



Ministero dell'Interno

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

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAME, PER L'ASSUNZIONE
DI 1.650 ALLIEVI AGENTI DELLA POLIZIA DI STATO,**

indetto con decreto del Capo della Polizia del 7 luglio 2023

**PUBBLICAZIONE
DELLA BANCA DATI DEI QUESITI**

LEGENDA

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

CULTURA GENERALE

1. Da chi fu presentato il Festival di Sanremo nel 2018?

- A) Claudio Baglioni
- B) Pippo Baudo
- C) Fabio Fazio
- D) Carlo Conti
- E) Paolo Bonolis

2. Con l'appellativo "Papa emerito" ci si rivolge a:

- A) Papa Benedetto XVI
- B) Papa Giovanni Paolo II
- C) Papa Francesco I
- D) Papa Bonifacio VIII
- E) Papa Pio XI

3. La sede della Banca Centrale Europea (BCE) è nella città di:

- A) Francoforte
- B) Milano
- C) Berlino
- D) Verona
- E) Napoli

4. Qual è il nome della moglie di William, principe del Galles?

- A) Catherine Middleton
- B) Chelsy Davy
- C) Meghan Markle
- D) Diana Spencer
- E) Lilibet del Sussex

5. Chi fu il presidente della Commissione europea rimasto in carica fino ad ottobre 2019?

- A) Jean-Claude Juncker
- B) Enzo Braghi
- C) José Barroso
- D) Manuel Marín
- E) Romano Prodi

6. Il 20 Novembre 2016 terminò uno straordinario Giubileo, quale?

- A) Il Giubileo della misericordia
- B) Il Giubileo del Cuore di Gesù
- C) Il Giubileo del buon pastore
- D) Il Giubileo del cuore immacolato di Maria
- E) Il Giubileo della pecorella smarrita

7. Con quale referendum è stata scanciata l'uscita della Gran Bretagna dall'Unione europea?

- A) Con il referendum svolto il 23 giugno 2016
- B) Con il referendum svolto il 15 Maggio 2013
- C) Con il referendum svolto il 16 aprile 2019
- D) Con il referendum svolto il 12 dicembre 2015
- E) Con il referendum svolto il 19 Giugno 2018

8. Un servizio informatico on line che permette la realizzazione di reti sociali virtuali, viene indicato con il termine:

- A) Social network
- B) Social design
- C) Social line
- D) Social core
- E) Social direct

9. Il Governo Conte in carica dal:

- A) 1 giugno 2018
- B) 10 luglio 2015
- C) 25 maggio 2017
- D) 15 aprile 2017
- E) 15 agosto 2013

10. In quale anno venne eletto presidente della Repubblica francese Emmanuel Macron?

- A) 2017
- B) 2016
- C) 2013
- D) 2014
- E) 2019

11. 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

12. 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

13. Qual è il titolo del film vincitore del Festival di Cannes 2019?

- A) Parasite
- B) The square
- C) La Belle Epoque
- D) Border
- E) Titanic

14. Quale dei seguenti attori nel 2018 ha vinto il Golden Globe nella categoria "miglior attore" in un film drammatico"?

- A) Gary Oldman
- B) Tom Hanks
- C) Denzel Washington
- D) Timothée Chalamet
- E) Brad Pitt

15. Di quale cantante italiana è il brano "Oronero"?

- A) Giorgia
- B) Alessandra Amoroso
- C) Elisa
- D) Emma Marrone
- E) Laura Pausini

16. 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

17. 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

18. Dove si sono tenute le Olimpiadi 2016?

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

19. 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

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

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

21. 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

22. Dove avviene la consegna annuale dei premi Oscar?

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

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

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

24. Chi ha vinto l'Oscar 2017 nella categoria "migliore attrice protagonista"?

- A) Emma Stone
- B) Natalie Portman
- C) Dakota Johnson
- D) Isabelle Huppert
- E) Jennifer Aniston

25. Chi è stato eletto Sindaco di Roma il 22 Giugno 2016?

- A) Virginia Raggi
- B) Gianni Alemanno
- C) Mario Monti
- D) Angelino Alfano
- E) Giorgia Meloni

26. Il 27 giugno 2016 a Roma è morto l'attore, nonché nuotatore e pallanuotista italiano Carlo Pedersoli, meglio conosciuto come:

- A) Bud Spencer
- B) Arnoldo Foà
- C) Vittorio De Sica
- D) Aldo Fabrizi
- E) Giancarlo Foghini

27. Qual è il titolo del film spin-off della celebre saga di Harry Potter, uscito nelle sale nel 2016?

- A) Animali fantastici e dove trovarli
- B) Animali fantastici
- C) Animali fantastici e come trovarli
- D) Animali fantastici e dove cercarli
- E) Animali fantastici e come scoprirli

28. Chi alla data di gennaio 2018 ricopriva la carica di Sindaco di Napoli?

- A) Luigi De Magistris
- B) Luigi Di Maio
- C) Rosa Russo Iervolino
- D) Gianni Lettieri
- E) Piersilvio Berlusconi

29. Quale atleta italiano ha vinto l'oro nel nuoto alle Olimpiadi 2016?

- A) Gregorio Paltrinieri
- B) Diana Bacosi
- C) Niccolò Campriani
- D) Daniele Garozzo
- E) Filippo Magnini

30. Chi è stato eletto Presidente Degli Stati Uniti d'America il giorno 8 novembre 2016?

- A) Donald Trump
- B) Hillary Clinton
- C) Barack Obama
- D) Bernard Sanders
- E) George Bush

31. Chi era nel 2017 il presidente della Banca Centrale Europea?

- A) Mario Draghi
- B) Christian Noyer
- C) Wim Duisenberg
- D) Mario Monti
- E) Bernard Sanders

32. Quanti anni dura la carica di presidente della BCE?

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

33. 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

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

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

35. Nel 2019 è stata la capitale europea della cultura?

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

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

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

37. Quale, tra i seguenti politici, non appartiene al Movimento 5 stelle?

- A) Beatrice Lorenzin
- B) Virginia Raggi
- C) Luigi Di Maio
- D) Alessandro Di Battista
- E) Beppe Grillo

38. Cos'è il "Black friday"?

- A) È il giorno in cui le grandi catene praticano forti sconti
- B) È il giorno in cui tutti in America si vestono di nero
- C) È il giorno in cui tutti i negozi restano chiusi
- D) È il giorno dell'anno in cui l'inquinamento raggiunge il picco
- E) È il giorno in cui le compagnie aeree effettuano grossi sconti

39. 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

40. Qual è il nome dell'atleta giamaicano che detiene il record mondiale nella corsa dei 100 metri piani?

- A) Usain Bolt
- B) Nesta Carter
- C) Asafa Powell
- D) Yohan Blake
- E) Filippo Tortu

41. 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

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

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

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

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

44. Quale dei seguenti videogiochi, basato su realtà geolocalizzata con GPS, è stato un vero e proprio fenomeno virale, che ha coinvolto molti giovani di molti Paesi su scala internazionale?

- A) Pokemon go
- B) Candy Crash saga
- C) Angry birds
- D) Temple run
- E) Crash

45. Il 22 Maggio 2017 c'è stato un attentato suicida alla Manchester Arena, al termine del concerto di quale cantante?

- A) Ariana Grande
- B) Madonna
- C) Britney Spears
- D) Sia
- E) Beyoncé

46. Come si chiama l'autore dei romanzi che ha ispirato la serie Tv "Il trono di Spade"?

- A) George R. R. Martin
- B) Terry Brooks
- C) Ken Follett
- D) Nicholas Sparks
- E) J. R. R. Tolkien

47. Qual è la più importante agenzia di stampa italiana?

- A) ANSA
- B) Italtpress
- C) DIRE
- D) Il Sole 24 ORE
- E) Ecopress

48. In Italia il termine Jobs Act fa riferimento alla riforma:

- A) Del Lavoro
- B) Della scuola
- C) Delle pensioni
- D) Del diritto di famiglia
- E) Del commercio

49. 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

50. 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

51. Cos'è il "Cammino di Santiago di Compostela"?

- A) Percorso che i pellegrini intraprendono, attraverso la Francia e la Spagna, per giungere al santuario di Santiago di Compostela
- B) Percorso che i pellegrini compiono tra il Portogallo e la Spagna, per giungere al santuario di Santiago di Compostela
- C) Percorso che i pellegrini compiono, attraverso la Svizzera e la Francia per arrivare al santuario di Santiago di Compostela
- D) Percorso che i pellegrini protestanti compiono per arrivare in Portogallo
- E) Un romanzo

52. Quale tra le seguenti linee aeree è tedesca?

- A) Lufthansa
- B) Lauda Air
- C) Swissair
- D) KLM
- E) Ita Airways

53. Dove ha sede la BBC?

- A) Londra
- B) California
- C) New York
- D) Washington
- E) Boston

54. Cos'è il Giubileo?

- A) È l'anno della remissione dei peccati, della riconciliazione, della conversione e della penitenza sacramentale
- B) È la cerimonia religiosa per riconciliarsi con le altre religioni
- C) È l'anno in cui i fedeli cristiani e protestanti possono confessare personalmente al Papa o ai suoi cardinali i propri peccati
- D) È la festa dei giovani che indice annualmente il Papa
- E) È la settimana della remissione dei peccati, della riconciliazione, della conversione e della penitenza sacramentale

55. Entro quanti giorni dalla sua pubblicazione un decreto legge può essere convertito in legge dalle Camere?

- A) 60 giorni
- B) 30 giorni
- C) 80 giorni
- D) 90 giorni
- E) 45 giorni

56. Cosa sono le elezioni di "midterm" in America:

- A) Le elezioni di metà mandato
- B) Le elezioni che precedono di 4 mesi il mandato
- C) Le elezioni che precedono di 2 mesi il mandato
- D) Le elezioni che precedono di 6 mesi il mandato
- E) Le elezioni di fine mandato

57. Quale tra i seguenti artisti viene denominato "Duca bianco"?

- A) David Bowie
- B) Sting
- C) George Michael
- D) Bono
- E) Freddie Mercury

58. In quale giorno si è verificata la Valanga che ha travolto l'"Hotel Rigopiano-Gran Sasso Resort", nella quale hanno perso la vita 29 persone?

- A) 18 Gennaio 2017
- B) 13 Gennaio 2017
- C) 18 Dicembre 2016
- D) 30 Gennaio 2016
- E) 18 Gennaio 2018

59. In che mese e anno è morto il cantante David Bowie?

- A) Gennaio 2016
- B) Gennaio 2015
- C) Febbraio 2017
- D) Giugno 2014
- E) Dicembre 2020

60. 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

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

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

62. 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

63. 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"

64. 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

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

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

66. 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

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

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

68. Il Down Jones è l'indice della borsa:

- A) Newyorkese
- B) Inglese
- C) Italiana
- D) Tedesca
- E) Giapponese

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

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

70. Quale evento raro si è potuto osservare il 21 Agosto 2017?

- A) Eclissi solare totale
- B) Eclissi di luna
- C) Stella cadente più luminosa degli ultimi 10 anni
- D) Sciame di meteoriti
- E) Meteorite schiantato nel nord America

71. 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

72. Quale tra i seguenti politici è morto nel 2016?

- A) Carlo Azeglio Ciampi
- B) Gianluca Buonanno
- C) Giulio Andreotti
- D) Umberto Bossi
- E) Silvio Berlusconi

73. 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

74. "La Nazione" è il quotidiano di quale tra le seguenti città Italiane?

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

75. Chi è il regista del film "Il divo", basato sulla vita di Giulio Andreotti?

- A) Paolo Sorrentino
- B) Nanni Moretti
- C) Paolo Virzi
- D) Roberto Benigni
- E) Silvio Muccino

76. 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

77. Cosa si intende per "effetto serra"?

- A) Il riscaldamento della superficie terrestre dovuto all'azione di alcuni gas presenti in atmosfera
- B) Il riscaldamento della superficie terrestre dovuto al buco nello strato di ozono
- C) Il riscaldamento della superficie terrestre dovuto all'eccessivo disboscamento
- D) Il raffreddamento della superficie terrestre dovuto alla diminuzione di anidride carbonica
- E) Umidità causata dalla grandine

78. 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

79. Qual è il nome del giornale di Napoli?

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

80. 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

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

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

82. E' la residenza estiva del Papa?

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

83. Chi è il vincitore degli Us Open nel 2017?

- A) Rafael Nadal
 - B) Roger Federer
 - C) Andy Murray
 - D) Matteo Berrettini
 - E) Felix Auger
-

84. Quale tra le seguenti squadre calcistiche sale per la prima volta in serie A, per il campionato di calcio italiano 2016-2017?

- A) Crotone
 - B) Empoli
 - C) Palermo
 - D) Verona
 - E) Foggia
-

85. 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
-

86. 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
-

87. La casa di produzione cinematografica fondata dal regista Nanni Moretti si chiama:

- A) Sacher film
 - B) Medusa film
 - C) Taodue film
 - D) 01 Distribution
 - E) Velvet film
-

88. Nell'Ottobre 2017 sono stati ricordati i 100 anni da quale importante rivoluzione?

- A) Rivoluzione Russa
 - B) Rivoluzione del Kosovo
 - C) Rivoluzione Francese
 - D) Rivoluzione americana
 - E) Indipendenza polacca
-

89. Dove si trova la sede centrale dell'OCSE ?

- A) Parigi
 - B) Francoforte
 - C) Bruxelles
 - D) Berlino
 - E) Roma
-

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

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

91. 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
-

92. Quali sono i nomi dei co-conduttori che sono stati scelti per il Festival di Sanremo 2018?

- A) Michelle Hunziker e Pierfrancesco Favino
 - B) Maria de Filippi e Maurizio Costanzo
 - C) Laura Pausini e Biagio Antonacci
 - D) Michelle Hunziker e Ezio Greggio
 - E) Elisabetta Canalis e Belen Rodriguez
-

93. 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
-

94. Quale serie televisiva tratta le vicende della criminalità organizzata del quartiere romano di Ostia?

- A) Suburra
 - B) Gomorra
 - C) I delitti del barlume
 - D) Preacher
 - E) Mare fuori
-

95. Quale nota serie televisiva è ispirata ad un romanzo di Roberto Saviano?

- A) Gomorra
 - B) Suburra
 - C) Reality
 - D) Rocco Schiavone
 - E) Mare fuori
-

96. 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
-

97. Nel febbraio 2017 la regina Elisabetta è stata la prima sovrana a festeggiare:

- A) Il giubileo di zaffiro per i 65 anni sul trono
 - B) Il giubileo d'oro per i 50 anni sul trono
 - C) Il giubileo di platino per i 60 anni sul trono
 - D) Il giubileo di diamante per i 75 anni sul trono
 - E) Il giubileo di zaffiro per i 85 anni sul trono
-

98. 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
-

99. In quale città si è svolto il G7 che ha avuto luogo nel 2017 in Italia?

- A) Taormina
 - B) Taranto
 - C) Roma
 - D) Genova
 - E) Firenze
-

100. Il 21 luglio 2017 un terremoto devastante ha colpito quali nazioni del bacino mediterraneo?

- A) Grecia e Turchia
- B) Italia e Spagna
- C) Turchia e Siria
- D) Grecia e Albania
- E) Grecia e Malta

101. A quale città sono stati assegnati i giochi olimpici del 2024?

- A) Parigi
- B) Los Angeles
- C) Roma
- D) Pechino
- E) Tokyo

102. A quale città sono stati assegnati i giochi olimpici che si terranno nel 2028?

- A) Los Angeles
- B) Roma
- C) Parigi
- D) Atene
- E) Rio

103. Nel 2017 in Arabia Saudita il re ha fatto una concessione storica, quale?

- A) Ha permesso alle donne di guidare
- B) Ha permesso la libera professione della religione cristiana
- C) Ha permesso alle donne di circolare senza velo
- D) Ha permesso alle donne di votare
- E) Ha permesso alle donne di andare al supermercato

104. 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

105. Quale importante casa automobilistica italiana ha fatto il suo ingresso nella Borsa italiana?

- A) Ferrari
- B) Lamborghini
- C) Fiat
- D) Alfa Romeo
- E) Lancia

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

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

107. 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

108. In Italia nel maggio 2016 viene approvata una legge molto discussa, su quale argomento?

- A) Unioni civili dello stesso sesso
- B) Legge elettorale
- C) Ius Soli
- D) Stepchild Adoption
- E) Vittime della strada

109. Chi è stato il principale antagonista politico di Donald Trump durante la corsa alla Casa Bianca?

- A) Hillary Clinton
- B) Bernie Sanders
- C) Gary Jhonson
- D) Barack Obama
- E) Bill Clinton

110. In quale mese e anno si è tenuto il referendum meglio conosciuto come Brexit?

- A) Giugno 2016
- B) Giugno 2017
- C) Dicembre 2015
- D) Febbraio 2014
- E) Luglio 2018

111. Chi assume l'incarico di Primo Ministro del Regno Unito nel 2016?

- A) Theresa May
- B) Nigel Farage
- C) David Cameron
- D) Tony Blair
- E) Gary Jhonson

112. 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

113. Il 4 dicembre 2016, in Italia, ha avuto luogo un referendum riguardante la legge Renzi-Boschi, di che carattere ?

- A) Costituzionale
- B) Consultivo
- C) Abrogativo
- D) Propositivo
- E) Figurativo

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

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

115. Quale pellicola si è aggiudicata l'Oscar come miglior film nel 2018?

- A) La forma dell'acqua
- B) Dunkirk
- C) Lady Bird
- D) The post
- E) Sally

116. Quale nota manifestazione sportiva ha celebrato il proprio centenario nel 2017?

- A) Il Giro d'Italia
- B) Serie A
- C) Golden Gala
- D) Internazionali d'Italia
- E) Beach volley

117. In quale zona di Barcellona si è consumato l'attentato terroristico del 17 Agosto 2017?

- A) La Rambla
- B) Sagrada Familia
- C) Camp Nou
- D) La Barceloneta
- E) Parc guell

118. 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

119. 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

120. 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

121. Il termine "intifada" indica:

- A) la "rivolta delle pietre" dei palestinesi contro gli israeliani
- B) la repressione israeliana contro i palestinesi
- C) l'operazione Inverno caldo
- D) La guerra santa islamica
- E) Operazione Piombo fuso

122. Indicare il vincitore del Festival di Sanremo 2017.

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

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

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

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

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

125. La fiction "Don Matteo" è stata girata nella regione:

- A) Umbria
- B) Molise
- C) Sicilia
- D) Marche
- E) Calabria

126. La riforma universitaria chiamata comunemente 3+2 è stata introdotta da:

- A) Letizia Moratti
- B) Giovanni Gentile
- C) Tullio De Mauro
- D) Patrizio Bianchi
- E) Lucia Azzolina

127. La Repubblica Italiana nel 2016 celebrò:

- A) il settantesimo anniversario dalla sua nascita
- B) il cinquantesimo anniversario dalla sua nascita
- C) il trentesimo anniversario dalla sua nascita
- D) il novantesimo anniversario dalla sua nascita
- E) il ottantesimo anniversario dalla sua nascita

128. Quale squadra fu vincitrice della "Champions League", nella stagione 2018-2019?

- A) Liverpool
- B) Real Madrid
- C) PSG
- D) Inter
- E) Chelsea

129. In quale anno morì Bernardo Provenzano?

- A) 2016
- B) 2014
- C) 2008
- D) 2010
- E) 2015

130. Uno delle seguenti scuderie nel Campionato mondiale di Formula 1 del 2008 si è aggiudicò il Campionato Costruttori, qual è?

- A) Ferrari
- B) Lotus
- C) McLaren
- D) Williams
- E) Alfa Romeo

131. 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

132. Kim Jong-un è il leader della Corea del Nord dal _____, quando suo padre morì per un infarto.

- A) dicembre 2011
- B) novembre 2012
- C) marzo 2016
- D) febbraio 2009
- E) novembre 2008

133. Il presidente del CONI, ancora in carica è:

- A) Giovanni Malagò
- B) Giovanni Petrucci
- C) Giulio Onesti
- D) Adriano Galliani
- E) Franco Carraro

134. Bill Gates fu fondatore di:

- A) Microsoft
- B) Apple
- C) IBM
- D) Winsurf
- E) Lenovo

135. 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

136. La serie tv "Gomorra" è ispirata al libro di:

- A) Roberto Saviano
 - B) Giorgio Faletti
 - C) Umberto Eco
 - D) Oriana Fallaci
 - E) Pier Paolo Pasolini
-

137. "TAV" indica:

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

138. Come si chiama il premio che viene conferito nell'ambito del Festival cinematografico di Venezia?

- A) Leone d'oro
 - B) Corona d'oro
 - C) Vela d'oro
 - D) Balena d'oro
 - E) Telefono d'oro
-

139. Il cognome della famiglia reale del Principato di Monaco è:

- A) Grimaldi
 - B) Winsor
 - C) Catalan
 - D) De Bellis
 - E) Todeman
-

140. Quando avvenne l'attentato suicida a Nassiriya in Iraq?

- A) il 12 novembre 2003
 - B) l'11 agosto 2002
 - C) il 10 settembre 2005
 - D) il 8 marzo 2010
 - E) il 15 Dicembre 2004
-

141. L'indice della Borsa di New York è:

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

142. Chi ha vinto il " Premio Strega " 2019?

- A) Antonio Scurati
 - B) Gianrico Carofiglio
 - C) Roberto Saviano
 - D) Marco Missiroli
 - E) Nicholas Sparks
-

143. 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
-

144. 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
-

145. In quale città ha sede la Corte di Giustizia dell'Unione europea?

- A) Lussemburgo
 - B) Strasburgo
 - C) Bruxelles
 - D) Amsterdam
 - E) Roma
-

146. A quale scheramento politico appartiene Paola Taverna?

- A) Movimento 5 stelle
 - B) PD
 - C) Forza Italia
 - D) Fratelli d'Italia
 - E) Partito Radicale
-

147. Quale delle seguenti organizzazioni ha come motto " Unita nella diversità " ?

- A) Unione europea
 - B) FAO
 - C) ONU
 - D) UEFA
 - E) PD
-

148. Cosa s'intende con il termine " Netiquette " ?

- A) un insieme di regole informali che disciplinano il buon comportamento di un utente sul web
 - B) un insieme di regole che disciplinano le vendite online
 - C) le norme che disciplinano il diritto di immagine sul web
 - D) un insieme di regole che stabiliscono i posti all'interno di un aereo
 - E) le norme che disciplinano il diritto di privacy sul web
-

149. In quale delle seguenti città ha avuto luogo " EXPO 2020 " ?

- A) Dubai
 - B) Melbourne
 - C) Berlino
 - D) Tokyo
 - E) Berlino
-

150. "Il Secolo XIX" è il quotidiano di quale tra le seguenti città italiane?

- A) Genova
 - B) Firenze
 - C) Bologna
 - D) Torino
 - E) Cosenza
-

151. Il termine " Catfishing " indica:

- A) un'attività ingannevole sui social network
 - B) un assegno a vuoto
 - C) una droga sintetica
 - D) una fake news
 - E) un tipo di finanziamento
-

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

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

153. Quanto dura in carica il Governatore della Banca d'Italia?

- A) 6 anni
 - B) 10 anni
 - C) 7 anni
 - D) 3 anni
 - E) 1 anno
-

154. La fatturazione elettronica è diventata obbligatoria:

- A) dal 1° gennaio 2019
- B) dal 1° luglio 2019
- C) dal 1° gennaio 2018
- D) dal 1° marzo 2019
- E) dal 1° gennaio 2020

155. 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

156. In occasione della festa del 2 giugno 2019, crea molte polemiche una dichiarazione del Presidente della Camera dei Deputati, Roberto Fico, che afferma di dedicare la ricorrenza:

- A) al tema dell'inclusione
- B) agli Italiani che lavorano all'estero
- C) alle ONG
- D) ai morti per incidenti sul lavoro
- E) alla parità dei sessi

157. Quale, tra le seguenti serie tv, nella storia degli Emmy Awards ha vinto più volte il premio come migliore serie drammatica?

- A) Il trono di spade
- B) Breaking Bad
- C) Dallas
- D) I Soprano
- E) Dexter

158. Quale pellicola è stata premiata con l'Oscar per il miglior film nel 2019?

- A) Green Book
- B) Joker
- C) Bohemian Rhapsody
- D) A star is borne
- E) Avatar

159. Il 2 giugno 2019 la Repubblica Italiana ha compiuto:

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

160. 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)

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. Oscar Farinetti è il fondatore di:

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

166. 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

167. "L'Orso d'oro" è il riconoscimento per il miglior film in concorso che si assegna:

- A) al Festival del cinema di Berlino
- B) al Festival del cinema di Cannes
- C) alla Festa del cinema di Roma
- D) al Festival cinematografico internazionale di Mosca
- E) al Festival cinematografico internazionale di Parigi

168. Alla data del 14 ottobre 2019, il presidente di Assolombarda era:

- A) Carlo Bonomi
- B) Vincenzo Boccia
- C) Flavio Briatore
- D) Urbano Cairo
- E) Luigi Spadafora

169. Quale importante innovazione è stata introdotta nei Mondiali di calcio 2018 in Russia?

- A) il VAR
- B) la goal line technology
- C) il tempo di gioco effettivo
- D) il coolink break
- E) cinque arbitri in campo

170. 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

171. 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

172. 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

173. L'organizzazione " Emergency " è stata fondata da:

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

174. 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

175. 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

176. Quando si parla di " quota 100 " ci si riferisce:

- A) a una forma di pensionamento anticipato
- B) a una soglia " psicologica " di valutazione per " barile " di petrolio
- C) all'indice di borsa che include i migliori 100 titoli quotati
- D) a una nuova manovra aerea
- E) a un tipo di mutuo

177. Alla Mostra del cinema di Venezia 2019, il regista Mario Martone era in concorso con un film tratto dalla commedia di Eduardo De Filippo:

- A) Il sindaco di rione Sanità
- B) Questi fantasmi
- C) Napoli milionaria
- D) Le voci di dentro
- E) La grande bellezza

178. Quando si parla di " rosatellum " , ci si riferisce:

- A) a una legge elettorale
- B) a un vino d.o.c.
- C) a un premio letterario
- D) a una specie floreale
- E) a un tipo di scrittura

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

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

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

185. Le stelle sulla bandiera dell'Unione Europea sono:

- A) 12
- B) 10
- C) 20
- D) 25
- E) 5

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

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

187. Quale, tra le seguenti valute, NON è stata sostituita dall'euro?

- A) sterlina inglese
- B) dracma
- C) sterlina irlandese
- D) franco tedesco
- E) lira italiana

188. Quale, tra i seguenti Paesi, NON aderisce alla Lega Araba?

- A) Iran
- B) Iraq
- C) Gibuti
- D) Arabia Saudita
- E) Egitto

189. Il movimento di disobbedienza civile sorto a Hong Kong nel 2014 è anche conosciuto col nome di:

- A) ombrelli gialli
- B) ombrelli bianchi
- C) ombrelli rossi
- D) ombrelli azzurri
- E) ombrelli verdi

190. Cos'è Al Jazeera?

- A) una tv satellitare araba
- B) un museo tunisino
- C) un'organizzazione terroristica
- D) un movimento indipendentista arabo
- E) una nave da crociera araba

191. Con il calcio di rigore trasformato contro la nazionale Ucraina in un incontro di qualificazione a Euro 2020, il calciatore Cristiano Ronaldo ha segnato il suo goal numero:

- A) 700
- B) 800
- C) 600
- D) 500
- E) 900

192. Come si chiama la moglie del Principe William d'Inghilterra?

- A) Kate Middleton
- B) Grace Kelly
- C) Meghan Markle
- D) Charlene Wittstock
- E) Sara Ferguson

193. In quale città italiana si svolge il " maggio dei monumenti " ?

- A) Napoli
- B) Firenze
- C) Roma
- D) Palermo
- E) Matera

194. Dopo le elezioni per il rinnovo del Parlamento europeo, tenutesi nel mese di maggio 2019, la presidenza della Commissione Europea è andata a:

- A) Ursula Von der Leyen
- B) Angela Merkel
- C) Jean-Claude Juncker
- D) Julia Klockner
- E) Giuseppe Conte

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. Chi è il fondatore del colosso del commercio elettronico " Amazon " ?

- A) Jeff Bezos
- B) Larry Page
- C) Travis Kalanick
- D) Roman Abramovic
- E) Pierre Moscovici

200. Tesla è un'azienda specializzata nella produzione di:

- A) veicoli elettrici
- B) barche a vela
- C) fertilizzanti
- D) navi da crociera
- E) cellulari

201. Quali sigle, tra 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

202. La sede legale della FIAT Chrysler Automobiles (FCA) si trova a:

- A) Amsterdam
- B) Torino
- C) Modena
- D) Detroit
- E) Parigi

203. Alla data del 15 ottobre 2019, il Ministro dell'Interno italiano era:

- A) Luciana Lamorgese
- B) Marco Minniti
- C) Matteo Salvini
- D) Alessandro Di Battista
- E) Romano Prodi

204. Come si chiama la piattaforma cinese simile ad Amazon?

- A) Alibaba
- B) Sherazade
- C) Shangri la
- D) Tokopedia
- E) Onsen

205. 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

206. Alla data del 16 ottobre 2019, Stefano Patuanelli ricopriva la carica di:

- A) Ministro dello Sviluppo Economico
 - B) Ministro del Lavoro
 - C) Ministro della Difesa
 - D) Presidente del Consiglio
 - E) Presidente della Repubblica
-

207. 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
-

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

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

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

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

210. 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
-

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

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

212. 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
-

213. 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
-

214. 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
-

215. Il più lungo tronco autostradale italiano in esercizio è:

- A) l'Autostrada del Sole
 - B) l'Autostrada del Mediterraneo
 - C) l'Autostrada dei Laghi
 - D) l'Autostrada adriatica
 - E) l'Autostrada dei Fiumi
-

216. Quale marchio l'Unione Europea attribuisce ai prodotti di un'area geografica specifica?

- A) IGP
 - B) DOP
 - C) DOC
 - D) IGT
 - E) PDP
-

217. Il " Russiagate ":

- A) un'inchiesta giudiziaria
 - B) è uno scandalo politico-sessuale
 - C) una storia di spionaggio che ha coinvolto il servizio segreto inglese
 - D) un gate dell'aeroporto russo
 - E) un programma televisivo russo
-

218. La moneta da 1 euro pesa:

- A) 7,5 grammi
 - B) 5 grammi
 - C) 15 grammi
 - D) 10 grammi
 - E) 8,5 grammi
-

219. " Autostrade per l'Italia s.p.a. " fa parte del gruppo:

- A) Atlantia
 - B) GEDI
 - C) Fincantieri
 - D) Luxottica
 - E) Caruso
-

220. 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
-

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

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

222. Dopo essere approdato in Parlamento nel 1996, col ruolo di Presidente della commissione Bilancio della Camera dal 2001 al 2006 e dal 2008 al 2013, Giancarlo Giorgetti è stato nominato:
A) Ministro dell'Economia e delle Finanze, il 22 ottobre 2022
B) Ministro delle Imprese e Made in Italy, il 22 ottobre 2022
C) Consulente delle società unificate statali, il 22 ottobre 2022
D) Presidente dell'Aifa, il 22 ottobre 2022
E) Presidente dell'Agenas, il 22 ottobre 2022

223. 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

224. Con quale nome d'arte è conosciuto Luca Medici?
A) Checco Zalone
B) J-Ax
C) Er Piovra
D) Ghemon
E) Marracash

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. Dov'è nato il movimento dei " gillet gialli " ?
A) in Francia
B) in Cina
C) in Germania
D) nei Paesi Bassi
E) in Italia

231. 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

232. Ai mondiali di atletica leggera tenutisi a Doha nel 2019, dopo 32 anni, un italiano ha partecipato alla finale dei 100 mt. Si tratta di:
A) Filippo Tortu
B) Luca Cassano
C) Gianmarco Tamberi
D) Davide Re
E) Mauro Pellegrini

233. Vincendo il mondiale di quale videogioco un sedicenne si è aggiudicato il premio di 3 milioni di dollari?
A) Fortnite
B) Call of duty
C) Pes 2020
D) Super Mario 3D Land
E) Zelda

234. 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 disuguaglianze sociali
E) la povertà

235. Il 31 ottobre 2011 è stato dato l'annuncio che la popolazione mondiale ha raggiunto i:
A) sette miliardi
B) dieci miliardi
C) tre miliardi
D) cinque miliardi
E) otto miliardi

236. Nel 2010, si verificò nel Golfo del Messico uno dei più gravi disastri ambientali degli ultimi decenni, quale?
A) Lo sversamento di una piattaforma petrolifera
B) Un'esplosione di gas in una miniera
C) Un incidente in una centrale nucleare
D) Il naufragio di una petroliera
E) Un'esplosione di gas in una nave

237. In quale paese il 1 Gennaio 2014 è entrato in vigore l'Euro come moneta corrente?

- A) Lettonia
- B) Slovacchia
- C) Estonia
- D) Slovenia
- E) Italia

238. 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

239. 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

240. Chi tra i seguenti personaggi ha esercitato per primo la carica di Presidente della Camera dei Deputati?

- A) Pier Ferdinando Casini
- B) Gianfranco Fini
- C) Laura Boldrini
- D) Fausto Bertinotti
- E) Silvio Berlusconi

241. 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

242. 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

243. Giuliano Poletti, prima di diventare Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali nel Governo Renzi (2014), quale ruolo ha ricoperto:

- A) Presidente di Legacoop Nazionale
- B) Presidente della provincia di Firenze
- C) Presidente di Confindustria
- D) Presidente dell'Associazione Nazionale Magistrati
- E) Presidente dell'Associazione Nazionale Avvocati

244. 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

245. 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

246. Piazza Majdan è un teatro di violenti scontri fra oppositori e governativi, avvenuti fra il 2013 e il 2014. Dove si trova questa piazza:

- A) Kiev
- B) Istanbul
- C) Il Cairo
- D) Damasco
- E) Londra

247. L'estate del 2008 vi è stato un breve conflitto fra due repubbliche della ex Unione Sovietica: quali?

- A) Georgia e Russia
- B) Russia e Cecenia
- C) Ucraina e Russia
- D) Armenia e Russia
- E) Lettonia e Estonia

248. 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

249. 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

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

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

251. Lo Shard London Bridge è uno tra i più alti grattacieli d'Europa, è stato progettato dall'architetto:

- A) Renzo Piano
- B) Santiago Calatrava
- C) Frank Gehry
- D) Norman Foster
- E) Corrado Passera

252. Una delle opere firmate in Italia dall'architetto spagnolo Santiago Calatrava è:

- A) la stazione alta velocità Mediopadana
- B) il Museo nazionale delle arti del XXI secolo (MAXXI)
- C) l'Auditorium Parco della Musica di Roma
- D) l'aeroporto di Perugia
- E) la stazione di Cosenza

253. Quale museo è stato inaugurato a Firenze nel 2014?

- A) Il Museo Novecento
- B) Il Museo di Villa Bardini
- C) Il Museo degli Innocenti (MUDI)
- D) Il Museo Archeologico Nazionale
- E) Galleria Borghese

254. 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

255. Quanti italiani hanno vinto il premio Nobel?

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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. 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

262. In quale paese si è svolto l'Expo 2012?

- A) Corea
- B) Italia
- C) Cina
- D) Giappone
- E) Francia

263. In quale Paese, un incendio accaduto in una prigione ha ucciso più di 350 persone nel Febbraio 2012?

- A) Honduras
- B) Haiti
- C) Cile
- D) Turchia
- E) Thailandia

264. 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

265. Come è stato chiamato l'uragano che, nell'ottobre del 2012, si è abbattuto sulla East Coast degli Stati Uniti?

- A) Sandy
- B) Katrina
- C) Emily
- D) Ingrid
- E) Dobrega

266. Come si chiama il Commissario straordinario per la Revisione della spesa pubblica nominato dal Governo Letta nel 2013?

- A) Carlo Cottarelli
- B) Sabino Cassese
- C) Giampaolo Galli
- D) Graziano Delrio
- E) Norman Foster

267. Chi è stata la prima donna a ricoprire la carica di Ministro della Difesa in Italia?

- A) Roberta Pinotti
- B) Cécile Kyenge
- C) Emma Bonino
- D) Maria Elena Boschi
- E) Gianfranca Buono

268. Nel luglio 2014, chi era esponente del centrosinistra?

- A) Anna Finocchiaro
- B) Renato Brunetta
- C) Luigi Di Maio
- D) Giorgia Meloni
- E) Cécile Kyenge

269. Chi è stato eletto in parlamento nelle elezioni politiche del 2013?

- A) Silvio Berlusconi
- B) Matteo Renzi
- C) Nichi Vendola
- D) Beppe Grillo
- E) Giampaolo Galli

270. Il 31/8/2012 è scomparso l'Arcivescovo di Milano, come si chiamava:

- A) Carlo Maria Martini
- B) Don Carlo Gnocchi
- C) Giovanni Paolo II
- D) Camillo Ruini
- E) Graziano Delrio

271. Nel 2013, i deputati chi hanno eletto Presidente della Camera:

- A) Laura Boldrini
- B) Enrico Letta
- C) Matteo Renzi
- D) Pietro Grasso
- E) Roberta Pinotti

272. Il Governo Monti è succeduto nel 2013 al:

- A) Governo Berlusconi IV
- B) Governo Amato II
- C) Governo Prodi II
- D) Governo D'Alema II
- E) Governo Berlusconi I

273. La "riforma Fornero" riguarda:

- A) il sistema pensionistico
- B) la legge elettorale
- C) il ruolo del Senato
- D) il sistema scolastico
- E) il sistema ortofrutticolo

274. Nel 2014 chi è stato nominato Ministro della Giustizia nel Governo Renzi?

- A) Andrea Orlando
- B) Marianna Madia
- C) Federica Guidi
- D) Dario Franceschini
- E) Carlo Cottarelli

275. 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

276. 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

277. 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

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

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

279. 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

280. 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

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

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

282. 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

283. Quale movimento politico italiano è stato apertamente sostenuto nel 2013 dal premio Nobel Dario Fo?

- A) Movimento Cinque Stelle
- B) L'Ulivo
- C) Sinistra Ecologia Libertà
- D) Partito Democratico
- E) Fratelli d'Italia

284. Qual è lo scopo del progetto MOSE (MODULO Sperimentale Elettromeccanico)?

- A) Proteggere Venezia dall'acqua alta
- B) Regolare l'accesso delle grandi navi nella laguna di Venezia
- C) Completare il raddoppio del tratto appenninico dell'A1
- D) Collegare Torino e Lione con treni ad alta velocità
- E) Proteggere Venezia dall'acqua bassa

285. Quale noto scrittore, attore e cantante italiano è morto nel luglio del 2014?

- A) Giorgio Faletti
- B) Franco Califano
- C) Damiano Damiani
- D) Renato Olivieri
- E) Diego Silva

286. Chi è stato nominato nel 2012 Primo Ministro della Federazione Russa?

- A) Dmitrij A. Medvedev
- B) Boris N. Eltsin
- C) Vladimir Putin
- D) Recep Tayyip Erdogan
- E) Damiano Damiani

287. Di quale sindacato è stata segretario generale Susanna Camusso?

- A) CGIL
- B) CISL
- C) Fiom
- D) UIL
- E) PD

288. Quale dei seguenti premi letterari ha a che fare con la città di Venezia?

- A) Campiello
- B) Bancarella
- C) Strega
- D) Lovecraft
- E) Illustre

289. 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

290. 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

291. A seguito di quale operazione la Banca Monte dei Paschi di Siena ha subito un grosso rovescio finanziario?

- A) Acquisizione di Banca Antonveneta
- B) Acquisizione da parte di Banca Intesa
- C) Fusione con Unicredit
- D) Emissione di bond "tossici"
- E) Fusione con BPER

292. Il 15 aprile 2013 due bombe esplodono durante la maratona annuale di quale città:

- A) Boston
- B) New York
- C) Berlino
- D) Londra
- E) Roma

293. Chi dei seguenti Ministri del Governo Letta dette le dimissioni il 24 giugno 2013?

- A) Iosefa Idem
- B) Gaetano Quagliariello
- C) Stefano Fassina
- D) Nunzia De Girolamo
- E) Franco Califano

294. La Giornata mondiale della gioventù è un incontro internazionale promosso:

- A) dalla Chiesa Cattolica
- B) dall'Unione Europea
- C) dal Movimento Internazionale Scout
- D) dall'UNESCO
- E)

295. Il 29 ottobre 2013 è stato inaugurato il primo tunnel sottomarino che collega due continenti.

Esso passa sotto quale stretto:

- A) il Bosforo
- B) la Manica
- C) lo stretto di Gibilterra
- D) il canale di Suez
- E) il canal lungo

296. Quale regione italiana è stata colpita da un violento ciclone (chiamato "Cleopatra") nel novembre 2013, provocando numerosi morti?

