424. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Altruista
  - B) Cordiale
  - C) Garbato
  - D) Educato
  - E) Cortese
- 

**5425. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Endecasillabo
  - B) Poema
  - C) Canzone
  - D) Sonetto
  - E) Ballata
- 

**5426. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Libro
  - B) Conciso
  - C) Sintetico
  - D) Succinto
  - E) Stringato
- 

**5427. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Banane
  - B) More
  - C) Ribes
  - D) Lamponi
  - E) Mirtilli
-



**5436. SIGARETTA sta a POLMONI come ALCOOL sta a \_\_\_\_\_.**

- A) FEGATO
  - B) CORNEA
  - C) LINGUA
  - D) GUSTO
  - E) BOCCA
- 

**5437. ORECCHIO sta a UDITO come MANO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) TATTO
  - B) SFREGARE
  - C) INDURRE
  - D) TOCCARE
  - E) SPINGERE
- 

**5438. ASINO sta a DOMESTICO come BISONTE sta a \_\_\_\_\_.**

- A) SELVATICO
  - B) CACCIA
  - C) BOSCHIVO
  - D) MAMMIFERO
  - E) CERBIATTO
- 

**5439. GPS sta a AUTOMOBILE come SONAR sta a \_\_\_\_\_.**

- A) SOTTOMARINO
  - B) ELICOTTERO
  - C) AEROPLANO
  - D) COMPUTER
  - E) CARRO ARMATO
- 

**5440. OCCHIALI sta a NASO come TELEFONO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) MANO
  - B) COMPUTER
  - C) LENTE
  - D) MOUSE
  - E) SPINOTTO
- 

**5441. TRIGLIA sta a ORATA come COZZA sta a \_\_\_\_\_.**

- A) VONGOLA
  - B) RAZZA
  - C) SPIGOLA
  - D) TONNO
  - E) BALENA
- 

**5442. BENZINA sta a AUTOMOBILE come ELETTRICITA' sta a \_\_\_\_\_.**

- A) BOILER
  - B) BARCA A VELA
  - C) FULMINE
  - D) CANOA
  - E) STATICITA'
- 

**5443. SPAGNA sta a CATALOGNA come FRANCIA sta a \_\_\_\_\_.**

- A) BRETAGNA
  - B) BAVIERA
  - C) ISTRIA
  - D) AUSTRIA
  - E) MONACO
- 

**5444. VINO sta a BIRRA come SASSO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) MATTONE
  - B) BIANCO
  - C) ARIA
  - D) ACQUA
  - E) NEON
-

**5453. Tra le seguenti opzioni, soltanto una non ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "la": quale?**

- A) Un
  - B) Il
  - C) Gli
  - D) Le
  - E) I
- 

**5454. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha similitudine logico-verbale corretta con la parola "lanciatore": quale?**

- A) Battitore
  - B) Trasportatore
  - C) Palo
  - D) Porta
  - E) Arbitro
- 

**5455. Individuare la parola che lega tutte le seguenti: SGUARDO AMORE ANNO POSTO NUMERO**

- A) PRIMO
  - B) SECONDO
  - C) ROSA
  - D) BISESTILE
  - E) TERZO
- 

**5456. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "leso": quale?**

- A) "Incolume" perché è un suo contrario
  - B) "Importuno" perché è un suo contrario
  - C) "Favorevole" perché è un suo contrario
  - D) "Lesivo" perché è un suo contrario
  - E) "Offeso" perché è un suo contrario
- 

**5457. Individuare la parola che lega tutte le seguenti: STAGIONE PASSIONE PROIBITO PIANTA MARE**

- A) FRUTTO
  - B) ESTIVA
  - C) TROPICALE
  - D) PAREO
  - E) VESTITO
- 

**5458. TULLIO sta a TALLIO come LUCCIO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) LACCIO
  - B) STRACCIO
  - C) TRATTO
  - D) CAVALLO
  - E) TROTTOLA
- 

**5459. Tra le seguenti opzioni, soltanto una non ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "luna": quale?**

- A) Attori
  - B) Fasi
  - C) Piena
  - D) Notte
  - E) Falce
- 

**5460. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "lusinga": quale?**

- A) Tentazione, perché è un suo sinonimo
  - B) Angolare, perché è un suo sinonimo
  - C) Sedizione, perché è un suo sinonimo
  - D) Rombo, perché è un suo sinonimo
  - E) Critica, perché è un suo sinonimo
-

**5469. Quale parole è attinente con la parola frittura?**

- A) Cottura
  - B) Celerità
  - C) Lestezza
  - D) Sveltezza
  - E) Rapidità
- 

**5470. Qual è il contrario della parola corto?**

- A) Lungo
  - B) Breve
  - C) Coinciso
  - D) Stringato
  - E) Sintetico
- 

**5471. Qual è la parola attinente con la parola, iettatore?**

- A) Sfortuna
  - B) Goduria
  - C) Esultanza
  - D) Letizia
  - E) Gaudio
- 

**5472. Trovare la parola che è più simile ad : emancipato.**

- A) Evoluto
  - B) Amante
  - C) Appassionato
  - D) Fanatico
  - E) Maniaco
- 

**5473. Qual è la giusta parola da inserire tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite formi due parole di senso compiuto: CAR (...) NE**

- A) PA
  - B) MO
  - C) RETE
  - D) PER
  - E) CIO
- 

**5474. Qual è la parola da inserire (...) sinonimo delle parole di seguito riportate? puzza (...) tanfo**

- A) lezzo
  - B) invidia
  - C) astio
  - D) muffa
  - E) risentimento
- 

**5475. Qual è la parola da inserire (...) sinonimo delle parole di seguito riportate? buono (...) docile**

- A) mansueto
  - B) capace
  - C) virulento
  - D) felice
  - E) soddisfatto
- 

**5476. Individuare il nome dell'animale da scartare.**

- A) volpe
  - B) cicogna
  - C) struzzo
  - D) cuculo
  - E) emù
- 

**5477. Individuare i giusti gruppi sillabici che inseriti nella sequenza diano senso compiuto alle parole.**

**OBBL(..)ORIO - ULTR(..)TANO – EQUI(..)ISTA**

- A) (IGAT) – (AMON) – (LIBR)
  - B) (IGAT) – (MOAN)- (LIBR)
  - C) (IGAT) – (AMON) – (LIRB)
  - D) (IGAT) – (AMON) – (IBLR)
  - E) (ITAG) – (AMON) – (IBLR)
-

**5486. Qual è la parola che va inserita logicamente nella seguente analogia verbale?**

**"soluzione : problema = accordo : \_\_\_\_".**

- A) Conflitto
  - B) Dilemma
  - C) Pretesa
  - D) Termine
  - E) Scadenza
- 

**5487. Individuare quale affermazione è sicuramente vera in base alla seguente informazione "Se e solo se mangio i dolci, ingrasso".**

- A) Quando ingrasso è perché ho mangiato i dolci
  - B) Se mangio dolci dimagrisco
  - C) A volte, anche se mangio i dolci, non ingrasso
  - D) Quando ingrasso non è detto che io abbia mangiato i dolci
  - E) Mangiare dolci è un'ottima cura alla tristezza
- 

**5488. Completare logicamente la proporzione:  
Orizzontale : Verticale = Latitudine : ?**

- A) Longitudine
  - B) Latrina
  - C) Diritto
  - D) Calmo
  - E) Lunghezza
- 

**5489. Individuare il nome dell'animale da scartare.**

- A) cinghiale
  - B) tigre
  - C) lince
  - D) gatto
  - E) ghepardo
- 

**5490. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra pietra preziosa e colorazione?**

- A) Ametista - Bianco
  - B) Smeraldo - Verde
  - C) Lapislazzuli - Azzurro
  - D) Rubino - Rosso
  - E) Zaffiro - Blu
- 

**5491. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra la specie di appartenenza e l'animale?**

- A) Anfibi - Balena
  - B) Bovini - Mucca
  - C) Volatili - Cormorano
  - D) Insetti - Ape
  - E) Rettili - Lucertola
- 

**5492. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra luogo e monumento?**

- A) Parigi - Porta di Brandeburgo
  - B) Londra - Tower Bridge
  - C) Madrid - Plaza Mayor
  - D) Lisbona - Torre di Bélem
  - E) Mosca - Cattedrale di San Basilio
- 

**5493. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?**

- A) Campobasso - Abruzzo
  - B) Lecce - Puglia
  - C) Ravenna - Emilia Romagna
  - D) Rovigo - Veneto
  - E) Pordenone - Friuli Venezia Giulia
-

**5502. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra monumento e località?**

- A) Valle dei Templi - Nuoro
  - B) Palazzo Vecchio - Firenze
  - C) Castello Sforzesco - Milano
  - D) Arco di Costantino - Roma
  - E) Casa Milà - Barcellona
- 

**5503. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra ruolo di rappresentanza politica e sede di residenza?**

- A) Ministero della difesa - Viminale
  - B) Presidenza della Repubblica - Quirinale
  - C) Camera dei Deputati - Montecitorio
  - D) Presidenza Consiglio dei ministri - Palazzo Chigi
  - E) Senato - Palazzo Madama
- 

**5504. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Chitarra
  - B) Radio
  - C) Giradischi
  - D) Lettore MP3
  - E) Walk-Man
- 

**5505. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Rosmarino
  - B) Pino
  - C) Abete
  - D) Pioppo
  - E) Quercia
- 

**5506. Se "APE" vale tre, "PENNA" vale:**

- A) Cinque
  - B) Tre
  - C) Sei
  - D) Due
  - E) Quattro
- 

**5507. Se "VOLO" vale quattro, "FARFALLA" vale :**

- A) otto
  - B) sei
  - C) cinque
  - D) due
  - E) dieci
- 

**5508. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?**

- A) E. Perón - Cile
  - B) N. Mandela - Sudafrica
  - C) V. Putin - Russia
  - D) C. de Gaulle - Francia
  - E) F. Mitterand - Francia
- 

**5509. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?**

- A) Quiche lorraine - Inghilterra
  - B) Ramen/Giappone
  - C) Pizza - Italia
  - D) Tacos - Messico
  - E) Pierogi - Polonia
- 

**5510. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?**

- A) Geometra - Libri contabili
  - B) Pasticciere - Crema
  - C) Avvocato - Citazione
  - D) Notaio - Rogito
  - E) Barista - Caffè
-

**5519. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "sfavillante"?**

- A) Lucente, perché è un suo sinonimo
  - B) Appannato, perché è un suo sinonimo
  - C) Opaco, perché è un suo sinonimo
  - D) Annebbiato, perché è un suo sinonimo
  - E) Luttuoso, perché è un suo sinonimo
- 

**5520. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico-verbale?**

- A) Infilzato
  - B) Nefasto
  - C) Sfortunato
  - D) Iellato
  - E) Scalognato
- 

**5521. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico-verbale?**

- A) Vegeto
  - B) Ammalato
  - C) Paziente
  - D) Indisposto
  - E) Sofferente
- 

**5522. L'espressione "passare il segno" è riconducibile logicamente al significato:**

- A) andare oltre i limiti
  - B) procrastinare
  - C) essere geniale
  - D) prendere confidenza
  - E) arrendersi davanti agli ostacoli
- 

**5523. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?**

- A) Chiodo - Lana
  - B) Ago - Siringa
  - C) Mina - Matita
  - D) Stoppino - Candela
  - E) Inchiostro - Penna
- 

**5524. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?**

- A) Micheal Schumacher - Calcio
  - B) Ruud Gullit - Calcio
  - C) Rafael Nadal - Tennis
  - D) Federica Pellegrini - Nuoto
  - E) Valentino Rossi - Motociclismo
- 

**5525. \_\_\_\_\_ sta a FERRO come \_\_\_\_\_ sta a QUARZO.**

- A) METALLO - MINERALE
  - B) METALLO - METALLO
  - C) MINERALE - METALLO
  - D) MINERALE - MINERALE
  - E) PREZIOSO - LUSSUOSO
- 

**5526. \_\_\_\_\_ sta a CANGURO come \_\_\_\_\_ sta a ELEFANTE.**

- A) MARSUPIALI - PROBOSCIDATI
  - B) RUMINANTI - PACHIDERMI
  - C) ARTIODATTILI - PROBOSCIDATI
  - D) MARSUPIALI - ARTIODATTILI
  - E) PROBOSCIDATI - RUMINANTI
- 

**5527. IRAB, ECCEL, OTNARAT: quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?**

- A) AILGUP
  - B) AIRBMU
  - C) AIRBALAC
  - D) OIZAL
  - E) ORBBIL
-

**5536. Leggere il testo del seguente problema. Cinque amici (Carlo, Laura, Filomena, Sergio e Barbara) organizzano una festa. Ciascuno di loro dovrà portare un diverso snack salato: patatine, salatini, pop corn, torta salata o arachidi, non necessariamente in quest'ordine. Inoltre, ciascuno porterà una diversa bevanda: cedro, pepsi, succo alla pesca, sprite e birra, non necessariamente in quest'ordine. Si sa che: 1. Carlo porterà le patatine. 2. Barbara porterà i pop corn, ma non sarà lei a occuparsi della birra. 3. Sergio, che porterà la sprite, non si occuperà della torta salata. 4. Chi porterà la pepsi, porterà anche i salatini; ma non sarà Filomena a farlo. Quale snack porterà il partecipante che porterà la sprite?**

- A) Gli arachidi
- B) I salatini
- C) Le patatine
- D) La torta salata
- E) I pop corn

---

**5537. Quale opzione di risposta va a completare logicamente la serie: "metodico : sistematico = X : Y"**

- A) X = chiuso; Y = serrato
- B) X = preciso; Y = complessivo
- C) X = pianura; Y = piatto
- D) X = femore; Y = radio
- E) X = foresta; Y = mare

---

**5538. ICON\_\_TECA - NASCI\_\_URO - RACH\_\_TICO: con quale opzione di risposta è possibile completare le tre parole, con le lettere mancanti?**

- A) O - T - I
- B) A - I - U
- C) L - I - R
- D) O - I - E
- E) A - T - I

---

**5539. In base all'affermazione : "Tutte le vie di Napoli sono alberate". "Questa via si trova a Napoli", quale delle seguenti affermazioni certamente vera?**

- A) Questa via è alberata
- B) Le uniche vie alberate si trovano a Napoli
- C) Questa via d'estate è piena di auto rosse
- D) Questa via di Napoli è sempre affollata
- E) Questa via è piena di fiori gialli

---

**5540. In base all'affermazione: "Se e solo se mangio pasta al pomodoro, ingrasso", quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?**

- A) Se ingrasso significa che mangio pasta al pomodoro
- B) A volte, anche se mangio pasta al pomodoro, non ingrasso
- C) Quando ingrasso non è detto che io abbia mangiato pasta al pomodoro
- D) Ingrasso solo prima di mettermi a dieta
- E) La mia dieta prevede di mangiare solo pasta al pomodoro

---

**5541. Completare logicamente la proporzione Carrello : Spesa = Zaino : ?**

- A) Libro
  - B) Frutta
  - C) Morbido
  - D) Animali
  - E) Alunno
-

**5551. Individuare la parola da scartare tra le seguenti : "Rattoppo - Lacerazione - Tormento - Squarcio - Strappo".**

- A) Rattoppo
  - B) Lacerazione
  - C) Tormento
  - D) Squarcio
  - E) Strappo
- 

**5552. Individuare la parola da scartare tra le seguenti : "Precisare - Puntualizzare - Alludere - Specificare - Delucidare".**

- A) Alludere
  - B) Precisare
  - C) Delucidare
  - D) Specificare
  - E) Puntualizzare
- 

**5553. Qual è la parola che completa logicamente la proporzione "Lione : Parigi = Anversa : x"**

- A) x = Bruxelles
  - B) x = Amsterdam
  - C) x = L'Aja
  - D) x = Berlino
  - E) x = Finlandia
- 

**5554. Qual è la giusta parole da inserire nella parentesi: torre (mattone) merlo; scala (\_\_\_\_\_) rampa**

- A) gradino
  - B) sottoscala
  - C) ascensore
  - D) edificio
  - E) fabbrica
- 

**5555. "Giacomo ama la marmellata. La marmellata è un dolce. Chi ama la marmellata adora la montagna".Indicare l'affermazione necessariamente vera, ritenendo vere le affermazioni precedenti.**

- A) Giacomo adora la montagna
  - B) Giacomo adora tutti i dolci
  - C) Giacomo mangia marmellata solamente quando va in montagna
  - D) Chi ama la marmellata non può non amare i dolci
  - E) La marmellata è tipicamente un alimento di montagna
- 

**5556. Indicare la proporzione equivalente a: "condizione sufficiente affinché la proposizione Q sia vera è che sia vera la proposizione P" ?**

- A) Se P è vera, allora Q è vera
  - B) Se Q è vera, allora P è vera
  - C) Se P è falsa, allora Q è falsa
  - D) P è falsa se e solo se Q è falsa
  - E) Q è sempre vera, mentre P no
- 

**5557. Individuare la parola che ha a che fare con la parola boccia.**

- A) Sfera
  - B) Lineare
  - C) Geometrica
  - D) Solare
  - E) Retta
- 

**5558. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) acciaio
  - B) oro
  - C) rame
  - D) ferro
  - E) stagno
-



**5568. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) tartaruga
  - B) lupa
  - C) marmotta
  - D) tigre
  - E) zebra
- 

**5569. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) triangolo
  - B) cono
  - C) cubo
  - D) cilindro
  - E) piramide
- 

**5570. AC\_\_DO - B\_\_FFI - CA\_\_MA: con quale opzione di risposta è possibile completare le tre parole, con le lettere mancanti?**

- A) I - A - L
  - B) O - A - E
  - C) I - E - T
  - D) O - A - H
  - E) I - A - P
- 

**5571. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) Savona
  - B) Novara
  - C) Asti
  - D) Cuneo
  - E) Ivrea
- 

**5572. BA\_\_ESSA - IDI\_\_ZIA - UCC\_\_LLO: con quale opzione di risposta è possibile completare le tre parole, con le lettere mancanti?**

- A) D - O - E
  - B) N - O - I
  - C) N - F - T
  - D) A - F - B
  - E) D - O - T
- 

**5573. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) postura
  - B) postmoderno
  - C) postbellico
  - D) postdatato
  - E) postglaciale
- 

**5574. PROPENSO STA A \_\_\_\_\_ COME DEVOTO STA A INFEDELE**

- A) AVVERSO
  - B) INVERSO
  - C) DEPRESSO
  - D) GUISTO
  - E) AFFIDABILE
- 

**5575. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) flemmatico
  - B) rapido
  - C) veloce
  - D) lesto
  - E) svelto
- 

**5576. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) fiori
  - B) martello
  - C) chiodi
  - D) pinza
  - E) sega
-

**5586. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i sarti di alta moda sono eleganti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.**

- A) Almeno un sarto di alta moda non è elegante
  - B) I sarti più bravi sono quelli francesi
  - C) Alcuni sarti di moda pronta sono eleganti
  - D) Nessun sarto di alta moda è elegante
  - E) Almeno un sarto di alta moda è elegante
- 

**5587. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i treni regionali sono lenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.**

- A) Almeno un treno regionale non è lento
  - B) Tutti i treni italiani sono veloci
  - C) Nessun treno regionale è lento
  - D) Almeno un treno regionale è lento
  - E) Alcuni treni interregionali sono lenti
- 

**5588. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "indugio"?**

- A) Ritardo
  - B) Chiaro
  - C) Sollecitudine
  - D) Decisione
  - E) Appesantito
- 

**5589. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "infarto"?**

- A) Ictus
  - B) Ipsum
  - C) Organo
  - D) Quadri
  - E) Amore
- 

**5590. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "innato"?**

- A) Congenito
  - B) Stellato
  - C) Minerario
  - D) Galattico
  - E) Stellare
- 

**5591. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"?**

- A) Centrale
  - B) Globale
  - C) Totale
  - D) Intestino
  - E) Trasversale
- 

**5592. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "investigatore"?**

- A) "Pedinato" perché è il suo contrario
  - B) "Telefilm" perché è il suo contrario
  - C) "Poliziotto" perché è il suo contrario
  - D) "Carabiniere" perché è il suo contrario
  - E) "Guidatore" perché è il suo contrario
- 

**5593. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "quadrangolo"?**

- A) Parallelogramma
  - B) Pentagono
  - C) Cono
  - D) Cilindro
  - E) Bicolore
-

**5602. Se sono vere le seguenti affermazioni "Marzia è onesta. Tutte le cassiere sono oneste. Tutte le persone oneste sono sincere" allora è necessariamente vera anche:**

- A) Marzia è sincera
  - B) Tutte le persone sincere sono oneste
  - C) Solo alcune cassiere sono sincere
  - D) Marzia è una cassiera
  - E) Le cassiere dei supermercati sono le più oneste
- 

**5603. Quale opzione di risposta riporta una affermazione che è logicamente equivalente a "Non c'è casa senza balcone"?**