- A) Sardegna
- B) Liguria
- C) Sicilia
- D) Lombardia
- E) Valle d'Aosta

297. Che cos'è l' "Alba Dorata"?

- A) Un partito greco di estrema destra
- B) Un movimento fondamentalista islamico
- C) Un movimento internazionale altermondalista
- D) Un partito populista francese
- E) Un partito greco di estrema sinistra

298. Il 27 aprile 2014 è avvenuta la canonizzazione di quali papi?

- A) Giovanni XXIII e Giovanni Paolo II
- B) Paolo VI e Pio XI
- C) Giovanni Paolo I e Giovanni Paolo II
- D) Pio XII e Giovanni Paolo II
- E) Pio e Giovanni Paolo

299. Chi è Alice Munro?

- A) Una scrittrice, premio Nobel per la letteratura
- B) Una manager di una multinazionale
- C) Un'attrice di teatro
- D) Una giornalista e attivista
- E) Una ballerina della scala di Milano

300. 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

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

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

302. 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

303. 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

304. 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

305. La "riforma Gelmini" fa riferimento:

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

306. Nel luglio 2011 un violento attentato da parte di Anders Breivik che ha provocato la morte di 77 persone, ha colpito quale Stato:

- A) Norvegia
- B) Finlandia
- C) Svezia
- D) Danimarca
- E) Lettonia

307. Chi ha scritto il romanzo "Oceano Mare"?

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

308. Quale paese ha vinto più volte la Palma d'oro come miglior film al Festival di Cannes?

- A) Stati Uniti
- B) Francia
- C) Italia
- D) Germania
- E) Regno Unito

309. 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

310. 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

311. Come si chiama la leader ucraina della cosiddetta "Rivoluzione Arancione", liberata nel febbraio 2014?

- A) Julia Tymošenko
- B) Ludmila Telegina
- C) Yevhenia Tymošenko
- D) Mata Hari
- E) Liu Xiaobo

312. Nel Giugno 2014 il re di quale Paese ha abdicato nei confronti del figlio. Di quale paese si tratta?

- A) Spagna
- B) Belgio
- C) Svezia
- D) Giappone
- E) Italia

313. Nel 2010 un violento terremoto ha causato oltre 200.000 vittime: in quale Paese è avvenuto?

- A) Haiti
- B) Vietnam
- C) Cambogia
- D) Turchia
- E) Australia

314. Quale è il Paese organizzatore dei Giochi della XXXII Olimpiade nel 2020?

- A) Giappone
- B) Russia
- C) Grecia
- D) Brasile
- E) Francia

315. Nel 2014 chi era il Presidente del Brasile?

- A) Dilma Rousseff
- B) Luiz Inácio Lula da Silva
- C) Aécio Neves
- D) Cristina Fernández de Kirchner
- E) Julia Tymošenko

316. A causa della pandemia un evento è stato rinviato più volte, riuscendo a svolgersi solo nel 2022, dal 22 al 26 maggio, in Svizzera, a Davos-Klosters. Si tratta:

- A) del World Economic Forum (WEF)
- B) della Cop26, Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici
- C) del Summit Mondiale sulla Sostenibilità Ambientale
- D) del Festival del Cinema verde
- E) del primo concorso di bellezza riservato alle persone LGBTQ

317. Cerere, visitato nel 2015 da una sonda della Nasa, è un pianeta di che tipo:

- A) nano
- B) gigante
- C) microbico
- D) mastodontico
- E) microscopico

318. Cos'è Charlie Hebdo?

- A) Un periodico settimanale satirico francese
- B) Un quotidiano satirico francese
- C) Un periodico settimanale satirico belga
- D) Un quotidiano satirico belga
- E) Un periodico mensile satirico francese

319. Giulio Regeni era un ricercatore italiano dell'Università di Cambridge rapito:

- A) il 25 gennaio 2016; il suo corpo fu ritrovato il 3 febbraio successivo
- B) il 25 gennaio 2016; il suo corpo non fu mai ritrovato
- C) il 25 gennaio 2015; il suo corpo fu ritrovato il 3 febbraio successivo
- D) il 25 gennaio 2014; il suo corpo fu ritrovato il 3 febbraio successivo
- E) il 25 gennaio 2018; il suo corpo fu ritrovato il 3 febbraio successivo

320. Il 26 giugno 2015 gli Stati Uniti:

- A) hanno approvato i matrimoni gay all'interno dell'intera federazione
- B) hanno bocciato le leggi sulle unioni civili che i singoli stati avevano precedentemente approvato
- C) hanno approvato le unioni civili solo nella costa occidentale
- D) hanno approvato le unioni civili in California
- E) hanno approvato le unioni civili solo in Messico

321. L'Eurovision Song Contest 2023 ha visto come vincitore:

- A) la Svezia
- B) l'Italia
- C) Israele
- D) il Belgio
- E) l'Australia

322. La cantante Fiorella Mannoia al Festival di Sanremo 2017, si classificò?

- A) seconda
- B) terza
- C) ultima
- D) quarta
- E) penultima

323. Chi è stato sindaco di New York fino al 2021?

- A) Bill de Blasio
- B) Bill Clinton
- C) Margaret Thatcher
- D) Arnold Schwarzenegger
- E) Eric Adams

324. In quale anno venne ritrovato il corpo senza vita di Elena Ceste?

- A) 2014
- B) 2017
- C) 2011
- D) 2012
- E) 2010

325. Chi fondò insieme a Beppe Grillo il Movimento Cinquestelle?

- A) Gian Roberto Casaleggio
- B) Giobbe Covatta
- C) Concetta Damante
- D) Luciano Cantone
- E) Davide Aiello

326. Cosa vinse l'attrice Emma Stone nel 2017?

- A) L'Oscar come "miglior attrice protagonista"
- B) Il premio Nobel per la fisica
- C) Il premio strega
- D) Il premio Campiello
- E) Il premio Bagutta

327. La Giornata Mondiale della Gioventù, nel 2020, si è tenuta a:

- A) Toronto
- B) Parigi
- C) Sydney
- D) Manila
- E) Rio de Janeiro

328. Il termine "forum", nell'epoca di internet, indica:

- A) sezione di discussione in una piattaforma informatica
- B) raggruppamento di siti utili per una ricerca bibliografica chiusa
- C) supporto che consente la navigazione tramite la banda larga
- D) strumento di ricerca delle parole segrete
- E) sezione di scambio di immagini e contenuti scientifici

329. 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

330. A quale Stato appartiene ufficialmente il territorio della Repubblica Popolare di Doneck?

- A) Ucraina
- B) Polonia
- C) Russia
- D) Albania
- E) Spagna

331. Chi è stato l'ideologo del partito Lega Nord?

- A) Gianfranco Miglio
- B) Umberto Bossi
- C) Matteo Salvini
- D) Lucio Libertini
- E) Giorgia Meloni

332. L'acronimo FIMI indica:

- A) Federazione Industria Musicale italiana
- B) Federazione Immigrati italiani
- C) Federazione Industrie Manifatturiere italiane
- D) Federazione Imprenditori italiani
- E) Federazione Industria italiana

333. Quale ballerina italiana ha ricevuto una nomina nel 2016, ai Clive Barnes Award, gli Oscar della danza?

- A) Elena D'Amario
- B) Carla Fracci
- C) Elisabetta Terabust
- D) Eleonora Abbagnato
- E) Francesca Petris

334. Il 2 giugno 2016 la nostra Repubblica ha compiuto:

- A) 70 anni
- B) 90 anni
- C) 80 anni
- D) 50 anni
- E) 100 anni

335. Qual è l'attore che nel 2016 ha interpretato il ruolo di Cosimo De Medici nell'omonima serie "I Medici"?

- A) Richard Madden
- B) Austin Butler
- C) Kit Harrington
- D) Matt Damon
- E) George Clooney

336. Dove si è svolto l' "Eurovision Song Contest 2017"?

- A) Kiev
- B) Stoccolma
- C) Lisbona
- D) Copenaghen
- E) Madrid

337. Da quale settimanale la nota scrittrice italiana Elena Ferrante è stata inserita tra le 100 persone più influenti al mondo?

- A) Time
- B) Panorama
- C) Avanguardia
- D) Il Borghese
- E) Sorrisi e Canzoni

338. 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

339. 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

340. Quale spettacolo ha aperto la Stagione teatrale 2016-2017 alla Scala di Milano?

- A) Madama Butterfly
- B) La Gazza ladra
- C) Lo Schiaccianoci
- D) La Bohème
- E) La Traviata

341. Chi ha affiancato Carlo Conti nella conduzione di Sanremo 2017?

- A) Maria De Filippi
- B) Virginia Raffaele
- C) Laura Pausini
- D) Antonella Clerici
- E) Barbara D'Urso

342. Quale Paese dell'Europa Occidentale ospita la comunità islamica più numerosa?

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

343. 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

344. 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

345. Quale film ha vinto nel 2017 il People's Choice Award?

- A) Tre Manifesti a Ebbing, Missouri
- B) La La Land
- C) Call Me By Your Name
- D) Bodied
- E) Joker

346. Il 23 marzo 2017 è morto a Milano il conduttore televisivo che per tantissimi anni ha interpretato il personaggio di "Mago Zurli", ovvero:

- A) Cino Tortorella
- B) Raimondo Vianello
- C) Enzo Tortora
- D) Paolo Villaggio
- E) Paolo Villaggio

347. 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

348. 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

349. 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

350. Grazie ad un accordo tra il Ministero del Lavoro e il Dipartimento della funzione pubblica dal 29 novembre 2016 è stata introdotta una rilevante innovazione. Quale?

- A) E' stato istituito un numero verde per il lavoro
- B) È stato istituito un fondo per le sole lavoratrici
- C) E' stato istituito un forum nazionale per lavoratori all'estero
- D) E' stato abolito il lavoro nelle miniere
- E) E' stato istituito un numero rosso per il lavoro

351. Come è denominata la campagna internazionale per sostenere la ricerca per la sclerosi laterale amiotrofica?

- A) Ice bucket challenge
- B) AIRC
- C) Campagna Dem
- D) Lilt
- E) Tac

352. 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

353. Qual è la forma di governo della Germania?

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

354. Qual è la forma di governo della Turchia?

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

355. Qual è la forma di governo della Spagna?

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

356. 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
-

357. A chi appartiene la celebre frase "Una nazione non dovrebbe essere giudicata da come tratta i suoi cittadini migliori, ma da come tratta i suoi cittadini di più basso rango"?

- A) Nelson Mandela
 - B) Mahatma Gandhi
 - C) Donald Trump
 - D) Silvio Berlusconi
 - E) Donald Trump
-

358. 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
-

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

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

360. Il G20 nel 2017 si è tenuto in:

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

361. 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
-

362. 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
-

363. Quale squadra ha sconfitto l'Italia il 13 Novembre 2017, nella partita che ha decretato l'assenza della Nazionale Italiana dai Mondiali di Russia 2018?

- A) Svezia
 - B) Germania
 - C) Francia
 - D) Spagna
 - E) Israele
-

364. Quale artista ha celebrato la riapertura del teatro Bataclan, tenendo un concerto il 12 Novembre 2016?

- A) Sting
 - B) Elton John
 - C) Craig David
 - D) Bono degli U2
 - E) Madonna
-

365. 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
-

366. Fleet Street a Londra, è nota per essere stata la sede, fino agli anni Ottanta:

- A) Dei maggiori quotidiani inglesi
 - B) Delle più importanti griffe di moda
 - C) Delle maggiori imprese del Paese
 - D) Delle botteghe di artisti
 - E) Dei musei
-

367. Qual è il nome del celebre fondatore e leader degli "Earth, Wind & Fire", morto il 3 febbraio 2016?

- A) Maurice White
 - B) Stewart Copeland
 - C) Henry Padovani
 - D) Andy Summers
 - E) Craig David
-

368. 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
-

369. In quale paese è nata la prima Telethon?

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

370. Su iniziativa di quale attore è nata Telethon?

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

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

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

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

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

373. Qual è il nome d'arte dell'attrice Sofia Villani Scicolone?

- A) Sophia Loren
 - B) Sofia Carson
 - C) Sofia Dionisio
 - D) Sofia Coppola
 - E) Sofia Turner
-

374. Dove si è verificata la strage terroristica del 14 luglio 2016?

- A) Nizza
 - B) Istanbul
 - C) Berlino
 - D) Parigi
 - E) Londra
-

375. È stato scoperto il supporto di memorizzazione più longevo, capace di resistere per 13,8 miliardi di anni ospitando più di 360 TB di dati, consistente in:

- A) Disco di vetro di quarzo
 - B) Penna tascabile
 - C) Chiavetta usb
 - D) Dispositivo indossabile sul polso
 - E) Hard disk esterno
-

376. Come è stata denominata la cometa che, nel febbraio 2017, è passata a soli 7.4 milioni di miglia dalla Terra?

- A) Cometa 45P
 - B) Cometa ET
 - C) Cometa 43P
 - D) Cometa 455
 - E) Cometa CIP
-

377. Una delle novità tecnologiche più stravaganti degli ultimi anni, ancora non entrata in commercio nel 2017, è "Kissenger" ossia:

- A) Una periferica per smartphone che permette di baciare a distanza
 - B) Un'applicazione per smartphone che permette di valutare la qualità del bacio
 - C) Un volto robotico che simula un bacio vero
 - D) Un'applicazione per smartphone che permette di ingrandire le labbra durante una video chiamata
 - E) Un'applicazione per smartphone che permette di verificare l'affinità tra partner durante una video chiamata
-

378. 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
-

379. 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
-

380. 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
-

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

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

382. Gli astronauti italiani che hanno viaggiato nello spazio nel 2016 sono stati:

- A) 7
 - B) 4
 - C) 8
 - D) 5
 - E) 3
-

383. 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
-

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

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

385. A quale popolazione appartengono i combattenti peshmerga?

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

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

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

387. 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

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

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

389. Come si chiama il film del regista italiano Luca Guadagnino candidato agli Oscar 2018?

- A) Chiamami col tuo nome
- B) Tre manifesti a Ebbing, Missouri
- C) Made in Italy
- D) La grande Bellezza
- E) Tony Colombo

390. Al museo MUSE di Trento è stato realizzato, il primo Silent Concert italiano, di cosa si tratta?

- A) Un particolare tipo di evento musicale durante il quale i partecipanti ascoltano la musica individualmente attraverso cuffie
- B) Un particolare tipo di evento musicale durante il quale i partecipanti ballano senza musica
- C) Un particolare tipo di evento musicale durante il quale i partecipanti suonano senza audio
- D) Un particolare tipo di evento durante il quale i partecipanti restano in silenzio
- E) Un particolare tipo di evento durante il quale i partecipanti ascoltano musica rilassante

391. A largo di quale città nel gennaio 2018 si sono scontrate due navi petrolifere, causando un disastro ecologico?

- A) Shanghai
- B) Tokyo
- C) Taiwan
- D) Macao
- E) Malè

392. Nel marzo 2017 in cosa è culminato lo scandalo politico riguardante il presidente della Corea del sud?

- A) Impeachment
- B) Consegnare delle dimissioni
- C) Proteste civili
- D) Forti sommosse
- E) Omicidio del presidente

393. Che rappresaglia ha comportato l'attacco chimico di Khan Shaykhun da parte della Siria nell'aprile 2017?

- A) Il bombardamento della base aerea di Shayrat
- B) L'invasione della Siria
- C) La dichiarazione di guerra da parte degli Stati Uniti
- D) L'occupazione di Damasco
- E) Il bombardamento della base aerea americana

394. La sonda Cassini ha terminato la sua missione nell'aprile 2017, quale è stata la sua ultima manovra?

- A) Tuffo negli anelli di Saturno
- B) Atterraggio su una delle lune di Giove
- C) Autodistruzione
- D) Invio del Messaggio di Arecibo
- E) Tuffo negli anelli di Venere

395. Da quale nazione è stata vinta la 66° edizione del concorso di bellezza miss Universo?

- A) Sudafrica
- B) Francia
- C) Spagna
- D) Filippine
- E) India

396. Quale scienziato italiano ha assunto la carica di Direttore Generale del CERN nel 2016?

- A) Fabiola Giannotti
- B) Pierluigi Campana
- C) Guido Tonelli
- D) Paolo Giubellino
- E) Franca Cenci

397. Quale storico documento è stato firmato a Cuba nel 2016?

- A) Dichiarazione comune tra Papa Francesco e Patriarca Kirill
- B) La fine ufficiale dell'embargo a Cuba
- C) L'accordo NEW START
- D) Il TNP
- E) Il CAAG

398. 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

399. 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

400. 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

401. La bile viene prodotta dal:

- A) fegato
- B) cornee
- C) reni
- D) cuore
- E) milza

402. Indicare tra gli animali seguenti quello che non fa parte dei mammiferi.

- A) Cigno
- B) Foche
- C) Leopardo
- D) Marmotta
- E) Leone

403. Indicare il simbolo chimico dell'oro.

- A) Au
- B) H
- C) Ac
- D) Al
- E) Fe

404. Tra i seguenti esseri viventi marini, qual è un crostaceo?

- A) Astice
- B) Cozze
- C) Vongole
- D) Ostriche
- E) Capasanta

405. 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

406. La "Grande Macchia Rossa" si trova su:

- A) Giove
- B) Saturno
- C) Terra
- D) Urano
- E) Plutone

407. L'informazione genetica si trova depositata:

- A) nei cromosomi
- B) nei liposomi
- C) nei lisosomi
- D) nel pancreas
- E) nei globuli rossi

408. Con il kilowattora si misura:

- A) un'energia
- B) una forza
- C) una potenza
- D) un'accelerazione
- E) una lunghezza

409. Quale tra i seguenti è un muscolo involontario.

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

410. Cosa sono i lagomorfi?

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

411. Quale delle seguenti piante non produce fiori e frutti?

- A) muschio
- B) fagiolo
- C) castagno
- D) rosa
- E) pesco

412. In un metallo la Durezza Brinell (HB) è:

- A) differente per ogni metallo
- B) uguale per ogni metallo
- C) inesistente
- D) il suo punto di fusione
- E) il punto di liquefazione

413. Indicare tra i seguenti l'animale invertebrato.

- A) Sanguisuga
- B) Toro
- C) Giraffa
- D) Pesce
- E) Leone

414. I Nervi Spinali fanno parte del sistema nervoso volontario?

- A) sì
- B) a volte
- C) no
- D) sono nervi che fanno parte del sistema nervoso involontario
- E) no, perché sono nervi che si trovano nella testa

415. L'urea viene rimossa:

- A) dai Reni
- B) dalla Milza
- C) dal Fegato
- D) dalla bile
- E) dallo stomaco

416. 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

417. 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

418. 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

419. Di quale sistema nervoso fa parte il telencefalo?

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

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

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

421. Cos è il pinguino?

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

422. Il simbolo chimico dell'Arsenico è:

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

423. 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

424. Indicare l' animali che non è un carnivoro.

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

425. Quale tra le seguenti strutture non fa parte dell'apparato uditivo?

- A) L'esofago
- B) La staffa
- C) La chiocciola
- D) Il martello
- E) Timpano

426. Indicare l' animale che non è un mammifero?

- A) Libellula
- B) Porcellino d'india
- C) Ippopotamo
- D) Gatto
- E) Cane

427. Di quale apparato fa parte l'esofago?

- A) digerente
- B) endocrino
- C) circolatorio
- D) respiratorio
- E) vascolare

428. Quale tra i seguenti animali è un aracnide?

- A) Il ragno
- B) La tigre
- C) Il lombrico
- D) La trota
- E) Il gatto

429. Il simbolo chimico dello Zolfo è:

- A) S
- B) Zo
- C) Na
- D) Cl
- E) F

430. Quale animale non fa parte della classe degli anfibi?

- A) La lucertola
- B) La salamandra
- C) Il rospo
- D) La raganella
- E) I tritoni

431. Indicare quale di queste è una proprietà dell'acqua pura.

- A) E' un solvente per molte sostanze
- B) E' leggermente più acida dell'aria
- C) La sua fase solida è più densa della fase liquida
- D) Ha una bassa capacità di assorbire calore
- E) Ha un elevato peso atomico

432. Indicare l' animali che è un erbivoro?

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

433. Il ragno è:

- A) un artropode
- B) un echinoderma
- C) un porifero
- D) un celenterato
- E) un cnidari

434. Indicare tra i seguenti quale non è un muscolo?

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

435. Indicare l'animale che fa parte degli invertebrati.

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

436. 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

437. Il simbolo chimico del Ferro è:

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

438. 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

439. Indicare tra questi animali qual è un erbivoro.

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

440. Indicare tra i seguenti quello che non fa parte dello scheletro umano.

- A) Estensore ulnare del carpo
- B) Falangi
- C) Carpo
- D) Tarso
- E) Femore

441. Il nervo sciatico parte:

- A) Dal plesso sacrale
- B) Dalla mano
- C) Dal cervello
- D) Dal tallone
- E) Dal perone

442. Cos'è l'Argento?

- A) il più bianco e lucidabile dei metalli
- B) il più bianco ed il meno lucidabile dei metalli
- C) il meno bianco ed il meno lucidabile dei metalli
- D) il meno bianco e il meno lucidabile dei metalli
- E) il più bianco dei non metalli

443. Alcuni metalli hanno una proprietà detta sfaldatura, di cosa si tratta?

- A) Di rompersi in particolari modi seguendo la loro forma geometrica
- B) Di fondersi con altri minerali
- C) Di unirsi con altri minerali
- D) Di separarsi da altri minerali
- E) Di rompersi e formare dei triangoli

444. Quante sono le vertebre lombari nell'uomo?

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

445. Il tricheco è possibile trovarlo:

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

446. Indicare tra questi animali quale non è un carnivoro?

- A) Cervo
- B) Corvo
- C) Faina
- D) Ghepardo
- E) Iena

447. 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

448. 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

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

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

450. Il pianeta più vicino al Sole è:

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

451. Lo scheletro svolge la funzione di:

- A) Sostenere il corpo, proteggere alcuni organi interni e consentire il movimento
 - B) Sostenere la colonna vertebrale
 - C) Proteggere solo il cuore e il cervello
 - D) La testa, il tronco e gli arti
 - E) Proteggere le vene principali
-

452. Cos'è la fusione?

- A) il passaggio dallo stato solido a quello liquido
 - B) il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido
 - C) il passaggio dallo stato gassoso a quello solido
 - D) il passaggio dallo stato liquido a quello solido
 - E) il passaggio dallo stato aeriforme a quello solido
-

453. Indicare tra questi animali quale non è un carnivoro?

- A) Zebra
 - B) Gatto Selvatico
 - C) Donnola
 - D) Ermellino
 - E) Puma
-

454. Indicare tra questi animali quale non è un carnivoro?

- A) Maiale
 - B) Lupo
 - C) Leone
 - D) Corvo
 - E) Furetto
-

455. Alcuni animali subiscono la metamorfosi come la farfalla, indicare quale dei seguenti è uno di questi.

- A) Le rane
 - B) I mammiferi
 - C) Le galline
 - D) I topi
 - E) I maiali
-

456. Cos'è la Luna?

- A) un satellite
 - B) una galassia
 - C) un pianeta
 - D) una stella
 - E) un asteroide
-

457. Il simbolo chimico del Potassio?

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

458. L'attrito volvente si genera:

- A) quando un oggetto rotola su un altro
 - B) quando due oggetti strisciano uno sull'altro
 - C) quando due oggetti non strisciano
 - D) quando due oggetti urtano violentemente uno contro l'altro
 - E) quando due oggetti corrono sulla stessa parallela ed alla stessa velocità
-

459. 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
-

460. Indicare tra i seguenti quale non è un muscolo?

- A) Clavicola
 - B) Zigomatico
 - C) Trapezio
 - D) Bicipite
 - E) Deltoido
-

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

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

462. 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
-

463. 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
-

464. Il mammifero più veloce è:

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

465. 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
-

466. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A) la Luna ruota intorno alla Terra
 - B) la Luna è una stella
 - C) la Terra è una galassia
 - D) La luna ruota intorno ai pianeti
 - E) la luna è un satellite
-

467. Indicare qual è l'animale oviparo.

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

468. Indicare tra i seguenti quale non è un muscolo?

- A) Carpo
- B) Bicipite femorale
- C) Soleo
- D) Gemello mediale
- E) Deltoide

469. 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

470. Indicare tra questi animali quale non è un mammifero.

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

471. Le piante nel terreno in cui vivono prelevano principalmente:

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

472. Quale tra i seguenti è un metallo?

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

473. Indicare tra questi animali quale non è un mammifero.

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

474. Il simbolo chimico del Litio è:

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

475. I roditori sono:

- A) dei mammiferi
- B) dei rettili
- C) dei molluschi
- D) degli arcnidi
- E) dei molluschi

476. Il simbolo chimico del Bario è:

- A) Ba
- B) Zu
- C) Ao
- D) Ga
- E) Cu

477. Il nucleo del Sole:

- A) è il punto dove viene prodotta l'energia
- B) non produce energia
- C) corrisponde al disco luminoso del Sole
- D) è il punto di incontro delle particelle di liquidi presenti nell'atmosfera
- E) è il punto dove idrogeno e gas si incontrano

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

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

479. Il passaggio di una sostanza dallo stato solido a quello liquido viene detto:

- A) Fusione
- B) Liquefazione
- C) Condensazione
- D) Sublimazione
- E) Evaporazione

480. Indicare tra i seguenti animali qual è un mollusco.

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

481. Quanto sangue è contenuto di norma, nel sistema circolatorio di un adulto di corporatura media?

- A) 5 litri di sangue
- B) 15 dl di sangue
- C) 8 litri di sangue
- D) 80 dl di sangue
- E) 20 litri di sangue

482. L'aorta appartiene all'apparato:

- A) Circolatorio
- B) Respiratorio
- C) Digerente
- D) Muscolo scheletrico
- E) al sistema nervoso

483. Quale animale produce uova dotate di guscio rigido?

- A) Pinguino
- B) Canguro
- C) Trota
- D) Rana
- E) Maiale

484. Lo strumento usato per misurare la pressione atmosferica viene chiamato:

- A) Barometro
- B) Pressometro
- C) Millibar
- D) Aerostato
- E) sfgmomanometro

485. I Bivalvi sono:

- A) invertebrati
- B) mammiferi
- C) rettili
- D) insetti
- E) vertebrati

486. I raggi del Sole il 21 Giugno cadono perpendicolari:

- A) al Tropico del Cancro
- B) al Tropico del Capricorno
- C) all' Equatore
- D) al tropico dello Scorpione
- E) nella zona torrida o zona tropicale

487. Indicare tra questi animali qual è un erbivoro.

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

488. Nel sistema internazionale il tempo si misura in:

- A) secondi
- B) ore
- C) minuti
- D) giorni
- E) nanosecondi

489. Nel sistema internazionale l'unità di misura della carica elettrica è:

- A) il Coulomb
- B) l'Ampere
- C) il Watt
- D) il Volt
- E) Il Millibar

490. Cosa descrivono le rotazioni dei pianeti intorno al Sole?

- A) orbite ellittiche
- B) orbite circolari
- C) orbite eclittiche
- D) orbite toroidali
- E) orbite bilunari

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

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

492. Indicare il comune zucchero da cucina.

- A) Saccarosio
- B) Sacarina
- C) Lattosio
- D) Maltosio
- E) Destrosio

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

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

494. Gli anelli di Saturno sono composta da:

- A) polveri e frammenti di ghiaccio e minerali
- B) stelle e rocce
- C) gas e stelle
- D) pianetini e frammenti di rocce
- E) frammenti di cristalli e frammenti di stelle

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

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

496. 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

497. Indicare l'animale invertebrato.

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

498. Cosa sono le comete?

- A) Corpi celesti
- B) Sistemi solari
- C) Pianeti
- D) Orbite
- E) Sfere

499. Il lattosio è:

- A) uno zucchero presente nel latte
- B) un piccolo peptide presente nel latte
- C) una vitamina presente nel latte
- D) uno zucchero presente solo nelle piante
- E) uno zucchero presente nelle articolazioni

500. Da quale specialista si deve andare se si hanno dolori ai piedi?

- A) Podologo
- B) Pediatra
- C) Patologo
- D) Reumatologo
- E) Immunologo

501. Cosa è la corteccia in una pianta?

- A) Un tessuto di rivestimento spesso e duro che ricopre il fusto
- B) Un tipo di radice
- C) Un tessuto molto sottile che riveste le foglie
- D) Uno strato che riveste esclusivamente il seme
- E) Una vitamina presente sulle radici

502. I reni fanno parte di quale apparato?

- A) Urinario
- B) Digerente
- C) Respiratorio
- D) Circolatorio
- E) Locomotore

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

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

504. Un deposito di acqua sotterraneo viene chiamato:

- A) Falda acquifera
- B) Pozza
- C) Sorgente
- D) Ruscello
- E) Fiume

505. Il tessuto che ricopre i polmoni è detto:

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

506. Se una soluzione possiede un $\text{pH} = 2$ è:

- A) acida
- B) neutra
- C) in eccesso di ossidrilione
- D) basica
- E) ossibasica

507. 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

508. Indicare tra questi animali quale non è un carnivoro.

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

509. In una pallina il moto della caduta è:

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

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

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

511. Indicare la pianta che è caratteristica della Savana.

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

512. 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

513. 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

514. Cosa sono i cefalopodi marini?

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

515. I tronchi nervosi di quale sistema nervoso fanno parte?

- A) periferico
- B) del tronco dell'encefalo
- C) centrale
- D) del midollo spinale
- E) del cervelletto

516. I pesci:

- A) respirano tramite branchie
- B) respirano tramite polmoni
- C) respirano esclusivamente tramite la vescica natatoria
- D) durante la notte escono dall'acqua per respirare
- E) respirano tramite delle vene

517. La riproduzione dei mammiferi:

- A) Sono vivipari e hanno la riproduzione sessuata
- B) Sono ovipari e hanno riproduzione asessuata
- C) Hanno riproduzione sessuata e asessuata
- D) hanno riproduzione cellulare unilaterale
- E) hanno riproduzione cellulare asessuata bilaterale

518. Dove si trovano le falangi nel corpo umano?

- A) nei piedi e nelle mani
- B) nella colonna vertebrale
- C) nella gabbia toracica
- D) nella coscia
- E) nella spalla

519. Quale funzione svolgono nelle piante le foglie?

- A) effettuare la fotosintesi
- B) mantenere la pianta ancorata al terreno
- C) permettere la riproduzione
- D) assorbire sostanze nutritive dal terreno
- E) producono gas nobili

520. Cos è il Rame?

- A) l'unico metallo di color rosso
- B) è un metallo di colore giallo
- C) è un metallo di colore verde
- D) non è un metallo
- E) l'unico non metallo di colore giallo

521. Indicare quale degli organi seguenti non fa parte dell'apparato cardiocircolatorio.

- A) Il pancreas
- B) La vena giugulare
- C) L'arteria carotide
- D) Il cuore
- E) L'arteria femorale

522. Gli ortaggi e la frutta sono la miglior fonte di:

- A) acqua
 - B) vitamina E
 - C) vitamina D
 - D) amido
 - E) vitamina B1
-

523. Qual è la sequenza dello sviluppo degli esseri viventi?

- A) cellule, tessuti, organi, sistemi
 - B) tessuti, cellule, sistemi, organi
 - C) sistemi, tessuti, cellule, organi
 - D) organi, cellule, tessuti, sistemi
 - E) sistemi, organi, cellule, tessuti
-

524. 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
-

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

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

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

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

527. Per quale grande scoperta Rita Levi Montalcini ha meritato il premio Nobel per la Medicina?

- A) Il fattore della crescita delle cellule nervose
 - B) Le basi genetiche dell'Alzheimer
 - C) L'apparecchio di risonanza magnetica nucleare
 - D) Un nuovo farmaco per la cura dei tumori cerebrali
 - E) Un farmaco contro la demenza senile
-

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

- A) Muscolo estensore
 - B) Falange
 - C) Sterno
 - D) Calcagno
 - E) Tibia
-

529. 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
-

530. 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
-

531. Il simbolo chimico dello Zirconio è:

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

532. Quale tra i seguenti è un cambiamento di stato?

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

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

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

534. 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
-

535. Cos è la Durezza di un metallo?

- A) è la capacità dei metalli d'essere ridotti in filo più o meno sottile per mezzo di trafilatura
 - B) è l'attitudine a riprendere la forma primitiva dopo una deformazione momentanea prodotta da un'azione meccanica esterna
 - C) è la proprietà di lasciarsi ridurre in lamine più o meno sottili per compressione a mezzo laminatoio, maglio o martello
 - D) è la sua durezza
 - E) è la capacità di attrarre verso di sé particelle di zinco
-

536. Quale pianeta tra i seguenti viene chiamato "il Pianeta Rosso"?

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

537. Quali elementi comprende il gruppo dei gas nobili?

- A) elio, neon, argon, kripton, xeno e radon
 - B) neon, argon, kripton, xeno e radon
 - C) elio, neon, argon, kripton e xeno
 - D) argon, kripton e xeno
 - E) argon, xeno e zinco
-

538. Cos è la macchia mediterranea?

- A) un bioma
 - B) un insieme di animali
 - C) una popolazione
 - D) un insieme di flora e fauna
 - E) un insieme di specie di uccelli rari
-

539. Nel vuoto la velocità della luce è circa pari a:

- A) 300000 Km/s
 - B) 300000 m/s
 - C) 300000 cm/s
 - D) 300000 Km/h
 - E) 350000 Km/h
-

540. Cosa si muove intorno al nucleo dell'atomo?

- A) elettroni
 - B) protoni
 - C) neutroni
 - D) dna
 - E) mesosomi
-

541. Quale tra le piante seguenti è un sempreverde?

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

542. Le ossa più piccole del corpo umano si trovano:

- A) Nell'orecchio
 - B) Nella mano
 - C) Nel collo
 - D) Nell'occhio
 - E) Nella spalla
-

543. 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
-

544. 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
-

545. 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
-

546. 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
-

547. Dove passa il meridiano zero?

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

548. Come sono chiamati gli anelli intorno a Saturno ?

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

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

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

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

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

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

- A) Celluloide
 - B) Cera
 - C) Catrame
 - D) Cenere
 - E) Elio
-

552. Se l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e se i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 146° C?

- A) 294,8° F
 - B) 326,8° F
 - C) 320,4° F
 - D) 113,1° F
 - E) 200,5° F
-

553. A quanto viaggia un'automobile americana se segna sul tachimetro 52 Mph?

- A) 84 Km/h
 - B) 28 Km/h
 - C) 96 Km/h
 - D) 32 Km/h
 - E) 35 Km/h
-

554. Il simbolo del Bismuto è:

- A) Bi
 - B) Bs
 - C) Bm
 - D) Bt
 - E) Bm
-

555. Se un'automobile americana segna sul tachimetro 132 Mph. Sta viaggiando, a circa:

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

556. Se sappiamo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e se i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 31° C?

- A) 87,8° F
 - B) 119,8° F
 - C) 113,4° F
 - D) 49,2° F
 - E) 75,2° F
-

557. Se sappiamo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e se i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 33° C?

- A) 91,4° F
 - B) 123,4° F
 - C) 117° F
 - D) 50,3° F
 - E) 78,3° F
-

558. Se un'automobile americana segna sul tachimetro 129 Mph. Sta viaggiando, a circa:

- A) 208 Km/h
 - B) 239 Km/h
 - C) 70 Km/h
 - D) 80 Km/h
 - E) 120 Km/h
-

559. Il simbolo del Tantalio è:

- A) Ta
 - B) Tn
 - C) Tt
 - D) Tl
 - E) Ti
-

560. Se un'automobile americana segna sul tachimetro 28 Mph. Sta viaggiando, a circa:

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

561. Quale dei seguenti appartiene all'ordine dei perissodattili?

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

562. Indicare tra i seguenti animali quello che corre più veloce.

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

563. 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
-

564. Quale tra i seguenti animali non è un mammifero?

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

565. 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
-

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

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

567. L'osso occipitale nello scheletro adulto fa parte:

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

568. Il piramidale nello scheletro adulto fa parte:

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

569. Quale tra le seguenti è un'unità di misura per l'area?

- A) la centiara
 - B) il litro
 - C) la libbra
 - D) il Reaumur
 - E) la tonnellata
-

570. Che tipo di leva è il remo da kayak (dove il fulcro è rappresentato dalle mani):

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

571. Quale delle seguenti è un'unità di misura per il volume?

- A) il decimetro cubo
 - B) il Celsius
 - C) la tonnellata
 - D) il chilometro quadrato
 - E) il litro
-

572. Quale osso fa parte del cranio nello scheletro adulto?

- A) etmoide
 - B) trapezio
 - C) tibia
 - D) astragalo
 - E) deltoide
-

573. Se sappiamo che l'unità di misura di un grado Celsius corrisponde a 1,8 gradi Fahrenheit e che i valori per il punto di congelamento dell'acqua sono 0° C e 32° F, a quanto corrispondono 180° C?