- A) Ogni casa ha almeno un balcone
  - B) Nessuna casa ha due balconi
  - C) Ogni casa ha due balconi
  - D) Ogni casa ha tre balconi
  - E) Le case con i balconi sono più vivibili
- 

**5604. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?**

- A) ZACPENIA
  - B) ZACRENIA
  - C) ZACLENIA
  - D) ZACSENIA
  - E) ZACPENEA
- 

**5605. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"?**

- A) odisefaloped
  - B) odisefailoped
  - C) odiseafaloped
  - D) odiscefaloped
  - E) odisefalofped
- 

**5606. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"?**

- A) adofotesilacef
  - B) adofotesilacef
  - C) adofotesilaceef
  - D) adofoteisilacef
  - E) adcofotesilacef
- 

**5607. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"?**

- A) esazigurepol
  - B) esazigcurepol
  - C) esaziagurepol
  - D) esaziguarepol
  - E) esazigurepbol
- 

**5608. In quale delle stringhe riportate tra le opzioni di risposta è rispettato il comando "vocale-consonante"?**

- A) uriqoqelas
  - B) uriqooqelas
  - C) uriqpoqelas
  - D) uriqoqpelas
  - E) uriqoqelcas
- 

**5609. PIAT (...) RO: solo una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una sillaba che, se inserita all'interno delle parentesi permette di ottenere due parole di senso compiuto, diverse tra loro.**

- A) TO
  - B) SO
  - C) NO
  - D) RE
  - E) BI
-

**5618. A quale dei seguenti gruppi di termini può essere associato " azzimato " ?**

- A) elegante, ricercato, curato
  - B) audace, ardito, intrepido
  - C) scalcagnato, sciatto, scarmigliato
  - D) deriso, schernito, sbeffeggiato
  - E) mondare, tergere, nettare
- 

**5619. A quale dei seguenti gruppi di termini può essere associato " disgusto " ?**

- A) inorridire, nauseare, ripugnare
  - B) apprezzare, elogiare, attrarre
  - C) fortificare, scappellare, incastellare
  - D) dirigere, condurre, indirizzare
  - E) elegante, ricercato, curato
- 

**5620. Alla finale di una gara di sci di fondo la classifica dal 1° al 7° posto è la seguente: Aldo, Fausto, Ilaria, Gaia, Beatrice, Claudio, Enrico. Cinque di questi sette ragazzi usano la tecnica <<di pattinaggio>> e si sa che ad usare la tecnica <<di pattinaggio>> sono tre fra i primi quattro classificati e tre fra gli ultimi quattro classificati. Si può essere certi che ad usare la tecnica <<di pattinaggio>> è:**

- A) Gaia
  - B) Fausto
  - C) Claudio
  - D) Ilaria
  - E) Aldo
- 

**5621. " Pamela, Fiona e Gina, tre ragazze newyorkesi, stanno predendo il sole in una piscina della loro città; Pamela indossa un costume intero, Fiona legge un libro, Pamela e Gina sono cugine. " In base alle affermazioni precedenti, è possibile concludere che:**

- A) a Roma non sono le 09.00 del mattino
  - B) Fiona è una studentessa universitaria
  - C) Pamela è grassa
  - D) Pamela e Fiona sono cugine
  - E) Fiona è una ragazza simpatica
- 

**5622. SICILIA STA A ISOLA COME \_\_\_\_\_ STA A**

- A) MILLEFOGLIE/TORTA
  - B) MADRE/PANCIA
  - C) MILLEFOGLIE/LIBRO
  - D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI
  - E) CONTINENTE/ITALIA
- 

**5623. Marta pone questo quesito alla sua bambina: "Quale giorno segue immediatamente il giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo il martedì?".**

- A) Giovedì
  - B) Mercoledì
  - C) Domenica
  - D) Sabato
  - E) Lunedì
- 

**5624. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " pusillanime " ?**

- A) vile, pavido, meschino
  - B) codardo, temerario, putativo
  - C) vigliacco, audace, putrefatto
  - D) malconcio, ambiguo, artefatto
  - E) floscio, debole, languido
-

**5631. " Ad un semaforo la cui luce può essere rossa, gialla o verde, un automobilista deve arrestarsi con la luce rossa e, salvo casi particolari, con la luce gialla" . Quale delle seguenti frasi è logicamente equivalente alla precedente?**

- A) ad un semaforo un automobilista non può transitare se non con la luce verde e, in casi particolari, con la luce gialla
  - B) ad un semaforo con la luce gialla un automobilista non deve mai transitare
  - C) ad un semaforo con la luce gialla un automobilista si deve arrestare comunque
  - D) ad un semaforo un automobilista non deve arrestarsi se non con la luce rossa
  - E) ad un semaforo con la luce verde un automobilista non deve mai transitare
- 

**5632. " La vita media degli italiani è aumentata negli ultimi anni raggiungendo il valore di 78 anni per gli uomini e 83 per le donne. E' opportuno dunque continuare a investire nella prevenzione delle malattie cardiovascolari" . La conclusione precedente si basa sulla premessa implicita che:**

- A) una delle cause di morte degli italiani è rappresentata dalle malattie cardiovascolari
  - B) la vita media degli italiani continuerà ad aumentare
  - C) non è possibile eliminare definitivamente le malattie cardiovascolari
  - D) le malattie cardiovascolari colpiscono gli uomini più frequentemente delle donne
  - E) gli uomini conseguono un'alimentazione più regolare rispetto alle donne
- 

**5633. Quale tra le seguenti opzioni di risposta è collegata alla parola "iberico" per via di un legame logico-verbale?**

- A) Portoghese
  - B) Unghia
  - C) Terreno
  - D) Piacevole
  - E) Sessuomane
- 

**5634. TA\_\_ENTO - SAG\_\_ATO - KAR\_\_OKE: con quale opzione di risposta è possibile completare le tre parole, con le lettere mancanti?**

- A) L - R - A
  - B) N - O - K
  - C) D - O - E
  - D) N - F - T
  - E) G - R - A
- 

**5635. La frase " Ogni numero che soddisfa la condizione A soddisfa anche la condizione B ", significa che:**

- A) tutti i numeri che soddisfano la condizione A soddisfano anche la condizione B
  - B) nessun numero che soddisfa la condizione B può soddisfare la condizione A
  - C) tutti i numeri soddisfano sia la condizione A che la condizione B
  - D) tutti i numeri che soddisfano la condizione B soddisfano anche la condizione A
  - E) tutti i numeri che soddisfano la condizione C soddisfano anche la condizione B
-

**5641. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) Garda
  - B) Tevere
  - C) Arno
  - D) Piave
  - E) Po
- 

**5642. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) premura
  - B) preconetto
  - C) prematuro
  - D) precauzione
  - E) preinstallato
- 

**5643. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) discrezione
  - B) disonore
  - C) disoccupazione
  - D) disfunzione
  - E) disgusto
- 

**5644. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) naso
  - B) pancreas
  - C) gonadi
  - D) ipofisi
  - E) tiroide
- 

**5645. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) marmotta
  - B) lucertola
  - C) tartaruga
  - D) gecko
  - E) serpente
- 

**5646. RILEVARE sta a \_\_\_\_\_ come IMPREGNARE sta a \_\_\_\_\_**

- A) RICONTRARE/INTRIDERE
  - B) MINIMIZZARE/INZUPPARE
  - C) CONFRONTARE/RIDURRE
  - D) POLEMIZZARE/SOPPESARE
  - E) VOLARE/MARE
- 

**5647. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) Cervino
  - B) Nilo
  - C) Zambesi
  - D) Volga
  - E) Tamigi
- 

**5648. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) equivocabile
  - B) manifesto
  - C) chiaro
  - D) palese
  - E) evidente
- 

**5649. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) Adriatico
  - B) Iseo
  - C) Bolsena
  - D) Maggiore
  - E) Garda
-

**5659. Completare la seguente serie, "intuito, giudizio, astuzia, ... "**

- A) sagacia
  - B) ingenuità
  - C) stupidità
  - D) ilarità
  - E) lentezza
- 

**5660. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " nefando " ?**

- A) abominevole, orribile, esecrabile
  - B) limpido, terso, nitido
  - C) sontuoso, dovizioso, sfarzoso
  - D) stupendo, ammirevole, unico
  - E) gentile, altruista, premuroso
- 

**5661. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " bramare " ?**

- A) desiderare, volere, agognare
  - B) proporre, suggerire, annunciare
  - C) aborrire, coinvolgere, associare
  - D) frugare, cercare, rovistare
  - E) limpido, terso, nitido
- 

**5662. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " finitimo " ?**

- A) attiguo, confinante, limitrofo
  - B) breve, contenuto, definito
  - C) finito, completato, risolto
  - D) segreto, nascosto, celato
  - E) frugare, cercare, rovistare
- 

**5663. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " assopirsi " ?**

- A) appisolarsi, calmarsi, addormentarsi
  - B) vegliare, vigilare, osservare
  - C) svegliarsi, decidere, addolcirsi
  - D) accostarsi, avvicinarsi, appressarsi
  - E) breve, contenuto, definito
- 

**5664. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " terso " ?**

- A) limpido, chiaro, sereno
  - B) trasparente, infermo, sofferente
  - C) cristallino, equilibrato, saggio
  - D) unto, grasso, macchiato
  - E) segreto, nascosto, celato
- 

**5665. Completare la seguente serie, "Torricelli, Pascal, Archimede, ... "**

- A) Pitagora
  - B) Calvino
  - C) Rossini
  - D) Socrate
  - E) Montale
- 

**5666. Completare correttamente il sillogismo che segue: Nessun uomo è albero. Ogni platano è albero. Dunque \_\_\_\_\_ è uomo.**

- A) Nessun platano
  - B) ogni uomo
  - C) ogni albero
  - D) qualche albero
  - E) qualche platano
-

**5676. " Chi è pericoloso va sorvegliato. Non tutti i gatti non graffiano. Chi graffia è pericoloso. Queste affermazioni implicano necessariamente che:**

- A) alcuni gatti vanno sorvegliati
  - B) nessun gatto è pericoloso
  - C) i gatti bianchi sono pericolosi
  - D) nessun gatto va sorvegliato
  - E) chi va sorvegliato è pericoloso
- 

**5677. Tutti i giornalisti sono laureati; Mauro è un giornalista; tutti i laureati lavorano". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?**

- A) Mauro non lavora
  - B) Tutti i giornalisti lavorano
  - C) Non soltanto i laureati lavorano
  - D) Anche chi non è laureato può lavorare
  - E) Mauro è laureato
- 