- A) 356° F
 - B) 132° F
 - C) 388° F
 - D) 381,6° F
 - E) 402,6° F
-

574. Nel 1656 Christiaan Huygens inventò?

- A) l'orologio a pendolo
 - B) la pentola a pressione
 - C) la macchina da scrivere
 - D) la navetta per telai
 - E) La macchina da cucire
-

575. Quale osso fa parte del cranio nello scheletro adulto?

- A) sfenoide
 - B) pisiforme
 - C) sterno
 - D) femore
 - E) Tibia
-

576. La vita media di un furetto è di:

- A) 8-10 anni
 - B) 12-14 anni
 - C) 18-20 anni
 - D) 25-30 anni
 - E) 30-35 anni
-

577. Se un'automobile americana segna sul tachimetro 163 Mph. Sta viaggiando, a circa:

- A) 262 Km/h
 - B) 101 Km/h
 - C) 302 Km/h
 - D) 88 Km/h
 - E) 150 Km/h
-

578. Quale tra i seguenti animali non è un mammifero?

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

579. 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
-

580. Quale tra i seguenti animali appartiene all'ordine degli artiodattili?

- A) il dromedario
 - B) il tapiro
 - C) il ghepardo
 - D) l'elefante
 - E) La papera
-

581. La vanga che tipo di leva è:

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

582. 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
-

583. Quale degli animali seguenti appartiene all'ordine degli artiodattili?

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

584. 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
-

585. 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
-

586. Quale osso fa parte del cranio l'osso?

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

587. Nel 650 Otto von Guericke inventò:

- A) la pompa pneumatica per la creazione del vuoto
 - B) il motore a vapore
 - C) il compasso geometrico
 - D) la stampa a caratteri mobili
 - E) la sedia a dondolo
-

588. Quale osso fa parte del cranio dello scheletro umano?

- A) occipitale
 - B) ulna
 - C) piramidale
 - D) cuboide
 - E) Tiroide
-

589. L' osso temporale fa parte:

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

590. Il perone fa parte:

- A) degli arti inferiori
 - B) del torace
 - C) della mano
 - D) del piede
 - E) degli arti superiori
-

591. Quale animale appartiene all'ordine degli artiodattili:

- A) il bufalo
 - B) il puma
 - C) il tapiro
 - D) il zibetto
 - E) la lucertola
-

592. L'argano che tipo di leva è:

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

593. Appartengono al sistema immunitario:

- A) il midollo osseo
 - B) i peli
 - C) le ghiandole surrenali
 - D) le vie biliari
 - E) le tre ossa della spalla
-

594. Nel 1867 Alfred Nobel inventò:

- A) la dinamite
 - B) l'orologio da tasca
 - C) i logaritmi
 - D) la bussola
 - E) i decimali
-

595. Indicare il metallo che ha il punto di fusione più elevato.

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

596. Appartengono all'apparato endocrino:

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

597. Il simbolo del Platino è:

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

598. 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
-

599. Il simbolo del Rodio è:

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

600. Il simbolo dell'Arsenico è:

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

601. 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
-

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

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

603. Quale delle seguenti è una leva di terzo tipo?

- A) la porta
 - B) il palanchino
 - C) le forbici
 - D) il verricello
 - E) le forbici
-

604. La vita media di un'orca è di:

- A) 50-100 anni
 - B) 1-5 anni
 - C) 10-20 anni
 - D) 30-40 anni
 - E) 50-40 anni
-

605. Indicare tra i seguenti animali quale ha più o meno la stessa velocità del cervo della Virginia?

- A) Gatto domestico
 - B) Licaone
 - C) Cavallo americano
 - D) Impala
 - E) Cane Chihuahua
-

606. Nel 1886 John Stith Pemberton inventò:

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

607. Indicare l'animale che corre più veloce.

- A) Leopardo africano
 - B) Renna
 - C) Cervo della Virginia
 - D) Coniglio domestico
 - E) Gatto siberiano
-

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

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

609. Indicare quale tra le seguenti non è una leva.

- A) l'amaca
 - B) la porta
 - C) la scopa
 - D) il cacciavite
 - E) la canna da pesca
-

610. Nel 1440 Johannes Gutenberg inventò:

- A) la stampa a caratteri mobili
 - B) la xerografia (sulla quale si basano fotocopiatrici e stampanti laser)
 - C) il telescopio
 - D) l'orologio da tasca
 - E) il pendolo
-

611. Indicare quale tra le seguenti è una leva di secondo tipo.

- A) il cacciavite
 - B) la stadera
 - C) il collo umano
 - D) la bilancia a due bracci
 - E) la forbice
-

612. La vita media di un pinguino imperatore è di:

- A) 20 anni
 - B) 10 anni
 - C) 70 anni
 - D) 50 anni
 - E) 65 anni
-

613. Qual è la temperatura di fusione del Neodimio?

- A) 1.024°C
 - B) 512°C
 - C) 2.048°C
 - D) 341°C
 - E) 841°C
-

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

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

615. 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
-

616. Nel 1963 chi fu l'inventore della musicassetta?

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

617. 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
-

618. 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
-

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

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

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

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

621. Il principale nutrimento degli erbivori detti granivori sono:

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

622. La "cellulosa" è:

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

623. Indicare quale tra questi animali non è un ruminante.

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

624. Indicare tra questi animali qual è un erbivoro.

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

625. Indicare tra questi animali qual è un erbivoro.

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

626. Indicare tra questi animali qual è un felide.

- A) Ghepardo
 - B) lina
 - C) Foca
 - D) Procione
 - E) Oca
-

627. Gli anfibi vivono:

- A) Fuori e dentro l'acqua
 - B) Solo nell'acqua
 - C) Sulla terraferma
 - D) Solo nei fiumi
 - E) Solo nel fango
-

628. Cos'è il pipistrello?

- A) Un mammifero
 - B) Un rettile
 - C) Un anfibio
 - D) Un animale a sangue freddo
 - E) Un animale che vive solo negli alberi
-

629. Un pianeta nano è:

- A) Un corpo celeste che non è in grado di ripulire la sua orbita dai corpi minori nelle vicinanze
 - B) Un corpo celeste che è in grado di ripulire la sua orbita dai corpi minori nelle vicinanze
 - C) Un corpo celeste che per motivi di dimensioni non è assimilabile ad un pianeta
 - D) Un corpo celeste che non ha una massa resistente alle proprie forze gravitazionali
 - E) Un corpo celeste che emana raggi gamma
-

630. Da cosa è caratterizzata la nana bianca?

- A) Da una bassissima luminosità
 - B) Da un'elevata luminosità
 - C) Da una bassa gravità superficiale
 - D) Da una bassa densità
 - E) Da una elevata emanazione di gas nobili
-

631. Dove è situata la zona temperata australe?

- A) fra il Tropico del Capricorno e il Circolo Polare Antartico
 - B) fra il Tropico del Cancro e il Circolo Polare Antartico
 - C) fra il Circolo Polare Artico e l'equatore
 - D) Fra il tropico del Cancro e il tropico del capricorno
 - E) Fra il tropico del Capricorno e il tropico dei Pesci
-

632. Indicare quale tipologia di stella è la più diffusa nell'universo.

- A) La nana rossa
 - B) La nana bianca
 - C) Gigante rossa
 - D) La nana blu
 - E) La stella polare
-

633. Come sono le ossa del cranio?

- A) piatte e fisse
 - B) formate dalle vertebre
 - C) lunghe e mobili
 - D) come le costole
 - E) Lunghe e tonde
-

634. L'effetto serra è:

- A) il mantenimento della temperatura su valori adatti alla vita.
 - B) un problema atmosferico dovuto all'inquinamento
 - C) un problema che si ha quando in estate piove ed aumenta l'umidità
 - D) il clima caldo-umido che si ha nelle zone costiere
 - E) un problema che si ha solo ad elevate temperature
-

635. Cos'è l'atmosfera?

- A) l'involucro gassoso che avvolge la terra
 - B) è la pressione esercitata dall'aria sulla superficie della terra
 - C) è lo strato di gas a diretto contatto con la superficie terrestre
 - D) è la sfera gassosa più lontana dalla terra
 - E) il gruppo di pianeti solari vicino alla terra
-

636. L'atrio nell'apparato circolatorio è:

- A) una cavità che si trova sia a destra che a sinistra nella parte superiore del cuore
 - B) una cavità che si trova nella parte alta destra del cuore
 - C) una cavità che si trova nella parte alta sinistra del cuore
 - D) una cavità che comunica il cuore con le arterie
 - E) una cavità che comunica con stomaco e vene
-

637. Cos'è la pressione arteriosa?

- A) la pressione esercitata dal sangue sulle pareti delle arterie
 - B) la pressione esercitata dal sangue sulle pareti delle vene
 - C) la pressione esercitata dal sangue sulle pareti dei ventricoli
 - D) la pressione esercitata dal sangue sulle pareti degli atri
 - E) La pressione esercitata dal sangue sulla pelle
-

638. L'emoglobina serve:

- A) Al trasporto dell'ossigeno
 - B) Alla coagulazione del sangue
 - C) Alla difesa dalle infiammazioni
 - D) All'assorbimento degli zuccheri
 - E) all'assorbimento delle vitamine
-

639. Gli esseri viventi con il cibo:

- A) si procurano la materia e l'energia per vivere
 - B) aumentano la loro sensibilità
 - C) aumentano le loro difese contro le malattie
 - D) si procurano l'ossigeno per respirare
 - E) aumentano la loro percezione
-

640. Cosa arriva nell'intestino tenue?

- A) la bile e il succo pancreatico
 - B) il succo gastrico
 - C) solo la bile
 - D) solo il succo pancreatico
 - E) i gas
-

641. Cosa protegge e cosa contiene la colonna vertebrale?

- A) il midollo spinale
 - B) il cuore
 - C) l'intestino
 - D) il cervello
 - E) i nervi
-

642. Cosa produce la presenza di acido lattico nei muscoli?

- A) fatica
 - B) eccitabilità
 - C) rilassamento
 - D) piacere
 - E) energia
-

643. Di cosa si occupa l'idrogeologia?

- A) del terreno e delle acque
 - B) delle piante
 - C) del terreno
 - D) delle acque
 - E) delle rocce
-

644. Cosa si misura con il termometro?

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

645. 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
-

646. La membrana più interna dell'occhio è detta:

- A) Retina
 - B) Iride
 - C) Coroide
 - D) Nervo ottico
 - E) Pupilla
-

647. Cosa usano per respirare i rettili?

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

648. 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
-

649. L'osso martello nello scheletro umano fa parte:

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

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

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

651. 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
-

652. Il simbolo chimico del Plutonio è:

- A) Pu
 - B) Ce
 - C) Zu
 - D) Ga
 - E) Pt
-

653. Mangiare frutta e verdura è importante perché:

- A) sono ricche di vitamine e sali minerali
 - B) sono ricche di proteine
 - C) sono ricche di carboidrati
 - D) sono ricche di grassi
 - E) sono ricche di ferro e zinco
-

654. Cosa sono i bronchi?

- A) ramificazioni delle vie respiratorie
 - B) è un altro nome per indicare i polmoni
 - C) due ossa del bacino
 - D) due piccole ghiandole
 - E) due vene principali
-

655. 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
-

656. La vitamina D favorisce:

- A) l'assorbimento intestinale di calcio
 - B) l'assorbimento intestinale di sodio
 - C) l'assorbimento intestinale di ferro
 - D) la secrezione di aldosterone
 - E) l'assorbimento intestinale di zinco
-

657. Non fa parte del tubo digerente:

- A) Il fegato
 - B) L'intestino tenue
 - C) Lo stomaco
 - D) L'esofago
 - E) L'intestino crasso
-

658. 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
-

659. Il minerale più duro esistente in natura è:

- A) il diamante
 - B) l'oro
 - C) l'argento
 - D) il carbonio
 - E) il rame
-

660. Quale tra i seguenti ormoni è prodotto dal pancreas?

- A) L' insulina
- B) Il testosterone
- C) L'ormone antidiuretico
- D) L'adrenalina
- E) La bile

661. Quale tra i seguenti non è un muscolo?

- A) il fegato
- B) il bicipite
- C) il cuore
- D) il tricipite
- E) il deltoide

662. Come viene chiamato in fisica un moto ee la velocità è costante nel tempo?

- A) uniforme
- B) variabile
- C) uguale
- D) fisso
- E) accelerato

663. I pianeti ruotano intorno al Sole tutti nello stesso senso?

- A) Sì
- B) Tutti tranne tre
- C) No
- D) Quasi tutti
- E) Solo due

664. Quale non è un gas nobile?

- A) Idrogeno
- B) Argon
- C) Radon
- D) Elio
- E) Neon

665. Cosa ti mancano se l'oculista ti prescrive gli occhiali?

- A) le diottrie
- B) le orbite
- C) i nervi ottici
- D) le retine
- E) le decine

666. Cosa forma l'insieme di 8 elettroni?

- A) un ottetto
- B) 8 legami
- C) 8 reazioni
- D) un dietto
- E) un ottangolo

667. 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

668. Nel 1914 Willis Carrier inventò:

- A) il condizionatore d'aria
- B) la lampadina ad incandescenza
- C) la catena di montaggio
- D) il parafulmine
- E) la pentola a pressione

669. La temperatura di fusione del Plutonio è di circa:

- A) 640°C
- B) 620°C
- C) 760°C
- D) 513°C
- E) 685°C

670. Il semilunare nello scheletro umano fa parte:

- A) della mano
- B) del piede
- C) del cinto scapolare
- D) del cranio
- E) della gamba

671. Nel 1800 Thomas Gryll inventò:

- A) il rubinetto
- B) l'estintore
- C) la fisarmonica
- D) l'alpacca
- E) il forno a microonde

672. 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

673. Nel 1608 Hans Lippershay inventò:

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

674. 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

675. 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

676. 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

677. 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

678. 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

679. Cosa troviamo negli alveoli polmonari?

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

680. Da cosa è costituito il sistema nervoso centrale?

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

681. Da cosa è dovuta l'erosione delle rocce?

- A) Da fenomeni atmosferici e biologici
- B) Da fenomeni atmosferici
- C) Da fenomeni strutturali
- D) Da fenomeni biologici
- E) Da fenomeni chimico fisici

682. Cos è l'elio?

- A) Un gas
- B) Un minerale
- C) Un liquido
- D) Una soluzione
- E) Un metallo

683. Il dissesto idrogeologico può avvenire in Italia?

- A) si
- B) no
- C) solo nel sud Italia
- D) solo nel centro Italia
- E) solo in alcune zone dell'Italia centro settentrionale

684. 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

685. A cosa è simile la pirite minerale metallica?

- A) all'oro
- B) al bronzo
- C) al rame
- D) al ferro
- E) al fosforo

686. Dove è più frequente il processo di fossilizzazione?

- A) nelle acque marine e lacustri
- B) in profonde acque oceaniche
- C) in ambiente terrestre pianeggiante
- D) in ambiente terrestre montano
- E) nella acqua oceaniche

687. Il più grande pianeta del sistema solare, Giove, ha una massa superiore rispetto agli altri pianeti di:

- A) 2,5 volte
- B) 7 volte
- C) 1 volte
- D) 9 volte
- E) 6 volte

688. Il pianeta Venere è simile:

- A) alla Terra
- B) a Saturno
- C) a Mercurio
- D) a Giove
- E) a Nettuno

689. 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

690. Come si dividono gli zuccheri?

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

691. Dove si trovano le tonsille?

- A) Nel cavo orale
- B) Nello stomaco
- C) Nel fegato
- D) Nella bile
- E) Nella mano

692. I macrofagi svolgono il ruolo:

- A) di spazzini del corpo umano
- B) infettivo per il corpo umano
- C) palliativo per il corpo umano
- D) accrescitivo per il corpo umano
- E) sviluppativo del corpo umano

693. Quante articolazioni forma l'osso sacro?

- A) 4
- B) 7
- C) 3
- D) 9
- E) 10

694. Cosa avviene nello stiramento muscolare?

- A) il muscolo subisce un eccessivo allungamento
 - B) il muscolo subisce un eccessivo accorciamento
 - C) il muscolo si indurisce
 - D) il muscolo si stacca dal tendine
 - E) il muscolo si attorciglia
-

695. Soprattutto da cosa dipende l'entità della termogenesi?

- A) Da fattori genetici
 - B) Da fattori strutturali
 - C) Da fattori ambientali
 - D) Da fattori strutturali e ambientali
 - E) Da fattori chimici
-

696. 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
-

697. Come viene anche chiamato il liquido cefalorachidiano?

- A) liquor
 - B) linfa
 - C) plasma
 - D) siero
 - E) Stend
-

698. La glottide prima della fonazione è:

- A) chiusa
 - B) aperta
 - C) semiaperta
 - D) divaricata
 - E) ostruita
-

699. 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
-

700. L' arcata superiore di un bambino è formata da quanti denti decidui?

- A) 10
 - B) 15
 - C) 13
 - D) 17
 - E) 19
-

701. La Toscana è una regione italiana a statuto ordinario, situata nell'Italia centrale, con capoluogo:

- A) Firenze
 - B) Potenza
 - C) Pisa
 - D) Livorno
 - E) Ancona
-

702. Avellino si può identificare con la sigla:

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

703. 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
-

704. 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
-

705. 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
-

706. In Basilicata il fiume più lungo è:

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

707. Indicare tra i seguenti il fiume più lungo d'Italia.

- A) Po
 - B) Tevere
 - C) Reno
 - D) Adige
 - E) Isonzo
-

708. 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
-

709. L'isola di Ventotene fa parte della regione:

- A) Lazio
 - B) Campania
 - C) Calabria
 - D) Marche
 - E) Toscana
-

710. 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
-

711. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo del Molise.

- A) Campobasso
 - B) Napoli
 - C) Bari
 - D) Palermo
 - E) Cagliari
-

712. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo della Campania è:

- A) Napoli
 - B) Caserta
 - C) Palermo
 - D) Benevento
 - E) Bari
-

713. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo dell'Abruzzo è:

- A) L'Aquila
 - B) Genova
 - C) Ancona
 - D) Chieti
 - E) Roma
-

714. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo del Lazio è:

- A) Roma
 - B) Frosinone
 - C) Ancona
 - D) Bari
 - E) Caserta
-

715. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo delle Marche è:

- A) Ancona
 - B) Ascoli Piceno
 - C) Catanzaro
 - D) Potenza
 - E) Bologna
-

716. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo dell'Umbria è:

- A) Perugia
 - B) Assisi
 - C) Trieste
 - D) Firenze
 - E) Trento
-

717. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo della Sicilia è:

- A) Palermo
 - B) Catania
 - C) Cagliari
 - D) Bari
 - E) Caserta
-

718. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo della Sardegna è:

- A) Cagliari
 - B) Alghero
 - C) Caserta
 - D) Nuoro
 - E) Bari
-

719. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo della Lombardia è:

- A) Milano
 - B) Brescia
 - C) Torino
 - D) Genova
 - E) Linate
-

720. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo del Veneto è:

- A) Venezia
 - B) Trieste
 - C) Verona
 - D) Bologna
 - E) Ancona
-

721. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo della Valle d'Aosta è:

- A) Aosta
 - B) Torino
 - C) Courmayeur
 - D) Genova
 - E) Milano
-

722. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo del Piemonte è:

- A) Torino
 - B) Alessandria
 - C) Aosta
 - D) Venezia
 - E) Genova
-

723. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo del Friuli-Venezia Giulia è:

- A) Trieste
 - B) Gorizia
 - C) Padova
 - D) Brescia
 - E) Genova
-

724. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo del Trentino-Alto Adige è:

- A) Trento
 - B) Bolzano
 - C) Rovigo
 - D) Milano
 - E) Ancona
-

725. Indicare quale dei seguenti è il capoluogo della Liguria è:

- A) Genova
 - B) La Spezia
 - C) Aosta
 - D) Caserta
 - E) Venezia
-

726. Con quali lettere si indica la provincia dell'Aquila?

- A) AQ
 - B) AN
 - C) AT
 - D) AM
 - E) AG
-

727. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Arezzo?

- A) AR
 - B) AT
 - C) AG
 - D) AM
 - E) AZ
-

728. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Asti?

- A) AT
 - B) AM
 - C) AG
 - D) AS
 - E) AI
-

729. La cima più alta delle Alpi è:

- A) Il Monte Bianco
 - B) Il Kilimangiaro
 - C) Il Monte Cervino
 - D) Il Gran Paradiso
 - E) La Marmolada
-

730. Qual è il significato del termine geografia?

- A) Studio della terra
 - B) Studio del mare
 - C) Studio dei gas presenti sui pianeti
 - D) Studio dell'uomo in tutte le sue parti
 - E) Studio degli animali marini
-

731. La toponomastica:

- A) studia i nomi geografici
 - B) studia i nomi delle piante
 - C) studia la storia dei popoli
 - D) studia la storia della lingua
 - E) studia la storia degli animali
-

732. Cos'è la crosta terrestre?

- A) La parte più esterna della Terra
 - B) La parte più interna della Terra
 - C) L'area urbana
 - D) L'area rurale
 - E) L'area sia urbana che rurale
-

733. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Cremona?

- A) CR
 - B) CM
 - C) CN
 - D) CD
 - E) CE
-

734. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Cosenza?

- A) CS
 - B) CZ
 - C) CO
 - D) CA
 - E) CN
-

735. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Catanzaro?

- A) CZ
 - B) CA
 - C) CT
 - D) CN
 - E) CO
-

736. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Ferrara?

- A) FE
 - B) FR
 - C) FA
 - D) FD
 - E) FF
-

737. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Foggia?

- A) FG
 - B) FI
 - C) FA
 - D) FO
 - E) FF
-

738. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Firenze?

- A) FI
 - B) FR
 - C) FZ
 - D) FN
 - E) FE
-

739. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Frosinone?

- A) FR
 - B) FN
 - C) FO
 - D) FE
 - E) FS
-

740. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Genova?

- A) GE
 - B) GN
 - C) GV
 - D) GA
 - E) GO
-

741. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Lucca?

- A) LU
 - B) LC
 - C) LA
 - D) LO
 - E) LL
-

742. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Messina?

- A) ME
 - B) MA
 - C) MS
 - D) MN
 - E) MM
-

743. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Milano?

- A) MI
 - B) MA
 - C) ML
 - D) MN
 - E) MO
-

744. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Modena?

- A) MO
 - B) MA
 - C) MD
 - D) ME
 - E) MN
-

745. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Mantova?

- A) MN
 - B) MA
 - C) MT
 - D) MV
 - E) MN
-

746. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Matera?

- A) MT
 - B) MA
 - C) MR
 - D) ME
 - E) MM
-

747. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Napoli?

- A) NA
 - B) NP
 - C) NO
 - D) NL
 - E) NN
-

748. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Potenza?

- A) PZ
 - B) PN
 - C) PT
 - D) PO
 - E) PA
-

749. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Ravenna?

- A) RA
 - B) RE
 - C) RN
 - D) RV
 - E) NN
-

750. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Reggio Calabria?

- A) RC
 - B) RL
 - C) RA
 - D) RR
 - E) RG
-

751. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Reggio Emilia?

- A) RE
 - B) RL
 - C) RM
 - D) RG
 - E) RI
-

752. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Ragusa?

- A) RG
 - B) RU
 - C) RG
 - D) RV
 - E) RA
-

753. Con quali lettere si indica la sigla della provincia di Rieti?

- A) RI
 - B) RO
 - C) RE
 - D) RV
 - E) RT
-

754. Il fiume Po ha origine nella regione:

- A) del Piemonte
 - B) della Lombardia
 - C) del Molise
 - D) delle Marche
 - E) del Veneto
-

755. Il fiume Po sfocia:

- A) nel Mare Adriatico
 - B) nel Mar Mediterraneo
 - C) nel Mar Tirreno
 - D) nel Mar Ionio
 - E) nel Mar Ligure
-

756. Gli affluenti del Po sono:

- A) 141
 - B) 170
 - C) 84
 - D) 40
 - E) 155
-

757. Indicare tra quelli indicati di seguito quale non è un affluente del fiume Po?

- A) Tevere
 - B) Tanaro
 - C) Ticino
 - D) Lambro
 - E) Piave
-

758. Indicare quale tra i seguenti è un affluente del fiume Po?

- A) Panaro
 - B) Crati
 - C) Tevere
 - D) Arno
 - E) Isonzo
-

759. Indicare quale tra seguenti è un affluente del fiume Po?

- A) Ticino
 - B) Tevere
 - C) Busento
 - D) Tamigi
 - E) Crati
-

760. Indicare quale tra i seguenti è un affluente del fiume Po?

- A) Secchia
 - B) Arno
 - C) Crati
 - D) Danubio
 - E) Isonzo
-

761. L'isola di Procida fa parte della regione:

- A) Campania
 - B) Molise
 - C) Puglia
 - D) Veneto
 - E) Sicilia
-

762. L'isola di Ischia fa parte della regione:

- A) Campania
 - B) Calabria
 - C) Lombardia
 - D) Lazio
 - E) Sicilia
-

763. L'isola di Capri fa parte della regione:

- A) Campania
 - B) Calabria
 - C) Toscana
 - D) Lazio
 - E) Umbria
-

764. L'isola di Ponza fa parte della regione:

- A) Lazio
 - B) Toscana
 - C) Sicilia
 - D) Puglia
 - E) Veneto
-

765. Di quale regione fa parte l'isola di Zannone?

- A) Lazio
 - B) Sicilia
 - C) Calabria
 - D) Veneto
 - E) Umbria
-

766. L'isola di Palmaria fa parte della regione:

- A) Liguria
 - B) Umbria
 - C) Campania
 - D) Sicilia
 - E) Lombardia
-

767. L'isola di Tino fa parte della regione:

- A) Liguria
 - B) Lombardia
 - C) Campania
 - D) Molise
 - E) Sardegna
-

768. L'isola di Tinetto fa parte della regione:

- A) Liguria
 - B) Sardegna
 - C) Campania
 - D) Sicilia
 - E) Lombardia
-

769. Le Isole Tremiti fanno parte della regione:

- A) Puglia
 - B) Toscana
 - C) Calabria
 - D) Sardegna
 - E) Veneto
-

770. L'arcipelago delle isole Egadi fa parte della provincia di:

- A) Trapani
 - B) Agrigento
 - C) Caserta
 - D) Enna
 - E) Matera
-

771. L'isola di Stromboli fa parte della regione:

- A) Sicilia
 - B) Toscana
 - C) Calabria
 - D) Marche
 - E) Molise
-

772. L'isola di Vulcano fa parte della regione:

- A) Sicilia
 - B) Sardegna
 - C) Campania
 - D) Umbria
 - E) Veneto
-

773. L'isola di Salina fa parte della regione:

- A) Sicilia
 - B) Toscana
 - C) Calabria
 - D) Molise
 - E) Puglia
-

774. L'isola di Alicudi fa parte della regione:

- A) Sicilia
 - B) Toscana
 - C) Calabria
 - D) Marche
 - E) Veneto
-

775. L'isola di Filicudi fa parte della regione:

- A) Sicilia
 - B) Campania
 - C) Calabria
 - D) Veneto
 - E) Lombardia
-

776. L'isola di Lipari fa parte della regione:

- A) Sicilia
 - B) Sardegna
 - C) Marche
 - D) Veneto
 - E) Molise
-

777. L'isola di Stromboli fanno parte all'arcipelago:

- A) delle Eolie
 - B) delle Ponziane
 - C) campano
 - D) delle Egadi
 - E) della Maddalena
-

778. L'isola di Vulcano fa parte all'arcipelago delle:

- A) delle Eolie
 - B) delle Ponziane
 - C) campano
 - D) delle Egadi
 - E) della Maddalena
-

779. L'isola di Salina fa parte all'arcipelago delle:

- A) delle Eolie
 - B) campano
 - C) Tremiti
 - D) delle Egadi
 - E) della Maddalena
-

780. L'isola di Ponza fa parte dell'arcipelago:

- A) delle Ponziane
 - B) campano
 - C) delle Egadi
 - D) delle Eolie
 - E) della Maddalena
-

781. L'isola di Palamarola fa parte dell'arcipelago:

- A) Ponziane
 - B) Tremiti
 - C) Egadi
 - D) delle Eolie
 - E) della Maddalena
-

782. L'isola di Levanzo fa parte dell'arcipelago:

- A) delle Egadi
 - B) delle Eolie
 - C) delle Ponziane
 - D) delle Tremiti
 - E) della Maddalena
-

783. L'isola di Favignana fa parte dell'arcipelago:

- A) delle Egadi
 - B) delle Eolie
 - C) delle Ponziane
 - D) delle Tremiti
 - E) della Maddalena
-

784. L'isola di Marettimo fa parte dell'arcipelago:

- A) delle Egadi
 - B) delle Eolie
 - C) delle Ponziane
 - D) delle Tremiti
 - E) della Maddalena
-

785. L'isola d'Elba fa parte della regione:

- A) Toscana
 - B) Lazio
 - C) Lombardia
 - D) Abruzzo
 - E) Molise
-

786. L'isola del Giglio fa parte della regione:

- A) Toscana
 - B) Molise
 - C) Campania
 - D) Lombardia
 - E) Veneto
-

787. Le province della Basilicata sono:

- A) 2
 - B) 4
 - C) 6
 - D) 5
 - E) 7
-

788. Le province dell'Abruzzo sono:

- A) 4
 - B) 3
 - C) 5
 - D) 6
 - E) 8
-

789. A sud_est con chi confina L'Abruzzo?

- A) Con il Molise
 - B) Con la Lombardia
 - C) Con la Liguria
 - D) Con la Calabria
 - E) Con la Sicilia
-

790. A nord_ovest il Molise confina:

- A) con l'Abruzzo
 - B) con la Lombardia
 - C) con la Calabria
 - D) con la Basilicata
 - E) con la Sardegna
-

791. Dove si trova il Golfo di Squillace?

- A) In Calabria
 - B) In Molise
 - C) In Abruzzo
 - D) In Campania
 - E) In Lombardia
-

792. Quali sono i colori della bandiera della Danimarca?

- A) Rosso e bianco
 - B) Nero e giallo
 - C) Giallo e blu
 - D) Nero e rosso
 - E) Blu e rosso
-

793. Il Nilo si trova:

- A) nel continente africano
 - B) nel continente Europeo
 - C) nel continente australiano
 - D) nel continente asiatico
 - E) nel continente oceanico
-

794. La distanza angolare di un punto dal Meridiano 0 (o Meridiano di Greenwich o Meridiano fondamentale) è detta:

- A) Longitudine
 - B) Latitudine
 - C) Scala di riduzione
 - D) Orientamento
 - E) Angolarita
-

795. Da cosa è caratterizzato il clima atlantico europeo?

- A) Da inverni miti ed estati non troppo calde
 - B) Da inverni umidi ed estati secche
 - C) Da inverni molto freddi ed estati molto calde
 - D) Da temperature basse per tutto l'anno
 - E) Da temperature elevatissime tutto l'anno
-

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

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

797. Il Peloponneso è:

- A) La regione meridionale della Grecia peninsulare
 - B) La principale catena montuosa della Grecia
 - C) La regione settentrionale della Grecia
 - D) Un arcipelago situato nel Mar Egeo
 - E) Un arcipelago situato nel Mar Tirreno
-

798. Il fiume che scorre al sud della Germania è:

- A) Danubio
 - B) Weser
 - C) Elba
 - D) Meno
 - E) Elba
-

799. Nei Paesi Bassi il clima prevalente è:

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

800. I Balcani si trovano:

- A) In Bulgaria
 - B) In Romania
 - C) In Ungheria
 - D) In Polonia
 - E) In Australia
-

801. Il Cremlino è:

- A) Una fortezza difensiva
 - B) L'alfabeto utilizzato in Russia
 - C) La lingua ungro-finica
 - D) Un aggettivo che sta per russo
 - E) Il carattere degli abitanti della Russia
-

802. Con chi confina la Spagna a nord?

- A) Con la Francia e il Principato di Andorra
 - B) Con l'Italia
 - C) Con la Tunisia
 - D) Con il Belgio
 - E) Con la Germania
-

803. Come viene chiamata la bandiera del Regno Unito?

- A) Union Jack
 - B) Tower Bridge
 - C) Big Ben
 - D) Churchill
 - E) Big Bridge
-

804. Indicare il fiume che divide in due la città di Parigi.

- A) Senna
 - B) Tevere
 - C) Danubio
 - D) Volga
 - E) Tamigi
-

805. Gli abitanti di Tolosa sono:

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

806. La Bulgaria ha per capitale:

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

807. Qual è la capitale della Germania?

- A) Berlino
 - B) Amburgo
 - C) Stoccarda
 - D) Francoforte
 - E) Londra
-

808. Qual è la capitale della Grecia?

- A) Atene
 - B) Salonicco
 - C) Praga
 - D) Rodi
 - E) Amsterdam
-

809. Qual è la capitale dell'Irlanda?

- A) Dublino
 - B) Cork
 - C) Amsterdam
 - D) Galway
 - E) Lisbona
-

810. Qual è la capitale dell'Islanda?

- A) Reykjavík
 - B) Amsterdam
 - C) Húsavík
 - D) Selfoss
 - E) Praga
-

811. Qual è la capitale dell'Italia?

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

812. Qual è la capitale del Kosovo?

- A) Pristina
 - B) Gjilan
 - C) Dakovica
 - D) Lipljan
 - E) Selfoss
-

813. Qual è la capitale della Lettonia?

- A) Riga
 - B) Valmiera
 - C) Ventspils
 - D) Daugavpils
 - E) Praga
-

814. Qual è la capitale del Liechtenstein?

- A) Vaduz
 - B) Triesen
 - C) Lisbona
 - D) Balzers
 - E) Amsterdam
-

815. Qual è la capitale del Portogallo?

- A) Lisbona
 - B) Porto
 - C) Faro
 - D) Barcellona
 - E) Praga
-

816. Qual è la capitale del Regno Unito ?

- A) Londra
 - B) Manchester
 - C) Liverpool
 - D) Edimburgo
 - E) Dublino
-

817. Qual è la capitale della Repubblica Ceca ?

- A) Praga
 - B) Reykjavík
 - C) Rotterdam
 - D) Dubrovnik
 - E) Parigi
-

818. Qual è la capitale della Romania?

- A) Bucarest
 - B) Budapest
 - C) Cracovia
 - D) Varsavia
 - E) Dublino
-

819. Qual è la capitale della Russia?

- A) Mosca
 - B) San Pietroburgo
 - C) Cracovia
 - D) Varsavia
 - E) Londra
-

820. Qual è la capitale della Serbia?

- A) Belgrado
 - B) Budapest
 - C) Sofia
 - D) Dubrovnik
 - E) Amsterdam
-

821. Qual è la capitale della Slovacchia?

- A) Bratislava
 - B) Belgrado
 - C) Praga
 - D) Reykjavík
 - E) Copenaghen
-

822. Qual è la capitale della Slovenia?

- A) Lubiana
 - B) Varsavia
 - C) Maastricht
 - D) Budapest
 - E) Vienna
-

823. Qual è la capitale della Spagna?

- A) Madrid
 - B) Barcellona
 - C) Siviglia
 - D) Las Palmas
 - E) Praga
-

824. Qual è la capitale della Svezia?

- A) Stoccolma
 - B) Malmo
 - C) Copenaghen
 - D) Reykjavík
 - E) Amsterdam
-

825. Qual è la capitale della Svizzera?

- A) Berna
 - B) Ginevra
 - C) Zurigo
 - D) Trento
 - E) Vienna
-

826. Quali sono i colori della bandiera dell'Austria?

- A) Rosso e bianco
 - B) Giallo e blu
 - C) Viola e giallo
 - D) Nero e verde
 - E) Rosso e blu
-

827. Quali sono i colori della bandiera del Belgio?

- A) Nero, giallo e rosso
 - B) Nero e verde
 - C) Rosso e verde
 - D) Viola e rosso
 - E) Rosso e blu
-

828. Quali sono i colori della bandiera della Bulgaria?

- A) Bianco, verde e rosso
 - B) Viola e blu
 - C) Nero e lilla
 - D) Giallo e verde
 - E) Rosso e blu
-

829. Quali sono i colori della bandiera della Croazia?

- A) Rosso, bianco e blu
 - B) Giallo e bianco
 - C) Viola e blu
 - D) Nero e verde
 - E) Rosso e blu
-

830. Quali sono i colori della bandiera della Norvegia?

- A) Rosso, bianco e blu
 - B) Blu e verde
 - C) Giallo e verde
 - D) Giallo e rosso
 - E) Rosso e blu
-

831. Quali sono i colori della bandiera dei Paesi Bassi?

- A) Rosso, bianco e blu
 - B) Magenta e rosso
 - C) Nero e blu
 - D) Giallo e verde
 - E) Rosso e blu
-

832. Quali sono i colori della bandiera del Portogallo?

- A) Verde e rosso
 - B) Senape e verde
 - C) Viola e blu
 - D) Nero e verde
 - E) Rosso e blu
-

833. Quali sono i colori della bandiera del Regno Unito?

- A) Blu, bianco e rosso
 - B) Nero e giallo
 - C) Giallo e verde
 - D) Senape e rosso
 - E) Rosso e blu
-

834. Quali sono i colori della bandiera della Repubblica Ceca?

- A) Blu, bianco e rosso
 - B) Viola e blu
 - C) Nero e giallo
 - D) Giallo e verde
 - E) Rosso e blu
-

835. Quali sono i colori della bandiera della Romania?

- A) Blu, giallo e rosso
 - B) Blu e verde
 - C) Viola e rosso
 - D) Lilla e verde
 - E) Rosso e blu
-

836. Quali sono i colori della bandiera della Russia?

- A) Bianco, blu e rosso
 - B) Rosso e verde
 - C) Giallo e verde
 - D) Viola e blu
 - E) Rosso e blu
-

837. Quali sono i colori della bandiera della Spagna?

- A) Rosso e giallo
- B) Viola e verde
- C) Giallo e verde
- D) Giallo e verde
- E) Rosso e blu

838. Quali sono i colori della bandiera della Svezia?

- A) Blu e giallo
- B) Giallo e rosso
- C) Viola e blu
- D) Nero e verde
- E) Rosso e blu

839. La distanza di un punto dall'Equatore si chiama:

- A) Latitudine
- B) Longitudine
- C) Orientamento
- D) Coordinate
- E) Assi

840. Il rapporto tra la dimensione di un territorio e quella della sua rappresentazione in una carta geografica è detto:

- A) scala di riduzione
- B) longitudine
- C) latitudine
- D) coordinate
- E) ordinate

841. Una vasta estensione di terra circondata dal mare è detta:

- A) continente
- B) orogenesi
- C) morene
- D) endogeno
- E) mesogenesi

842. Il sollevamento della crosta terrestre che ha generato rilievi è detto:

- A) orogenesi
- B) continente
- C) morene
- D) endogeno
- E) crosta permeatica

843. Le colline formate dal movimento dei ghiacciai sono chiamate:

- A) morene
- B) continenti
- C) esogeni
- D) orogenesi
- E) mesogenesi

844. Le glaciazioni sono durate:

- A) migliaia di anni
- B) qualche decina di anni
- C) alcuni mesi
- D) alcuni giorni
- E) 150 anni

845. Da cosa è attraversato un bacino idrografico?

- A) Da un fiume e dai suoi affluenti
- B) Dagli affluenti di sinistra di un fiume
- C) Dagli affluenti di destra di un fiume
- D) Dall'immissario di alta quota
- E) Dalle acqua provenienti da laghi artificiali

846. I laghi europei hanno origini:

- A) La maggior parte è di origine glaciale
- B) La maggior parte è di origine vulcanica
- C) Hanno tutti origine vulcanica
- D) Hanno tutti origine glaciale
- E) hanno origini americane

847. Le aree carsiche sono:

- A) Aree costituite da un terreno calcareo
- B) Aree costituite da un terreno argilloso
- C) Aree di origine glaciale
- D) Aree vulcaniche
- E) aree con terreno ghiaioso

848. Da cosa è caratterizzato il clima sub-artico europeo?

- A) Temperature basse per tutto l'anno
- B) Inverni umidi ed estati secche
- C) Inverni molto freddi ed estati molto calde
- D) Inverni miti ed estati non troppo calde
- E) Temperature alte fino a metà dell'anno

849. Il clima influenza il paesaggio,

- A) Perché condiziona la presenza e il tipo di vegetazione
- B) Perché condiziona l'illuminazione dei luoghi
- C) Perché muta in continuazione
- D) Perché condiziona la vita dei mammiferi
- E) perché condiziona le ore di luce in base alla declinazione del sole

850. L'insieme delle persone che vivono in una determinata area è detta:

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

851. Il numero di abitanti in rapporto alla superficie è detto:

- A) densità demografica
- B) Tasso di urbanizzazione
- C) Metropoli
- D) Conurbazione
- E) densità abitativa

852. La percentuale di abitanti che vivono in un centro urbano viene detta:

- A) Tasso di urbanizzazione
- B) Metropoli
- C) Conurbazione
- D) densità demografica
- E) Megalopoli

853. Le città di grandi dimensioni circondate da piccoli comuni sono dette:

- A) Metropoli
- B) Tasso di urbanizzazione
- C) Conurbazione
- D) Megalopoli
- E) Densità abitative

854. L'unione di più città di dimensioni generalmente equivalenti sono chiamate:

- A) Conurbazione
- B) Tasso di urbanizzazione
- C) Metropoli
- D) Megalopoli
- E) Demografie

855. L'unione di più conurbazioni è detta:

- A) Megalopoli
 - B) Tasso di urbanizzazione
 - C) Metropoli
 - D) densità demografica
 - E) tasso di immigrazione
-

856. Il modello monocentrico di rete urbana:

- A) significa che esiste un'unica città, divenuta il centro della rete
 - B) sono più città di importanza più o meno equivalente
 - C) è una città di piccole dimensioni distribuite lungo il corso dei fiumi
 - D) sono due grandi metropoli collegate da un'autostrada
 - E) sono due città con elevato tasso di popolazione over 60
-

857. Individuare la caratteristica che appartiene all'economia dei Paesi più sviluppati.

- A) Il terziario è il settore principale dell'economia
 - B) L'economia è pianificata dallo Stato
 - C) L'agricoltura è l'attività prevalente
 - D) I Paesi consumano solo ciò che viene prodotto al loro interno
 - E) La produzione di grano è il settore principale dell'economia
-

858. Individuare la caratteristica che appartiene all'economia dei Paesi più sviluppati?

- A) Gli scambi tra i Paesi sono molto fitti
 - B) L'economia è pianificata dallo Stato
 - C) L'agricoltura è l'attività prevalente
 - D) I Paesi consumano solo ciò che viene prodotto al loro interno
 - E) L'attività prevalente è la produzione di ferro
-

859. Le precipitazioni inquinate dai gas immessi nell'atmosfera sono dette:

- A) piogge acide
 - B) biogas
 - C) falda freatica
 - D) effetto serra
 - E) catalizzatori
-

860. Il combustibile prodotto dai rifiuti organici è chiamato:

- A) biogas
 - B) piogge acide
 - C) falda freatica
 - D) effetto serra
 - E) bio metano liquido
-

861. Il riscaldamento eccessivo del pianeta dovuto ai gas che impediscono la dispersione del calore del sole è detto:

- A) effetto serra
 - B) biogas
 - C) piogge acide
 - D) falda freatica
 - E) bio metano liquido
-

862. La libera circolazione è un traguardo raggiunto dall'Unione Europea:

- A) e riguarda persone, merci e servizi
 - B) e riguarda persone e mezzi di trasporto
 - C) e riguarda solo le persone
 - D) e riguarda solo le merci
 - E) riguarda solo i mezzi di trasporto locali
-

863. I Paesi che fanno parte dell'Unione Europea sono:

- A) 28
 - B) 32
 - C) 28
 - D) 18
 - E) 29
-

864. I fiumi in Grecia sono:

- A) Brevi e con portata irregolare
 - B) Lunghi e con portata irregolare
 - C) Brevi e con portata regolare
 - D) Lunghi e con portata regolare
 - E) Lunghissimi e con portate abbondanti
-

865. Quante sono le isole greche?

- A) Circa 1500
 - B) Circa 200
 - C) Circa 50
 - D) 12
 - E) circa 3000
-

866. Indicare quale dei seguenti è il nome di un vasto altopiano situato nel centro della Spagna?

- A) Meseta
 - B) Rías
 - C) Andalusia
 - D) Guadalquivir
 - E) Upsala
-

867. Individuare il nome di profonde insenature che frastagliano la costa?

- A) Rías
 - B) Andalusia
 - C) Guadalquivir
 - D) Meseta
 - E) Rumb
-

868. Individuare il nome della regione spagnola dove hanno avuto origine il flamenco e la corrida?

- A) Andalusia
 - B) Guadalquivir
 - C) Meseta
 - D) Rías
 - E) Ramas
-

869. Individuare il nome di un fiume che scorre a sud della Spagna?

- A) Guadalquivir
 - B) Andalusia
 - C) Meseta
 - D) Rías
 - E) Musete
-

870. Il clima più diffuso in Spagna è:

- A) Continentale
 - B) Atlantico
 - C) Mediterraneo
 - D) Gelido
 - E) latino
-

871. Nel sud della Francia il clima prevalente è:

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

872. Augst è:

- A) una città nel Cantone di Basilea
 - B) un altopiano svizzero
 - C) il ghiacciaio più esteso di Europa
 - D) un Cantone completamente francofono
 - E) un altopiano tedesco
-

873. Le profonde e strette insenature sulla costa sono dette:

- A) fiordi
 - B) geysir
 - C) tundra
 - D) taiga
 - E) steppa
-

874. Un tipo di sorgente di acqua calda è chiamata:

- A) geysir
 - B) fiordi
 - C) tundra
 - D) taiga
 - E) steppa
-

875. La vegetazione composta soprattutto da muschi e licheni è detta:

- A) tundra
 - B) geysir
 - C) fiordi
 - D) taiga
 - E) steppa
-

876. Le ricche contee dell'Irlanda sono dette:

- A) Ulster
 - B) Lochs
 - C) Brughiere
 - D) Firths
 - E) Felles
-

877. Le Isole Ebridi si trovano

- A) A nord-ovest della Scozia
 - B) A nord-ovest del Galles
 - C) A nord-ovest dell'Inghilterra
 - D) A sud della Francia
 - E) a nord della Germania
-

878. Qual è il clima dell'Islanda

- A) Oceanico freddo
 - B) Artico
 - C) Atlantico
 - D) Alpino
 - E) Temperato
-

879. Le Isole Svalbard si trovano:

- A) Nel Mar Glaciale Artico
 - B) Nel Mare del Nord
 - C) Nell'Oceano Atlantico
 - D) Nel Mediterraneo
 - E) nel Mar Ligure
-

880. La Pomerania è:

- A) una regione della Polonia
 - B) una regione della Repubblica Ceca
 - C) una regione della Romania
 - D) una regione della Italia
 - E) una regione della Scozia
-

881. La Boemia è:

- A) una regione della Repubblica Ceca
 - B) una regione della Polonia
 - C) una regione della Romania
 - D) una regione dell'Italia
 - E) una regione della Danimarca
-

882. La Transilvania è:

- A) una regione della Romania
 - B) una regione della Polonia
 - C) una regione della Repubblica Ceca
 - D) una regione della Italia
 - E) una regione della Slovenia
-

883. Qual è il clima di Mosca?

- A) Più rigido di quello di San Pietroburgo
 - B) Meno rigido di quello di San Pietroburgo
 - C) Molto simile a quello di San Pietroburgo
 - D) Uguale a quello di San Pietroburgo
 - E) Caldo come quello di San Pietroburgo
-

884. L'isola di Corfù appartiene all'arcipelago:

- A) delle Isole Ionie
 - B) delle Isole Cicladi
 - C) del Dodecaneso
 - D) delle Isole Ponziane
 - E) delle isole Effigi
-

885. L'isola di Rodi appartiene all'arcipelago:

- A) del Dodecaneso
 - B) delle Isole Cicladi
 - C) delle isole Ionie
 - D) delle Isole Ponziane
 - E) delle isole Tremiti
-

886. L'isola di Delo appartiene all'arcipelago:

- A) delle Isole Cicladi
 - B) delle Isole Ionie
 - C) del Dodecaneso
 - D) delle Isole Ponziane
 - E) delle isole Effigi
-

887. La cima più alta della Turchia è:

- A) Il Monte Ararat
 - B) Il Monte Bianco
 - C) I Pirenei
 - D) Il Kilimangiaro
 - E) il Monte Rosa
-

888. Il fiume Tigri nasce:

- A) in Turchia
 - B) nel Senegal
 - C) in Tunisia
 - D) in Egitto
 - E) in Africa
-

889. Il fiume Eufrate nasce:

- A) in Turchia
 - B) nel Senegal
 - C) in Tunisia
 - D) in Egitto
 - E) in Spagna
-

890. Dove sfocia Il fiume Danubio?

- A) Mar Nero
 - B) Mar Baltico
 - C) Mare di Bering
 - D) Mar Morto
 - E) Mar Adriatico
-

891. Gli abitanti di Tokyo sono:

- A) Giapponesi
 - B) Cinesi
 - C) Indiani
 - D) Senegalesi
 - E) Filippini
-

892. Gli abitanti di Lione sono:

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

893. Quale città francese è nota per la "24 ore" automobilistica?

- A) Le Mans
 - B) Parigi
 - C) Lione
 - D) Lille
 - E) Nizza
-

894. Con l'espressione "Colonne d'Ercole" ci riferiamo a quale località?

- A) Lo stretto di Gibilterra
 - B) Lo stretto di Messina
 - C) Le Isole Baleari
 - D) Il Marocco
 - E) Il Mar nero
-

895. Il fiume Moscova scorre in:

- A) Russia
 - B) Islanda
 - C) Slovacchia
 - D) Repubblica Ceca
 - E) Polonia
-

896. La Finlandia è bagnata dal:

- A) Mar Baltico
 - B) Mare di Bering
 - C) Mar Morto
 - D) Mar Caspio
 - E) Mar morto
-

897. Il fiume Tigri sfocia:

- A) Nel Golfo Persico
 - B) Nel Golfo di Squillace
 - C) Nel Golfo di Sant'Eufemia
 - D) Nel Mar Adriatico
 - E) Nel Mar Nero
-

898. Il fiume Eufrate sfocia:

- A) Nel Golfo Persico
 - B) Nel Golfo di Squillace
 - C) Nel Golfo di Sant'Eufemia
 - D) Nel Mar Adriatico
 - E) Nel Mar Baltico
-

899. L'arcipelago delle Canarie appartiene al territorio:

- A) della Spagna
 - B) della Francia
 - C) dell'Italia
 - D) del Portogallo
 - E) della Germania
-

900. La Spagna è suddivisa in quante comunità autonome?

- A) 17
 - B) 2
 - C) 8
 - D) 15
 - E) 19
-

901. La più grande isola della Grecia è:

- A) Creta
 - B) Zante
 - C) Corfù
 - D) Rodi
 - E) Kos
-

902. A sud-est la Polonia confina con:

- A) Ucraina
 - B) Russia
 - C) Spagna
 - D) Italia
 - E) Germania
-

903. Il bisonte europeo trova rifugio:

- A) Nelle foreste
 - B) Nelle pianure della Masuria
 - C) Negli altopiani della regione meridionale
 - D) tra i ghiacciai
 - E) nelle vette più alte e rocciose
-

904. Dove si trova il Parco Nazionale Slowinski.

- A) Lungo la costa del Mar Baltico
 - B) Lungo la costa del mar Tirreno
 - C) In una vasta area pianeggiante
 - D) In montagna, al confine con la Slovacchia
 - E) Lungo la costa del Mar Ionio
-

905. I Daci sono:

- A) Un popolo originario della Tracia
 - B) Una popolazione ungherese
 - C) Una minoranza tedesca
 - D) un popolo originario delle isole canarie
 - E) un popolo originario della Savana
-

906. Indicare il fiume che divide in due Dublino.

- A) Liffey
 - B) Shannon
 - C) Suir
 - D) Tamigi
 - E) Senna
-

907. I drumlins sono:

- A) Basse colline
 - B) Vaste pianure al centro dell'Irlanda
 - C) Laghetti di origine glaciale
 - D) Ghiacciai perenni
 - E) Grandi foreste secolari
-

908. Le new towns sono:

- A) Città create per smaltire il sovrappollamento metropolitano
 - B) "cinture verdi" non urbanizzate
 - C) Grandi conurbazioni
 - D) Aree vulcaniche
 - E) grandi megalopoli
-

909. La Corrente del Golfo è:

- A) Una corrente marina calda
 - B) Una corrente marina fredda
 - C) Un vento caldo e umido
 - D) Un vento freddo e secco
 - E) Un vento gelido
-

910. I laghi scozzesi sono chiamati:

- A) Lochs
 - B) Brughiere
 - C) Firths
 - D) Ulster
 - E) Covadonga
-

911. Le brughiere sono:

- A) Grandi estensioni di terreno argilloso o sabbioso
 - B) I laghi scozzesi
 - C) Rilievi di origine molto antica
 - D) Ricche contee di Irlanda
 - E) Ricche foreste piene di alberi secolari e piante rare
-

912. La forma di governo dei Paesi Bassi è:

- A) la Monarchia costituzionale
 - B) la Monarchia assoluta
 - C) la Repubblica parlamentare
 - D) la Repubblica federale
 - E) la democrazia
-

913. Cos è il Mittelland?

- A) un altopiano svizzero
 - B) il ghiacciaio più esteso di Europa
 - C) una città nel Cantone di Basilea
 - D) un Cantone completamente francofono
 - E) un altopiano tedesco
-

914. Cos è il Vaud?

- A) un Cantone completamente francofono
 - B) un altopiano svizzero
 - C) il ghiacciaio più esteso di Europa
 - D) una città nel Cantone di Basilea
 - E) una catena montuosa
-

915. Con il termine Aiguille ci riferiamo:

- A) alle creste rocciose del Monte Bianco
 - B) a un massiccio al sud della Francia
 - C) a coni di vulcani ormai spenti
 - D) a coste rocciose con pareti a picco sul mare
 - E) alle creste argillose del Monte Rosa
-

916. Cos è il Pelvoux?

- A) una montagna nel sud della Francia
 - B) la cresta rocciosa del Monte Bianco
 - C) coni di vulcani ormai spenti
 - D) la costa rocciosa con pareti a picco sul mare
 - E) una catena montuosa della Germania
-

917. Una malinconica canzone popolare portoghese si definisce:

- A) fado
 - B) enclave
 - C) salsa
 - D) flamenco
 - E) baciata
-

918. Un'area geografica di estensione limitata compresa in un territorio statale, provinciale, regionale o comunale, privo di sbocchi sul mare, che si trova completamente circondato dal territorio di uno Stato diverso da quello a cui appartiene politicamente si chiama:

- A) enclave
 - B) fado
 - C) muezzin
 - D) conclave
 - E) demografia
-

919. La nicchia che indica la posizione della Mecca in una moschea è detta:

- A) Mihrab
 - B) Muezzin
 - C) Fado
 - D) enclave
 - E) Mart
-

920. Il Pindo è:

- A) La principale catena montuosa della Grecia
 - B) La regione meridionale della Grecia peninsulare
 - C) La regione settentrionale della Grecia
 - D) Un arcipelago situato nel Mar Egeo
 - E) Un' isola della penisola iberica
-

921. Il Fez:

- A) è il tipico copricapo maschile turco
 - B) sono le prime popolazioni turche
 - C) è la torre della moschea
 - D) è il simbolo della bandiera turca
 - E) è un tipico grembiule turco
-

922. I curdi sono:

- A) Una minoranza etnica
 - B) Una comunità religiosa
 - C) Gli abitanti delle montagne
 - D) Una maggioranza spagnola
 - E) Gli abitanti che vivono vicino al mare
-

923. Nell'altopiano anatolico quale clima prevale?

- A) Continentale secco
 - B) Mediterraneo
 - C) Temperato
 - D) Glaciale
 - E) Polare
-

924. Indicare quale fiume forma alla foce un grande delta.

- A) Rodano
 - B) Senna
 - C) Loira
 - D) Tamigi
 - E) Eufrate
-

925. Indicare il Paese dell'Europa centro-occidentale che non confina la Francia.

- A) Austria
 - B) Belgio
 - C) Lussemburgo
 - D) Svizzera
 - E) Italia
-

926. In Svizzera il clima è:

- A) alpino-continentale
 - B) atlantico
 - C) mediterraneo
 - D) glaciale
 - E) Temperato
-

927. Indicare il rilievo che fa parte del territorio tedesco?

- A) Selva Nera
 - B) Giura
 - C) Massiccio Centrale
 - D) Pirenei
 - E) Vosgi
-

928. Il nome della provincia più a sud dei Paesi Bassi è:

- A) Limburgo
 - B) Polder
 - C) Grachten
 - D) Zelanda
 - E) Brabante
-

929. Le rune sono:

- A) Caratteri di un antico alfabeto
 - B) Festività natalizie
 - C) Tipiche imbarcazioni vichinghe
 - D) usanze religiose
 - E) copricapi spagnoli
-

930. A quale gruppo linguistico appartiene il Giappone?

- A) Ugro-finnico
 - B) Celtico
 - C) Germanico
 - D) Altaico
 - E) Afroasiatico
-

931. I Normanni sono:

- A) Guerrieri e navigatori originari della Scandinavia
 - B) Guerrieri e navigatori originari della Normandia
 - C) Guerrieri e navigatori originari della Russia
 - D) Guerrieri e navigatori della Polonia
 - E) Guerrieri e navigatori della Filandia
-

932. Il canale che separa le coste dell'Irlanda da quelle del Galles si chiama:

- A) Canale di San Giorgio
 - B) La Manica
 - C) Canale di Bristol
 - D) Canale del Nord
 - E) Canale di Suez
-

933. La Baia di Donegal si trova:

- A) nell'Irlanda settentrionale
 - B) nell'Irlanda occidentale
 - C) nell'Irlanda meridionale
 - D) nell'Irlanda orientale
 - E) nell'Irlanda centro meridionale
-

934. La Baia di Galway si trova:

- A) nell'Irlanda occidentale
 - B) nell'Irlanda settentrionale
 - C) nell'Irlanda meridionale
 - D) nell'Irlanda orientale
 - E) nell'Irlanda centro meridionale
-

935. Nell'Europa centro-orientale quali ambienti sono caratteristici delle zone pianeggianti centrali e meridionali ?

- A) Steppa e prateria
 - B) Foreste di conifere
 - C) Tundra
 - D) Taiga
 - E) Alta montagna
-

936. Nell'Europa orientale il clima che prevale è:

- A) Continentale
 - B) Atlantico
 - C) Temperato
 - D) Alpino
 - E) Glaciale
-

937. Nelle regioni più settentrionali dell'Europa orientale, quale tipo di vegetazione è presente?

- A) Tundra
 - B) Taiga
 - C) Steppa
 - D) Prateria
 - E) Savana
-

938. Plovdiv si trova:

- A) in Bulgaria
 - B) nella Repubblica Ceca
 - C) in Polonia
 - D) in Lettonia
 - E) in Spagna
-

939. Come si chiama la penisola francese sulla Manica col porto di Cherbourg?

- A) Cotentin
 - B) Ibiza
 - C) Fuerteventura
 - D) Quiberon
 - E) Calais
-

940. Come si chiama la città greca di cui è porto il Pireo.

- A) Atene
 - B) Salonicco
 - C) Corinto
 - D) Patrasso
 - E) Rodi
-

941. Eindhoven si trova:

- A) nei Paesi Bassi
 - B) nella Repubblica Ceca
 - C) nel Regno Unito
 - D) nella Spagna
 - E) in Egitto
-

942. Stavanger si trova:

- A) in Norvegia
 - B) nei Paesi Bassi
 - C) nella Repubblica Ceca
 - D) in Svezia
 - E) in Portogallo
-

943. Genova si trova:

- A) in Italia
 - B) in Spagna
 - C) nel Portogallo
 - D) in Svizzera
 - E) in Francia
-

944. Copenaghen si trova:

- A) in Danimarca
 - B) in Svezia
 - C) in Finlandia
 - D) in Norvegia
 - E) in Portogallo
-

945. Salonicco si trova:

- A) in Grecia
 - B) in Italia
 - C) in Spagna
 - D) in Francia
 - E) in Polonia
-

946. Bruges si trova:

- A) in Belgio
 - B) nei Paesi Bassi
 - C) in Austria
 - D) in Germania
 - E) in Francia
-

947. Caen si trova:

- A) in Francia
 - B) nel Belgio
 - C) in Finlandia
 - D) in Norvegia
 - E) in America
-

948. La capitale dell'Arabia Saudita è:

- A) Riyad
 - B) Kabul
 - C) Tunisi
 - D) Giacarta
 - E) Armenia
-

949. La capitale dell'Argentina è:

- A) Buenos Aires
 - B) Caracas
 - C) Santo Domingo
 - D) Rio de Janeiro
 - E) Tallin
-

950. La capitale dell'Afghanistan è:

- A) Kabul
 - B) Dubai
 - C) Nairobi
 - D) Londra
 - E) Riga
-

951. La capitale dell'Algeria è:

- A) Algeri
 - B) Roma
 - C) Vienna
 - D) Washington
 - E) Oslo
-

952. La capitale delle Barbados è:

- A) Bridgetown
 - B) Kingston
 - C) Washington
 - D) Londra
 - E) Monaco
-

953. Il continente nel quale si trova la Birmania è:

- A) Asia
 - B) Europa
 - C) Africa
 - D) Oceania
 - E) America
-

954. La capitale della Bolivia è:

- A) Sucre
 - B) Rio de Janeiro
 - C) Brasilia
 - D) Caracas
 - E) Berna
-

955. La capitale del Brasile è:

- A) Brasilia
 - B) Rio de Janeiro
 - C) Washington
 - D) Caracas
 - E) Stoccolma
-

956. La capitale del Canada è:

- A) Ottawa
 - B) Washington
 - C) Londra
 - D) Parigi
 - E) Oslo
-

957. Il continente nel quale si trova Capo Verde è:

- A) Africa
 - B) America
 - C) Asia
 - D) Europa
 - E) Oceania
-

958. La capitale del Cile è:

- A) Santiago del Cile
 - B) Rio de Janeiro
 - C) Brasilia
 - D) Madrid
 - E) Stoccolma
-

959. La capitale della Cina è:

- A) Pechino
 - B) Hong Kong
 - C) Shangai
 - D) Singapore
 - E) Lubiana
-

960. Il continente nel quale si trova Cipro è:

- A) Europa
 - B) Africa
 - C) Oceania
 - D) Asia
 - E) America
-

961. La capitale della Colombia è:

- A) Bogotá
 - B) Caracas
 - C) Washington
 - D) Georgetown
 - E) Berna
-

962. La capitale di Cuba è:

- A) L'Avana
 - B) Brasilia
 - C) Rio de Janeiro
 - D) Caracas
 - E) Lubiana
-

963. La capitale dell'Ecuador è:

- A) Quito
 - B) Brasilia
 - C) Rio de Janeiro
 - D) Caracas
 - E) Oslo
-

964. La capitale dell'Egitto è:

- A) Il Cairo
 - B) Tunisi
 - C) Medina
 - D) Asmara
 - E) Stoccolma
-

965. Dove si estende il Deserto Libico?

- A) a ovest del fiume Nilo
 - B) a est del fiume Nilo
 - C) a est del fiume Tamigi
 - D) a ovest del fiume Tamigi
 - E) a sud del fiume Nilo
-

966. Il fiume Nilo inonda i territori egiziani in quale periodo specifico dell'anno?

- A) Al termine della calda stagione estiva
 - B) Al termine della piovosa stagione invernale
 - C) All'inizio della calda stagione estiva
 - D) Al termine della stagione autunnale
 - E) All'inizio della stagione delle piogge
-

967. Indicare la città che si trova nell'Egitto meridionale.

- A) Assuan
 - B) Porto Said
 - C) Suez
 - D) Il Cairo
 - E) Siwa
-

968. Quale tra i seguenti è il nome di un lago nel nord-est della Nigeria.

- A) Ciad
 - B) Jos
 - C) Niger
 - D) Benue
 - E) Tamigi
-

969. Quale tra i seguenti è il nome di un altopiano nella regione centro-settentrionale della Nigeria.

- A) Jos
 - B) Ciad
 - C) Kainji
 - D) Benue
 - E) Bec
-

970. Quale tra i seguenti è il nome di un fiume che scorre in Nigeria da nord a sud.

- A) Niger
 - B) Jos
 - C) Ciad
 - D) Kainji
 - E) Don
-

971. Quale tra i seguenti è il nome di un lago nel nord-ovest della Nigeria.

- A) Kainji
 - B) Niger
 - C) Ciad
 - D) Benue
 - E) Ural
-

972. Sulla costa nigeriana il clima che prevale è:

- A) Equatoriale
 - B) Tropicale
 - C) Atlantico
 - D) Alpino
 - E) Temperato
-

973. Le coste nigeriane sono:

- A) Basse e piatte
 - B) Alte e rocciose
 - C) Basse e rocciose
 - D) Alte e piatte
 - E) Alte e sabbiose
-

974. La savana nigeriana si trova:

- A) Nelle regioni centrali e settentrionali
 - B) A sud, lungo la costa
 - C) Lungo il corso dei fiumi
 - D) In Nigeria non c'è savana
 - E) Nel centro sud
-

975. Come sono chiamati i coloni olandesi in sudafrica?

- A) Boeri
 - B) Malesi
 - C) Vietcong
 - D) Guanteng
 - E) Bon
-

976. "Tetto del mondo" cosa indica questa frase?

- A) L'altopiano Pamir
 - B) Il Monte Everest
 - C) Il Bassopiano siberiano
 - D) il Mar Baltico
 - E) Il Monte Rosa
-

977. 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
-

978. La capitale economica della Cina è:

- A) Shanghai
 - B) Hong Kong
 - C) Pechino
 - D) Tokyo
 - E) Macao
-

979. Il Gobi è:

- A) Un deserto
 - B) Un altopiano
 - C) Un monte
 - D) Un lago
 - E) Un fiume
-

980. Nella gran parte del territorio della Cina occidentale è:

- A) arido e semi-arido
 - B) coltivato
 - C) ricco di foreste di bambù
 - D) ricco di alberi secolari
 - E) ricco di piante officinali
-

981. La Cina a sud confina con:

- A) il Nepal e il Vietnam
 - B) la Mongolia
 - C) la Russia
 - D) il Kazakistan
 - E) la Svezia
-

982. Il Giappone è costituito da un arcipelago di...

- A) Oltre 3000 isole
 - B) Quasi 6000 isole
 - C) Circa 5000 isole
 - D) Un centinaio di isole
 - E) oltre 7000 isole
-

983. Il sud del Giappone è caratterizzato da un clima:

- A) Sub-tropicale
 - B) Tropicale secco
 - C) Continentale
 - D) Mite e temperato
 - E) Continentale secco
-

984. La lingua ufficiale dello Stato del Québec è:

- A) Francese
 - B) Spagnolo
 - C) Inglese
 - D) Italiano
 - E) Birmanico
-

985. Le colonie fondatrici degli Stati Uniti d'America sono:

- A) 13
 - B) 10
 - C) 15
 - D) 2
 - E) 5
-

986. Il Messico risulta essere il primo produttore mondiale di:

- A) Argento
 - B) Petrolio
 - C) Rame
 - D) Oro
 - E) Mirra
-

987. Nella zona del Nordest brasiliano prevale un clima:

- A) Tropicale secco
 - B) Equatoriale
 - C) Sub-tropicale temperato
 - D) Tropicale umido
 - E) Mite
-

988. Il candomblé è una religione di credenze e riti di origine:

- A) Africana
 - B) Europea
 - C) Indoeuropea
 - D) Messicana
 - E) Australiana
-

989. La Boca è:

- A) Un colorato quartiere di Buenos Aires
 - B) Una rinomata località turistica balneare
 - C) Una profonda insenatura sulla costa atlantica
 - D) Un relitto
 - E) Un antico quadro
-

990. All'interno dell'Australia prevale un clima:

- A) Tropicale secco
 - B) Tropicale umido
 - C) Temperato
 - D) Alpino
 - E) Mite
-

991. Il Chaco è:

- A) Una vasta pianura del Sud America attraversata da numerosi fiumi
 - B) Una zona collinare della Pampa argentina
 - C) Un affluente del fiume Paraná
 - D) Un relitto
 - E) Un monte con alberi secolari
-

992. Le caratteristiche dei Monti Appalachi.....

- A) Sono antichi e non molto elevati
 - B) Sono giovani, ma non molto elevati
 - C) Sono giovani e molto elevati
 - D) Sono antichi e molto elevati
 - E) Sono pieni di specie di animali protetti
-

993. In Asia centrale prevalgono:

- A) Montagne e deserti
 - B) Savana
 - C) Foreste pluviali e miste
 - D) Giungla
 - E) Tundra
-

994. Indicare la zona dell'Asia che è ricca di riserve petrolifere.

- A) Asia occidentale
 - B) Asia Orientale
 - C) Asia sud-orientale
 - D) Asia centrale o estremo oriente
 - E) Asia centro meridionale
-

995. Lagos si trova in:

- A) Portogallo
 - B) Francia
 - C) Spagna
 - D) Grecia
 - E) Germania
-

996. La capitale delle Bahamas è:

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

997. 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
-

998. A est l'Iran confina con:

- A) l'Afghanistan
 - B) la Turchia
 - C) l'Iraq
 - D) la Tunisia
 - E) il Belgio
-

999. La Silicon Valley è:

- A) Un distretto industriale
 - B) Una zona residenziale
 - C) Un'area ricca di risorse minerarie
 - D) Un relitto
 - E) Un antico quadro
-

1000. L'isola di Lipari, fa parte dell'arcipelago:

- A) delle Eolie
 - B) delle Ponziene
 - C) delle Tremiti
 - D) delle Egadi
 - E) della Maddalena
-

ITALIANO - Grammatica

1001. 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

1002. "Avremmo tenuto" è il verbo tenere che fa parte a quale coniugazione?

- A) Alla prima persona plurale del condizionale passato
- B) Alla seconda persona singolare dell'indicativo imperfetto
- C) Alla prima persona plurale del trapassato indicativo
- D) Alla prima persona plurale del futuro anteriore
- E) Alla prima persona imperfetto indicativo

1003. "Sommo" è il superlativo assoluto di:

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

1004. Il verbo "essere" è:

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

1005. Quale dei seguenti è un avverbio di modo?

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

1006. Quale dei seguenti è un avverbio di tempo?

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

1007. "dove" nella lingua italiana è un avverbio di:

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

1008. "ora" nella lingua italiana è un avverbio di:

- A) tempo
- B) luogo
- C) circostanza
- D) dubbio
- E) quantità

1009. La locuzione "Quanto sei buono!" che tipo di proposizione è?

- A) Esclamativa
- B) Enunciativa
- C) Interrogativa
- D) Avversativa
- E) Donativa

1010. Nella frase "Luigi lavora i campi" in analisi logica, "Luigi" è:

- A) soggetto
- B) complemento oggetto
- C) complemento di modo
- D) complemento di termine
- E) preposizione articolata

1011. Quale dei seguenti appartiene ai cosiddetti nomi di "genere promiscuo"?

- A) Tigre
- B) Capra
- C) Cometa
- D) Mucca
- E) Maiale

1012. Le proposizioni che enunciano un giudizio nella lingua italiana sono:

- A) le proposizioni enunciative
- B) le proposizioni complementari
- C) le proposizioni complessive
- D) le proposizioni induttive
- E) le proposizioni interrogative

1013. "Branco, gregge, esercito, folla": è un gruppo di nomi chiamati:

- A) collettivi
- B) allocativi
- C) dislocativi
- D) distaccati
- E) semplificati

1014. Con quale delle opzioni seguenti si completa perfettamente la frase: "Se _____ pazienza riceverai una bella sorpresa"?

- A) avrai
- B) avresti
- C) avrei
- D) avesse
- E) abbia

1015. "Volere" è un verbo:

- A) servile
- B) fraseologico
- C) ausiliare
- D) copulativo
- E) impersonale

1016. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola scritta in forma corretta, in italiano.

- A) Aeroporto
- B) Arioporto
- C) Aereoporto
- D) Aereporto
- E) Ariaporto

1017. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola scritta in forma corretta, in italiano.

- A) Accelerare
- B) Accellerare
- C) Acelerrare
- D) Accelerarre
- E) Acellerare

1018. 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

1019. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola che NON è scritta in forma corretta, in italiano.

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

1020. 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) Soprattuto
- D) Sobrattutto
- E) Sopprattutto

1021. Tra le opzioni di risposta elencate di seguito, selezionare quella che contiene la parola scritta in forma corretta, in italiano.

- A) Equivalenza
- B) Ecquivalenza
- C) Ecquivalenza
- D) Equivvalenza
- E) Ecquivvalenza

1022. 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

1023. 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

1024. 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

1025. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "in treno", all'interno della frase "Domani vengo in treno".

- A) Complemento di mezzo
- B) Complemento di compagnia
- C) Complemento di stato in luogo
- D) Complemento di materia
- E) Complemento di ruolo

1026. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "in cucina", all'interno della frase "Graziella gioca in cucina allegramente".

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

1027. 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

1028. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "da trasporto", all'interno della frase "Furono allestite navi da trasporto".

- A) Complemento di fine
- B) Complemento di specificazione
- C) Complemento oggetto
- D) Complemento di modo o maniera
- E) Complemento di ragione efficace

1029. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "è elegante", all'interno della frase "Il tuo vestito di seta è elegante".

- A) Predicato nominale
- B) Predicato verbale
- C) Complemento di modo o maniera
- D) Complemento di termine
- E) Complemento aggiuntivo diretto

1030. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, la particella "Mi", all'interno della frase "Mi ha telefonato".

- A) Complemento di termine
- B) Complemento oggetto
- C) Attributo
- D) Soggetto
- E) Complemento di ricreazione

1031. Indicare che funzione logica assume, nell'ambito della grammatica italiana, il segmento "con eleganza", all'interno della frase "Si voltò con eleganza".

- A) Complemento di modo o maniera
- B) Complemento di mezzo
- C) Complemento di vocazione
- D) Complemento di fine
- E) Complemento di successo

1032. 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

1033. 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

1034. Tra le seguenti opzioni, quale NON è un aggettivo qualificativo?

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

1035. Tra le seguenti opzioni di risposta, qual è un aggettivo qualificativo?

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

1036. 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

1037. 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

1038. Indicare quale aggettivo, tra i seguenti, è possessivo.

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

1039. Indicare quale aggettivo, tra gli altri, è qualificativo.

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

1040. Indicare quale, tra gli altri proposti, è un aggettivo quantitativo.

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

1041. Indicare a quale gruppo di aggettivi appartiene l'aggettivo "alcuni".

- A) Aggettivi quantitativi
- B) Aggettivi di posizione
- C) Aggettivi qualificativi
- D) Aggettivi di numero
- E) Aggettivi di esclusione

1042. "Io ho sentito" corrisponde al tempo verbale:

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

1043. Il tempo verbale di "Egli andava" è:

- A) imperfetto
- B) futuro avvenire
- C) passato prossimo
- D) passato
- E) futuro semplice

1044. "Noi abbiamo bevuto" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Passato prossimo
- B) Imperfetto
- C) Presente
- D) Passato remoto
- E) Futuro semplice

1045. "Essi videro" è riconducibile al tempo verbale:

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

1046. "Io scrivo" è riconducibile al tempo verbale:

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

1047. "Egli è entrato" è riconducibile al tempo verbale:

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

1048. "Egli pronunciò" è riconducibile al tempo verbale:

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

1049. "Essi decisero" corrisponde al tempo verbale:

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

1050. "Voi dormivate" corrisponde al tempo verbale:

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

1051. "Noi abbiamo aperto" corrisponde al tempo verbale:

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

1052. "Tu parlavi" corrisponde al tempo verbale:

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

1053. "Ella partì" corrisponde al tempo verbale:

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

1054. "Io avrò parlato" corrisponde al tempo verbale:

- A) futuro anteriore
 - B) imperfetto
 - C) passato remoto
 - D) condizionale
 - E) gerundio specifico
-

1055. "Noi nuotavamo" corrisponde al tempo verbale:

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

1056. "Parlare" corrisponde al tempo verbale:

- A) infinito
 - B) gerundio
 - C) presente
 - D) participio
 - E) futuro
-

1057. "Amando" corrisponde al tempo verbale:

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

1058. "Parlante" corrisponde al tempo verbale

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

1059. STIVALE - ZIO - PSICHIATRA - XILOFONO - YOGURT - SCAVO: l'articolo "lo" davanti a quante di queste parole si premette?