**5678. Completare la seguente serie, "mangiato, millantatore, ... "**

- A) moderato
  - B) male
  - C) mulo
  - D) pera
  - E) bene
- 

**5679. Marta riporta in classe il risultato della sua ricerca, per cui: "In tutte le famiglie che posseggono almeno due animali, vi è almeno un cane". Se questa affermazione è vera, allora necessariamente lo è anche:**

- A) se una famiglia ha due gatti, allora ha anche almeno un cane
  - B) una famiglia non può avere solo un gatto
  - C) una famiglia deve sempre avere almeno un animale
  - D) una famiglia può avere due cani
  - E) se una famiglia ha un cane, ha più di un animale
- 

**5680. Completare la seguente serie, "padri, figli, nipoti, generi, ... "**

- A) nonni
  - B) zio
  - C) cognato
  - D) parentela
  - E) figlio
- 

**5681. CO\_\_FINE - DIF\_\_USO - FAN\_\_INO : con quale opzione di risposta è possibile completare le tre parole, con le lettere mancanti?**

- A) N - F - T
  - B) M - S - S
  - C) T - S - M
  - D) N - F - D
  - E) U - F - T
- 

**5682. AF\_\_SO - C\_\_RNO - FO\_\_NE: con quale opzione di risposta è possibile completare le tre parole, con le lettere mancanti?**

- A) O - O - G
  - B) E - E - L
  - C) U - E - D
  - D) O - E - D
  - E) O - O - L
- 

**5683. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) Specchio
  - B) Secchiello
  - C) Brocca
  - D) Vaso
  - E) Bicchiere
-



**5692. Durante una conversazione animata, Marica pronuncia questa affermazione: " I vincenti non mentono mai". Indicare quale delle seguenti frasi è logicamente equivalente alla frase pronunciata da Marica.**

- A) I vincenti dicono sempre la verità
  - B) I perdenti talvolta mentono
  - C) Non esistono perdenti
  - D) Chi dice la verità non vince mai
  - E) Non esistono vincenti veri
- 

**5693. Completare la seguente serie, "davanti, dietro, fuori, ... "**

- A) sotto
  - B) troppo
  - C) proprio
  - D) tardi
  - E) quassù
- 

**5694. Completare la seguente serie, "monoplano, parapendio, aereo, ... "**

- A) dirigibile
  - B) aeroscalo
  - C) pilota
  - D) sottomarino
  - E) nave
- 

**5695. Completare la seguente serie, "Cagliari, Sassari, Nuoro, ... "**

- A) Oristano
  - B) Salerno
  - C) Vibo Valentia
  - D) Ragusa
  - E) Potenza
- 

**5696. Completare la seguente serie, "re, rado, robina, rumoroso, ... "**

- A) riducevano
  - B) rampollo
  - C) reclutando
  - D) ruzzolare
  - E) rana
- 

**5697. Completare la seguente serie, "linosa, legume, lingua, libro ... "**

- A) luna
  - B) recesso
  - C) rotto
  - D) butano
  - E) cascata
- 

**5698. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, ... "**

- A) elicottero
  - B) semaforo
  - C) aerofaro
  - D) hostess
  - E) pilota
- 

**5699. Completare la seguente serie, "questa sera, un tempo, un anno fa, in precedenza, ... "**

- A) solitamente
  - B) affettuosamente
  - C) veramente
  - D) caparbiamente
  - E) concretamente
- 

**5700. Completare la seguente serie, "ci, cade, cedere, cucinare, ... "**

- A) catalogato
  - B) cuoco
  - C) cameriere
  - D) catalogo
  - E) cisterna
-

**5709. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]**  
**Gli storici hanno raccolto sotto il nome di "rivoluzione industriale" l'insieme dei mutamenti di carattere economico e sociale avvenuti in Inghilterra nell'arco di tempo compreso tra gli ultimi decenni del Settecento e la prima metà dell'Ottocento.**

- A) Con il termine "rivoluzione industriale" si intendono i mutamenti socio-economici in Inghilterra tra Settecento e Ottocento
  - B) L'Inghilterra non voleva esportare la "rivoluzione industriale" nelle altre nazioni
  - C) Durante la "rivoluzione industriale" le classi più agiate dovettero affrontare immani difficoltà
  - D) L'Inghilterra è stata studiata dagli storici soltanto per quel che riguarda la "rivoluzione industriale"
  - E) Gli storici parlano di "rivoluzione industriale", ma in realtà si trattò solo di mutamenti economici
- 

**5710. "Tutti i cani di grossa taglia sono molto aggressivi", in base alla precedente affermazione, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?**

- A) Non esistono cani di grossa taglia non aggressivi
  - B) I cani di grossa taglia sono più aggressivi di quei da compagnia
  - C) Non esistono cani più aggressivi di quelli di grossa taglia
  - D) È impossibile negare che esista almeno un cane di grossa taglia così aggressivo
  - E) I cani di piccola taglia sono aggressivi
-

**5712. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]**  
**Le parole di origine latina nel nostro lessico sono oltre il 75% del totale. Più di sette parole italiane su dieci derivano, dunque, dal latino e quindi possiamo ben dire che costituiscono il fondo ereditario del lessico italiano. Le altre parole derivano dalle lingue di popoli con cui gli italiani sono venuti in contatto direttamente o indirettamente nel corso dei secoli.**

A) Il lessico italiano è costituito per oltre il settantacinque per cento da parole di origine latina (più di sette parole su dieci). La restante percentuale è rappresentata da parole derivanti dalle lingue di quei popoli con cui gli italiani sono entrati in contatto nel corso dei secoli

B) Il fondo ereditario del lessico italiano è di matrice latina: ben oltre il settantacinque per cento di parole sono latine. Il quindici per cento restante è frutto di prestiti linguistici provenienti da altre lingue formatesi nel corso dei secoli

C) Le parole latine nel nostro lessico sono oltre il settantacinque per cento del totale e costituiscono il fondo ereditario della nostra lingua. Le altre parole derivano dalle lingue di popoli conquistati dagli italiani nel corso dei secoli

D) Il lessico della lingua italiana è variamente composito: il fondo originario è costituito da parole di origine latina (sette parole su dieci), mentre il superstrato è costituito da parole che derivano dalle lingue dei popoli conquistatori dell'Italia, dopo la caduta dell'Impero romano

E) La lingua italiana è il risultato di una serie di compromessi storici, che hanno annullato dal nostro lessico ogni parola di origine latina (circa il settantacinque per cento)

---

**5715. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) inondare
  - B) cospargere
  - C) immergere
  - D) intingere
  - E) perdere
- 

**5716. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) Renzo Piano
  - B) Pablo Picasso
  - C) Salvador Dalì
  - D) Joan Mirò
  - E) Sandro Botticelli
- 

**5717. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) ma
  - B) in
  - C) su
  - D) con
  - E) di
- 

**5718. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:**

- A) motosega
  - B) motocarro
  - C) motorino
  - D) motocicletta
  - E) moto d'acqua
- 

**5719. Completare la seguente serie, "Palermo, Agrigento, Caltanissetta, Catania, ... "**

- A) Enna
  - B) Crotone
  - C) Empoli
  - D) Avellino
  - E) Cosenza
- 

**5720. VANESIO sta a MODESTO come SACRO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) PROFANO
  - B) INVANO
  - C) SACERDOTALE
  - D) VANITOSO
  - E) ELEGANTE
-

**5727. ITALIA sta ad EURO come STATI UNITI sta a \_\_\_\_\_.**

- A) DOLLARO
  - B) PETROLIO
  - C) BAMBOLE
  - D) AMERICA
  - E) EUROPA
- 

**5728. BICICLETTA sta a MANUBRIO come AUTOMOBILE sta a \_\_\_\_\_.**

- A) VOLANTE
  - B) SELLINO
  - C) PEDALI
  - D) RUOTA
  - E) GIRO
- 

**5729. A sta a B come 1 sta a \_\_\_\_\_.**

- A) 2
  - B) 0
  - C) 11
  - D) 3
  - E) 12
- 

**5730. LENTO sta a VELOCE come INTEGERRIMO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) CORROTTO
  - B) SPECIALE
  - C) ONESTO
  - D) PERSPICACE
  - E) SOCIEVOLE
- 

**5731. DIRETTORE D'ORCHESTRA sta ad ORCHESTRALI come REGISTA sta a \_\_\_\_\_.**

- A) ATTORI
  - B) FONDI
  - C) SET
  - D) PRODUTTORE
  - E) FILM
- 

**5732. "Non si può escludere che, se Laura non avesse scritto la lettera di protesta, la trasmissione sarebbe andata in onda": quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è certamente vera in riferimento alle informazioni qui riportate?**

- A) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda qualora Laura non avesse scritto la lettera di protesta
  - B) La trasmissione sarebbe andata in onda se Laura non avesse scritto la lettera di protesta
  - C) Se la trasmissione fosse andata in onda, è possibile che Laura non avrebbe scritto la lettera di protesta
  - D) E' possibile che la trasmissione sarebbe andata in onda, qualora Laura avesse scritto la lettera di protesta
  - E) Andrà in onda una nuova trasmissione grazie a Laura
- 

**5733. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a \_\_\_\_\_.**

- A) TRASPORTI
  - B) PERIFERIA
  - C) ETOLOGIA
  - D) ARCHITETTURA
  - E) IMPIANTI
-

**5740. PARLARE sta a TELEFONO come  
ASCOLTARE sta a \_\_\_\_\_.**

- A) RADIO
  - B) ANTENNA
  - C) COMPUTER
  - D) GIORNALE
  - E) INDUSTRIA
- 

**5741. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i dischi pop hanno ritmo", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.**

- A) Almeno un disco pop non ha ritmo
  - B) Alcuni dischi rock hanno ritmo
  - C) Nessun disco pop ha ritmo
  - D) La musica pop è sopravvalutata
  - E) Almeno un disco pop ha ritmo
- 

**5742. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i docenti universitari sono preparati", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.**

- A) Almeno un docente universitario non è preparato
  - B) I docenti universitari sono sottopagati rispetto il grado di preparazione
  - C) Alcuni docenti di scuola superiore sono preparati
  - D) Almeno un docente universitario è preparato
  - E) Nessun docente universitario è preparato
- 

**5743. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i fiori bianchi sono profumati", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.**

- A) Almeno un fiore bianco non è profumato
  - B) I fiori rossi li preferisco per il profumo
  - C) Alcuni fiori gialli sono profumati
  - D) Nessun fiore bianco è profumato
  - E) Almeno un fiore bianco è profumato
- 

**5744. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i libri gialli sono avvincenti", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.**