- A) Davanti a tutte le sei parole
 - B) Solo davanti a tre parole
 - C) Solo davanti a quattro parole
 - D) Solo davanti a cinque parole
 - E) Solo davanti ad una parola
-

1060. A che categoria di nome corrisponde la parola "fiume", in grammatica italiana?

- A) Nome comune
 - B) Nome di rappresentanza
 - C) Nome proprio
 - D) Nome astratto
 - E) Nome non numerabile o di massa
-

1061. Che tipo di nome è "bosco", in grammatica italiana?

- A) Nome collettivo
 - B) Nome inventato
 - C) Nome difettivo
 - D) Nome astratto
 - E) Nome derivato
-

1062. MIEI - PROPRIO - QUALCHE - ALTRUI - VOSTRI: quale NON può essere usato come aggettivo possessivo?

- A) Qualche
 - B) Mieì
 - C) Proprio
 - D) Altrui
 - E) Vostro
-

1063. "Tu e Marco dovrete imparare a correre i TUOI rischi e a non contare nell'aiuto LORO: come correggeresti i due aggettivi possessivi riportati in maiuscolo?

- A) vostri/altrui
 - B) propri/vostri
 - C) suoi/loro
 - D) suoi/vostri
 - E) tuoi/loro
-

1064. Tra le opzioni di risposta, individuare il "falso alterato".

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

1065. Tra le opzioni di risposta, individuare il nome che NON è un "falso alterato".

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

1066. Tra i nomi riportati nelle alternative di risposta, qual è un "falso alterato"?

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

1067. OCEANO - PRATERIA - STALLA - POPOLO - ACCIAIERIA: quale tra questi è un nome collettivo?

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

1068. "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

1069. Nelle opzioni di risposta, individuare la parola che è un sinonimo di "menzogna".

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

1070. 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

1071. In analisi logica, seleziona il complemento che risponde alla domanda "a che cosa?".

- A) Complemento di termine
- B) Complemento di specificazione
- C) Complemento di accettazione
- D) Complemento di compagnia
- E) Complemento oggetto

1072. 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

1073. Una delle opzioni di risposta riporta un sinonimo della parola "umoristico": quale?

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

1074. 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

1075. Indicare quale articolo determinativo si premette alla parola "Yogurt".

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

1076. In grammatica italiana, per "dittongo" si intende:

- A) due vocali che si pronunciano con una sola emissione vocale
- B) due vocali che si pronunciano con emissioni di voce separate
- C) tre vocali che si pronunciano con una sola emissione di voce
- D) insieme di più consonanti che si fondono in un unico suono
- E) due periodi che si annullano vicendevolmente

1077. Indicare il prefisso della parola "disordine".

- A) Dis
- B) Di
- C) Disor
- D) Diso
- E) La parola non ha un prefisso

1078. Indicare il prefisso della parola "anticamera".

- A) Anti
- B) Ant
- C) Antica
- D) An
- E) La parola non ha un prefisso

1079. Indicare il prefisso della parola "ambivalente".

- A) Ambi
- B) Ambiv
- C) Amb
- D) Am
- E) La parola non ha un prefisso

1080. 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

1081. Tra le opzioni di risposta, individua quella che contiene la corretta divisione in sillabe della parola "elaborare", secondo le regole della grammatica italiana.

- A) e-la-bo-ra-re
- B) ela-bor-ar-e
- C) el-abor-ar-e
- D) el-ab-or-ar-e
- E) elab-or-are

1082. 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

1083. 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-ca-le

1084. 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) incontentabile
- C) incòntentabile
- D) incontentabile
- E) incontentabile

1085. 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) giuggiola
- C) giuggiola
- D) giuggiòla
- E) giuggiolà

1086. 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

1087. 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

1088. Tra le opzioni di risposta, individua quella che riporta la posizione corretta dell'accento (ovvero, su quale sillaba cade l'accento) per la parola "recitamelò", secondo le regole della grammatica italiana.

- A) rècitamelò
- B) recitàmelò
- C) recitamelò
- D) recitamèlo
- E) recitamelò

1089. 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

1090. In grammatica italiana, le parole in cui l'accento cade sull'ultima sillaba si dicono:

- A) tronche
- B) sdrucciole
- C) bisdrucciole
- D) piane
- E) doppie

1091. In grammatica italiana, le parole in cui l'accento cade sulla quart'ultima sillaba si dicono:

- A) bisdrucciole
- B) doppie
- C) sdrucciole
- D) piane
- E) tronche

1092. In grammatica italiana, le parole in cui l'accento cade sulla terz'ultima sillaba si dicono:

- A) sdrucciole
- B) doppie
- C) tronche
- D) piane
- E) bisdrucciole

1093. Quale opzione di risposta riporta un sinonimo comune alle seguenti parole: "bozza" e "piccola".

- A) Minuta
- B) Bolla
- C) Stampa
- D) Grossa
- E) Pianta

1094. In italiano, "a iosa" si usa nel linguaggio comune con l'accezione di:

- A) "in sovrabbondanza"
- B) "razionalmente"
- C) "a casaccio"
- D) "responsabilmente"
- E) "eccessivamente crudo"

1095. Secondo le regole della grammatica italiana, una delle seguenti frasi contiene un complemento di causa efficiente: quale?

- A) L'uomo rimase stordito dal colpo ricevuto
- B) E' un bellissimo romanzo
- C) Potete uscire per la ricreazione, ad eccezione di chi deve finire il compito
- D) Mi piace il calore dell'estate
- E) Porgi i miei saluti alla zia

1096. 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

1097. Secondo le regole della grammatica italiana, individua la parola sdrucchiola.

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

1098. Secondo le regole della grammatica italiana, individua la parola piana.

- A) Vita
- B) Zucchero
- C) Figliola
- D) Deroga
- E) Sandalo

1099. 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

1100. 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

1101. In grammatica italiana, il contatto di vocali che né si contraggono né si elidono, come nel caso della parola "baule", si definisce:

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

1102. Tra le alternative di risposta, quale contiene il plurale della parola "cassaforte"?

- A) Casseforti
- B) Cassaforte
- C) Casseforte
- D) Cassaforti
- E) Cassaforta

1103. Quale opzione di risposta riporta il contrario della parola "inettitudine"?

- A) Attitudine
- B) Amabilità
- C) Inquietudine
- D) Ignavia
- E) Identità

1104. Un sinonimo della parola "creazione" è:

- A) ideazione
- B) sostituzione
- C) riproduzione
- D) creatura
- E) idea

1105. Tra le opzioni di risposta, individua l'opzione che riporta un sinonimo della parola "liso".

- A) Logoro
- B) Lucido
- C) Pulito
- D) Lindo
- E) Tranquillo

1106. In lingua italiana, un acronimo è:

- A) una sigla ricavata dalle iniziali di due o più parole o frasi
- B) un componimento letterario
- C) una parola caduta in disuso
- D) un trattato
- E) un fenomeno per cui una stessa forma fonologica esprime più significati

1107. In lingua italiana, cosa si intende per "ossimoro"?

- A) Un ossimoro è l'accostamento di due termini in forte antitesi tra loro
- B) Un ossimoro è il preludio di un discorso
- C) Un ossimoro è una sigla ricavata dalle iniziali di più parole
- D) Un ossimoro è un componimento poetico
- E) Un ossimoro è una parola caduta in disuso

1108. In lingua italiana, come si definisce la figura retorica che consiste nell'accostamento di due termini di senso contrario o, comunque in forte antitesi tra loro?

- A) Ossimoro
- B) Pregiudizio
- C) Sinonimo
- D) Iperbole
- E) Metafora

1109. In grammatica italiana, i "connettivi" sono:

- A) avverbi, congiunzioni, locuzioni avverbiali, complementi o anche intere frasi che legano una parte di testo alla successiva (frasi, periodi, paragrafi), mostrando il rapporto logico che esiste tra di loro
- B) registri adeguati all'argomento
- C) informazioni ricavabili da più fonti, selezionando quelle ritenute più significative
- D) sono elenchi di parole non più in uso
- E) dei numeri particolari usati per capire dove cade l'accento

1110. Tra i termini proposti, quale ha origini onomatopeiche?

- A) Bisbiglio
- B) Vivace
- C) Tenero
- D) Ascolto
- E) Partenza

1111. In lingua italiana, la caduta della vocale finale di una parola dinanzi alla vocale iniziale della parola seguente è definita:

- A) elisione
- B) elisiano
- C) climax
- D) iperbato
- E) iperbole

1112. In lingua italiana, così è definito un riferimento metaforico volutamente alterato sul piano della qualità, sia per eccesso sia per difetto.

- A) Iperbole
- B) Iperbato
- C) Ossimoro
- D) Disossido
- E) Polisindeto

1113. In lingua italiana, così è definita una figura sintattica che collega varie proposizioni di un periodo con numerose e ripetute congiunzioni.

- A) Polisindeto
- B) Iperbato
- C) Assunzione
- D) Ossimoro
- E) Metafora

1114. In lingua italiana così è denominata la figura retorica per cui si introducono a parlare persone assenti o morte, o anche cose astratte, come se fossero vive e presenti.

- A) Prosopopea
- B) Sineddoche
- C) Metonimia
- D) Sinestesia
- E) Applicazione

1115. In lingua italiana, così è definito un procedimento retorico, per lo più con effetto metaforico, che consiste nell'associare in un'unica immagine due parole o due segmenti discorsivi riferiti a sfere sensoriali diverse.

- A) Sinestesia
- B) Anestesia
- C) Iperbole
- D) Sineddoche
- E) Similitudine

1116. In lingua italiana, così è definita la figura retorica che prevede una ripetizione di una o più parole all'inizio di versi successivi.

- A) Anafora
- B) Allitterazione
- C) Traslitterazione
- D) Assonanza
- E) Consonanza

1117. In lingua italiana, così è definita la figura retorica che prevede l'accostamento all'interno della stessa frase di termini o concetti di senso opposto.

- A) Antitesi
- B) Politesi
- C) Chiasmo
- D) Epifora
- E) Asindeto

1118. In lingua italiana, così è denominata la figura retorica che consiste nella disposizione incrociata di due parole o di due gruppi di parole di una frase.

- A) Chiasmo
- B) Miasma
- C) Asindeto
- D) Climax
- E) Antitesi

1119. In lingua italiana, così è denominata la figura retorica che consiste nella successione di parole o frasi in ordine di progressiva intensità o di attenuazione.

- A) Climax
- B) Enchantix
- C) Chiasmo
- D) Iperbato
- E) Asindeto

1120. Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare quale riporta il contrario della parola "geloso".

- A) Fiducioso
- B) Dubbioso
- C) Accidioso
- D) Orgoglioso
- E) Rancoroso

1121. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta il plurale della parola "altoparlante".

- A) Altoparlanti
- B) Altiparlante
- C) Altoparlante
- D) Altiparlanti
- E) Alteparlanti

1122. Una tra le seguenti alternative di risposta riporta un sinonimo della parola "sconsolato".

- A) Afflitto
- B) Ritirato
- C) Segregato
- D) Solo
- E) apprensivo

1123. Una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una congiunzione causale: quale?

- A) Perché
- B) Affinché
- C) Se
- D) Mentre
- E) Però

1124. Una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una congiunzione avversativa: quale?

- A) Però
- B) Sebbene
- C) Quando
- D) Tanto
- E) Perché

1125. Una tra le seguenti opzioni di risposta riporta una congiunzione concessiva: quale?

- A) Nonostante
- B) Quando
- C) Nemmeno
- D) Piuttosto
- E) Però

1126. Una tra le opzioni di risposta riporta una congiunzione finale: quale?

- A) Affinché
- B) Laddove
- C) Senza
- D) A condizione che
- E) Quindi

1127. Una tra le opzioni di risposta riporta una parola al plurale che risulta scorretta, secondo le regole della gramatica italiana: quale?

- A) Buccie
- B) Ragazzi
- C) Paracolpi
- D) Fuochi
- E) Elegie

1128. Una tra le opzioni di risposta riporta una parola al plurale che risulta scorretta, secondo le regole della gramatica italiana: quale?

- A) Fettucce
- B) Coltelli
- C) Macchinari
- D) Arance
- E) Montagne

1129. Una tra le opzioni di risposta riporta una parola al plurale che risulta scorretta, secondo le regole della gramatica italiana: quale?

- A) Gocce
- B) Tettoie
- C) Aerei
- D) Parolacce
- E) Porte

1130. "Quando _____, ci salirai subito!": quale opzione completa la frase, con il verbo coniugato perfettamente?

- A) vedrai
- B) vedei
- C) vedo
- D) vidi
- E) vedetti

1131. La prima persona del congiuntivo presente del verbo "correre" è:

- A) che io corra
- B) che io avessi corso
- C) che io abbia corso
- D) che io corressi
- E) io correrei

1132. "Amerai tanto la pizza quando _____ per un periodo fuori dall'Italia": quale opzione completa la frase, con il verbo coniugato perfettamente?

- A) vivrai
- B) vivresti
- C) vivetti
- D) vivi
- E) vivrò

1133. "Mi _____ provare il tuo berretto?": quale opzione completa la frase, con il verbo coniugato perfettamente?

- A) faresti
- B) fai
- C) farei
- D) farebbe
- E) fatto

1134. "_____ avere una risposta in merito a quanto discusso ieri mattina in riunione": quale opzione completa la frase, con il verbo coniugato perfettamente?

- A) Gradiremmo
- B) Gradiamo
- C) Gradire
- D) Avremo gradito
- E) Gradimmo

1135. "_____ davvero creduto alle sue parole?": quale opzione completa la frase, con il verbo coniugato perfettamente?

- A) Avreste
- B) Aveste
- C) Avere
- D) Avuto
- E) Avente

1136. "_____ detto qualsiasi cosa per ottenere quello che volevano": quale opzione completa la frase, con il verbo coniugato perfettamente?

- A) Avrebbero
- B) Avreste
- C) Avrei
- D) Avrebbe
- E) Avette

1137. "Credo che Anna _____ troppa televisione": quale opzione completa la frase, con il verbo coniugato perfettamente?

- A) guardi
- B) guarda
- C) avreste guardato
- D) guardare
- E) guarderebbe

1138. "E' necessario che _____ il corso di italiano": quale opzione completa la frase, con il verbo coniugato perfettamente?

- A) tu finisca
- B) avremmo finito
- C) tu finirai
- D) avete finito
- E) finente

1139. Una tra i seguenti enunciati corrisponde a quella che in grammatica si definisce "frase passiva": quale?

- A) La mela è mangiata da Gloria
- B) Fabio è arrivato ieri
- C) Forse il governo è caduto
- D) Che cosa è successo?
- E) Carla è partita

1140. Una tra i seguenti enunciati corrisponde a quella che in grammatica si definisce "frase passiva": quale?

- A) Era stato rimproverato dai genitori
- B) Carla è partita
- C) E' scoppiata una grande lite
- D) Forse il governo è caduto
- E) Nadia si era commossa a quelle parole

1141. Una tra i seguenti enunciati corrisponde a quella che in grammatica si definisce "frase passiva": quale?

- A) Dopo il suo racconto commovente, fu creduto da tutti i presenti
- B) Fabio è arrivato ieri
- C) I nonni mi viziano
- D) Aggiusterò questa sedia
- E) Avrei scelto questa camicia

1142. Una tra i seguenti enunciati corrisponde a quella che in grammatica si definisce "frase passiva": quale?

- A) E' stato deluso dai risultati del referendum
- B) L'idea della pubblicazione è nata alcuni mesi fa
- C) L'acre odore di plastica bruciata ha ammorbato l'aria dell'intera città
- D) Hai visto Roberta? No, è scomparsa
- E) Forse il governo è caduto

1143. Una tra i seguenti enunciati corrisponde a quella che in grammatica si definisce "frase passiva": quale?

- A) Sono stata stordita da una musica martellante e assordante
- B) L'acre odore di plastica bruciata ha ammorbato l'aria dell'intera città
- C) Giovanni ha inventato un sistema di gioco efficace
- D) Gli organizzatori sono convinti del successo della manifestazione
- E) Decidemmo la data della partenza

1144. "Rispose" corrisponde al tempo verbale:

- A) passato remoto
- B) passato prossimo
- C) trapassato remoto
- D) condizionale
- E) presente assoluto

1145. "Cadiamo" corrisponde al tempo verbale:

- A) congiuntivo presente
- B) passato prossimo
- C) trapassato prossimo
- D) congiuntivo passato
- E) condizionale presente

1146. "Ebbe chiamato" corrisponde al tempo verbale:

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

1147. "Giocavate" corrisponde al tempo verbale:

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

1148. "Amaste" corrisponde al tempo verbale:

- A) passato remoto
- B) trapassato remoto
- C) presente assoluto
- D) passato prossimo
- E) presente

1149. "Avrei amato" corrisponde al tempo verbale:

- A) condizionale passato
- B) presente assoluto
- C) condizionale presente
- D) passato prossimo
- E) passato remoto

1150. "Avessero curato" corrisponde al tempo verbale:

- A) congiuntivo trapassato
- B) imperativo
- C) futuro assoluto
- D) passato prossimo
- E) congiuntivo presente

1151. Quale tra le opzioni seguenti contiene un errore di ortografia?

- A) Ucciello
- B) Scempio
- C) Cieco
- D) Sufficiente
- E) Acqua

1152. 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

1153. Indicare tra i seguenti un sinonimo di versatile.

- A) adattabile
- B) inetto
- C) indisciplinato
- D) impegnato
- E) efficace

1154. Nella frase "Io parto e tu resti" è presente una congiunzione:

- A) coordinativa copulativa
- B) coordinativa implicita
- C) coordinativa costruttiva
- D) coordinativa commutativa
- E) coordinativa esplicita

1155. Nella frase "Sembra, ma non è" è presente una congiunzione:

- A) coordinativa avversativa
- B) coordinativa acclusiva
- C) coordinativa di specie
- D) coordinativa promiscua
- E) coordinativa inclusiva

1156. "Che, come" sono congiunzioni:

- A) subordinate dichiarative
- B) subordinate esplicithe
- C) subordinate di stato
- D) subordinate di soggettività
- E) subordinate implicite

1157. "Mentre e laddove" sono congiunzioni:

- A) subordinate avversative
- B) subordinate implicabili
- C) subordinate comunicative
- D) subordinate di modo indiretto
- E) subordinate implicite

1158. Individuare la frase che contiene errori.

- A) Conosco la persona che ai conosciuto ieri.
- B) Tu e lui lavorate in banca.
- C) Questa sera sarai mio ospite.
- D) La rondine è un uccello passeriforme.
- E) Si va in montagna per passeggiare.

1159. Indicare la frase che contiene la forma passiva del verbo.

- A) Il topo è mangiato dal gatto.
- B) Io mi lodo.
- C) Io mi metto un vestito.
- D) Il gatto mangia il topo.
- E) Fabio è arrivato ieri

1160. Indicare la frase che contiene la forma attiva del verbo.

- A) La mamma ha punito il figlio disobbediente.
- B) Il figlio disobbediente è stato punito dalla mamma.
- C) Matteo si rade con cura.
- D) Noi ci aiutiamo.
- E) Massimo è stimato da tutti.

1161. 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.

1162. 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.

1163. 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.

1164. 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

1165. 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

1166. 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

1167. Indicare uno dei contrari di "ambiguo":

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

1168. Indicare uno dei contrari di "conclusione":

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

1169. Indicare uno dei sinonimi di "rifiutare":

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

1170. Indicare uno dei contrari di "preparato":

- A) incapace
- B) provetto
- C) sperimentato
- D) aggiornato
- E) pronto

1171. Indicare la frase in cui è presente un complemento di termine.

- A) Ho scritto ai nonni una lunga lettera
- B) Il rapito fu liberato dai poliziotti.
- C) Li ha accolti calorosamente
- D) Ho cercato il termine sul vocabolario
- E) Prepara gli scarponi per la passeggiata di domani

1172. Indicare la frase in cui è presente un complemento di fine.

- A) Studio solo per l'esame
- B) Lo strinse a sé in un lungo abbraccio
- C) Chi vuole un po' di gelato?
- D) La torta della mamma era ottima
- E) Ho scritto ai miei amici una lunga lettera

1173. Indicare la frase in cui è presente un complemento di specificazione.

- A) La proposta di Luca non è stata accolta
- B) Desidero visitare un museo storico
- C) Li ha accolti curiosamente
- D) Nessuno crederà alle sue parole
- E) Vedemmo atterrare un aereo da turismo.

1174. Nella frase "i miei SONO ANDATI al mare", "SONO ANDATI", quale funzione svolge secondo le regole dell'analisi logica?

- A) Predicato verbale
- B) Complemento oggetto
- C) Soggetto
- D) Articolo determinativo
- E) Proposizione

1175. Nella frase "il professore MI ha interrogato", "MI", quale funzione svolge secondo le regole dell'analisi logica?

- A) Complemento oggetto
- B) Predicato verbale
- C) Soggetto
- D) Proposizione articolata
- E) Avverbio

1176. Indicare a quale tempo verbale corrisponde il verbo nella frase "Essi giocavano a pallone".

- A) Imperfetto
- B) Futuro semplice
- C) Presente indicativo
- D) Passato prossimo
- E) Futuro distopico

1177. "Esse arrivarono" è riconducibile al tempo verbale:

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

1178. "Io amerei" è riconducibile al tempo verbale:

- A) condizionale presente
- B) condizionale composto
- C) imperfetto
- D) congiuntivo presente
- E) presente imperfetto

1179. "Tu avessi amato" corrisponde al tempo verbale:

- A) congiuntivo trapassato
- B) congiuntivopassato
- C) congiuntivo presente
- D) congiuntivo imperfetto
- E) Futuro distopico

1180. "Lei abbia ricevuto" corrisponde al tempo verbale:

- A) congiuntivo passato
- B) imperfetto
- C) congiuntivo presente
- D) trapassato
- E) presente appurato

1181. "Che voi foste partiti" corrisponde al tempo verbale:

- A) congiuntivo trapassato
- B) congiuntivo presente
- C) congiuntivo imperfetto
- D) congiuntivo passato
- E) futuro approssimativo

1182. "Essendo partito" corrisponde al tempo verbale:

- A) gerundio passato
- B) congiuntivo presente
- C) infinito
- D) participio passato
- E) presente scomposto

1183. 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

1184. In grammatica italiana, il nome primitivo della parola "cavaliere" è:

- A) cavallo
- B) cavalcatura
- C) cavalleria
- D) cavalcare
- E) cavo

1185. DINIEGHI - ESOFAGI - ASPARAGHI - IDRAULICI - SINDACI: quale tra questi nomi al plurale è errato?

- A) Asparaghi
- B) Dinieghi
- C) Esofagi
- D) Idraulici
- E) Sindaci

1186. DIAGNOSI - FOTO - LABBRO - SCI - SERIE -PROLE: quale tra i seguenti è un nome "sovrabbondante"?

- A) Labbro
- B) Prole
- C) Serie
- D) Sci
- E) Foto

1187. 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

1188. Indicare quale coppia di parole presenta il plurale errato.

- A) camicia - camice
- B) ciliegia - ciliegie
- C) valigia - valigie
- D) traccia - tracce
- E) foglio - fogli

1189. MARE - SOLE - SPILLO - TEIERA - ALLUCE - TISANA: tra questi, qual è un nome "derivato"?

- A) Teiera
- B) Mare
- C) Sole
- D) Spillo
- E) Alluce

1190. DISACCORDO - INEFFICIENZA - DISISTIMA - IMMORALITA': grammaticalmente, in questi nomi il prefisso ha formato "nomi derivati" che indicano:

- A) opposizione
- B) collocamento spaziale
- C) approvazione efficace
- D) posizione temporale
- E) eccezione

1191. Nelle opzioni di risposta, è stato commesso un errore, volgendo al plurale.

- A) Balli fiabeschi
- B) Sentieri impervi
- C) Torrenti gonfi
- D) Fatti drammatici
- E) Vetri graffiati

1192. Tra le opzioni di risposta indicare quale NON rimanda ad un'unità lessicale superiore.

- A) Rendiconto
- B) Casa da gioco
- C) Carta di credito
- D) Ferro da stiro
- E) Punto di vista

1193. Secondo le regole della grammatica italiana, in quale delle frasi "NOI" svolge la funzione di soggetto?

- A) A calcio noi siamo imbattibili
- B) Hanno invitato anche noi alla festa
- C) Vieni via con noi
- D) Cercheranno tutti noi per il concerto
- E) Non hanno invitato anche noi al cinema

1194. Tra le frasi riportate nelle opzioni di risposta, in quale il pronome personale complemento ha forma "tonica"?

- A) Con lei mi sento a mio agio
- B) Grazie per avermi aiutato
- C) Vorrei dirvi una cosa importante
- D) Non ti sopporto più
- E) Mi hanno scelto per quel lavoro

1195. Tra le frasi riportate nelle opzioni di risposta, in quale il pronome personale complemento ha forma "atona"?

- A) Mi hai aiutato, grazie
- B) Con lei mi sento a mio agio
- C) Ho pensato a voi per questa iniziativa
- D) Sto parlando con te
- E) Ascolta me

1196. Tra le seguenti opzioni di risposta, quale riporta un articolo partitivo?

- A) Del
- B) Le
- C) Un
- D) Gli
- E) La

1197. Le alternative di risposta riportano una serie di frasi: eseguendo mentalmente l'analisi logica, quale enunciato contiene un complemento di modo?

- A) Impararlo a memoria
- B) Sei stato scelto come il migliore
- C) Mario è uscito di casa
- D) L'oro è ormai un bene di lusso
- E) Abito a Pesaro

1198. "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

1199. 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

1200. 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

1201. 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) Francesca ha avuto il suo primo figlio a quarant'anni
- C) Quando scatta l'ora legale bisogna spostare le lancette
- D) Napoli si trova a due ore di distanza da Roma
- E) E' passata per i campi

1202. 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

1203. Le alternative di risposta riportano una serie di frasi: eseguendo mentalmente l'analisi logica, quale enunciato contiene un complemento oggetto?

- A) Apprezzo molto chi è sincero
- B) Ho cantato tutta la notte
- C) Mi piace la tua macchina
- D) E' passata per i campi
- E) La spiaggia è affollata di turisti

1204. "Tu mangiasti quando io non ero presente": a quale tempo verbale si riferisce "Tu mangiasti"?

- A) Passato remoto
- B) Presente retroattivo
- C) Trapassato remoto
- D) Condizionale presente
- E) Congiuntivo imperfetto

1205. "Quell'uomo è abbruttito dall'alcool": tra le opzioni di risposta, indicare quale corrisponde alla forma attiva.

- A) L'alcool abbruttisce quell'uomo
- B) L'alcool ha abbruttito quell'uomo
- C) Quell'uomo si ubriaca
- D) Quell'uomo si abbruttisce con l'alcool
- E) Quell'uomo non si ubriaca

1206. Tra le opzioni di risposta, una indica il participio passato del verbo "esprimere": quale?

- A) Espresso
- B) Esprimo
- C) Esprimendo
- D) Esprimere
- E) Esprimente

1207. Una tra le alternative di risposta corrisponde ad un sinonimo della parola "simultaneità".

- A) Sincronismo
- B) Anacronismo
- C) Compagnia
- D) Caritatevole
- E) Lodevole

1208. "Confidavamo" appartiene al tempo verbale:

- A) indicativo imperfetto
- B) congiuntivo presente
- C) imperativo futuro
- D) indicativo presente
- E) indicativo imperfetto

1209. "Parrebbe" appartiene al tempo verbale:

- A) Condizionale presente
- B) Indicativo presente
- C) Indicativo futuro
- D) Congiuntivo imperfetto
- E) Congiuntivo assoluto

1210. "Che loro curino" appartiene al tempo verbale:

- A) congiuntivo presente
- B) condizionale passato
- C) passato prossimo
- D) condizionale presente
- E) imperfetto astratto

1211. Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in grammatica italiana, "faccio" corrisponde al tempo verbale:

- A) indicativo presente
- B) passato remoto
- C) imperfetto
- D) futuro semplice
- E) imperfetto astratto

1212. 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

1213. 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

1214. 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

1215. 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

1216. 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

1217. 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

1218. 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

1219. Secondo le regole della grammatica italiana, individuare in quale enunciato "ciò" è usato in funzione di complemento indiretto.

- A) Di ciò discuteremo un'altra volta
- B) Raccontami ciò che hai sentito
- C) Ciò mi sembra giusto
- D) Dimmi ciò che desideri
- E) Ciò non mi sembra giusto

1220. Secondo le regole della grammatica italiana, indicare la funzione di "che" all'interno della frase "Che fate stasera?".

- A) "Che" è un pronome interrogativo
- B) "Che" è un aggettivo interrogativo
- C) "Che" è un avverbio
- D) "Che" è preposizione impropria
- E) "Che" è un nome impositivo

1221. Secondo le regole della grammatica italiana, indicare la funzione di "che" all'interno della frase "Che tecnica hai usato?".

- A) "Che" è un aggettivo interrogativo
- B) "Che" è un pronome interrogativo
- C) "Che" è congiunzione
- D) "Che" è preposizione modale
- E) "Che" è un nome comune

1222. Quale delle seguenti frasi, riportate nelle opzioni di risposta, è priva di avverbio alterato?

- A) Arriverò tardi
- B) Non è prestino, per rientrare?
- C) Credimi, sto benone
- D) Non è andato malaccio
- E) L'esame è andato benino

1223. "Forse avresti potuto prestare più attenzione durante la spiegazione di grammatica per ottenere un risultato migliore": all'interno di questa frase, rintracciare quale termine svolge la funzione di "avverbio di dubbio".

- A) Forse
- B) Durante
- C) Migliore
- D) Avresti
- E) Più

1224. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un congiuntivo presente.

- A) Senta
- B) Sospirando
- C) Sorrisi
- D) Arrivavo
- E) Parlavo

1225. In base alle regole per coniugare i verbi, indicare quale alternativa di risposta riporta un participio passato.

- A) Parlato
- B) Parlatore
- C) Parere
- D) Parolaio
- E) Parlante

1226. Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare quale svolge la funzione di locuzione preposizionale, secondo le regole della grammatica italiana.

- A) Intorno a
- B) Con
- C) Che cosa?
- D) Perché
- E) Tua

1227. 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

1228. 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

1229. 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

1230. 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

1231. 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

1232. "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

1233. 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

1234. Individuare quale risposta riporta il congiuntivo presente del verbo "venire", terza persona plurale.

- A) Che essi vengano
- B) Che essi venissero
- C) Che essi vadano
- D) Che essi verrebbero
- E) Che essi venirebbero

1235. Secondo le regole grammaticali, nell'enunciato "Ti dico che hai torto", indicare che funzione svolge la parola "che".

- A) "Che" è congiunzione
- B) "Che" è suffisso di maggioranza
- C) "Che" è preposizione
- D) "Che" è pronome
- E) "Che" è aggettivo

1236. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la terza persona singolare del congiuntivo passato attivo del verbo "andare", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.

- A) Sia andato
- B) Vada
- C) Andasse
- D) Fosse andato
- E) Vado

1237. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta il participio passato del verbo "dipendere", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.

- A) Dipeso
- B) Dipendendo
- C) Dipenduto
- D) Dipendente
- E) Dipenderò

1238. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un participio presente, secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.

- A) Amante
- B) Saliente
- C) Demente
- D) Ansioso
- E) Amato

1239. 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

1240. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la terza persona singolare del passato remoto del verbo "gioire", secondo le regole in uso per la coniugazione dei verbi in grammatica italiana.

- A) Gioì
- B) Gioisce
- C) Gioiamo
- D) Gioiva
- E) Gioito

1241. 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

1242. 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

1243. 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

1244. 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) Barrito
- D) Dito
- E) Gradevole

1245. 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

1246. 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

1247. 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

1248. 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

1249. 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

1250. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona singolare del passato remoto attivo del verbo "salutare", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Salutai
- B) Ho salutato
- C) Fui salutato
- D) Ebbi salutato
- E) Che io saluti

1251. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona singolare del passato remoto attivo del verbo "rompere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Ruppi
- B) Rompevo
- C) Rompei
- D) Ho rotto
- E) Io ebbi rotto

1252. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la terza persona singolare del congiuntivo imperfetto attivo del verbo "ruggire", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Ruggisse
- B) Ruggisca
- C) Avesse ruggito
- D) Aveva ruggito
- E) Ruggisci

1253. Quale opzione di risposta riporta un enunciato che contiene un aggettivo di grado comparativo?

- A) Luca è il fratello maggiore di Paola
- B) Il viaggio è stato molto piacevole
- C) La zia preparò un'ottima cena
- D) Carlo era preparatissimo
- E) Il bianco è un colore bello

1254. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un indicativo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Parete
- B) Darete
- C) Emettano
- D) Desistano
- E) Giungendo

1255. Tra le seguenti opzioni di risposta, individuare quella in cui è riportata l'esatta suddivisione in sillabe del termine "attrezzature".

- A) at-trez-za-tu-re
- B) at-tre-zza-tu-re
- C) at-tre-zza-tur-e
- D) a-ttre-zza-tu-re
- E) attre-zza-ture

1256. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la terza persona singolare del congiuntivo presente attivo del verbo "avere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Abbia
- B) Ha
- C) Avrebbe
- D) Avesse
- E) Avrei avuto

1257. Tra le alternative di risposta, individuare quale indica il tempo verbale del modo indicativo che corrisponde alla voce "esposi", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Passato remoto
- B) Futuro anteriore
- C) Futuro semplice
- D) Imperfetto
- E) Trapassato remoto

1258. 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

1259. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "porgere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Porgereste
- B) Porreste
- C) Porgeste
- D) Porga
- E) Porto

1260. 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

1261. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un condizionale passato, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Avremmo bevuto
- B) Avessimo bevuto
- C) Berresti
- D) Berremmo
- E) Bere

1262. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta 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

1263. "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

1264. 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

1265. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un condizionale passato, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Avreste spinto
- B) Avevate spinto
- C) Aveste spinto
- D) Avevate spinto
- E) Spingendo

1266. Tra le opzioni di risposta proposte, quale termine svolge la funzione di "congiunzione avversativa"?

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

1267. "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

1268. 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

1269. Tra le alternative di risposta, individuare a quale tempo verbale del modo indicativo corrisponde "aveva scelto", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Trapassato prossimo attivo
- B) Gerundio
- C) Futuro anteriore attivo
- D) Trapassato remoto attivo
- E) Passato remoto

1270. Tra le seguenti opzioni di risposta, individuare quella in cui è riportata l'esatta suddivisione in sillabe del termine "bendisposto".

- A) ben-di-spo-sto
- B) ben-dis-pos-to
- C) ben-dis-po-sto
- D) ben-di-spos-to
- E) bend-isp-osto

1271. Tra le seguenti opzioni di risposta, individuare quella in cui è riportata l'esatta suddivisione in sillabe del termine "abdicazione".

- A) ab-di-ca-zio-ne
- B) a-bdi-ca-zi-o-ne
- C) a-bdi-ca-zio-ne
- D) ab-di-ca-zi-o-ne
- E) abdi-ca-zi-one

1272. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta un indicativo presente, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Amano
- B) Siedano
- C) Vedano
- D) Ardano
- E) Partendo

1273. 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

1274. 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

1275. 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

1276. 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

1277. 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) Avesti calmato
- E) Calmavo

1278. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la terza persona singolare del congiuntivo passato attivo del verbo "spendere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Abbia speso
- B) Spendesse
- C) Spenderebbe
- D) Sia speso
- E) Spendendo

1279. 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

1280. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la terza persona singolare dell'indicativo imperfetto del verbo "assuefare", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Assuefaceva
- B) Assuefacesse
- C) Assuefacendo
- D) Assuefatto
- E) Assuefava

1281. Individuare quale opzione di risposta riporta l'esatta suddivisione in sillabe del termine "circostrizione", secondo le regole della grammatica italiana.

- A) cir-co-scri-zio-ne
- B) cir-cos-cri-zi-o-ne
- C) cir-cos-cri-zio-ne
- D) cir-co-scri-zio-ne
- E) circo-scrizi-o-ne

1282. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la seconda persona plurale del trapassato remoto del verbo "generare", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Aveste generato
- B) Avevate generato
- C) Avrete generato
- D) Generaste
- E) Generando

1283. Quale opzione di risposta riporta una parola che svolge la funzione di locuzione avverbiale di modo, secondo le regole grammaticali?

- A) Di là
- B) Di corsa
- C) Alla svelta
- D) In fretta e furia
- E) Insomma

1284. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Abbi tu" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Imperativo presente
- B) Infinito futuro
- C) Infinito passato
- D) Infinito presente
- E) Gerundio composto

1285. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Avendo" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Gerundio presente
- B) Imperativo presente
- C) Infinito futuro
- D) Infinito passato
- E) Infinito presente

1286. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Aver fatto" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Infinito passato
- B) Passato prossimo
- C) Participio passato
- D) Gerundio presente
- E) Presente assoluto

1287. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Tu temesti" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Passato remoto
- B) Trapassato prossimo
- C) Trapassato remoto
- D) Imperfetto
- E) Gerundio composto

1288. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Tu fai" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Presente
- B) Passato remoto
- C) Trapassato prossimo
- D) Trapassato remoto
- E) Imperfetto

1289. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Tu avresti" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Condizionale presente
- B) Passato remoto
- C) Trapassato prossimo
- D) Trapassato remoto
- E) Imperfetto

1290. 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

1291. 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

1292. 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

1293. 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

1294. 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

1295. 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

1296. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Essi erano" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Imperfetto
- B) Condizionale presente
- C) Congiuntivo presente
- D) Imperfetto
- E) Futuro semplice

1297. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Essi ebbero" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Passato remoto
- B) Condizionale presente
- C) Congiuntivo presente
- D) Imperfetto
- E) Futuro semplice

1298. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Egli avrà fatto" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Futuro anteriore
- B) Condizionale presente
- C) Congiuntivo presente
- D) Imperfetto
- E) Presente assoluto

1299. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "Che io avessi avuto" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Congiuntivo trapassato
- B) Congiuntivo imperfetto
- C) Congiuntivo passato
- D) Imperfetto
- E) Presente assoluto

1300. 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

1301. 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

1302. 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

1303. 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

1304. 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

1305. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "io procedetti" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare
- B) Modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare
- C) Modo indicativo, tempo futuro, prima persona singolare
- D) Modo indicativo, tempo trapassato remoto, prima persona singolare
- E) Modo condizionale, tempo presente, prima persona singolare

1306. 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

1307. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "noi partissimo" a quale tempo verbale corrisponde?