- A) Almeno un libro giallo non è avvincente
  - B) Alcuni libri di avventura sono avvincenti
  - C) Solo i libri gialli sono avvincenti
  - D) Nessun libro giallo è avvincente
  - E) Almeno un libro giallo è avvincente
- 

**5745. In una pista ciclabile, su un cartello segnaletico si legge: " In caso di pioggia, pista non ciclabile". Se la frase letta è vera, allora si può asserire con sicurezza che:**

- A) in caso di pioggia, la pista è sicuramente non ciclabile
  - B) nel solo caso di pioggia, se si percorre la pista ciclabile, bisogna immediatamente allontanarsi
  - C) la pista non è mai ciclabile
  - D) solo se piove la pista non è ciclabile
  - E) solo in caso di vento la pista non è ciclabile
- 

**5746. CORSICA sta a FRANCIA come SARDEGNA sta a \_\_\_\_\_.**

- A) ITALIA
  - B) MEDITERRANEO
  - C) EUROPA
  - D) SICILIA
  - E) AFRICA
-

**5755. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?**

- A) INOTOR
  - B) INATOR
  - C) INOTORPA
  - D) INOTORCA
  - E) INZOTOR
- 

**5756. "TORTELLINI - GIUGGIOLE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Brodo
  - B) Ragù
  - C) Pastella
  - D) Stufato
  - E) Insaccato
- 

**5757. "VIA - CONDANNA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Croce
  - B) Giudizio
  - C) Amore
  - D) Pena
  - E) Libro
- 

**5758. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?**

- A) AGRASU
  - B) AGRESU
  - C) AGRCISU
  - D) AGRASULO
  - E) EGRESU
- 

**5759. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]**  
**Nel secolo I d.C. il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero, che era già stato avviato da Augusto, venne continuato in primo luogo con la concessione della cittadinanza romana alle popolazioni sottomesse e, in secondo luogo, con la diffusione del latino anche nelle zone orientali dell'impero, dove prevaleva la lingua greca. L'Impero romano divenne così bilingue e si creò un mondo intellettuale comune.**

- A) Il bilinguismo contribuì a creare un mondo intellettuale comune. In tale processo fu determinante unificazione e romanizzazione dell'impero romano, grazie alla concessione della cittadinanza alle popolazioni sottomesse ed alla diffusione del latino, anche dove prevaleva la lingua greca
  - B) Il latino deve la sua origine alla lingua greca, che contribuì a consolidare l'impero romano
  - C) Il processo di unificazione e romanizzazione dell'impero fu avviato da Cicerone III
  - D) La cittadinanza romana non venne mai concessa alle popolazioni sottomesse
  - E) Nelle zone orientali dell'impero romano si parlava prevalentemente lo zuili
- 

**5760. "CANE - BICICLETTA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Catena
  - B) Abbaio
  - C) Campanello
  - D) Uscita
  - E) Coda
-

**5767. x : Muhammad Ali = calcio : Pelé**

- A) x= pugilato
  - B) x= atletica leggera
  - C) x= canottaggio
  - D) x= ginnastica ritmica
  - E) x= pallanuoto
- 

**5768. Cipro : Nicosia = x : y**

- A) x = Siria; y = Damasco
  - B) x = Giordania; y = Amsterdam
  - C) x = Iran; y = Venezia
  - D) x = Iraq; y = Teheran
  - E) x = Afghanistan; y = Kandahar
- 

**5769. terremoto : scossa = x : y**

- A) x = trauma; y = shock
  - B) x = cavallo; y = fieno
  - C) x = piede; y = scarpa
  - D) x = mangiare; y = bere
  - E) x = nuvola; y = temporale
- 

**5770. Se Aldo è più vecchio di Federico, Federico è più vecchio di Vincenzo e Vincenzo è più vecchio di Simone, allora si può logicamente concludere che:**

- A) Aldo è più vecchio di Simone
  - B) Aldo è più giovane di Simone
  - C) Simone è più giovane di Federico, ma non di Aldo
  - D) non è possibile dire con certezza se Aldo sia più vecchio di Simone
  - E) Federico ha due anni più di Simone
- 

**5771. Se la zia di Anna è più anziana della zia di Pina, la zia di Pina è più anziana della zia di Armanda e la zia di Armanda è più anziana di nonna Tina, si può logicamente concludere che:**

- A) la zia di Anna è più anziana di nonna Tina
  - B) la zia Pina è più giovane di nonna Tina
  - C) la zia di Anna è più giovane di di nonna Tina
  - D) la zia Pina e la zia Armanda hanno la stessa età
  - E) non è possibile dire con certezza se la zia Anna sia più anziana o più giovane di nonna Tina
-



**5777. "DIRITTO - NIDO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Asilo
  - B) Interesse
  - C) Volatile
  - D) Permanente
  - E) Collaudo
- 

**5778. "FEBBRE - CONFINE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Linea
  - B) Oro
  - C) Regno
  - D) Giustizia
  - E) Logica
- 

**5779. "GIURAMENTO - SOCCORSO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Prestare
  - B) Pagare
  - C) Modificare
  - D) Inglobare
  - E) Assecondare
- 

**5780. "ANALISI - GARA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Campione
  - B) Logica
  - C) Associazione
  - D) Snellire
  - E) Ingorgo
- 

**5781. "TRAFFICO - FIGURA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Snellire
  - B) Modernizzare
  - C) Abbandonare
  - D) Inghiottire
  - E) Colorato
- 

**5782. "COSCIENZA - FACCIA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Perdere
  - B) Associazione
  - C) Specchio
  - D) Ingorgo
  - E) Incrocio
- 

**5783. "RUOTA - MEZZI": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Fortuna
  - B) Rimbalzamento
  - C) Assetto
  - D) Ammutinamento
  - E) Sensi
- 

**5784. "BIGLIETTO - CORTESIA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Visita
  - B) Specchio
  - C) Ingorgo
  - D) Ammutinamento
  - E) Bianco
- 

**5785. X : gallina = Y : criceto**

- A) X = Bipede; Y = Quadrupede
  - B) X = Bipede; Y = Bipede
  - C) X = Quadrupede; Y = Bipede
  - D) X = Quadrupede; Y = Quadrupede
  - E) X = Uovo; Y = Felino
-

**5795. X : simpatico = Y : simpatia**

- A) X = Aggettivo; Y = Nome
  - B) X = Pronome; Y = Nome
  - C) X = Nome; Y = Aggettivo
  - D) X = Aggettivo; Y = Pronome
  - E) X = Elettrico; Y = Impianto
- 

**5796. "UCCELLO - ASILO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Nido
  - B) Politico
  - C) Volante
  - D) Emigrare
  - E) Malaugurio
- 

**5797. "STRAPPARE - MANTENERE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Segreto
  - B) Morte
  - C) Innesto
  - D) Caduta
  - E) Sopravvivenza
- 

**5798. " Riccardo è una persona calma. Tutti i librai sono persone calme. Andrea è un libraio".Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?**

- A) Andrea è una persona calma
  - B) chi non è libraio è nervoso
  - C) le persone calme sono librai
  - D) Riccardo e Andrea sono librai
  - E) Riccardo è un libraio
- 

**5799. I presidenti di due squadre di calcio, il dottor Rossi e il commendator Bianchi, chiacchierano delle proprie squadre. Il dottor Rossi si vanta: " Indicami un giocatore della tua squadra, e io ne troverò, nella mia, uno più veloce ". Supponendo che il dottor Rossi dica la verità, si può concludere con certezza che:**

- A) nella squadra del dottor Rossi c'è un giocatore che è più veloce di ogni giocatore della squadra del commendator Bianchi
  - B) per ogni giocatore della squadra del dottor Rossi c'è un giocatore più lento nella squadra del commendator Bianchi
  - C) nella squadra del commendator Bianchi c'è un giocatore più lento di ogni giocatore della squadra del dottor Rossi
  - D) tutti i giocatori della squadra del dottor Rossi sono più veloci di un qualunque giocatore della squadra del commentador Bianchi
  - E) per ogni giocatore della squadra del commentador Bianchi c'è un giocatore più lento nella squadra del dottor Rossi
- 

**5800. " Questa chitarra è di Patrizia ". Se tale affermazione è vera, quale delle affermazioni che seguono è sicuramente vera?**

- A) Patrizia possiede una chitarra
  - B) Patrizia suona solo strumenti musicali a corda
  - C) Patrizia suona solo la chitarra
  - D) a Patrizia piace suonare la chitarra
  - E) Patrizia suona anche il pianoforte
-

**5808. "CODA - COLONNA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Fila
  - B) Industria
  - C) Animalesco
  - D) Codice
  - E) Appoggio
- 

**5809. La frase " chi va al mare sa nuotare" implica una delle affermazioni elencate. Quale?**

- A) chi non sa nuotare non va al mare
  - B) chi va al mare non sa nuotare
  - C) almeno una delle persone che vanno al mare non sa nuotare
  - D) almeno una delle persone che non sanno nuotare non va al mare
  - E) soltanto i nuotatori vanno al mare
- 

**5810. "FORTUNA - STREGA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Colpo
  - B) Sorte
  - C) Stregone
  - D) Insulto
  - E) Aggiudicazione
- 

**5811. La frase " non c'è auto senza ruote" implica una delle affermazioni elencate. Quale?**

- A) ogni auto ha almeno una ruota
  - B) nessuna auto ha le ruote
  - C) almeno un'auto ha una ruota
  - D) ogni auto ha solo una ruota
  - E) esistono auto senza ruote
- 

**5812. "Chi gioca a calcio è veloce. Federico è veloce". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che " Federico gioca a calcio"?**

- A) Tutte le persone veloci giocano a calcio
  - B) non è detto che chi gioca a calcio sia veloce
  - C) alcune persone veloci giocano a calcio
  - D) tutte le persone che giocano a calcio sono veloci
  - E) alcune persone che giocano a calcio sono veloci
- 

**5813. La frase " non c'è pianta senza foglie" implica una delle affermazioni elencate. Quale?**

- A) Ogni pianta ha almeno una foglia
  - B) Ogni pianta ha due foglie
  - C) Qualche pianta non ha foglie
  - D) Almeno una pianta ha una foglia
  - E) Nessuna pianta ha foglie
- 

**5814. Elio è nato prima di Franco, il quale è nato prima di Giorgio. Anche Italo è nato prima di Giorgio. Pertanto:**

- A) Elio e Franco hanno sicuramente età diverse
  - B) è certo che Elio sia il più anziano
  - C) Italo e Franco hanno la stessa età
  - D) Elio e Franco possono avere la stessa età
  - E) Franco ha il doppio dell'età di Giorgio
- 