- A) Modo congiuntivo, tempo imperfetto, prima persona plurale
 - B) Modo condizionale, tempo passato, prima persona plurale
 - C) Modo congiuntivo, tempo presente, prima persona plurale
 - D) Modo imperativo, tempo presente, prima persona plurale
 - E) Modo gerundio, tempo presente, prima persona plurale
-

1308. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo indicativo, tempo trapassato, prima persona singolare, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Che io avessi affidato
 - B) Che io abbia affidato
 - C) Che io affidassi
 - D) Io affiderei
 - E) Io affiderò
-

1309. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Io amai
 - B) Io ebbi amato
 - C) Io amo
 - D) Io ho amato
 - E) Io avevo amato
-

1310. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona plurale, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Noi andammo
 - B) Noi andavamo
 - C) Noi siamo andati
 - D) Noi fummo andati
 - E) Noi andremo
-

1311. Tra le alternative di risposta, individuare qual è coniugata al modo indicativo, tempo imperfetto, seconda persona singolare, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Tu allevavi
 - B) Tu allevasti
 - C) Tu hai allevato
 - D) Tu avesti allevato
 - E) Tu hai allevato
-

1312. 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
-

1313. 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
-

1314. 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
-

1315. 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
-

1316. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta il congiuntivo trapassato del verbo "opporre" alla terza persona plurale, secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Essi avessero opposto
 - B) Essi ebbero opposto
 - C) Essi avrebbero opposto
 - D) Essi avranno opposto
 - E) Che essi oppongano
-

1317. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la terza persona plurale del condizionale passato del verbo "suddividere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Avrebbero suddiviso
 - B) Suddividerebbero
 - C) Avessero suddiviso
 - D) Suddividessero
 - E) Suddividendo
-

1318. Tra le alternative di risposta, individuare quale riporta la prima persona plurale del condizionale passato del verbo "riscuotere", secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi.

- A) Avremmo riscosso
 - B) Avessimo riscosso
 - C) Riscuoteremmo
 - D) Riscuotessimo
 - E) Riscusso
-

1319. Individua in quale delle frasi riportate nelle opzioni di risposta "che" è usato come pronome relativo.

- A) Il tempo che hai passato con me
- B) Prega Dio che non ricominci il terremoto!
- C) Che risposta daresti a questa domanda?
- D) L'ho incontrato che usciva da scuola
- E) L'ho visto che seguiva Marta

1320. Che tipo di alterazione assume il termine "calduccio"?

- A) Vezzeggiativo
- B) Dispregiativo
- C) Diminutivo
- D) Accrescitivo
- E) Applicativo

1321. Secondo le regole della grammatica italiana, in quale proposizione il verbo essere assume la funzione di predicato verbale?

- A) La fontana di Trevi è a Roma
- B) Partecipare è vincere
- C) Sono caduto per le scale
- D) Napoleone è morto a Sant'Elena
- E) Sono scivolato

1322. [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

1323. "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

1324. Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare quale NON è un verbo transitivo.

- A) Andare
- B) Sentire
- C) Dividere
- D) Mangiare
- E) Spiegare

1325. Una sola tra le coppie riportate nelle alternative di risposta è composta da verbi difettivi: quale?

- A) fungere/urgere
- B) condurre/ridurre
- C) crescere/nuocere
- D) andare/mangiare
- E) togliere/mettere

1326. L'equivalente dell'avverbio "pessimamente" è:

- A) malissimo
- B) peggio
- C) male
- D) meno male
- E) pochissimo

1327. Quale opzione di risposta riporta il trapassato prossimo del verbo "studiare"?

- A) lo avevo studiato
- B) lo ho studiato
- C) lo studiavo
- D) lo ebbi studiato
- E) lo studiai

1328. Indicare quale tra questi NON è una parte variabile del discorso.

- A) Congiunzione
- B) Aggettivo
- C) Nome
- D) Verbo
- E) Articolo determinativo

1329. Tra le opzioni di risposta è riportato un sostantivo che ha un'unica forma, sia per il maschile sia per il femminile: quale?

- A) Nipote
- B) Dottore
- C) Psicologo
- D) Professore
- E) Poeta

1330. Individuare l'enunciato in cui la parola "la" è utilizzata come pronome, secondo le regole della grammatica italiana.

- A) La vedo ogni mattina a scuola
- B) Voglio solo la mela rossa
- C) La finestra si è rotta
- D) Ho incontrato la madre di Irene
- E) Sono andata al lavoro con la macchina

1331. Secondo le regole della grammatica italiana, quale tra le parole riportate nelle opzioni di risposta NON è un sostantivo collettivo?

- A) Municipio
- B) Flotta
- C) Sciame
- D) Mandria
- E) Stormo

1332. Si può dire, secondo quanto stabilito dalle regole grammaticali, che "muro" è un sostantivo:

- A) sovrabbondante
- B) difettivo
- C) collettivo
- D) femminile
- E) indeclinabile

1333. In grammatica, a proposito dei tempi verbali, il tempo "imperativo" indica:

- A) un comando
- B) un dubbio
- C) una certezza
- D) una possibilità
- E) un'ipotesi

1334. Tra le frasi riportate nelle alternative di risposta, indicare quella in cui il verbo posto all'infinito presente ha valore di sostantivo.

- A) Camminare fa bene alla salute
- B) Ho voglia di camminare un po'
- C) Stamattina sono andata a correre
- D) Penso di arrivare tra mezz'ora
- E) Non camminare se non vuoi stancarti

1335. Tra le opzioni di risposta e secondo le regole grammaticali, quale indica il grado comparativo dell'avverbio molto?

- A) Più misero
- B) Moltissimo
- C) Molto di più
- D) Abbondante
- E) Meglio

1336. "Paolo guadagna abbastanza per poter mantenere la sua famiglia": indicare quale funzione svolge all'interno della frase la parola "abbastanza", tenendo conto delle regole alla base della grammatica italiana.

- A) In questa frase, la parola "abbastanza" è un avverbio di quantità
- B) In questa frase, la parola "abbastanza" è un avverbio di valutazione
- C) In questa frase, la parola "abbastanza" è una locuzione avverbiale
- D) In questa frase, la parola "abbastanza" è un aggettivo
- E) In questa frase, la parola "abbastanza" è un avverbio di modo

1337. Da cosa è formata la preposizione articolata, secondo quanto stabilito nelle regole della grammatica italiana?

- A) Da una preposizione semplice più un articolo determinativo
- B) Da un aggettivo o da un avverbio
- C) Da un gruppo di parole che svolgono all'interno del periodo una funzione propositiva
- D) Da una preposizione propria più una impropria
- E) Da due congiunzioni

1338. "Poveri noi! Quando riavremo la nostra casa?": indicare che funzione svolge "poveri noi!" nella frase, secondo le regole della grammatica italiana.

- A) Locuzione esclamativa
- B) Aggettivo
- C) Congiunzione
- D) Preposizione
- E) Interiezione impropria

1339. Secondo le regole della grammatica italiana, quale opzione di risposta riporta un pronome personale?

- A) Vi
- B) Di cui
- C) Costui
- D) Quello
- E) Proprio

1340. "Mi piace di più leggere che guardare la televisione: in questa frase, individuare il grado dell'avverbio "più".

- A) Comparativo di maggioranza
- B) Superlativo relativo
- C) Positivo
- D) Superlativo assoluto
- E) Complessivo indiretto

1341. "Che io voglia" corrisponde ad un:

- A) congiuntivo presente
- B) condizionale presente
- C) condizionale passato
- D) congiuntivo imperfetto
- E) indicativo presente

1342. Rintracciare quale frase contiene un articolo partitivo, tra le opzioni di risposta proposte.

- A) Poco fa ho bevuto dell'acqua
- B) Ho parcheggiato la bicicletta del vicino sotto l'albero
- C) Ieri sera sono andata a casa dei miei zii
- D) La macchina dei miei genitori è ancora in buone condizioni
- E) Sull'etichetta della bottiglia sono indicate le qualità organolettiche dell'acqua

1343. "Ti ricordo che domani mattina devi alzarti molto presto": in questa frase, individuare quale parola svolge la funzione di pronome, secondo le regole della grammatica italiana.

- A) Ti
- B) Ricordo
- C) Molto di più
- D) Che
- E) Domani

1344. "Quanto mi è costato!": che funzione svolge la parola "quanto", nella frase, secondo le regole grammaticali?

- A) Pronome esclamativo
- B) Pronome indefinito
- C) Aggettivo indefinito
- D) Pronome dimostrativo
- E) Preposizione

1345. Indicare quale tra le proposte riporta un nome astratto.

- A) Allegria
- B) Fiume
- C) Roccia
- D) Scuola
- E) Mandria

1346. "I bambini furono invitati a svolgere un compito poco importante": all'interno dell'enunciato, che funzione svolge la parola "compituccio", secondo le regole della grammatica italiana?

- A) "Compituccio" è un sostantivo alterato vezzeggiativo
- B) "Compituccio" è un sostantivo alterato diminutivo
- C) "Compituccio" è un sostantivo promiscuo
- D) "Compituccio" è un aggettivo peggiorativo
- E) "Compituccio" è un sostantivo alterato accrescitivo

1347. Tra le frasi proposte nelle opzioni di risposta, secondo le regole grammaticali, quale riporta un plurale ERRATO?

- A) Alcuni popoli primitivi erano antropofaghi
- B) Le tue idee non sono malvagie
- C) Abbiamo fatto errori analoghi
- D) Ho presentato vari rilievi al suo programma
- E) I premi sono ricchi

1348. "Qui si scherza sempre": all'interno di questo enunciato, grammaticalmente, che tipo di verbo incontriamo?

- A) Un verbo impersonale
- B) Un verbo pronominale
- C) Un verbo transitivo nella forma passiva
- D) Un verbo indefinito
- E) Un verbo riflessivo

1349. In grammatica, "popolo" è un nome:

- A) collettivo
 - B) astratto
 - C) plurale
 - D) sovrabbondante
 - E) derivato
-

1350. Tra le frasi proposte nelle opzioni di risposta, secondo le regole grammaticali, quale riporta un ERRORE nell'uso del verbo?

- A) Mio fratello ha dovuto partire all'improvviso
 - B) Marco non è voluto rimanere un minuto di più
 - C) Ieri sera sono dovuta andare di corsa in farmacia
 - D) Oggi ho preferito non uscire di casa
 - E) Oggi non sono potuto andare al lavoro
-

1351. "Claudio abita al primo piano di quel palazzo": nella frase, individuare la funzione grammaticale della parola "primo".

- A) "Primo" è un aggettivo numerale ordinale
 - B) "Primo" è un aggettivo indefinito
 - C) "Primo" è un aggettivo numerale cardinale
 - D) "Primo" è pronome indefinito
 - E) "Primo" è un complemento di luogo
-

1352. Secondo le regole grammaticali in uso per la coniugazione dei verbi, "che noi facessimo" corrisponde a:

- A) congiuntivo imperfetto
 - B) congiuntivo presente
 - C) condizionale passato
 - D) congiuntivo trapassato
 - E) passato prossimo
-

1353. In grammatica italiana, l'aggettivo "migliore" è il comparativo di:

- A) buono
 - B) bello
 - C) gentile
 - D) grande
 - E) peggiore
-

1354. Secondo le regole della grammatica italiana, quale delle coppie riportate all'interno delle opzioni di risposta è una coppia di sostantivi in cui il plurale è errato?

- A) Portaceneri - Portaceneri
 - B) Muro - Muri
 - C) Lenzuolo - Lenzuola
 - D) Stanza - Stanze
 - E) Uovo - Uova
-

1355. In riferimento alla grammatica italiana, quale verbo riportato nelle alternative di risposta appartiene alla seconda coniugazione?

- A) Cadere
 - B) Amare
 - C) Dormire
 - D) Guardare
 - E) Sentire
-

1356. In riferimento alle regole su cui si basa l'analisi logica del periodo, in italiano, alla domanda "Da chi? Da che cosa?" corrisponde il complemento:

- A) di agente o causa efficiente
 - B) oggetto
 - C) di mezzo
 - D) di termine
 - E) di causa
-

1357. In riferimento alle regole su cui si basa l'analisi logica del periodo, in italiano, a quale domanda risponde il complemento di specificazione?

- A) Di chi? Di che cosa?
 - B) Da chi? Da che cosa?
 - C) A chi? A che cosa?
 - D) Con chi? Con che cosa?
 - E) Chi? Che cosa?
-

1358. "Fammi sapere chi verrà a prenderti": secondo le regole dell'analisi del periodo, grammaticalmente, in questo enunciato, la proposizione subordinata è una...

- A) interrogativa indiretta
 - B) relativa
 - C) dichiarativa
 - D) oggettiva
 - E) scomposta
-

1359. Tra le alternative proposte, quel frase contiene una proposizione subordinata di secondo grado?

- A) Chiama per dirci quando arrivi
 - B) Chiama quando arrivi
 - C) Chiama per ringraziarla
 - D) Avvertici quando arrivi
 - E) Chiama per avvertirci
-

1360. "Per aver bevuto troppo ha fatto un incidente": nel periodo, in riferimento alle regole dell'analisi del periodo, la proposizione subordinata è...

- A) causale
 - B) consecutiva
 - C) strumentale
 - D) finale
 - E) dichiarativa
-

1361. "L'isola di Capri è una delle più belle del Mediterraneo": secondo le regole dell'analisi logica, qual è il complemento di denominazione?

- A) Di Capri
 - B) L'isola di
 - C) Una delle
 - D) Delle più belle
 - E) Del Mediterraneo
-

1362. In riferimento alle regole su cui si basa l'analisi logica del periodo, in italiano, a quale domanda risponde il complemento di tempo continuato?

- A) Per quanto tempo?
 - B) Tra quanto tempo?
 - C) Da quando?
 - D) Quando?
 - E) Fino a quando?
-

1363. Solo una tra le frasi contenute nelle alternative di risposta può essere introdotta dalla congiunzione "Purché": quale?

- A) _____ si moltiplichino la quantità di beni finali per i loro prezzi, si ottiene il PIL, cioè il valore di tutto ciò che è stato prodotto in un anno all'interno di una nazione
- B) _____ si moltiplica la quantità di beni finali per i loro prezzi, si ottiene il PIL, cioè il valore di tutto ciò che è stato prodotto in un anno all'interno di una nazione
- C) _____ si moltiplicasse la quantità di beni finali per i loro prezzi, si ottiene il PIL, cioè il valore di tutto ciò che è stato prodotto in un anno all'interno di una nazione
- D) _____ si sia moltiplicata la quantità di beni finali per i loro prezzi, si ottiene il PIL, cioè il valore di tutto ciò che è stato prodotto in un anno all'interno di una nazione
- E) _____ si fosse moltiplicata la quantità di beni finali per i loro prezzi, si ottiene il PIL, cioè il valore di tutto ciò che è stato prodotto in un anno all'interno di una nazione

1364. In grammatica italiana, è il complemento indiretto che risponde alla domanda "verso dove?": di quale complemento si tratta, secondo le regole dell'analisi logica?

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

1365. "Invece di studiare, Marco è uscito con gli amici": secondo l'analisi del periodo, quale proposizione subordinata contiene la frase?

- A) Avversativa
- B) Consecutiva
- C) Applicata alla reggente
- D) Finale
- E) Temporale

1366. Quale frase, secondo le regole grammaticali, si ritiene contenga un'apposizione?

- A) Il professor Rossi insegna Storia e Filosofia
- B) Quel bambino gioca sempre con i miei fratelli
- C) Mio fratello deve sostenere l'esame di maturità
- D) Luca è il fratello della mia migliore amica
- E) L'Arno attraversa Firenze

1367. Solo una tra le frasi contenute nelle alternative di risposta può essere introdotta dalla congiunzione "Benché": quale?

- A) _____ in molti centri urbani siano diffuse le lingue dei Paesi colonizzatori, nell'Africa nera si parlano soprattutto idiomi appartenenti alla famiglia linguistica sudanese e alla famiglia bantu
- B) _____ le pietanze fossero squisite, Pietro ha divorato tutto
- C) _____ le tradizionali forme di insediamento indigeno, come i villaggi, sono ancora molto diffuse, in Africa si sviluppano sempre più le città, soprattutto costiere
- D) _____ le regioni desertiche ed equatoriali occupano gran parte del territorio, in Africa la densità di popolazione è molto bassa
- E) _____ sono bianco, devo usare la crema solare

1368. Che cos'è il periodo ipotetico?

- A) Il periodo ipotetico è l'unione di una proposizione principale con una proposizione subordinata condizionale
- B) Il periodo ipotetico è costituito da una o più proposizioni secondarie
- C) Il periodo ipotetico è un periodo in cui la proposizione principale è sottintesa
- D) Il periodo ipotetico è formato da una sola preposizione
- E) Il periodo ipotetico è formato da più proposizioni principali

1369. Secondo le regole dell'analisi logica, grammaticalmente, quale delle frasi riportate nelle opzioni di risposta contiene un complemento di stato in luogo?

- A) Ci fermammo all'uscita
- B) Socrate era un famoso filosofo greco che morì avvelenato
- C) Devo andare al supermercato
- D) Sono passati dalla finestra
- E) Chiara è accusato di furto.

1370. "Luigi è stato eletto rappresentante di istituto": secondo le regole grammaticali, indicare la funzione svolta nella frase dalla parola "rappresentante".

- A) Complemento predicativo del soggetto
- B) Complemento predicativo dell'oggetto
- C) Predicato nominale
- D) Attributo
- E) Apposizione

1371. "La porta è aperta": secondo le regole grammaticali, quale funzione svolge nella frase la parola "aperta"?

- A) Nome del predicato
- B) Complemento predicativo del soggetto
- C) Complemento di modo
- D) Predicato verbale
- E) Copula

1372. "Se sarò promosso, partirò per Atene": quale delle seguenti frasi, secondo le regole grammaticali, trasforma il periodo ipotetico della realtà, in periodo ipotetico della possibilità.

- A) Se fossi promosso, partirei per Atene
- B) Se sarò promosso, partirò per Atene
- C) Se fossi promosso, sarei partito per Atene
- D) Se fossi promosso, parto per Atene
- E) Se fossi promosso, sarei partito per Atene

1373. Secondo l'analisi del periodo, individuare quale opzione di risposta riporta una frase che presenta al suo interno una subordinata causale.

- A) I ragazzi hanno cucinato perché tu ti sei stancata
- B) E' venuto fin qui per rivederti
- C) E' venuto fin qui perché possa rivederti
- D) I ragazzi hanno cucinato perché tu non ti stancassi
- E) Non ha scelto l'abito da mettere

1374. Secondo le regole dell'analisi logica, quale opzione di risposta contiene una frase in cui è presente un complemento di termine?

- A) Ha mandato il pacco a Luca
- B) Quei dipinti sono fatti a mano
- C) Sono arrivati alla stazione in ritardo
- D) Sono giunti a Vienna ieri sera
- E) Restiamo a casa per cena

1375. Secondo le regole dell'analisi logica, quale opzione di risposta contiene una frase in cui è presente un complemento di causa efficiente?

- A) La finestra è stata rotta dal vento
- B) Sono stata svegliata da Giovanna
- C) E' stato avvertito da Paolo
- D) Proviene dalla Scozia
- E) Hocomprato un abito da sera

1376. Secondo le regole dell'analisi del periodo, individuare la subordinata temporale presente in uno dei periodi contenuti nelle opzioni di risposta.

- A) Dopo aver letto il giornale, schiacciò un pisolino
- B) Qualora decidessi di prendere un cane, potresti andare al canile qui vicino
- C) Spiegò più volte la procedura perché capissero bene
- D) Nel caso volessi un caffè, la macchinetta è sul fuoco
- E) Dal momento che aveva già studiato quel libro, saltò la lezione

1377. Secondo le regole dell'analisi del periodo, individuare quale periodo contiene una proposizione relativa.

- A) Fecero molti lavori nella casa che avevano appena comprato
- B) Ho fatto un brutto sogno ieri notte
- C) Mentre cucinava, suonò il campanello
- D) Dissero che non dovevano impicciarsi
- E) La disturbava il fatto che le chiedessero spiegazioni

1378. Secondo le regole di analisi logica, quale opzione di risposta riporta una frase che contiene il complemento di specificazione?

- A) Hanno rubato l'auto di Mario
- B) Sono passati a trovarci dei parenti
- C) Era uno di noi
- D) Abbiamo messo il gelato in frigo
- E) Abbiamo invitato degli amici a cena

1379. Secondo le regole dell'analisi del periodo, individuare quale periodo contiene una subordinata consecutiva.

- A) Trovò la strada tanto facilmente che arrivò con largo anticipo
- B) Nonostante l'avessero riparata, la porta cigolava ancora
- C) Poiché l'auto non partiva, dovettero chiamare il soccorso stradale
- D) Non si presentarono alla cerimonia per evitare di incontrarla
- E) Non ho detto di aver scelto il vestito

1380. Secondo le regole dell'analisi del periodo, individuare quale periodo è una subordinata interrogativa indiretta.

- A) Non sapeva quale abito scegliere
- B) Ha detto di aver scelto l'abito
- C) Ho saputo che ha scelto l'abito
- D) Non ha scelto l'abito da mettere
- E) Non ho detto di aver scelto il libro

1381. Secondo le regole di analisi logica, quale opzione di risposta riporta una frase che contiene il complemento predicativo dell'oggetto?

- A) Hanno scelto te come rappresentante
- B) Hanno scelto te
- C) Sei stato eletto presidente
- D) Sei stato scelto come rappresentante
- E) Sei stato scelto

1382. "Bisogna trattarlo con delicatezza": secondo le regole grammaticali, l'espressione "con delicatezza" è...

- A) un complemento di modo
- B) un complemento di mezzo
- C) un complemento di specificazione
- D) un predicato
- E) un complemento oggetto

1383. All'interno delle alternative di risposta, individua la parola che NON è scritta correttamente.

- A) Opinabile
- B) Pagliaccio
- C) Intermittenza
- D) Coscienza
- E) Conoscenza

1384. All'interno delle alternative di risposta, individua la parola che NON è scritta correttamente.

- A) Inpiastro
- B) Pazzia
- C) Stazione
- D) Ricorrenza
- E) Scienza

1385. Quale opzione di risposta riporta l'esatta divisione in sillabe della parola "imbrogliare"?

- A) im-bro-glia-re
- B) im-bro-gli-a-re
- C) imb-ro-gli-a-re
- D) imb-ro-glia-re
- E) imbro-gliare

1386. "Tal è la risposta che dovevi dare": secondo le regole grammaticali, la parola "tal" cosa ha subito?

- A) "Tal" ha subito un troncamento
- B) "Tal" ha subito una riduzione
- C) Tal ha subito una flessione
- D) "Tal" ha subito un'elisione
- E) "Tal" ha subito un turbamento

1387. Quale opzione di risposta riporta l'esatta divisione in sillabe della parola "sottomettere"?

- A) sot-to-met-te-re
- B) sott-o-me-tte-re
- C) sot-to-mett-e-re
- D) so-tto-me-tte-re
- E) sotto-mette-re

1388. Quale opzione di risposta riporta l'esatta divisione in sillabe della parola "scultura"?

- A) scul-tu-ra
- B) sc-ul-tu-ra
- C) scu-ltu-ra
- D) scul-t-u-ra
- E) scu-lt-u-ra

1389. Tra le opzioni di risposta proposte, individuare quale contiene una frase con il sostantivo nella forma plurale errata.

- A) I filologi sono studiosi di letteratura
- B) Gli astronauti viaggiano nello spazio
- C) Gli operatori ecologici si occupano del verde pubblico
- D) I chirurghi operano in ospedale
- E) I drammaturghi lavorano in teatro

1390. "Sono contenta per Davide: oggi mi sembrava _____": quale opzione di risposta contiene il comparativo di minoranza dell'aggettivo, che completa la frase?

- A) meno angosciato
- B) più angosciato
- C) angosciatissimo
- D) angoscioso
- E) angosciatino

1391. Tra le opzioni di risposta, individuare quello che contiene la seconda persona plurale del congiuntivo presente attivo del verbo "udire".

- A) Udiate
- B) Udite
- C) Udirete
- D) Udiste
- E) Abbiate udito

1392. "Chi ha telefonato?": nella frase, in base alle regole di grammatica, la parola "chi" quale funzione svolge?

- A) E' un pronome interrogativo
- B) E' una congiunzione
- C) E' una preposizione
- D) E' un articolo determinativo
- E) E' un sostantivo

1393. Quale opzione di risposta riporta l'esatta divisione in sillabe della parola "psichiatra"?

- A) psi-chia-tra
- B) ps-ic-hia-tra
- C) psi-chi-a-tra
- D) ps-ic-h-ia-tra
- E) psi-chiat-ra

1394. In italiano, il significato del termine "espellere" è:

- A) cacciare fuori
- B) lasciare la patria
- C) strappare la pelle
- D) mandare in esplorazione
- E) accogliere

1395. In italiano, il sinonimo di "galoppino" è:

- A) aiutante
- B) amante
- C) atleta
- D) leguleio
- E) fantino

1396. In quale frase, il sostantivo è nella forma sbagliata?

- A) Il libro aveva i capiversi miniati in oro zecchino
- B) Gli stuzzicadenti sono sempre meno diffusi
- C) I capisquadra impartivano ordini a tutti gli altri
- D) I chirurghi hanno un loro sindacato
- E) I lustrascarpe sedevano lungo il marciapiede

1397. Quale parola, tra le seguenti, richiede l'uso dell'articolo "le"?

- A) Intercapedini
- B) Limiti
- C) Limini
- D) Tendini
- E) Vimini

1398. Indicare quale opzione di risposta, secondo le regole sulla coniugazione dei verbi, corrisponde alla seconda persona plurale del modo indicativo, tempo passato prossimo.

- A) Avete dormito
- B) Vedrai
- C) Sveglia!
- D) Che tu sia tornato
- E) Suoneremmo

1399. In grammatica, "passeggiata" è un sostantivo:

- A) derivato
- B) promiscuo
- C) alterato
- D) relativo
- E) primitivo

1400. "Avremmo", secondo le regole per la coniugazione dei verbi, è:

- A) modo condizionale, tempo presente, prima persona plurale
- B) modo condizionale, tempo passato, seconda persona plurale
- C) modo indicativo, tempo futuro anteriore, seconda persona plurale
- D) modo indicativo, tempo futuro semplice, prima persona plurale
- E) modo indicativo, tempo futuro semplice, seconda persona singolare

1401. Nella frase, "il veterinario VISITO' il cane", "VISITO'", quale funzione svolge secondo le regole dell'analisi logica?

- A) Predicato verbale
- B) Soggetto
- C) Complemento oggetto
- D) Avverbio
- E) Sostantivo

1402. In quale delle seguenti frasi è presente un complemento oggetto.

- A) Ci hanno contattato gli editori
- B) Ci verrei volentieri
- C) Abbiamo preso il cucciolo al canile
- D) E' uno scolaro diligente
- E) Lo abbiamo incontrato ieri

1403. 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) complemente argomentativo

1404. Nella frase "Stefano mangiava con appetito", "con appetito" è un:

- A) complemento modo
- B) complemento di fine
- C) complemento di mezzo
- D) complemento di compagnia
- E) complemento di stato in luogo

1405. 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

1406. 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

1407. "Fabio si è laureato con grande fatica", "con grande fatica" è un complemento:

- A) Di modo
- B) Predicativo del soggetto
- C) Di fine
- D) Di unione
- E) Di stato in luogo

1408. Qual è il significato di "spiattellare"?

- A) Rivelare senza scrupoli fatti riservati
- B) Praticare il tiro al piattello
- C) Avere un improvviso mancamento
- D) Schiacciare oggetti sotto i piedi
- E) Che ostacola volutamente alcune attività

1409. Indicare il significato del termine "avvilente"?

- A) Che umilia, che deprime
- B) Che appare appassito, vecchio, secco
- C) Che si tramanda di generazione in generazione
- D) Che si presenta chiaro da intendere
- E) Corredare di figure un testo

1410. 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

1411. Che funzione compie l'aggettivo nella frase "Gli animali feroci"?

- A) Attributiva
- B) Avverbiale
- C) Predicativa
- D) Disfunzionale
- E) Applicativa

1412. Che funzione ha l'aggettivo nella frase "Gli studenti sono intelligenti"?

- A) Predicativa
- B) Annullativa
- C) Descrittiva
- D) Avverbiale
- E) Attributiva

1413. Che funzione ha l'aggettivo nella frase "Gli anziani camminano piano"?

- A) Avverbiale
- B) Predicativa
- C) Annullativa
- D) Descrittiva
- E) Attributiva

1414. 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

1415. "Voi avete giocato" corrisponde al tempo verbale:

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

1416. "Che noi partiamo" corrisponde al tempo verbale:

- A) congiuntivo presente
- B) imperfetto
- C) passato prossimo
- D) presente assoluto
- E) futuro impositivo

1417. 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

1418. LUPO - CELIBE - LEONE - PRESIDE - ATTORE: quale tra i seguenti è un nome "ambivalente"?

- A) Preside
- B) Celibe
- C) Leone
- D) Attore
- E) Lupo

1419. 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

1420. 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

1421. 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

1422. 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

1423. "Prima cielo azzurrino, aria tiepidina, vento frizzantino, poi nuvole grigiastre e cielo nerissimo": quanti "alterati" sono presenti in questa frase?

- A) Cinque
- B) Sei
- C) Otto
- D) Due
- E) Tre

1424. POVERACCIO - FURBASTRO - ROSSASTRO - VECCHIACCIO: quale grado di alterazione caratterizza questi aggettivi?

- A) Dispregiativo
- B) Avvalorativo
- C) Accrescitivo
- D) Negativo
- E) Diminutivo

1425. Quale frase NON presenta un aggettivo qualitativo?

- A) In questo caso ti darò il mio aiuto
- B) Lavoriamo in pieno accordo
- C) Ho amici molto bravi
- D) Tu sei un bravo ragazzo
- E) Ho visto una macchina gialla

1426. AMAROGNOLO - DOLCIASTRO - ASPRIGNO: quale valore assume l'alterazione in questi aggettivi?

- A) Dispregiativo
- B) Vezzeggiativo
- C) Amplificato
- D) Accrescitivo
- E) Diminutivo

1427. 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

1428. 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

1429. 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

1430. Tre le parole riportate nelle alternative di risposta, individuare quella che può essere considerata una "parola macedonia", in grammatica.

- A) Postelegrafonico
- B) Scuola guida
- C) Sottaceto
- D) Tiro libero
- E) Deposito bagagli

1431. MANOVALANZA - NUVOLAGLIA - PINACOTECA: quale caratterisca accomuna questi nomi?

- A) Sono nomi collettivi
- B) Sono nomi desueti
- C) Sono nomi derivati
- D) Hanno un suono simile
- E) Sono nomi composti

1432. CANE POLIZIOTTO - SILENZIO STAMPA - CARTA DA FORNO - TRENO MERCI: che cosa accomuna queste espressioni, grammaticalmente?

- A) Sono unità lessicali superiori
- B) Hanno il plurale errato
- C) Sono nomi composti
- D) Sono nomi primitivi
- E) Sono parole macedonia

1433. GINNASTA - INSEGNANTE - NIPOTE - EREDE: cosa accomuna questi nomi, grammaticalmente?

- A) Sono nomi di genere comune
- B) Sono parole macedonia
- C) Sono nomi di professionisti
- D) Sono nomi di persona maschilista
- E) Sono termini gergali

1434. Tra le opzioni di risposta indicare quella in cui è riportata la frase in cui il verbo all'Infinito assume funzione di nome.

- A) Il tuo continuo protestare è irritante
- B) Ti piacerebbe mangiare una pizza?
- C) Sara mi ha chiesto di accompagnarla al cinema
- D) Ieri siamo andati a correre sul lungomare
- E) Dobbiamo andare a passeggiare

1435. Con l'accezione "trisdrucchiola", nell'ambito della grammatica italiana, si indica:

- A) una parola accentata sulla quint'ultima sillaba
- B) una parola priva di accenti
- C) una parola accentata sulla quart'ultima sillaba
- D) una parola accentata sulla prima sillaba
- E) una parola accentata sulla terz'ultima sillaba

1436. Le seguenti opzioni di risposta riportano delle frasi. Nell'ambito della grammatica italiana, quale presenta una frase in cui non è correttamente rappresentato l'accento grafico?

- A) Il telefono non da segni di vita
- B) Perché mi fai male?
- C) Ho contato ventitré pezzi di pizza
- D) Il tuo portasci è perfetto per la neve
- E) Da' a Cesare quel che è di Cesare

1437. "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

1438. "Il cane abbaia perché ha fame". Dall'analisi del periodo, oltre alla principale è presente:

- A) proposizione subordinata di primo grado, causale, esplicita
- B) proposizione di forma di primo grado
- C) proposizione coordinata alla subordinata
- D) proposizione subordinata di secondo grado, oggettiva, esplicita
- E) proposizione subordinata di primo grado, temporale, esplicita

1439. "Vado da Luisa per ridarle il libro che mi aveva prestato". Dall'analisi del periodo, oltre alla principale, indicare quali subordinate sono presenti.

- A) Finale e relativa
- B) Aggiuntiva ed esplicativa
- C) Concessiva e causale
- D) Causale e finale
- E) Temporale e finale

1440. "Vedrò la partita, ma non la seguirò tutta". Dall'analisi del periodo, oltre alla principale è presente una :

- A) Coordinata avversativa
- B) proposizione di facoltà derivata
- C) proposizione subordinata di primo grado, soggettiva, esplicita
- D) proposizione di secondo grado, concessiva, eslicita
- E) proposizione di conflitto

1441. "Benché la strada fosse dissestata, siamo riusciti a raggiungere la struttura che era sporca". Dall'analisi del periodo, oltre alla proposizione principale, indicare quali subordinate sono presenti.

- A) Concessiva e relativa
- B) Temporale e relativa
- C) Causale e temporale
- D) Giustificativa e associativa
- E) Causale e soggettiva

1442. "A Serena piacciono così tanto i film che fanno commuovere che ha già visto tutti quelli che ha trovato in videoteca". Dall'analisi del periodo, oltre alla principale, indicare quali altre subordinate sono presenti.

- A) Relativa e consecutiva
- B) Relativa e temporale
- C) Causale e formale
- D) Causale e temporale
- E) Consecutiva e causale

1443. "Dal momento che il film è durato sino alle 23, siamo tornati a casa tardissimo". Dall'analisi del periodo, oltre alla principale, è presente:

- A) proposizione subordinata di primo grado, causale, esplicita
- B) proposizione subordinata di primo grado, concessiva, esplicita
- C) proposizione integrativa
- D) proposizione subordinata di primo grado, relativa, implicita
- E) proposizione subordinata di primo grado, causale, implicita

1444. "Sembra non importare a nessuno che l'unico spazio verde del quartiere sia in uno stato di tale degrado che nemmeno un cane ci farebbe volentieri un giretto": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

- A) Sembra
- B) Che nemmeno un cane ci farebbe volentieri un giro
- C) Farebbe volentieri
- D) Non importare a nessuno
- E) Che l'unico spazio verde del quartiere sia in uno stato di tale degrado

1445. "Desidero fidarmi di te e, dato che hai amato questo film, lo consiglierò a mio padre che è amante del genere horror": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

- A) Desidero
- B) Fidarmi di te
- C) Dato che hai amato questo film
- D) Che è amante del genere horror
- E) Dato che

1446. "E' stato annunciato che il treno proveniente da Roma è in ritardo di venti minuti per un guasto verificatosi all'altezza di Bari": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

- A) E' stato annunciato
- B) Per un guasto
- C) Che il treno è in ritardo di venti minuti per un guasto
- D) Proveniente da Roma
- E) Verificatosi all'altezza di Bologna

1447. "Comprendiamo che sei dispiaciuto e non vogliamo certo andare avanti con questo argomento così spinoso": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

- A) Comprendiamo
- B) Non è presente la proposizione principale
- C) Che sei dispiaciuto
- D) E non vogliamo certo andare avanti
- E) Con questo argomento così spinoso

1448. "Credo sia un bene che tu abbia preso finalmente questa decisione!": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

- A) Credo
- B) Che tu abbia preso
- C) Finalmente questa decisione
- D) Non è presente la proposizione principale
- E) Credo sia un bene

1449. "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

1450. "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

1451. "Prima che arrivi l'ora di cena, preparerò le melanzane ripiene, anzi potrei fare coniglio al forno, così i nostri ospiti si leccheranno i baffi e si accorgeranno che sono un ottimo cuoco": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

- A) Preparerò le melanzane ripiene
- B) Così i nostri ospiti si leccheranno i baffi
- C) Prima che arrivi l'ora di cena
- D) Anzi potrei fare coniglio al forno
- E) Si accorgeranno che

1452. "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

1453. "Poiché è molto timido, Lorenzo è spesso così goffo da sembrare uno sciocco": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

- A) Lorenzo è spesso così goffo
- B) E' molto timido
- C) Da sembrare uno sciocco
- D) Poiché è
- E) Non è presente la proposizione principale

1454. "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

1455. "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

1456. "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

1457. "Abbiamo solo seccature per causa sua": dopo aver eseguito mentalmente l'analisi del periodo della frase, individuare la proposizione principale.

- A) La frase è tutta una proposizione principale
- B) Abbiamo solo seccature
- C) Per causa sua
- D) Seccature per causa
- E) Non è presente la proposizione principale

1458. "Luigi sostiene che la terra è tonda": quale opzione di risposta riporta una corretta considerazione, in riferimento all'analisi del periodo.

- A) La proposizione subordinata "che la terra è tonda" si definisce oggettiva
- B) La proposizione subordinata "che la terra è tonda" si definisce causale
- C) La proposizione subordinata "che la terra è tonda" si definisce principale
- D) La proposizione subordinata "che la terra è tonda" si definisce relativa
- E) La proposizione subordinata "che la terra è tonda" si definisce impropria

1459. "La marmellata è quella cosa che sta nei vasetti": quale opzione di risposta riporta una corretta considerazione, in riferimento all'analisi del periodo.