**5815. Erica è nata prima di Flavia, la quale è nata prima di Ginevra. Anche Ilaria è nata prima di Ginevra. Pertanto:**

- A) è certo che Ginevra sia più piccola di Erica e di Flavia
  - B) Erica e Flavia possono avere la stessa età
  - C) Erica è sicuramente la più anziana
  - D) Flavia e Ginevra possono avere la stessa età
  - E) Erica è certamente più giovane di Ilaria
-

**5823. " Nella casa di ogni italiano c'è almeno un televisore ", " il signor Cavalli è un italiano " e " il signor Cavalli possiede una casa " . Dunque:**

- A) nella casa del signor Cavalli c'è un televisore
  - B) il signor Cavalli non ha mai posseduto un televisore
  - C) non è possibile dire con certezza se il signor Cavalli abbia un televisore
  - D) nella casa del signor Cavalli sicuramente non ci sono televisori
  - E) il signor Cavalli possiede due case
- 

**5824. " A Gianna piace moltissimo il sole " e " tutte le persone a cui piace moltissimo il sole vanno al mare " . Quindi:**

- A) Gianna va al mare
  - B) Gianna fa sempre le sue vacanze in estate
  - C) Gianna va al mare solo quando c'è il sole
  - D) a Gianna piace molto l'estate
  - E) Gianna va in montagna
- 

**5825. " Tutti i criceti sono roditori " e " nessun roditore è un rettile " . Dunque:**

- A) tutti i criceti non sono rettili
  - B) alcune famiglie di criceti sono rettili, ma non è possibile affermare che lo siano tutti i criceti
  - C) tutti i roditori sono rettili
  - D) i criceti sono rettili
  - E) tutti i criceti non sono felini
- 

**5826. " Tutti i marinai fanno promesse inaffidabili " e " Jack è un marinaio " . Quindi:**

- A) Jack fa promesse inaffidabili
  - B) Jack è solito fare promesse affidabili
  - C) i marinai che non si chiamano Jack fanno promesse affidabili
  - D) Jack non ha mai fatto promesse inaffidabili
  - E) John non fa promesse inaffidabili
- 

**5827. " I cani sono mammiferi " e " Stella è una cagnolina " . Quindi:**

- A) Stella è un mammifero
  - B) Stella non è un mammifero
  - C) Stella non ha cuccioli
  - D) i cuccioli chiamati Stella sono mammiferi
  - E) Stella è un gatto
- 

**5828. " Alcuni tassisti sono fantini " e " tutti i tassisti sono calciatori " . Quindi:**

- A) alcuni calciatori sono fantini
  - B) tutti i calciatori sono tassisti
  - C) nessun calciatore è fantino
  - D) tutti i fantini sono tassisti
  - E) tutti i calciatori sono portieri
- 

**5829. " Alcuni ladri sono marziani " e " tutti i ladri sono delinquenti " . Quindi:**

- A) alcuni delinquenti sono marziani
  - B) nessun delinquente è un marziano
  - C) tutti i delinquenti sono ladri
  - D) tutti i marziani sono delinquenti
  - E) tutti i delinquenti sono spacciatori
- 

**5830. " Molto spesso i ragazzi magrolini fanno attività fisica per irrobustire la propria muscolatura " e " mio fratello è piuttosto magrolino " . Quindi:**

- A) non è possibile stabilire con certezza se mio fratello faccia o meno attività fisica
  - B) mio fratello fa attività fisica
  - C) mio fratello gioca a calcio
  - D) mio fratello non ha mai fatto attività fisica
  - E) mio fratello gioca a padel
-

**5838. Se " Tutti i laureati sono diplomati " , si può logicamente concludere che:**

- A) non è detto che tutti i diplomati siano laureati
  - B) non è detto che tutti i laureati siano diplomati
  - C) nessun diplomato è laureato
  - D) tutti i diplomati sono laureati
  - E) tutti i diplomati sono dottori
- 

**5839. " Se piove, Filippo non utilizza il motoscafo " . Se la precedente affermazione è vera, è anche vero che:**

- A) Filippo utilizza il motoscafo se non piove
  - B) Filippo non utilizza il motoscafo solo quando piove
  - C) se Filippo non utilizza il motoscafo significa che piove
  - D) se piove, Filippo utilizza sempre il motoscafo
  - E) se grandina, Filippo utilizza sempre il motoscafo
- 

**5840. "In una maratona, Salvatore è arrivato prima di Gianni. Carmine è stato più lento di Paolo e più veloce di Simone. Gianni e Paolo sono arrivati insieme": quale opzione di risposta comprende una affermazione certamente vera?**

- A) Gianni è arrivato prima di Carmine
  - B) Le informazioni non sono adeguate a capire chi tra i partecipanti arrivi prima
  - C) Salvatore è arrivato dopo Carmine
  - D) Paolo è arrivato prima di Salvatore
  - E) Paolo è arrivato dopo Simone
- 

**5841. La frase "non c'è scarpa senza lacci" implica una delle affermazioni elencate. Quale?**

- A) tutte le scarpe hanno almeno un laccio
  - B) esiste almeno una scarpa senza lacci
  - C) non tutte le scarpe hanno i lacci
  - D) almeno una scarpa ha un laccio
  - E) non tutte le scarpe hanno lacci blu
- 

**5842. Se " Tutti i giocatori di pallacanestro sono alti " , si può concludere:**

- A) non è necessariamente vero che tutte le persone alte siano giocatori di pallacanestro
  - B) tutte le persone alte giocano a pallacanestro
  - C) tutte le persone alte hanno giocato a pallacanestro almeno una volta nella vita
  - D) nessuna persona alta ha mai giocato a pallacanestro
  - E) tutti i giocatori di pallacanestro sono bassi
- 

**5843. " I meteorologi hanno rilevato che il periodo in cui è più probabile il manifestarsi di uragani è compreso tra le ore 15.00 e le ore 17.00, in coincidenza con le ore in cui la temperatura è più elevata ". Ne discende che:**

- A) gli uragani tendono a manifestarsi con il caldo
  - B) gli uragani che si manifestano di mattina hanno scarsa intensità
  - C) gli uragani più pericolosi si manifestano di pomeriggio
  - D) tra le ore 08.00 e le ore 15.00 non si manifestano mai uragani
  - E) gli uragani non si manifestano mai nelle ore notturne
- 

**5844. " A Gualtiero piace molto lo sport e ne pratica moltissimi " e " il pugilato è uno sport " . Dunque:**

- A) non è possibile dire con certezza se Gualtiero pratichi il pugilato
  - B) a Gualtiero piace praticare solo gli sport acquatici
  - C) è certo che a Gualtiero non piaccia il pugilato
  - D) è certo che Gualtiero pratichi il pugilato
  - E) Gualtiero pratica principalmente nuoto
-

**5851. "PALLA - COLONNATA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Lardo
  - B) Vetro
  - C) Ovale
  - D) Prigioniera
  - E) Stendardo
- 

**5852. Data la veridicità dell'affermazione "G è più grasso di B. H è più magro di A e più grasso di B", quale opzione di risposta riporta un'affermazione necessariamente vera?**

- A) B è meno grasso di tutti
  - B) G è più grasso di tutti
  - C) H è meno grasso di G
  - D) A è più grasso di tutti
  - E) Non esistono grassi nel gruppo
- 

**5853. "Solo se Gianluca va in palestra, Rosanna va al cinema": data la veridicità della proposizione, quale tra le seguenti è necessariamente vera?**

- A) Se Gianluca non va in palestra allora Rosanna non va al cinema
  - B) A volte Rosanna non va al cinema quando Gianluca è in palestra
  - C) Se Rosanna va al cinema sicuramente Gianluca non va in palestra
  - D) Gianluca va in palestra quando Rosanna va al cinema
  - E) Gianluca è un mentitore perché non va mai in palestra
- 

**5854. "Flavio è il figlio del fratello della mamma di Giovanni": in base a queste informazioni, si può dedurre che Flavio e Giovanni...**

- A) sono cugini
  - B) sono zii
  - C) sono fratelli
  - D) sono nonno e nipote
  - E) sono nipoti
- 

**5855. "Tutti i bambini vivaci amano andare al parco": considerando questa affermazione, quale alternativa di risposta riporta una sua corretta negazione?**

- A) Almeno un bambino vivace non ama andare al parco
  - B) Tutti i bambini vivaci non amano andare al parco
  - C) I bambini pigri non amano andare al parco
  - D) Nessun bambino vivace ama andare al parco
  - E) Non esistono bambini vivaci
- 

**5856. "MARINA - POLARE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Orsa
  - B) Sensazione
  - C) Circo
  - D) Militare
  - E) Cambiale
- 

**5857. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?**

- A) LONAMI
  - B) MLNUSOI
  - C) LIAMIUN
  - D) MAIAILO
  - E) LONAMICO
-

**5867. "TAMBURO - PIOGGIA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?**

- A) Battente
  - B) Rullo
  - C) Pistola
  - D) Stagione
  - E) Rimbombo
- 

**5868. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " toloti / ginepa / trinapeco / piacotofo / tenfrosprozi "**

- A) piacotofo
  - B) ginepa
  - C) toloti
  - D) trinapeco
  - E) tenfrosprozi
- 

**5869. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " netopi / braco / gaucchia / repiva / talocro "**

- A) gaucchia
  - B) braco
  - C) repiva
  - D) talocro
  - E) netopi
- 

**5870. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " dalagima / amantedi / biruno / smoldare / statimea "**

- A) dalagima
  - B) biruno
  - C) statimea
  - D) smoldare
  - E) amantedi
- 

**5871. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " sciuprotto / lamesa / saobrela / tardemolla / monelsa "**

- A) monelsa
  - B) lamesa
  - C) saobrela
  - D) tardemolla
  - E) sciuprotto
- 

**5872. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " volirno / mirini / zianeve / riba / perasca "**

- A) volirno
  - B) zianeve
  - C) riba
  - D) mirini
  - E) perasca
- 

**5873. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " corape / berza / valloca / relmo / neca "**

- A) relmo
  - B) neca
  - C) berza
  - D) corape
  - E) valloca
-

**5881. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " carino / settivo / epide / soccia / macosto "**

- A) settivo
  - B) epide
  - C) macosto
  - D) carino
  - E) soccia
- 

**5882. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " mista / riovoa / condupelo / lipeta / refiotto "**

- A) refiotto
  - B) mista
  - C) lipeta
  - D) condupelo
  - E) riovoa
- 

**5883. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " otoki / ralond / kneryow / gtiima / pagiri "**

- A) gtiima
  - B) otoki
  - C) ralond
  - D) kneryow
  - E) pagiri
- 

**5884. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " mater / oles / ogiev / arret / nereve "**

- A) oles
  - B) arret
  - C) mater
  - D) ogiev
  - E) nereve
- 

**5885. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " lonivoi / loggei / rmtbao / apra / luatof "**

- A) loggei
  - B) apra
  - C) lonivoi
  - D) rmtbao
  - E) luatof
- 

**5886. Qualora l'affermazione "Tutte le professoresse di matematica sono rigorose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera.**

- A) Almeno una professoressa di matematica non è rigorosa
  - B) Nessuna professoressa di matematica è rigorosa
  - C) Almeno una professoressa di matematica è rigorosa
  - D) Alcune professoresse di inglese sono rigorose
  - E) Tutte le professoresse di matematica sono preparate
- 

**5887. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " para / bramot / olinovi / oliva / nomalindo "**

- A) bramot
  - B) oliva
  - C) olinovi
  - D) para
  - E) nomalindo
-



**5895. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " ciarne / tresposito / chipoci / eroina / ganobbia "**

- A) ciarne
  - B) chipoci
  - C) eroina
  - D) tresposito
  - E) ganobbia
- 

**5896. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " tatog / poto / iadse / neca / neole "**

- A) iadse
  - B) poto
  - C) neca
  - D) tatog
  - E) neole
- 

**5897. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " oure / restanil / gessaon / allodro / puria "**

- A) gessaon
  - B) oure
  - C) allodro
  - D) restanil
  - E) puria
- 

**5898. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " granteo / fifaroz / odlamers / urboin / temandia "**

- A) granteo
  - B) urboin
  - C) fifaroz
  - D) odlamers
  - E) temandia
- 

**5899. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " bultale / alpotan / antono / neanemo / nipo "**

- A) neanemo
  - B) bultale
  - C) alpotan
  - D) antono
  - E) nipo
- 

**5900. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " liecigia / ciarana / nabana / atapat / rugnap "**

- A) atapat
  - B) ciarana
  - C) nabana
  - D) liecigia
  - E) rugnap
- 

**5901. BOTTONI sta a CAMICIA come CERNIERA sta a \_\_\_\_\_.**

- A) PANTALONI
  - B) CAPPELLO
  - C) SCARPE
  - D) STOFFA
  - E) ELEGANZA
-

**5909. "Le \_\_\_\_\_ marine sono dei \_\_\_\_\_ che nascono sul mare e si spostano alla \_\_\_\_\_ di 40-50 chilometri ora": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase sia completata e abbia un senso logico?**

- A) Trombe-Vortici-Velocità
  - B) Trombe-Cibi-Velocità
  - C) Spugne-Turbinii-Andatura
  - D) Stelle-Mulinelli-Rapidità
  - E) Alghe-Gorghi-Lentezza
- 

**5910. METRO sta a SARTO come LIMA sta a \_\_\_\_\_.**

- A) FABBRO
  - B) MACELLAIO
  - C) ELETTRAUTO
  - D) DENTISTA
  - E) INGEGNERE
- 

**5911. INFERMIERE sta a MEDICO come GEOMETRA sta a \_\_\_\_\_.**

- A) INGEGNERE
  - B) MODELLO
  - C) IDRAULICO
  - D) PITTORE
  - E) GIORNALISTA
- 

**5912. SOLE sta a GIORNO come \_\_\_\_\_ sta a NOTTE.**

- A) LUNA
  - B) TERRA
  - C) LUCE
  - D) BUIO
  - E) STAGIONE
- 

**5913. AUTO sta a STRADA come TRENO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) BINARI
  - B) FERROVIERE
  - C) PARTENZA
  - D) STAZIONE
  - E) INDICAZIONE
- 

**5914. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " ebla / murbai / craip / custia / iaschi "**

- A) murbai
  - B) craip
  - C) custia
  - D) ebla
  - E) iaschi
- 

**5915. "Nessuna pianta ha le zampe. Tutte le palme sono piante. Dunque \_\_\_\_\_ ha le zampe": quale opzione di risposta completa il sillogismo?**

- A) nessuna palma
  - B) nessuna pianta
  - C) ogni pianta
  - D) qualche palma
  - E) qualche pianta
- 

**5916. LIBRO sta a LIBRERIA come \_\_\_\_\_ sta a ARMADIO.**

- A) VESTITO
  - B) SPECCHIO
  - C) LEGNO
  - D) POLVERE
  - E) BELLEZZA
-

**5924. Qualora l'affermazione "Tutti i cioccolatini svizzeri sono deliziosi" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera.**

- A) Almeno un cioccolatino svizzero non è delizioso
  - B) Nessun cioccolatino svizzero è delizioso
  - C) Il cioccolato francese è tra i più buoni del mondo
  - D) Alcuni cioccolatini danesi sono deliziosi
  - E) Almeno un cioccolatino svizzero è delizioso
- 

**5925. Individua la coppia di lettere da escludere, perché senza alcun legame logico con le altre (alfabeto italiano).**

- A) TZ
  - B) BD
  - C) EG
  - D) LN
  - E) OQ
- 

**5926. Quale tra i seguenti abbinamenti non è logicamente corretto?**

- A) Ernest Hemingway - Regno Unito
  - B) Albert Camus - Francia
  - C) Umberto Eco - Italia
  - D) Mark Twain - Stati Uniti
  - E) William Shakespeare - Regno Unito
- 

**5927. Individua la coppia di lettere da escludere, perché senza alcun legame logico con le altre (alfabeto italiano).**

- A) AD
  - B) EG
  - C) LN
  - D) OQ
  - E) RT
- 

**5928. Dai racconti della nonna, Marina viene a scoprire che nessun antenato era una persona alta, sfogliando le foto, contenute in una vecchia cassettera, ne trova una di un tale Luigi, che è una persona alta. Quindi:**

- A) Marina sa che Luigi non è un suo antenato
  - B) Marina non può sapere se Luigi è o meno un suo antenato
  - C) gli antenati di Marina non si chiamano Luigi
  - D) Luigi è sicuramente un antenato di Luca
  - E) Marina avrà un figlio alto
- 

**5929. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a \_\_\_\_\_.**

- A) RICERCATO
  - B) PIGRO
  - C) SCIATTO
  - D) INTRANSIGENTE
  - E) OBBLIGATORIO
- 

**5930. \_\_\_\_\_ sta a ERBIVORO come \_\_\_\_\_ sta a CARNIVORO.**

- A) CAVALLO - LEONE
  - B) TIGRE - ELEFANTE
  - C) TIGRE - LEONE
  - D) ELEFANTE - GORILLA
  - E) TIGRE - GORILLA
- 

**5931. "Ho detto a Luca che gli \_\_\_\_\_ i miei sci a patto che li \_\_\_\_\_ con gran cura": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase sia completata e abbia un senso logico?**

- A) Presterò-Tratti
  - B) Avrei prestato-Tratterà
  - C) Presterei-Tratterà
  - D) Prestai-Tratti
  - E) Presto-Tratta
-

**5939. "Nessuna rosa è un essere parlante. Ogni uomo è un essere parlante. Dunque \_\_\_\_\_ è una rosa": quale opzione di risposta completa il sillogismo?**

- A) nessun uomo
  - B) qualche essere parlante
  - C) ogni essere parlante
  - D) qualche rosa
  - E) ogni rosa
- 

**5940. Valeria conviene con Alberto e dice: "Non si può escludere che, se Antonio non fosse stato negligente, la relazione sarebbe stata un successo". Data per corretta l'affermazione di Valeria, allora quale altra è certamente vera?**

- A) È possibile che la relazione sarebbe stata un successo qualora Antonio non fosse stato negligente
  - B) Se la relazione fosse stata un successo, è possibile che Antonio sarebbe stato diligente
  - C) È possibile che la relazione sarebbe stata un successo, qualora Antonio non fosse stato diligente
  - D) Valeria sta mentendo
  - E) Alberto è un credulone
- 

**5941. Isabella rinviene un bigliettino anonimo in cui è presente il seguente incompleto sillogismo: "Nessun uomo scaltro è credulone. Qualche credulone è anziano. Dunque \_\_\_\_\_ non è un uomo scaltro": quale opzione di risposta completa il sillogismo?**

- A) qualche anziano
  - B) ogni anziano
  - C) qualche donna scaltra
  - D) qualche credulone
  - E) la scaltrezza è sinonimo di bellezza ma qualcuno
- 

**5942. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?**

- A) La dolce vita
  - B) Accattone
  - C) Uccellacci e uccellini
  - D) Ragazzi di vita
  - E) Mamma Roma
- 

**5943. L'espressione "bruciare il paglione" è riconducibile logicamente al significato:**

- A) non mantenere una promessa
  - B) innamorarsi troppo facilmente
  - C) mantenere una promessa
  - D) attirare l'attenzione
  - E) apparire più capaci di quanto lo si è realmente
-

**5948. "Tutti i tennisti sono magri. Nessun magro è una persona infelice. Dunque \_\_\_\_\_": quale opzione di risposta completa il sillogismo?**

- A) nessuna persona infelice è tennista
  - B) nessun magro è tennista
  - C) ogni persona infelice è tennista
  - D) qualche persona infelice è tennista
  - E) soltanto chi è tennista è felice
- 

**5949. "Nessun uomo è albero. Ogni quercia è albero. Dunque \_\_\_\_\_ è uomo": quale opzione di risposta completa il sillogismo?**

- A) nessuna quercia
  - B) qualche quercia
  - C) ogni uomo
  - D) ogni albero
  - E) qualche albero
- 

**5950. INGANNARE sta a TRADIRE come DEPISTARE sta a \_\_\_\_\_.**

- A) FUORVIARE
  - B) URTARE
  - C) SCIARE
  - D) URLARE
  - E) CONTROLLARE
- 

**5951. PECORE sta a GREGGE come UCCELLI sta a \_\_\_\_\_.**

- A) STORMO
  - B) GABBIA
  - C) ALI
  - D) BRANCO
  - E) LAGO
- 

**5952. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]  
Fred strinse la mano a Karl. Questo gesto sanciva la pace tra due uomini che per tanti anni erano stati acerrimi nemici. Ma Fred non era convinto di aver operato la giusta scelta. "Quale certezza potrò mai avere - pensava Fred - che quest'uomo rispetterà il patto?". Questo pensava, mentre tentava di decifrare, inutilmente, l'impenetrabile sguardo di Karl.**