- A) La proposizione subordinata "che sta nei vasetti" si definisce relativa
- B) La proposizione subordinata "che sta nei vasetti" si definisce potenziale
- C) La proposizione subordinata "che sta nei vasetti" si definisce temporale
- D) La proposizione subordinata "che sta nei vasetti" si definisce causale
- E) La proposizione subordinata "che sta nei vasetti" si definisce soggettiva

1460. "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

1461. "Questa è una casa distante dal mare trecento metri": quale opzione di risposta riporta una corretta considerazione, in riferimento all'analisi del periodo.

- A) La proposizione subordinata "distante dal mare trecento metri" si definisce relativa
- B) La proposizione subordinata "distante dal mare trecento metri" si definisce causale
- C) La proposizione subordinata "distante dal mare trecento metri" si definisce appropriativa
- D) La proposizione subordinata "distante dal mare trecento metri" si definisce oggettiva
- E) La proposizione subordinata "distante dal mare trecento metri" si definisce soggettiva

1462. "Parlare al telefono è una cosa molto piacevole": quale opzione di risposta riporta una corretta considerazione, in riferimento all'analisi del periodo.

- A) La proposizione subordinata "Parlare al telefono" è definita soggettiva
- B) La proposizione subordinata "Parlare al telefono" è definita oggettiva
- C) La proposizione subordinata "Parlare al telefono" è definita relativa
- D) La proposizione subordinata "Parlare al telefono" è definita temporale
- E) La proposizione subordinata "Parlare al telefono" è definita respingente

1463. Le alternative di risposta presentano una serie di frasi. Tra esse, individuare quale enunciato contiene una proposizione finale.

- A) Te lo dico perché tu ci rifletta
- B) Cerco delle carote per il risotto
- C) Per come la vediamo noi, non dovrete andare al mare
- D) Non capisco perché non ci sia il sapone in questa casa
- E) Nessuna delle frasi contiene una proposizione finale

1464. "Il ragazzo che vedi seduto al tavolo del ristorante è il nuovo fidanzato di Cristina". La proposizione "seduto" si classifica:

- A) subordinata di secondo grado implicita
- B) relativa implicita propria, coordinata alla subordinata di primo grado
- C) subordinata di primo grado
- D) subordinata di primo grado, relativa propria
- E) relativa impositiva

1465. "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

1466. Le alternative di risposta presentano una serie di frasi. Tra esse, individuare quale enunciato contiene una proposizione relativa.

- A) Non ho capito quale libro
- B) Chi vorrà venire, sarà libero di farlo
- C) Che spavento che mi sono presa quella volta
- D) Franco dice che non si sente bene
- E) Nessuna delle frasi contiene una proposizione relativa

1467. Le alternative di risposta presentano una serie di frasi. Tra esse, individuare quale enunciato contiene una subordinativa dichiarativa.

- A) E la sensazione di essere truffato lo tormentava
- B) Nessun enunciato contiene una subordinativa dichiarativa
- C) Se ti comporti in modo scorretto, se ne accorgeranno
- D) Partecipare alla festa è più bello che guardare
- E) Il secondo tempo della partita non è stato divertente come il primo

1468. "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

1469. Le alternative di risposta presentano una serie di frasi. Tra esse, individuare quale enunciato contiene un periodo ipotetico.

- A) Questo cantante, ben allenato, può andare al festival musicale
- B) Tutti vogliono sapere se ci sarà
- C) Dubito che Letizia si pentirà
- D) Si farà così, ne sono convinta
- E) Nessun periodo ipotetico contiene una subordinativa dichiarativa

1470. "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

1471. 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

1472. 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

1473. 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

1474. Secondo le regole della grammatica italiana, individuare l'enunciato in cui è presente un pronome esclamativo.

- A) Che mi racconti! Ti sposi?
- B) Che bella notizia!
- C) Quante storie per un cinque!
- D) Quante preghiere ho recitato!
- E) Quante storie conosci!

1475. 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

1476. 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

1477. 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

1478. "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

1479. 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

1480. Secondo le regole della grammatica italiana, indicare la funzione di "che" nella frase "Mi disse quello che dovevo fare".

- A) Pronome relativo
- B) Congiunzione
- C) Avverbio
- D) Pronome interrogativo
- E) Pronome aggiuntivo

1481. "Impegnandoti molto, vincerai": in base alle regole della grammatica italiana, indicare che funzione svolge la parola "molto" nell'enunciato.

- A) Avverbio di quantità
- B) Aggettivo
- C) Nome
- D) Pronome
- E) Giustificativo

1482. PER NIENTE - MICA - PUNTO - NEANCHE - NIENTE: in base alle regole della grammatica italiana, indicare di che tipo di avverbi si tratta.

- A) Negazione
- B) Modo
- C) Valutazione
- D) Modo
- E) Accompagnamento

1483. STASERA - SOPRATTUTTO - DAPPERTUTTO - SOTTOVOCE: in base alle regole della grammatica italiana, indicare di che tipo di avverbi si tratta.

- A) Composti
- B) Semplici
- C) Locuzioni avverbiali
- D) Alterati
- E) Accompagnamento

1484. A VOLTE - IN GENERE - A POCO A POCO -DI SOLITO: secondo le regole grammaticali, indicare che funzione svolgono negli enunciati.

- A) Locuzioni avverbiali
- B) Avverbi di forma propria
- C) Avverbi composti
- D) Avverbi derivati
- E) Aggregazioni disgiunte

1485. PRESTO - TARDI - DI GIORNO IN GIORNO - QUALCHE VOLTA: in base alle regole della grammatica italiana, indicare di che tipo di avverbi si tratta.

- A) Di tempo
- B) Di luogo
- C) Di quantità
- D) Di modo
- E) Di associazione

1486. ENORMEMENTE - CHIARO - A PIEDI - ALLA MENO PEGGIO: in base alle regole della grammatica italiana, indicare di che tipo di avverbi si tratta.

- A) Modo
- B) Tempo
- C) Luogo
- D) Quantità
- E) Affiancamento

1487. ABBASTANZA - ALQUANTO - PER NIENTE - FIN TROPPO: in base alle regole della grammatica italiana, indicare di che tipo di avverbi e locuzioni avverbiali si tratta.

- A) Quantità
- B) Modo
- C) Tempo
- D) Negazione
- E) Inflessione

1488. Secondo le regole della grammatica italiana, indicare quale opzione di risposta riporta l'esatta suddivisione in sillabe del termine "accaldarsi".

- A) ac-cal-dar-si
- B) ac-ca-lda-rsi
- C) ac-cal-da-rsi
- D) ac-ca-ldar-si
- E) acca-lda-rsi

1489. Individuare, in base alle regole grammaticali, quale opzione di risposta riporta una forma del congiuntivo presente di "indurre".

- A) Induca
- B) Indica
- C) Indotta
- D) Indussi
- E) Indotto

1490. Secondo le regole grammaticali, indicare il superlativo assoluto dell'aggettivo "integro".

- A) Integerrimo
- B) Intattissimo
- C) Integerrissimo
- D) Integrissimo
- E) Intonso

1491. Secondo le regole grammaticali, indicare il superlativo assoluto dell'aggettivo "misero".

- A) Miserrimo
- B) Meno misero
- C) Altrettanto misero
- D) Il più misero
- E) Misero (resta invariato)

1492. Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un condizionale passato?

- A) Ci saremmo doluti
- B) Ci dorremo
- C) Vi dorreste
- D) Vi doleste
- E) Che io dolessi

1493. Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un condizionale passato?

- A) Avrei saputo
- B) Avendo saputo
- C) Saprei
- D) Sapró
- E) Che io sapessi

1494. Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un verbo transitivo?

- A) Acclarare
- B) Alitare
- C) Impallidire
- D) Claudicare
- E) Difettare

1495. In base alle regole tramite cui si coniugano i verbi in lingua italiana, individuare il congiuntivo presente attivo, terza persona singolare.

- A) Infigga
- B) Inflisse
- C) Infiggerebbero
- D) Infiggesse
- E) Infiga

1496. Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un futuro anteriore?

- A) Avrai stenografato
- B) Stenograferai
- C) Stenograferei
- D) Stenografassi
- E) Stenografai

1497. Secondo le regole della grammatica italiana, indicare quale opzione di risposta riporta l'esatta suddivisione in sillabe del termine "barcamenarsi".

- A) bar-ca-me-nar-si
- B) bar-ca-me-na-rsi
- C) ba-rca-me-nar-si
- D) ba-rca-me-na-rsi
- E) barca-mena-rsi

1498. Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un condizionale passato?

- A) Avrei nuociuto
- B) Avevo nuociuto
- C) Avessi nuociuto
- D) Avrò nuociuto
- E) Voi nuoceste

1499. Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta un congiuntivo presente?

- A) Assumano
- B) Esumano
- C) Potano
- D) Mangiano
- E) Alito

1500. Individuare quale opzione di risposta riporta una forma verbale riflessiva.

- A) E' sempre pronto ad assolversi
- B) Per ascoltare, drizzerà senz'altro le orecchie
- C) Venne issato un grande drappo
- D) Si issò la bambina sulle spalle
- E) L'insegnante controlla gli alunni

ITALIANO - Letteratura

1501. La favola è:

- A) un breve racconto fantastico
 - B) un romanzo
 - C) una poesia
 - D) una lirica
 - E) un poemetto
-

1502. "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
-

1503. 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
-

1504. Indicare l'opera che non fu scritta da Giovanni Pascoli.

- A) La Fedra
 - B) Myricae
 - C) Castanea
 - D) Epos
 - E) Minerva Oscura
-

1505. Chi fu lo scrittore dell'Eneide?

- A) Virgilio
 - B) Giovanni Pascoli
 - C) Ulisse
 - D) Dante Alighieri
 - E) Eugenio Montale
-

1506. I protagonisti delle favole sono:

- A) animali antropomorfizzati
 - B) Personaggi famosi
 - C) Personaggi storici
 - D) Maghi e streghe
 - E) Fantasmi e vampiri
-

1507. L'Iliade 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
-

1508. Enea era il:

- A) figlio di Afrodite
 - B) figlio di Era
 - C) figlio di Dafne
 - D) figlio di Diana
 - E) figlio di Iside
-

1509. Nella Divina Commedia la lonza rappresenta un peccato, quale?

- A) La lussuria
 - B) L'accidia
 - C) La gola
 - D) L'invidia
 - E) L'ira
-

1510. Giovanni Boccaccio nacque in quale anno?

- A) 1313
 - B) 1317
 - C) 1320
 - D) 1323
 - E) 1918
-

1511. Come sono scritte la maggior parte delle opere di Petrarca?

- A) In latino
 - B) In volgare
 - C) In greco
 - D) In etrusco
 - E) In dialetto romano
-

1512. "Alla Sera" fu scritto da:

- A) Ugo Foscolo
 - B) Eugenio Montale
 - C) Giacomo Leopardi
 - D) Alessandro Manzoni
 - E) Giosuè Carducci
-

1513. Alessandro Manzoni morì nel:

- A) 1873
 - B) 1775
 - C) 1877
 - D) 1878
 - E) 1879
-

1514. 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
-

1515. 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
-

1516. La prima edizione de "I promessi sposi" aveva un titolo diverso: quale opzione riporta il titolo di questa prima edizione?

- A) Fermo e Lucia
 - B) I promessi sposi italiani
 - C) Storia della colonna infame
 - D) Gli innominabili
 - E) Renzo e Agnese
-

1517. "I Malavoglia" è un romanzo che è espressione della poetica:

- A) verista
 - B) decadentista
 - C) fiabistica
 - D) filosofica
 - E) illuminista
-

1518. Indicare quale autore NON appartiene al movimento della Scapigliatura.

- A) Luigi Capuana
 - B) Giuseppe Rovani
 - C) Igino Ugo Tarchetti
 - D) Carlo Dossi
 - E) Camillo Boito
-

1519. Il termine "scapigliatura":

- A) è l'equivalente italiano del termine francese "bohème"
- B) indica una decisiva rottura con le norme e i canoni della tradizione letteraria italiana
- C) indica il particolare look trasandato di un gruppo di scrittori milanesi
- D) significa "nobiltà d'animo"
- E) significa il conformismo della vita borghese

1520. "Mastro Don Gesualdo" è stato scritto da:

- A) Verga
- B) Capuana
- C) Montale
- D) Zola
- E) De Roberto

1521. 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

1522. "La pioggia nel pineto" è una poesia di:

- A) D'Annunzio
- B) Pascoli
- C) Montale
- D) Ungaretti
- E) Leopardi

1523. 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

1524. "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

1525. "Le mie prigioni" è un'opera di:

- A) Pellico
- B) Berchet
- C) Calvino
- D) Foscolo
- E) Nievo

1526. L'iniziatore del movimento Futurista italiano fu:

- A) Filippo Tommaso Marinetti
- B) Alessandro Manzoni
- C) Aldo Palazzeschi
- D) Corrado Govoni
- E) Luigi Pirandello

1527. L'autore dei "Quaderni del carcere" fu:

- A) Antonio Gramsci
- B) Benedetto Croce
- C) Silvio Pellico
- D) Pietro Gobetti
- E) Pier Paolo Pasolini

1528. _____ è l'autore del celebre romanzo storico "Il Gattopardo", pubblicato nel 1958.

- A) Giuseppe Tomasi di Lampedusa
- B) Leonardo Sciascia
- C) Italo Svevo
- D) Luigi Pirandello
- E) Pietro Gobetti

1529. La fanciulla amata da Orlando (L'Orlando furioso) è:

- A) Angelica
- B) Fiammetta
- C) Beatrice
- D) Laura
- E) Clorinda

1530. "Il principe" di Machiavelli è:

- A) un trattato
- B) una tragedia
- C) un romanzo cavalleresco
- D) un'ode
- E) una commedia

1531. L'Orlando di Ludovico Ariosto è:

- A) furioso
- B) pazzo
- C) abbandonato
- D) innamorato
- E) smemorato

1532. "Gerusalemme liberata" si compone di:

- A) venti canti
- B) dodici canti
- C) ventiquattro canti
- D) quaranta canti
- E) dieci canti

1533. "Nel _____ furono pubblicate le Prose della volgar lingua di Pietro Bembo": completare la frase con l'opzione corretta.

- A) 1525
- B) 1540
- C) 1532
- D) 1702
- E) 1602

1534. A chi si riconduce la commedia "La Mandragola"?

- A) Machiavelli
- B) Leopardi
- C) Ariosto
- D) Bibbiena
- E) Aretino

1535. Qual è il ruolo del personaggio di Arlecchino, nella Commedia dell'Arte?

- A) Il servo
- B) L'avvocato
- C) L'innamorato
- D) Il bandito
- E) Il dottore

1536. "La città del Sole" è un'opera scritta da:

- A) Tommaso Campanella
 - B) Giordano Bruno
 - C) Marsilio Ficino
 - D) Francesco Bacone
 - E) Giacomo Leopardi
-

1537. Chi è l'autore de "Il cantico delle creature"?

- A) S. Francesco d'Assisi
 - B) S. Agostino
 - C) S. Tommaso
 - D) Dante Alighieri
 - E) Pio X
-

1538. Nel primo canto dell'Inferno della Divina Commedia, quale personaggio incontra Dante?

- A) Virgilio
 - B) Caronte
 - C) Beatrice
 - D) Catone
 - E) Giulio Cesare
-

1539. "Odi barbare" è una raccolta di liriche scritta da:

- A) Giosuè Carducci
 - B) Eugenio Montale
 - C) Umberto Saba
 - D) Alessandro Manzoni
 - E) Salvatore Quasimodo
-

1540. _____ 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
-

1541. "Piccolo mondo moderno" è stato scritto da:

- A) Antonio Fogazzaro
 - B) Alessandro Manzoni
 - C) Alberto Moravia
 - D) Elsa Morante
 - E) Sibilla Aleramo
-

1542. 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
-

1543. 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
-

1544. "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
-

1545. Il romanzo più famoso di Umberto Eco è:

- A) Il nome della rosa
 - B) La coscienza di Zeno
 - C) Il sentiero dei nidi di ragno
 - D) Una vita violenta
 - E) Assassinio sul Nilo
-

1546. La famosa poesia "L'infinito" appartiene alla produzione di:

- A) Giacomo Leopardi
 - B) Giovanni Boccaccio
 - C) Alessandro Manzoni
 - D) Cesare Pavese
 - E) Alda Merini
-

1547. "La donzelletta vien dalla campagna,/ in sul calar del sole,/ col suo fascio dell'erba; e reca in mano/ un mazzolin di rose e di viole": a quale poesia appartengono questi versi?

- A) Il sabato del villaggio
 - B) L'infinito
 - C) La sera del dì di festa
 - D) Alla luna
 - E) La quiete dopo la tempesta
-

1548. "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
-

1549. Il famoso romanzo di Federico De Roberto, "I Viceré", è ambientato sullo sfondo:

- A) del risorgimento meridionale
 - B) della rivoluzione francese
 - C) della corrotta vita parigina
 - D) della dura vita rurale in Campania
 - E) della prima rivoluzione industriale inglese
-

1550. "Ernesto" è un romanzo scritto da:

- A) Umberto Saba
 - B) Italo Calvino
 - C) Italo Svevo
 - D) Leonardo Sciascia
 - E) Giovan Battista Marinetti
-

1551. Vitangelo Moscarda è il protagonista di un celebre romanzo scritto da Luigi Pirandello. Il titolo del romanzo è:

- A) Uno, nessuno e centomila
 - B) Sei personaggi in cerca d'autore
 - C) La patente
 - D) Il giuoco delle parti
 - E) Via col vento
-

1552. Qual è il titolo della raccolta di poesie di Salvatore Quasimodo?

- A) Ed è subito sera
- B) Ossi di seppia
- C) Le occasioni
- D) Allegria di naufragi
- E) Scoperte dell'animo

1553. Il personaggio di "Bastianazzo" è presente nell'opera letteraria:

- A) i Malavoglia
- B) I Viceré
- C) La nuvola di smog
- D) Mezzogiorno alpino
- E) Il mare color del vino

1554. 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

1555. 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

1556. 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

1557. Il romanzo "La ragazza di Bube" è opera di:

- A) Carlo Cassola
- B) Vasco Pratolini
- C) Rocco Scotellaro
- D) Umberto Saba
- E) Elsa Morante

1558. Matilde Serao scrisse:

- A) Piccole anime
- B) Piccole grandi bugie
- C) Piccole questioni private
- D) Piccole donne
- E) Piccolo mondo antico

1559. Il romanzo "La noia" è di:

- A) Alberto Moravia
- B) Luigi Pirandello
- C) Elsa Morante
- D) Oriana Fallaci
- E) Matilde Serao

1560. 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

1561. All'interno della Divina Commedia, Cleopatra viene collocata da Dante tra:

- A) i lussuriosi
- B) gli indovini
- C) gli eretici
- D) i ladri
- E) gli ignavi

1562. In Italia, rientrano tra i maggiori esponenti del Verismo:

- A) Giovanni Verga, Luigi Capuana e Matilde Serao
- B) Grazia Deledda, Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo
- C) Giovanni Pascoli e Luigi Pirandello
- D) Italo Svevo e Umberto Saba
- E) Alessandro Manzoni, Ugo Foscolo e Italo Svevo

1563. Nell'ambito della letteratura italiana, i Fioretti di San Francesco:

- A) è un'opera tra le più rappresentative della letteratura religiosa del Trecento
- B) è un'opera tra le più rappresentative dell'Illuminismo del Seicento
- C) è un'opera tra le più rappresentative della prosa Barocca
- D) è un'opera tra le più rappresentative della letteratura storica del Cinquecento
- E) è un'opera tra le più rappresentative della produzione letteraria di fine Novecento

1564. Quale novella di Pirandello, contenuta in "Novelle per un anno", racconta la storia di un uomo senza nome, che anticipa in sogno la propria morte e si vede violentemente strappato alla vita, raffigurata a sua volta come un treno in corsa nella notte?

- A) Una giornata
- B) Dal naso al cielo
- C) Donna Mimma
- D) La mosca
- E) Il giovane e il mare

1565. In una sua lirica, Umberto Saba si paragona implicitamente ad un personaggio mitologico e racconta una storia non conclusa, incapace di placarsi in un approdo sereno, tuttavia ancora protesa in una ricerca travagliata e senza fine: chi è il personaggio in questione?

- A) Ulisse
- B) Paride
- C) Menelao
- D) Achille
- E) Ercole

1566. 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

1567. "Il giorno della civetta" è un romanzo di:

- A) Leonardo Sciascia
- B) Achille Campanaro
- C) Italo Svevo
- D) Oriana Fallaci
- E) Beppe Convertini

1568. 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

1569. Poemetto allegorico, in terzine, ambientato in una dimensione onirica ed irrealista, scritto da Francesco Petrarca, mai portato a termine da lui.

- A) I trionfi
- B) Il segreto
- C) De vita solitaria
- D) Il canzoniere
- E) I fioretti

1570. Luigi Pirandello ricevette il premio Nobel per la letteratura nel:

- A) 1934
- B) 1950
- C) 1935
- D) 1802
- E) 1834

1571. 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

1572. 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

1573. 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

1574. Quale tra questi personaggi non figura ne "I promessi sposi"?

- A) Corallina
- B) Agnese
- C) Perpetua
- D) Donna Prassede
- E) Cecilia

1575. L'autore della raccolta "Vita nei campi" è:

- A) Giovanni Verga
- B) Luigi Capuana
- C) Cesare Pavese
- D) Luigi Pirandello
- E) Sibilla Aleramo

1576. Quale tra le seguenti opere è una commedia di Luigi Pirandello?

- A) Il berretto a sonagli
- B) La pianta di fagioli
- C) Le teste di moro
- D) L'orto di Gianna
- E) Maddalena

1577. Quale tra le seguenti opere è una commedia di Luigi Pirandello?

- A) Pensaci Giacomino
- B) La pianta di fagioli
- C) Le teste di moro
- D) L'orto di Gianna
- E) Maddalena

1578. 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

1579. 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

1580. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Antonio Fogazzaro?

- A) Daniele Cortis
- B) Jacopo Ortis
- C) Mattia Pascal
- D) Pin
- E) Ciaula

1581. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Antonio Fogazzaro?

- A) Malombra
- B) Penombra
- C) Oscurità
- D) Ossi di seppia
- E) Casa di bambole

1582. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Antonio Fogazzaro?

- A) Piccolo mondo antico
- B) L'isola di Arturo
- C) Zacinto
- D) Penombra
- E) Casa di Bambole

1583. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Elsa Morante?

- A) L' isola di Arturo
- B) Dei delitti e delle pene
- C) Storia di una capinera
- D) Casa di bambole
- E) Ciacula scopre la luna

1584. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Elsa Morante?

- A) L'isola di Arturo
- B) Dei delitti e delle pene
- C) Storia di una capinera
- D) Casa di bambole
- E) Ciacula scopre la luna

1585. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Elsa Morante?

- A) La storia
- B) Dei delitti e delle pene
- C) Storia di una capinera
- D) Casa di bambole
- E) Ciacula scopre la luna

1586. "Cristo si è fermato a Eboli" è un romanzo di:

- A) Carlo Levi
- B) Leonardo Sciascia
- C) Italo Calvino
- D) Beppe Fenoglio
- E) Elsa Morante

1587. "Alle fronde dei salici" è una poesia scritta da:

- A) Salvatore Quasimodo
- B) Umberto Saba
- C) Alda Merini
- D) Giuseppe Ungaretti
- E) Eugenio Montale

1588. Il romanzo epistolare "Storia di una capinera" è opera del genio letterario di:

- A) Giovanni Verga
- B) Luigi Capuana
- C) Dino Campana
- D) Giovanni Pascoli
- E) Italo Calvino

1589. "Canne al vento" è un'opera scritta da:

- A) Grazia Deledda
- B) Matilde Serao
- C) Luigi Capuana
- D) Dino Campana
- E) Leonardo Sciascia

1590. Tra le opzioni di risposta, selezionare il titolo del romanzo in cui sono protagonisti gli Uzeda di Francelanza.

- A) I Viceré
- B) Cuore
- C) I Malavoglia
- D) Giacinta
- E) Storia di una capinera

1591. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Ugo Foscolo?

- A) A Zacinto
- B) Il sabato del villaggio
- C) L'infinito
- D) San Martino
- E) Alle fronde dei salici

1592. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Ugo Foscolo?

- A) Le Grazie
- B) Il sabato del villaggio
- C) L'infinito
- D) San Martino
- E) Alle fronde dei salici

1593. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Ugo Foscolo?

- A) Dei sepolcri
- B) Il sabato del villaggio
- C) L'infinito
- D) San Martino
- E) Alle fronde dei salici

1594. L'autore del romanzo "La luna e i falò" è:

- A) Cesare Pavese, scrittore del Novecento
- B) Aldo Palazzeschi, scrittore dell'Ottocento
- C) Corrado Alvaro, scrittore del Settecento
- D) Alberto Moravia, scrittore dell'Ottocento
- E) Giacomo Leopardi, scrittore del Settecento

1595. "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

1596. 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

1597. 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

1598. 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

1599. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Dacia Maraini?

- A) La lunga vita di Marianna Ucrìa
- B) Le rose di Versailles
- C) La finestra di Orfeo
- D) La dea scarlatta
- E) La maschera di vetro

1600. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Dacia Maraini?

- A) Bagheria
- B) Le rose di Versailles
- C) La finestra di Orfeo
- D) La dea scarlatta
- E) La maschera di vetro

1601. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Dacia Maraini?

- A) L'amore rubato
- B) Le rose di Versailles
- C) La finestra di Orfeo
- D) La dea scarlatta
- E) La maschera di vetro

1602. 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

1603. Quale personaggio compare nel romanzo "Il Gattopardo"?

- A) Angelica Serada
- B) Donna Prassede
- C) Lucia Mondello
- D) Giulietta Tomassini
- E) Gabriella Del Dongo

1604. Quale personaggio compare nel romanzo "Il Gattopardo"?

- A) Fabrizio Salina
- B) Pin
- C) Lorenzo Di Giovanni
- D) Renzo Tramaglino
- E) Zeno Cosini

1605. Quale personaggio compare nel romanzo "Il Gattopardo"?

- A) Tancredi Falconeri
- B) Pin
- C) Lorenzo Di Giovanni
- D) Renzo Tramaglino
- E) Zeno Cosini

1606. 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

1607. 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

1608. 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

1609. "Le avventure di Pinocchio" è stato scritto da Collodi, pseudonimo dell'autore che si riferisce:

- A) al luogo di origine della madre dell'autore
- B) al luogo di nascita dell'autore
- C) al cognome della madre dell'autore
- D) al paese in cui l'autore ha vissuto per settanta anni, fino alla sua morte
- E) al paese in cui il suo primo romanzo ottenne alte vendite

1610. Manzoni dedica alle insurrezioni italiane contro gli Austriaci l'opera:

- A) Marzo 1821
- B) Adelchi
- C) Il cinque maggio
- D) Il conte di Carmagnola
- E) Il conte di Montecristo

1611. 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

1612. "La Mandragola" è una commedia teatrale composta da:

- A) Niccolò Machiavelli
- B) Agnolo Poliziano
- C) Ludovico Ariosto
- D) Pietro Aretino
- E) Sigismondo Rubettini

1613. "La mia sera" è una poesia scritta da:

- A) Giovanni Pascoli
- B) Ugo Foscolo
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Antonio Fogazzaro
- E) Cesare Pavese

1614. Da chi fu scritto il romanzo in cui è protagonista Zeno Cosini?

- A) Italo Svevo
- B) Antonio Fogazzaro
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Cesare Pavese
- E) Salvatore Quasimodo

1615. Di quale romanzo è autore Dino Buzzati?

- A) Il deserto dei Tartari
- B) La tregua
- C) Il giardino dei Finzi-Contini
- D) La ciociara
- E) Inshallà

1616. Lo scrittore Giovanni Verga è rappresentante del:

- A) Verismo
- B) Romanticismo
- C) Futurismo
- D) Progressismo
- E) Industrialismo

1617. Ha scritto "Un uomo": di chi si tratta?

- A) Oriana Fallaci
- B) Elsa Morante
- C) Alberto Moravia
- D) Alessandro Manzoni
- E) Giuseppe Ungaretti

1618. A scrivere "La nausea" è stato:

- A) Jean-Paul Sartre
 - B) Luis Borges
 - C) Thomas Mann
 - D) Alexandre Dumas
 - E) Victor Hugo
-

1619. Chi scrisse "Il cinque maggio"?

- A) Manzoni
 - B) Pascoli
 - C) Carducci
 - D) Foscolo
 - E) Andreani
-

1620. La corrente letteraria del naturalismo francese in Italia assunse il nome di verismo: chi la introdusse?

- A) L. Capuana e G. Verga
 - B) M. Serao e R. Fucini
 - C) P. Verri
 - D) A. Manzoni
 - E) U. Foscolo
-

1621. La saga di "Don Camillo" è opera del genio creativo di:

- A) Giovanni Guareschi
 - B) Enzo Bettiza
 - C) Beppe Fenoglio
 - D) Claudio Amendola
 - E) Pier Paolo Pasolini
-

1622. Lo scrittore Alberto Moravia appartiene a quale secolo?

- A) XX secolo
 - B) XXI secolo
 - C) IX secolo
 - D) XIX secolo
 - E) XV secolo
-

1623. Il nome dell'intellettuale vissuto nel Seicento, che fu processato a Roma per le sue opere.

- A) Galileo Galilei
 - B) Vincenzo Monti
 - C) Vittorio Alfieri
 - D) Giuseppe d'Arimatea
 - E) Paolo di Carso
-

1624. Qual è il nome del cane guardiano degli inferi, nella mitologia greca?

- A) Cerbero
 - B) Idra
 - C) Caronte
 - D) Carone
 - E) Lucifero
-

1625. Che cos'è l'Arcadia?

- A) Un'accademia post barocca
 - B) Un romanzo di James Joyce
 - C) Una parte del corpo umano che diede il nome ad un movimento
 - D) Lo pseudonimo di Vern
 - E) Lo pseudonimo di Dante Alighieri
-

1626. "L'insostenibile leggerezza dell'essere" è stato scritto da:

- A) Milan Kundera
 - B) Friedrich Nietzsche
 - C) Karen Blixen
 - D) Victor Hugo
 - E) Alexandre Dumas
-

1627. Nella letteratura italiana, il "Canzoniere" è una raccolta di liriche ascrivibile a:

- A) Petrarca
 - B) Alighieri
 - C) Boccaccio
 - D) Foscolo
 - E) Leopardi
-

1628. L'opera "Gli indifferenti" appartiene alla produzione di quale autore?

- A) Alberto Moravia
 - B) Eugenio Montale
 - C) Umberto Saba
 - D) Niccolò Machiavelli
 - E) Giovanni Sposini
-

1629. "Ulysses" è un'opera scritta da:

- A) James Joyce
 - B) Marcel Proust
 - C) Thomas Mann
 - D) Ugo Foscolo
 - E) Victor Hugo
-

1630. Nella letteratura italiana, Giovanni Pascoli è rappresentante della corrente letteraria del:

- A) Decadentismo
 - B) Ermetismo
 - C) Realismo
 - D) Verismo
 - E) Semplicismo
-

1631. Tra le seguenti opzioni di risposta quale contiene il titolo di un'opera di Elio Vittorini?

- A) Il garofano rosso
 - B) Paesi tuoi
 - C) Cronache di poveri amanti
 - D) Il sabato del villaggio
 - E) Il sabato è nostro
-

1632. "Vita di Galileo" è un dramma scritto da:

- A) Bertolt Brecht
 - B) Samuel Beckett
 - C) Luigi Pirandello
 - D) Alessandro Manzoni
 - E) Giuliano Pindemonte
-

1633. "La metamorfosi" è un'opera scritta da:

- A) Franz Kafka
 - B) Sigmund Freud
 - C) Friedrich Nietzsche
 - D) Victor Hugo
 - E) James Joyce
-

1634. "Oceano-Mare" è stato scritto da:

- A) Alessandro Baricco
 - B) Dacia Maraini
 - C) Stefano Benni
 - D) Luciano De Crescenzo
 - E) Alessandro Paura
-

1635. Il manifesto del futurismo, a firma di Filippo Tommaso Marinetti, apparve nel:

- A) 1909
 - B) 1899
 - C) 1919
 - D) 1929
 - E) 1939
-

1636. A scrivere "Le confessioni d'un italiano" fu:

- A) Ippolito Nievo
 - B) Silvio Pellico
 - C) Ennio Flaiano
 - D) Giovanni Petruzzelli
 - E) Alfio De Gasperi
-

1637. Chi è l'autore di "Per chi suona la campana?", che racconta della guerra civile spagnola?

- A) Hemingway
 - B) King
 - C) Cervantes
 - D) Ariosto
 - E) Pavese
-

1638. Le vicissitudini della "locandiera" Mirandolina sono raccontate in un'opera da:

- A) Goldoni
 - B) Pirandello
 - C) Calvino
 - D) Foscolo
 - E) Svevo
-

1639. La famosa tragedia "Macbeth" è opera di:

- A) Shakespeare
 - B) Wilde
 - C) Swift
 - D) Taylor
 - E) Joyce
-

1640. La famosa tragedia "Otello" è opera di:

- A) Shakespeare
 - B) Wilde
 - C) Swift
 - D) Taylor
 - E) Joyce
-

1641. La famosa opera "Sogno di una notte di mezza estate" è opera di:

- A) Shakespeare
 - B) Wilde
 - C) Swift
 - D) Taylor
 - E) Joyce
-

1642. La famosa opera "Re Lear" è opera di:

- A) Shakespeare
 - B) Wilde
 - C) Swift
 - D) Taylor
 - E) Joyce
-

1643. La famosa opera "Il mercante di Venezia" è opera di:

- A) Shakespeare
 - B) Wilde
 - C) Swift
 - D) Taylor
 - E) Joyce
-

1644. La famosa opera "Romeo e Giulietta" è opera di:

- A) Shakespeare
 - B) Wilde
 - C) Swift
 - D) Taylor
 - E) Joyce
-

1645. La famosa opera "Antonio e Cleopatra" è opera di:

- A) Shakespeare
 - B) Wilde
 - C) Swift
 - D) Taylor
 - E) Joyce
-

1646. La famosa opera "Amleto" è opera di:

- A) Shakespeare
 - B) Wilde
 - C) Swift
 - D) Taylor
 - E) Joyce
-

1647. Dove è ambientata la storia di Romeo e Giulietta, raccontata da Shakespeare?

- A) Verona
 - B) Venezia
 - C) Milano
 - D) Napoli
 - E) Como
-

1648. Tra le seguenti, quale opera termina con la caduta della città di Troia?

- A) Iliade
 - B) Eneide
 - C) Odissea
 - D) Erinni
 - E) Oresteide
-

1649. "Il pendolo di Foucault" è un'opera scritta da:

- A) Umberto Eco
 - B) Dan Brown
 - C) Giacomo Leopardi
 - D) Alessandro Manzoni
 - E) Alberto Moravia
-

1650. Chi è l'autore de "Le mie prigioni"?

- A) Silvio Pellico
 - B) Carlo Emilio Gadda
 - C) Antonio Gramsci
 - D) Primo Levi
 - E) Umberto Saba
-

1651. Carducci venne nominato senatore il:

- A) 4 Dicembre 1890
 - B) 4 Dicembre 1877
 - C) 4 Dicembre 1881
 - D) 4 Dicembre 1895
 - E) 4 Dicembre 1897
-

1652. Quale era l'attività principale della famiglia Toscano, ne l malavoglia?

- A) La pesca
 - B) L'agricoltura
 - C) L'allevamento
 - D) Il commercio
 - E) La politica
-

1653. Indicare quale tra i seguenti è stato il primo romanzo di D'Annunzio che ebbe un grande successo?

- A) Il piacere
 - B) Il fuoco
 - C) L'innocente
 - D) Primo vere
 - E) Le vergini delle rocce
-

1654. Dove nacque Luigi Pirandello?

- A) Agrigento
 - B) Palermo
 - C) Roma
 - D) Catania
 - E) Siracusa
-

1655. Enrico IV è un dramma in 3 atti di:

- A) Luigi Pirandello
 - B) Dante Alighieri
 - C) Eugenio Montale
 - D) Giacomo Leopardi
 - E) Italo Svevo
-

1656. L'epicentro dell'Ermetismo in Italia era a:

- A) Firenze
 - B) Milano
 - C) Torino
 - D) Genova
 - E) Bologna
-

1657. La raccolta di poesie "Lavorare stanca" è dello scrittore:

- A) Cesare Pavese
 - B) Eugenio Montale
 - C) Salvatore Quasimodo
 - D) Gabriele D'Annunzio
 - E) Umberto Eco
-

1658. La poesia "Fratelli" di Ungaretti inizia:

- A) Con una domanda
 - B) Con un'esclamazione
 - C) Con un avverbio
 - D) Con un verbo
 - E) Con un sostantivo
-

1659. Quale tra le seguenti è un'opera di Montale?

- A) Le occasioni
 - B) I Sepolcri
 - C) A Silvia
 - D) Il Mare
 - E) A Zacinto
-

1660. Giuseppe Ungaretti nacque in quale città?

- A) Alessandria d'Egitto
 - B) Napoli
 - C) Milano
 - D) Genova
 - E) Tunisi
-

1661. "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
-

1662. Dante visita quanti regni nella Divina Commedia?

- A) Tre
 - B) Cinque
 - C) Otto
 - D) Sette
 - E) Uno
-

1663. Alice nel Paese delle Meraviglie fu scritta da:

- A) Lewis Carroll
 - B) Howard Phillips
 - C) Margaret Weis
 - D) Rowling
 - E) Ken Follet
-

1664. Da chi fu scritto l'Orlando Furioso?

- A) Ludovico Ariosto
 - B) Francesco Petrarca
 - C) Salvatore Quasimodo
 - D) Dante Alighieri
 - E) Eugenio Montale
-

1665. Il Purgatorio viene rappresentato come:

- A) una ripida montagna
 - B) un anfiteatro
 - C) un imbuto
 - D) un museo
 - E) una grotta
-

1666. Quale scrittore dedicò le sue poesie ad una donna di nome Laura?

- A) Petrarca
 - B) Boccaccio
 - C) Leopardi
 - D) Montale
 - E) Manzoni
-

1667. La domestica di Don Abbondio ne "I promessi sposi", viene chiamata:

- A) Perpetua
 - B) Lucia
 - C) Anna
 - D) Ginevra
 - E) Anita
-

1668. 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
-

1669. 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
-

1670. Gabriele D'Annunzio era soprannominato:

- A) Il Vate
 - B) Sir
 - C) L'illusionista
 - D) Lo scrivano
 - E) Il principe
-

1671. Pirandello morì nel:

- A) 1936
 - B) 1940
 - C) 1945
 - D) 1952
 - E) 1956
-

1672. La guerra ad Ungaretti fa scoprire:

- A) il desiderio di vivere
 - B) il terrore
 - C) la cattiveria delle persone
 - D) il panico
 - E) l'ossessione
-

1673. La prima raccolta di Quasimodo prende il nome di:

- A) Acque e terre
 - B) Dare e avere
 - C) La vita non è un sogno
 - D) Oboe sommerso
 - E) Giorno dopo giorno
-

1674. Quale passione coltivò Eugenio Montale nel periodo di formazione?

- A) Il canto
 - B) La pesca
 - C) Le armi
 - D) La ginnastica
 - E) Il ballo
-

1675. Il romanzo di Calvino "Marcovaldo" è composto da:

- A) Venti racconti
 - B) dieci racconti
 - C) venticinque racconti
 - D) quindici racconti
 - E) ventisette racconti
-

1676. L'anno in cui fu pubblicata l'edizione definitiva de "I promessi sposi" è:

- A) 1840
 - B) 1764
 - C) 1801
 - D) 1602
 - E) 1525
-

1677. 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
-

1678. 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
-

1679. L'autore del romanzo "Il piacere" è:

- A) D'Annunzio
 - B) Pascoli
 - C) Carducci
 - D) Verdi
 - E) Montale
-

1680. "Le confessioni di un italiano" è un'opera di:

- A) Ippolito Nievo
 - B) Sivio Pellico
 - C) Italo Calvino
 - D) Luigi Settembrini
 - E) Francesco De Sanctis
-

1681. 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
-

1682. Dove nacque Giambattista Marino?

- A) Napoli
 - B) Firenze
 - C) Roma
 - D) Bologna
 - E) Verona
-

1683. L'anno di nascita di Giambattista Marino è:

- A) 1569
 - B) 1600
 - C) 1854
 - D) 1668
 - E) 1912
-

1684. Giambattista Marino è famoso per "L'Adone" riconducibile a quale dei seguenti generi letterari?

- A) Poema
 - B) Commedia
 - C) Romanzo
 - D) Favola
 - E) Romanzo storico
-

1685. "Carlo Goldoni fu un celebre commediografo _____": quale opzione di risposta

completa la frase?