- A) L'incertezza di Fred derivava dal fatto di non riuscire a comprendere le intenzioni di Karl
  - B) Fred e Karl sono in realtà la stessa persona e il protagonista non si rende conto di dialogare con l'immagine introspettiva di se stesso
  - C) Fred aveva messo da parte il suo odio verso Karl, ma era certo che il suo avversario non aveva fatto altrettanto
  - D) Karl aveva l'intenzione di non rispettare la pace con Fred. Per questo motivo, Fred era molto diffidente, poiché tale deduzione era abbastanza evidente
  - E) Fred è molto innamorato di Karl, ma non può ammetterlo per via della società respingente
-

**5955. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Il rapporto tra sonno e apprendimento è già stato oggetto di numerosi studi, sia sugli animali sia sull'uomo, che ne hanno evidenziato l'importanza nel consolidamento della memoria: tanto che ai ragazzi si raccomanda di evitare le tirate di studio notturno. Il sonno avrebbe infatti un'influenza diretta sulla capacità delle sinapsi, i collegamenti tra i neuroni, di aumentare e rafforzarsi.**

A) Numerosi studi, condotti sugli animali e sull'uomo, hanno verificato il rapporto tra apprendimento e sonno, evidenziando l'importanza di quest'ultimo sul consolidamento della memoria. Il sonno infatti rafforza le sinapsi, cioè i collegamenti tra i neuroni

B) Il rapporto tra sonno e apprendimento rappresenta tutt'ora un mondo inesplorato per gli studi di ricerca

C) Il sonno non ha un'influenza diretta sulla capacità delle sinapsi, i collegamenti tra i neuroni, di aumentare e rafforzarsi

D) Ai ragazzi è consigliato soprattutto studiare di notte, nelle tipiche "tirate" di studio notturno

E) Il sonno distrugge il consolidamento della memoria, rendendo il soggetto debole

---

**5956. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Il "Manifesto di Ventotene", preparato nel 1941 mentre era in corso la seconda guerra mondiale, dai due antifascisti Altiero Spinelli ed Ernesto Rossi, è considerato una delle tappe essenziali dell'"europeismo", cioè del movimento ideale e politico che tende ad integrare gli Stati e i popoli d'Europa in un ordinamento a base federalista.**

A) L'"europeismo" è un movimento che sostiene la necessità, per gli Stati europei, di integrarsi in un'entità politica federale. Questo ideale è espresso nel "Manifesto di Ventotene" di Rossi e Spinelli (1941)

B) L'ideale federalista non era ancora espresso chiaramente da Rossi e Spinelli nel "Manifesto di Ventotene". Esso venne sviluppato dal movimento europeista solo dopo la seconda guerra mondiale

C) L'idea europeista è espressa nel "manifesto di Ventotene", scritto durante la guerra ma che ha trovato una concreta applicazione politica solo dopo la seconda guerra mondiale

D) Spinelli e Rossi scrissero il "Manifesto di Ventotene" per attaccare il fascismo. L'europeismo è un ideale politico espressamente diretto contro il fascismo

E) Il "Manifesto di Ventotene", preparato nel 1941, fu in realtà pubblicato nel 1912, sul Titanic

---

**5957. "Giovanni è il secondogenito di una coppia con due figli, e sua moglie è figlia unica. Uno dei nonni del figlio di Giovanni ha una figlia che si chiama Enrica, la quale ha due anni meno di Giovanni": se si considerano queste affermazioni, cosa si deduce?**

A) Enrica è la moglie di Giovanni

B) Enrica è una zia di Giovanni

C) Enrica è la cugina di Giovanni

D) Enrica è la sorella di Giovanni

E) Enrica è una figlia di Giovanni

---

**5964. FUOCO sta a INCENDIO come \_\_\_\_\_ sta a MALATTIA.**

- A) VIRUS
  - B) GIORNALE
  - C) MEDICINA
  - D) OSPEDALE
  - E) MEZZO
- 

**5965. Tre amici, Luana, Mimmo e Nino, prendono sempre lo stesso autobus per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Nino Mimmo e Luana, chi scende per secondo al ritorno?**

- A) Mimmo
  - B) Nino
  - C) Luana
  - D) Non scende nessuno
  - E) Mimmo e Luana, insieme
- 

**5966. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]  
La caratteristica Macchia Rossa di Giove è una grossa ellisse, grande quanto l'intera superficie terrestre che, pare, sta velocemente rimpicciolendo. Paragonando infatti dati recenti ottenuti dalle sonde Voyager, Galileo e Cassini con quelli ricavati dagli astronomi del tardo 1800, alla Nasa hanno concluso che la superficie della macchia sta diminuendo. La Macchia Rossa, una gigantesca tempesta che da secoli imperversa sul pianeta, era già nota nel 1880. Ai primi del Novecento la sua larghezza (40 mila km) era più di tre volte il diametro terrestre, ma, nel 1979, si era ridotta già di 15 mila km. L'astronoma Amy Miller-Simon ha scoperto che da allora la decrescita della Grande Macchia Rossa è ulteriormente accelerata.**

- A) Su Giove è in corso da secoli una tempesta che dà luogo a un'enorme Macchia Rossa di forma ellittica, attualmente grande come la superficie terrestre. I dati recentemente rilevati dagli astronomi attraverso alcune sonde spaziali rivelano che le dimensioni di questo fenomeno caratteristico, noto già sul finire dell'800, stanno diminuendo con rapidità crescente
  - B) La grande Macchia Rossa di Giove, secondo i dati ottenuti dalle sonde Voyager, Galileo e Cassini, sta diminuendo di diametro: dai 40 mila chilometri (tre volte il diametro terrestre) stimati all'inizio del secolo scorso, è passata a 25 mila rilevati nel 1979 per poi diminuire ancora in larghezza, prendendo una forma più simile a un cerchio che a un'ellisse
  - C) L'astronoma Amy Miller-Simon ha rilevato che la grande Macchia Rossa di Giove sta diminuendo sempre più rapidamente la lunghezza del suo diametro. Questa scoperta conferma una tendenza, già rilevata agli inizi del Novecento, in atto sul Pianeta più grande del sistema solare
  - D) Il fenomeno caratteristico di Giove, la grande Macchia Rossa, rischia di estinguersi: la tempesta, in atto sul Pianeta da secoli, sta diminuendo rapidamente la sua intensità. Il diametro della macchia è diminuito di circa un terzo nell'ultimo secolo
  - E) La caratteristica Macchia Rossa di Giove è anche detta Macchia di Sailor Jupiter
-

**5976. "Paolo è il suocero di Graziano, e Gregorio è il fratello di Sara, la moglie di Graziano": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?**

- A) Graziano e Gregorio sono cognati
  - B) Graziano e Gregorio sono fratelli
  - C) Paolo e Gregorio sono fratelli
  - D) Paolo è il suocero di Sara
  - E) Graziano e Gregorio hanno la stessa età
- 

**5977. L'anagramma di " odierno " è:**

- A) inodore
  - B) inodoro
  - C) inodori
  - D) odorino
  - E) inodoru
- 

**5978. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " garetinna / ralisbe / micalobo / lice / corcoma "**

- A) corcoma
  - B) ralisbe
  - C) lice
  - D) micalobo
  - E) garetinna
- 

**5979. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " carato / saro / plutanio / monalicci / taghirmera "**

- A) carato
  - B) plutanio
  - C) monalicci
  - D) saro
  - E) taghirmera
- 

**5980. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " tiasmeta / frafizio / zatopio / marquacaina / beniba "**

- A) beniba
  - B) tiasmeta
  - C) frafizio
  - D) zatopio
  - E) marquacaina
- 

**5981. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " tesov / dus / dorn / tes / aro "**

- A) aro
  - B) tesov
  - C) dorn
  - D) dus
  - E) tes
- 

**5982. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " sferoc / olta / goram / lettosi / cional "**

- A) cional
  - B) lettosi
  - C) goram
  - D) sferoc
  - E) olta
-



**5989. Un cuoco deve preparare ai suoi 5 clienti più affezionati Antonio, Barbara, Cesare, Dario ed Elisa i loro piatti preferiti, ognuno diverso: Seppie grigliate, Tiramisù, Orata con asparagi, Pollo al limone e Risotto ai funghi. Sapendo che Barbara è vegetariana, che Antonio e Cesare non mangiano carne e che Dario ha preso la tiramisù, indicare il piatto preferito di Elisa.**

- A) Pollo al limone
  - B) Tiramisù
  - C) Seppie grigliate
  - D) Orata con asparagi
  - E) Risotto ai funghi
- 

**5990. Leggere il testo del seguente problema. La scuola elementare di un piccolo paese è formata da un'unica sezione per ogni classe. In ogni classe c'è un numero diverso di bambini e i nomi dei cinque insegnanti iniziano tutti con una lettera diversa (Anna, Erica, Diego, Francesco e Cosima, non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) la classe I è formata da 16 alunni; 2) l'insegnante della classe IV si chiama Erica e la sua classe è più numerosa della classe I; 3) la classe II è formata da 18 bambini ed è più numerosa della classe IV; 4) la maestra Anna insegna nella classe III, che è frequentata da 12 bambini; 5) il maestro Diego insegna a 16 bambini, mentre il maestro Francesco non insegna ai bambini di II. Quanti bambini frequentano la classe IV?**

- A) 17
  - B) 16
  - C) 10
  - D) 18
  - E) 12
- 

**5991. "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?**

- A) Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati
  - B) Grazie ai provvedimenti adottati, non si sono verificati atti vandalici
  - C) Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola
  - D) Si può affermare che i provvedimenti adottati sono stati sufficienti per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola
  - E) I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci
- 

**5992. "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque \_\_\_\_\_ è gatto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?**

- A) nessun albero
  - B) ogni gatto
  - C) ogni pianta
  - D) qualche albero
  - E) qualche pianta
-

**5999. "Cristiana è sorella di Francesco; Francesco è il figlio di Elena; Elena è la mamma di Enrico; Paolo è figlio di Francesco": se si considera questa affermazione, cosa si deduce?**

- A) Enrico è lo zio di Paolo
  - B) Elena è la zia di Paolo
  - C) Paolo è lo zio di Cristiana
  - D) Cristiana è sorella di Paolo
  - E) Paolo ed Enrico sono fratelli
- 

**6000. "Tutti gli scimpanzé mangiano le banane. Alcune scimmie non mangiano le banane. Dunque \_\_\_\_\_": quale opzione di risposta completa il sillogismo?**

- A) alcune scimmie non sono scimpanzé
  - B) le banane non sono scimpanzé
  - C) tutte le scimmie non mangiano le banane
  - D) alcuni scimpanzé non mangiano le banane
  - E) alcuni scimpanzé non mangiano frutta
-