- A) veneziano
 - B) napoletano
 - C) cosentino
 - D) fiorentino
 - E) romano
-

1686. Il saggio "L'umorismo" è stato scritto nel 1908 da:

- A) Luigi Pirandello
 - B) Italo Svevo
 - C) Luigi Capuana
 - D) Italo Calvino
 - E) Giacomo Leopardi
-

1687. _____ è l'autore del dramma "Sei personaggi in cerca d'autore".

- A) Luigi Pirandello
 - B) Carlo goldoni
 - C) Peppino de Filippo
 - D) Achille campanile
 - E) Italo Svevo
-

1688. Dopo la sua morte "il fu" Mattia Pascal assunse un nuovo nome: quale?

- A) Adriano Meis
 - B) Serafino Gubbio
 - C) Zeno Corsini
 - D) Giustino Roncella
 - E) Vitangelo Moscarda
-

1689. Il nome del poeta che scrisse una poesia intitolata "A mia moglie", in cui paragona la consorte alle femmine di alcune specie animali?

- A) Umberto Saba
 - B) Mario Luzi
 - C) Eugenio Montale
 - D) Giuseppe Ungaretti
 - E) Italo Svevo
-

1690. 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

1691. _____ 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

1692. "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)

1693. L'autore del romanzo sperimentale "Se una notte d'inverno un viaggiatore" è:

- A) Italo Calvino
- B) Carlo Levi
- C) Primo Levi
- D) Cesare Pavese
- E) Pier Paolo Pasolini

1694. 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 Decamerone di Boccaccio
- E) furono le due guerre mondiali

1695. Gli scrittori dell'età Umanistica si esprimono prevalentemente in:

- A) latino
- B) greco
- C) volgare
- D) francese
- E) inglese

1696. 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

1697. "Quanto è bella giovinezza che si fugge tuttavia chi vuol esser lieto sia del domani 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

1698. 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

1699. "De principatibus" è un trattato scritto da:

- A) Nicolò Machiavelli
- B) Ludovico Ariosto
- C) Pietro Bembo
- D) Torquato Tasso
- E) Baldassar Castiglione

1700. "Segretario Fiorentino" è un soprannome legato a:

- A) Nicolò Machiavelli
- B) Torquato Tasso
- C) Francesco Guicciardini
- D) Lorenzo il Magnifico
- E) Leonardo da Vinci

1701. "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"

1702. Il modello poetico di riferimento per la produzione lirica del Rinascimento italiano fu:

- A) Petrarca
- B) Dante
- C) Manzoni
- D) Cavalcanti
- E) Guinizzelli

1703. 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

1704. L'invenzione del sonetto, in Italia, è attribuita a:

- A) Jacopo da Lentini
- B) Guido Guinizzelli
- C) Dante Alighieri
- D) Giacomo Leopardi
- E) Ugo Foscolo

1705. Secondo Dante, il custode del Purgatorio è:

- A) Catone
- B) Caronte
- C) Un angelo
- D) Orazio
- E) Virgilio

1706. Dante fu sepolto:

- A) a Ravenna
- B) a Firenze
- C) a Bologna
- D) a Roma
- E) a Napoli

1707. In lode di beatrice, Dante scrisse:

- A) La vita nuova
 - B) Lo zibaldone
 - C) Il secretum
 - D) Il canzoniere
 - E) Il cinque maggio
-

1708. Laura è il nome della donna amata da un grande poeta, che ha cantato di lei in un famoso canzoniere: qual è il nome del poeta che dedicò a questa donna la maggior parte delle proprie liriche?

- A) Petrarca
 - B) Dante
 - C) Boccaccio
 - D) Ariosto
 - E) Leopardi
-

1709. L'autore del "De Monarchia" è:

- A) Dante Alighieri
 - B) Francesco Petrarca
 - C) Francesco Garrone
 - D) Guido Guinizzelli
 - E) Giovanni Boccaccio
-

1710. L'opera in cui Dante Alighieri affronta il tema della lingua è:

- A) il De vulgari eloquentia
 - B) la Divina Commedia
 - C) il Convivio
 - D) i Sepolcri
 - E) la Vita activa
-

1711. 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
-

1712. 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
-

1713. "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
-

1714. 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
-

1715. Il personaggio di Pantalone, divenuto emblema del mercante-pater familias laborioso, onesto, ma padre padrone, è una figura centrale nella produzione di un celebre commediografo italiano: di chi si tratta?

- A) Carlo Goldoni
 - B) Giovanni Verga
 - C) Ludovico Ariosto
 - D) Luigi Pirandello
 - E) Nicolò Machiavelli
-

1716. "O cavallina, cavallina _____, / che portavi colui che non ritorna; / tu capivi il suo cenno ed il suo detto": quale parola completa i versi tratti da una celebre poesia di Giovanni Pascoli?

- A) storna
 - B) torva
 - C) amata
 - D) adorna
 - E) buona
-

1717. La madonna dei filosofi - Il castello di Udine - L'Adalgisa: chi scrisse queste opere?

- A) Gadda
 - B) Moravia
 - C) Morante
 - D) Montale
 - E) Vittorini
-

1718. La bufera ed altro - Ossi di seppia - Satura: chi scrisse queste opere?

- A) Eugenio Montale
 - B) Elsa Morante
 - C) Torquato Tasso
 - D) Cesare Pavese
 - E) Oriana Fallaci
-

1719. "Quel _____ del lago di Como, che volge a mezzogiorno, tra due catene non interrotte di monti, tutto a seni e a golfi": quale opzione completa l'incipit de I promessi sposi?

- A) ramo
 - B) golfo
 - C) braccio
 - D) tratto
 - E) porto
-

1720. Lavandare di Giovanni Pascoli è:

- A) un componimento poetico
 - B) un romanzo
 - C) una novella
 - D) un trattato scientifico
 - E) un poema epico
-

1721. 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
-

1722. 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
-

1723. 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

1724. 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

1725. 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

1726. 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

1727. Quale tra i personaggi di "Cuore" (Edmondo de Amicis - 1886) era "il cattivo", proveniente da una famiglia del sottoproletariato, che se la prendeva con i ragazzi più deboli di lui e alla fine del romanzo finisce in prigione dopo una rissa con un compagno?

- A) Franti
- B) Stardi
- C) Coraci
- D) Coretti
- E) Bellini

1728. "Ciaula scopre la Luna" è una novella, contenuta nella raccolta "Novelle per un anno", di:

- A) Luigi Pirandello
- B) Giovanni Verga
- C) Giovanni Boccaccio
- D) Elsa Morante
- E) Sibilla Aleramo

1729. Giovanni Pascoli è un rappresentante significativo del:

- A) Decadentismo
- B) Realismo
- C) Verismo
- D) Ermetismo
- E) Romanticismo

1730. Aron Hector Schmitz è il vero nome di un celebre scrittore italiano, che produsse le opere con lo pseudonimo di:

- A) Italo Svevo
- B) Umberto Saba
- C) Cesare Pavese
- D) Italo Calvino
- E) Giuseppe Ungaretti

1731. "La Luna e i falò" è un romanzo in cui il narratore, uomo ormai maturo, torna dall'America al suo paese, da dove era emigrato in cerca di fortuna, constatando che solo il paesaggio è rimasto uguale e che tutto il resto è una realtà mutata e amara. Chi è l'autore di questo romanzo?

- A) Cesare Pavese
- B) Elsa Morante
- C) Italo Svevo
- D) Giovanni Verga
- E) Giovanni Boccaccio

1732. "Una vita violenta" è un romanzo scritto da Pier Paolo Pasolini, che racconta:

- A) la storia di Tommaso Puzilli, un giovane che vive nella borgata romana di Pietramala
- B) l'ascesa al potere del leader socialista Craxi
- C) le vicende di un gruppo di professori universitari dell'ateneo della Sapienza
- D) la storia di una giovane donna, Teresa Vinciguerra, che combatte contro la discriminazione sessista
- E) la storia di un giovane professore universitario creduto morto e ricomparso con poteri sovrumani

1733. "Malombra" è un romanzo scritto da:

- A) Antonio Fogazzaro
- B) Italo Svevo
- C) Carlo Goldoni
- D) Carlo Cassola
- E) Salvatore Quasimodo

1734. Il nome del protagonista del romanzo "Il sentiero dei nidi di ragno", scritto da Italo Calvino nel 1947, è:

- A) Pin
- B) Din
- C) Cin
- D) Fin
- E) Lin

1735. "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

1736. 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

1737. " _____ / 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

1738. 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

1739. Nella Divina Commedia, allegoricamente, quale personaggio rappresenta la "ragione umana", secondo Dante?

- A) Virgilio
- B) Ugo Capeto
- C) Caronte
- D) Giulio Cesare
- E) Cassiopea

1740. Gli "Inni sacri" sono una raccolta di _____ componimenti di argomento _____, scritti da Alessandro Manzoni, tra il 1812 e il 1822.

- A) sei / religioso
- B) venti / politico
- C) dodici / storico
- D) quindici / economico
- E) tre / romantico

1741. Il barone rampante - Il cavaliere inesistente - Il visconte dimezzato: come si chiama la trilogia fantastica ed allegorica che Italo Calvino dedica all'uomo contemporaneo e che si compone di questi tre romanzi?

- A) I nostri antenati
- B) I nostri amori
- C) I nostri amici
- D) I nostri vicini
- E) La nostra vita

1742. In Italia, ad accogliere per primo il Naturalismo dello scrittore francese Zola, fu:

- A) Luigi Capuana
- B) Umberto Eco
- C) Luigi Pirandello
- D) Giuseppe Ungaretti
- E) Elsa Morante

1743. Da chi è stata scritta "La Gerusalemme liberata"?

- A) Torquato Tasso
- B) Niccolò Machiavelli
- C) Francesco Petrarca
- D) Italo Svevo
- E) Giovan Battista Marinetti

1744. Come si intitola la poesia in cui sono presenti questi versi: "Settembre, andiamo. E' tempo di migrare/ Ora in terra d'Abruzzi i miei pastori/ lascian gli strazzi e vanno verso il mare:/ scendono all'Adriatico selvaggio/ che verde è come i pascoli dei monti"?

- A) I pastori di Gabriele D'Annunzio
- B) Il sogno del prigioniero di Eugenio Montale
- C) In morte di Lorenzo Mascheroni di Gabriele D'Annunzio
- D) Variazioni su nulla di Giuseppe Ungaretti
- E) La quiete dopo la tempesta di Giacomo Leopardi

1745. 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

1746. 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

1747. Cquale opzione di risposta è corretta in riferimento a Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo?

- A) Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo si possono definire poeti ermetici
- B) Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo si possono definire poeti crepuscolari
- C) Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo si possono definire poeti veristi
- D) Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo si possono definire poeti futuristi
- E) Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo si possono definire poeti romantici

1748. Nel 1798, quale città diete i natali a Giacomo Leopardi?

- A) Recanati
- B) San Martino sul Carso
- C) Zacinto
- D) Firenze
- E) Pola

1749. In "Cuore" di Edmondo De Amicis, quale personaggio è triste, prova dolore per la perdita della madre e il primo giorno di scuola comunica ai ragazzi che saranno gli stessi alunni a rappresentare una famiglia?

- A) Il maestro Perboni
- B) La maestra Delcati
- C) La mestrina dalla penna rossa
- D) La maestra della prima superiore
- E) Il direttore della scuola

1750. 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

1751. 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

1752. 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

1753. 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

1754. 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"

1755. In "Il fu Mattia Pascal", il protagonista elabora una teoria secondo cui, l'essere umano ha la sfortuna di avere coscienza della propria vita, con la conseguenza di subordinare la realtà esterna oggettiva a tale percezione interna della vita, che prende il nome di:

- A) teoria del lanterno
- B) teoria del fiammifero spento
- C) teoria illuminante
- D) teoria del cestino
- E) teoria del bauletto

1756. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Elio Vittorini?

- A) Il garofano rosso
- B) Il giglio tigrato
- C) I fiori della piccola Ida
- D) La rosa scarlatta
- E) La dea scarlatta

1757. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Elio Vittorini?

- A) Conversazione in Sicilia
- B) Le rose di Versailles
- C) La finestra di Orfeo
- D) La dea scarlatta
- E) La maschera di vetro

1758. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Elio Vittorini?

- A) Uomini e no
- B) Le rose di Versailles
- C) La finestra di Orfeo
- D) La dea scarlatta
- E) La maschera di vetro

1759. In un'opera di Torquato Tasso si parla del sentimento amoroso di un pastore per una ninfa: qual è il suo titolo?

- A) Aminta
- B) Gerusalemme Liberata
- C) Re Torrismondo
- D) La dea scarlatta
- E) Rinaldo

1760. Di quale romanzo è protagonista Carlino Altoviti?

- A) Le confessioni d'un italiano
- B) Senilità
- C) L'avventura di un povero cristiano
- D) La certosa di Parma
- E) Il rosso e il nero

1761. La famosa poesia "Al cor gentile rempaira sempre amore" è stata composta da:

- A) Guido Guinizzelli
- B) Cino Da Pistoia
- C) Dante Alighieri
- D) Guido Cavalcanti
- E) Giovanni Boccaccio

1762. Chi scrisse il romanzo intitolato "Una donna"?

- A) Sibilla Aleramo e si tratta di un'opera ispirata alla propria vita
- B) Susanna Tamaro e si tratta di un'opera ispirata alla propria vita
- C) Elsa Morante e si tratta di un'opera ispirata alla propria vita
- D) Dacia Maraini e si tratta di un'opera ispirata alla propria vita
- E) Oriana Fallaci e si tratta di un'opera ispirata alla propria vita

1763. 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

1764. 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

1765. 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
-

1766. 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
-

1767. 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
-

1768. Chi ha scritto il romanzo "Il bell'Antonio"?

- A) Vitaliano Brancati
 - B) Mario Soldati
 - C) Ugo Foscolo
 - D) Alberto Moravia
 - E) Carlo Emilio Gadda
-

1769. 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
-

1770. Giovanni Berchet è un poeta, scrittore e letterato che appartiene alla corrente letteraria del:

- A) Romanticismo
 - B) Crepuscolarismo
 - C) Verismo
 - D) Futurismo
 - E) Decadentismo
-

1771. L'opera teatrale "La vedova scaltra" è di:

- A) Carlo Goldoni
 - B) Guglielmo Scapeto
 - C) Girolamo Gigli
 - D) Pietro Metastasio
 - E) Pietro Chiari
-

1772. In una novella di _____ sono narrate le vicende di "Chichibio".

- A) Giovanni Boccaccio
 - B) Cecco Angiolieri
 - C) Nereo Morandi
 - D) Francesco Petrarca
 - E) Giulio Contini
-

1773. Nella selva dei suicidi, Dante incontra un letterato (canto XIII dell'Inferno - Divina Commedia): di chi si tratta?

- A) Pier della Vigna
 - B) Francesco D'Accorso
 - C) Forese Donati
 - D) Brunetto Latini
 - E) Alessandro Voltasio
-

1774. Il poeta che scrisse "Il Comune rustico" è:

- A) Giosuè Carducci
 - B) Alessandro Manzoni
 - C) Guido Gozzano
 - D) Giacomo Leopardi
 - E) Dante Alighieri
-

1775. "Ricorderai d'avermi atteso tanto e avrai negli occhi un rapido sospiro": sono questi i versi che un celebre autore italiano scrisse per sua madre. Di chi si tratta?

- A) Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo si possono definire poeti ermetici
 - B) Eugenio Montale
 - C) Salvatore Quasimodo
 - D) Umberto Saba
 - E) Giacomo Leopardi
-

1776. 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
-

1777. 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
-

1778. 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
-

1779. 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 Vieusseux
 - E) Aliberto d'Oltralpi
-

1780. "Notturmo indiano" è un romanzo scritto da:

- A) Antonio Tabucchi
 - B) Francesco Jovine
 - C) Alessandro Baricco
 - D) Italo Calvino
 - E) Italo Svevo
-

1781. A scrivere "Se questo è un uomo" fu:

- A) Primo Levi
 - B) Giovanni Boccaccio
 - C) Italo Calvino
 - D) Umberto Saba
 - E) Elsa Morante
-

1782. "David Copperfield" è opera di:

- A) Dickens
 - B) Cervantes
 - C) Proust
 - D) Leopardi
 - E) Hugo
-

1783. La raccolta di poesie "I fiori del male" è opera di:

- A) Baudelaire
 - B) Rimbaud
 - C) Verlaine
 - D) Huho
 - E) De Graneit
-

1784. "Orlando Furioso" è un'opera che appartiene al genere:

- A) poema cavalleresco
 - B) romanzo
 - C) dramma pastorale
 - D) saggio
 - E) trattato scientifico
-

1785. Chi scrisse l'opera "Enrico IV"?

- A) Luigi Pirandello
 - B) Italo Svevo
 - C) Gabriele D'Annunzio
 - D) Italo Calvino
 - E) Elsa Morante
-

1786. Tra i seguenti, a partire dal 1860, quale famoso poeta fu titolare della cattedra di Letteratura italiana all'università di Bologna, per circa quarant'anni?

- A) Giosuè Carducci
 - B) Giovanni Pascoli
 - C) Gabriele D'Annunzio
 - D) Ugo Foscolo
 - E) Alessandro Manzoni
-

1787. Nel 1906, quale autore italiano ricevette il premio Nobel per la poesia?

- A) Giosuè Carducci
 - B) Gabriele D'Annunzio
 - C) Giovanni Pascoli
 - D) Salvatore Quasimodo
 - E) Ugo Foscolo
-

1788. In letteratura italiana è famoso per la raccolta poetica "Odi barbare". Di chi si tratta?

- A) Giosuè Carducci
 - B) Salvatore Quasimodo
 - C) Alberto Moravia
 - D) Gabriele D'Annunzio
 - E) Giovanni Pascoli
-

1789. "San Martino" è una poesia che appartiene all'opera di:

- A) Giosuè Carducci
 - B) Giovanni Pascoli
 - C) Gabriele D'Annunzio
 - D) Ugo Foscolo
 - E) Giuseppe Ungaretti
-

1790. "Pianto antico" appartiene alla produzione di quale autore?

- A) Giosuè Carducci
 - B) Alessandro Manzoni
 - C) Ugo Foscolo
 - D) Italo Svevo
 - E) Italo Calvino
-

1791. Tra le seguenti, indica quale località è legata alla giovinezza di Giosuè Carducci.

- A) Bolgheri
 - B) Bordighera
 - C) Porto Recanati
 - D) Bagheria
 - E) Zacinto
-

1792. Tra le opzioni di risposta, nella letteratura italiana, quale fu il primo racconto "verista" di Verga?

- A) Rosso Malpelo
 - B) Maddalena
 - C) La lupa di Cosenza
 - D) Storia di una capinera
 - E) Cime tempestose
-

1793. "Fontamara" è un'opera scritta da:

- A) Ignazio Silone
 - B) Gabriele D'Annunzio
 - C) Giovanni Verga
 - D) Luigi Pirandello
 - E) Carlo Collodi
-

1794. In quale città italiana nacque Giovanni Verga?

- A) Catania
 - B) Reggio Calabria
 - C) Palermo
 - D) Catanzaro
 - E) Cosenza
-

1795. 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
-

1796. L'autore della raccolta poetica "Myrica" è:

- A) Giovanni Pascoli
 - B) Eugenio Montale
 - C) Umberto Saba
 - D) Gabriele D'annunzio
 - E) Beato Donizzetti
-

1797. 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
-

1798. "Il sindaco di rione Sanità" è una commedia scritta da:

- A) Eduardo De Filippo
 - B) Domenico Rea
 - C) Luigi Pirandello
 - D) Eduardo Scarpetta
 - E) Gianni Leo
-

1799. I cosiddetti "Quaderni dal carcere" sono opera di:

- A) Antonio Gramsci
- B) Massimo Bontempelli
- C) Benedetto Croce
- D) Silvio Pellico
- E) Ugo Foscolo

1800. In quale opera è presente il personaggio di "Bradamante"?

- A) Orlando Furioso
- B) Odissea
- C) Le mie prigioni
- D) I promessi Sposi
- E) Ulysse

1801. L'autore della poesia "Limoni" è:

- A) Eugenio Montale
- B) Giuseppe Ungaretti
- C) Giacomo Leopardi
- D) Umberto Saba
- E) Ugo Foscolo

1802. Tra i seguenti autori presenti nelle opzioni di risposta, chi morì suicida, nel 1950?

- A) Cesare Pavese
- B) Carlo Emilio Gadda
- C) Salvatore Quasimodo
- D) Giuseppe Ungaretti
- E) Alberto Moravia

1803. "La cognizione del dolore" è un romanzo scritto da:

- A) Carlo Emilio Gadda
- B) Massimo Bontempelli
- C) Umberto Boccioni
- D) Cesare Pavese
- E) Giuseppe Fiumini

1804. Chi ha scritto la trilogia di romanzi che compongono "Il barone rampante", "Il visconte dimezzato" e "Il cavaliere inesistente"?

- A) Italo Calvino
- B) Italo Svevo
- C) Carlo Emilio Gadda
- D) Cesare Pavese
- E) Giovanni Marinetti

1805. Il manovale di origine contadina che si chiama Marcovaldo è protagonista di una serie di racconti scritti da:

- A) Italo Calvino
- B) Carlo Emilio Gadda
- C) Pier Paolo Pasolini
- D) Stefano Benni
- E) Massimo Bontempelli

1806. 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

1807. La corrente letteraria italiana che accomuna Filippo Tommaso Marinetti, Paolo Buzzi, Francesco Cangiullo e Giovanni Papini è:

- A) il futurismo
- B) il neo-realismo
- C) il crepuscolismo
- D) il neo-classicismo
- E) l'illuminismo

1808. "Soldati" è una poesia di:

- A) Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo si possono definire poeti ermetici
- B) Giacomo Leopardi
- C) Ugo Foscolo
- D) Cesare Pavese
- E) Italo Calvino

1809. Figlio del conte Pietro e di Giulia Beccaria, nacque a Milano nel 1785. Di chi si tratta?

- A) Alessandro Manzoni
- B) Leopoldo de Vittorio
- C) Vincenzo Monti
- D) Giacomo Leopardi
- E) Ugo Foscolo

1810. 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

1811. Il romanzo "I promessi sposi" è ambientato in:

- A) Lombardia
- B) Calabria
- C) Sicilia
- D) Marche
- E) Toscana

1812. 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

1813. 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

1814. 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

1815. Tra le seguenti, individua l'opera scritta da Giovanni Botero.

- A) Della ragion di Stato
- B) Storia delle variazioni delle chiese protestanti
- C) Magazzino vita
- D) Diario di un viaggio alle Ebridi
- E) Commedia politica

1816. Sono proiezioni fantastiche delle personalità di quale autore italiano, Otis e Didimo?

- A) Foscolo
- B) Pascoli
- C) Leopardi
- D) Carducci
- E) Sabatelli

1817. L'opera "La meglio gioventù" è di:

- A) Pasolini
- B) Montini
- C) De Carlo
- D) Bevilacqua
- E) Manzoni

1818. Tra i seguenti autori italiani, chi ricevette il premio Nobel per la letteratura nel 1975?

- A) Eugenio Montale
- B) Alberto Moravia
- C) Umberto Saba
- D) Salvatore Quasimodo
- E) Cesare Pavese

1819. Il Paradiso di Dante Alighieri, in quanti cieli è diviso?

- A) Nove
- B) Dodici
- C) Ventiquattro
- D) Tre strofe
- E) Sei

1820. "De vulgari eloquentia" è un trattato linguistico opera di:

- A) Dante Alighieri
- B) Francesco Petrarca
- C) Cicerone
- D) Giovanni Boccaccio
- E) Francesco d'Assisi

1821. Il vero cognome di Umberto Saba è:

- A) Poli
- B) Chopin
- C) Cohen
- D) Debenedetti
- E) Cristaldi

1822. L'autore della raccolta "Trieste e una donna" è:

- A) Umberto Saba
- B) Eugenio Montale
- C) Salvatore Quasimodo
- D) Ugo Foscolo
- E) Italo Svevo

1823. Chi tra i seguenti autori nacque ad Alessandria d'Egitto?

- A) Giuseppe Ungaretti e Salvatore Quasimodo si possono definire poeti ermetici
- B) Salvatore Quasimodo
- C) Umberto Saba
- D) Eugenio Montale
- E) Alessandro Manzoni

1824. "Il dolore" è una raccolta poetica di:

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Davide Garbolino
- C) Giacomo Leopardi
- D) Umberto Saba
- E) Ugo Foscolo

1825. "San Martino del Carso" è una poesia di:

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Cesare Pavese
- C) Umberto Saba
- D) Giacomo Leopardi
- E) Alda Merini

1826. "A Silvia" è una poesia di:

- A) Giacomo Leopardi
- B) Eugenio Montale
- C) Giosuè Carducci
- D) Giovanni Pascoli
- E) Ugo Foscolo

1827. "Neorealismo" è un termine che fu utilizzato per la prima volta all'indomani:

- A) della pubblicazione de "Gli indifferenti", di Moravia
- B) della pubblicazione della "Divina Commedia" di Dante Alighieri
- C) della pubblicazione de "Il giorno" di Giuseppe Parini
- D) della pubblicazione de "Le grazie" di Ugo Foscolo
- E) della pubblicazione di "Marzo 1821" di Alessandro Manzoni

1828. "Uno, nessuno e centomila" appartiene alla produzione letteraria di quale autore?

- A) Luigi Pirandello
- B) Giovanni Verga
- C) Giovanni Boccaccio
- D) Giosuè Carducci
- E) Pico della Mirandola

1829. "Zibaldone" è un'opera collegata a quale autore della letteratura italiana?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Eugenio Montale
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Giovanni Boccaccio
- E) Guido Guidetti

1830. L'autore del romanzo "Il rosso e il nero" è noto con lo pseudonimo di:

- A) Stendhal
- B) Joseph Conrad
- C) Le Corbusier
- D) Saba
- E) Tebe

1831. "Pensaci Giacomino", "Liolà" e "Il berretto a sonagli" sono tre opere di un famoso autore teatrale: di chi si tratta?

- A) Luigi Pirandello
- B) Eduardo De Filippo
- C) Bertold Brecht
- D) Eduardo Scarpetta
- E) Mauro Vinciguerra

1832. "Moby Dick" è un romanzo di:

- A) Hermann Melville
- B) Ernest Hemingway
- C) Emilio Salgari
- D) Carlo Collodi
- E) Greta Gerwish

1833. "Le metamorfosi" e "Il processo" sono opere di un autore di origine cecoslovacca. Di chi si tratta?

- A) Franz Kafka
- B) Thomas Mann
- C) Marcel Proust
- D) James Joyce
- E) Timothy Tan

1834. Nel romanzo "1984" il regime totalitario s'incarna nella figura del "Grande Fratello". Chi è l'autore di questo romanzo?

- A) George Orwell
- B) James Joyce
- C) Franz Kafka
- D) Thomas Mann
- E) Leopold Offmann

1835. La filosofia di Nietzsche e del mito del superuomo ha influenzato particolarmente un grande poeta. Si tratta di:

- A) Gabriele D'Annunzio
- B) Cecco Angiolieri
- C) Giacomo Leopardi
- D) Eugenio Montale
- E) Alberto Guido

1836. L'episodio denominato "beffa di Buccari" è legato al poeta italiano:

- A) Gabriele D'Annunzio
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Giovanni Pascoli
- E) Lorenzo Canterini

1837. Un importante poeta italiano, il 9 agosto 1918, diresse un'azione patriottica, in cui furono lanciati volantini patriottici da una squadriglia aerea che sorvolò Vienna. Di chi si tratta?

- A) Gabriele D'Annunzio
- B) Francesco Baracca
- C) Salvatore Quasimodo
- D) Eugenio Montale
- E) Alberto Morandini

1838. L'autore de "La figlia di Iorio" è:

- A) Gabriele D'Annunzio
- B) Luigi Pirandello
- C) Ignazio Silone
- D) Alberto Moravia
- E) Francesco Petrarca

1839. Nel 1934, quale famoso autore teatrale, di origine siciliana, ricevette il premio Nobel per la letteratura?

- A) Luigi Pirandello
- B) Giovanni Verga
- C) Franco Zeffirelli
- D) Carmelo Bene
- E) Carlo Del Dongo

1840. Fu filosofo, storico e critico letterario. Nacque a Pescasseroli (AQ) nel 1866. Di chi si tratta?

- A) Benedetto Croce
- B) Silvio Spaventa
- C) Francesco De Sanctis
- D) Arturo Labriola
- E) Salvo Esposito

1841. Ad accompagnare Dante nel viaggio attraverso il Paradiso, nella Divina Commedia, sono:

- A) San Bernardo e Beatrice
- B) Virgilio e Caronte
- C) Virgilio e Beatrice
- D) Gemma Donati e San Bernardo
- E) Paolo e Francesca

1842. La Divina Commedia in quanti canti è divisa?

- A) 100
- B) 3
- C) 33
- D) 66
- E) 200

1843. La Divina Commedia in quante cantiche è divisa?

- A) 3
- B) 33
- C) 100
- D) 66
- E) 77

1844. Con quale romanzo divenne popolare Victor Hugo?

- A) I miserabili
- B) I malavoglia
- C) I viceré
- D) Ivanhoe
- E) Moby Dick

1845. Il personaggio che Dante incontra nel XXVIII canto del Purgatorio e che lo guida fino al Paradiso si chiama:

- A) Matelda
- B) Caronte
- C) San Bernardo
- D) Virgilio
- E) Gemmante

1846. L'autore de "L'estetica come scienza dell'espressione e linguistica generale" (1902) è:

- A) Benedetto Croce
- B) Arturo Labriola
- C) Francesco De Sanctis
- D) Giovanni Gentile
- E) Arnaldo Giovannetti

1847. Tra i seguenti, qual è un romanzo epistolare?

- A) Ultime lettere di Jacopo Ortis
- B) I Malavoglia
- C) Mastro Don Gesualdo
- D) I promessi sposi
- E) Via col vento

1848. L'autore del romanzo epistolare "I dolori del giovane Werther" è:

- A) Wolfgang Goethe
- B) Ugo Foscolo
- C) Giacomo Leopardi
- D) William Shakespeare
- E) Gustave Flaubert

1849. Il patto su cui si basa l'opera "Faust" di Goethe avviene tra:

- A) Faust e Mefistofele
- B) Faust e Merlino
- C) Faust e Morgana
- D) Faust e Napoleone
- E) Faust e Barbarossa

1850. L'autore del romanzo storico "Ivanhoe" è:

- A) Walter Scott
 - B) Emilio Salgari
 - C) Victor Hugo
 - D) Alexandre Dumas
 - E) Gustave Flaubert
-

1851. Nel III canto dell'Inferno della Divina Commedia, a chi si riferisce Dante con i versi "colui che per viltade fece il gran rifiuto"?

- A) Celestino V
 - B) Virgilio
 - C) Caronte
 - D) Maometto
 - E) Bonifacio VIII
-

1852. Lorenzo Alderani è:

- A) l'amico cui Jacopo Ortis invia le lettere che danno vita al romanzo
 - B) un romanziere dell'età risorgimentale
 - C) il vero nome di Carlo Collodi
 - D) il maggiore studioso ottocentesco di Manzoni
 - E) lo pseudonimo di Leopardi nelle Opere Morali
-

1853. Protagonista del canto VI del Paradiso, nella Divina Commedia, è:

- A) Giustiniano
 - B) Cacciaguada
 - C) Lorenzo Alderani
 - D) Virgilio
 - E) Bonifacio VIII
-

1854. Il protagonista de "La coscienza di Zeno", Zeno Cosini; è l'emblema della figura letteraria:

- A) dell'inetto
 - B) del genio incompreso
 - C) dell'eroe decadente
 - D) del superuomo
 - E) del giustiziere
-

1855. "i fiumi" è una poesia di:

- A) Giuseppe Ungaretti
 - B) Salvatore Quasimodo
 - C) Umberto Saba
 - D) Eugenio Montale
 - E) Alfonso Pio Roghi
-

1856. In riferimento all'Alcyone di D'Annunzio, cosa si intende per "panismo"?

- A) Un rapporto in chiave mistico-magica con la natura, sentita - come nel mito greco di Pan - forza misteriosa e attraente
 - B) Una visione aristocratica della società, condita di disprezzo per la plebe e per la borghesia produttiva
 - C) Una concezione della vita in cui la bellezza e l'arte hanno l'assoluta priorità
 - D) L'immagine poetica del pane come datore di energia vitale
 - E) Un rapporto incestuoso
-

1857. Nel 1764, punto di riferimento dei circoli illuministi milanesi, chi fondò il periodico "Il Caffè"?

- A) Cesare Beccaria e i fratelli Verri
 - B) Giovanni Ambrogio Marini e Francesco Fulvio Frugoni
 - C) Francesco Fulvio Frugoni e Luigi Capuana
 - D) Paolo Segneri e Renato Fucini
 - E) Alberti Altimari e Alessandro Manzoni
-

1858. "D'in su la vetta della torre antica" è l'inizio di quale poesia?

- A) L'Infinito
 - B) Il sabato del villaggio
 - C) Davanti San Guido
 - D) Il passero solitario
 - E) A Silvia
-

1859. In "Todo modo" si narra di un convegno, tenuto in un eremo sperduto, di personaggi nel mirino di un misterioso killer. Chi ha scritto questo romanzo?

- A) Leonardo Sciascia
 - B) Georges Simenon
 - C) Paulo Coelho
 - D) Andrea Camilleri
 - E) Agatha Christie
-

1860. Il poema epico "Gerusalemme liberata" è in:

- A) ottave in venti canti
 - B) sestine in otto canti
 - C) sestine in dedici canti
 - D) terzine in dieci canti
 - E) sestine in due canti
-

1861. L'autore delle circa duemila composizioni poetiche che formano il canzoniere più importante del Cinquecento è:

- A) Torquato Tasso
 - B) Alessandro Tassoni
 - C) Francesco Guicciardini
 - D) Giambattista della Porta
 - E) Lorenzo Meneghini
-

1862. Il poema eroicomico del Seicento intitolato "La secchia rapita" fu composto da:

- A) Alessandro Tassoni
 - B) Giuseppe Berneri
 - C) Francesco Bracciolini
 - D) Lorenzo Lippi
 - E) Aldo Di Francesco
-

1863. Che cosa riguardavano le "agiografie", componimenti letterari dell'alto Medioevo?

- A) Le vite dei santi
 - B) Precetti di educazione civica
 - C) I piani regolatori dei comuni
 - D) Trattati di medicina
 - E) Trattati di politica sociale
-

1864. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Italo Svevo?

- A) Una vita
 - B) Sentieri
 - C) Una vita da vivere
 - D) Tutto sui miei figli
 - E) Il segreto di Ponte vecchio
-

1865. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Italo Svevo?

- A) Senilità
 - B) Sentieri
 - C) Una vita da vivere
 - D) Tutto sui miei figli
 - E) Il segreto di Ponte vecchio
-

1866. Quale tra le seguenti opere appartiene alla produzione di Italo Svevo?

- A) La coscienza di Zeno
 - B) Sentieri
 - C) Una vita da vivere
 - D) Tutto sui miei figli
 - E) Il segreto di Ponte vecchio
-

1867. Giuseppe Verdi diresse la "Messa da Requiem" in onore di un grande rappresentante della letteratura italiana, morto il 22 maggio 1873.

Si tratta di:

- A) Alessandro Manzoni
- B) Giuseppe Verga
- C) Carlo Cattaneo
- D) Giacomo Leopardi
- E) Ippolito Nievo

1868. Nato a Milano, nel 1775, è considerato il maggior poeta dialettale dell'Ottocento.

- A) Carlo Porta
- B) Alessandro Manzoni
- C) Vincenzo Monti
- D) Carlo Bonelli
- E) Andrea Gherardi

1869. Il più grande esponente del Classicismo italiano del Settecento è:

- A) Giuseppe parini
- B) Pietro della Gonzala
- C) Francesco Guccini
- D) Ludovico Ariosto
- E) Gian Giacomo Mancini

1870. A chi appartiene "La canzone di Legnano", un poemetto del 1879 che parla delle lotte comunali, di cui fu però composta solo la prima parte (Il parlamento)?

- A) Giosuè Carducci
- B) Renato Fucini
- C) Matilde Serao
- D) Giovanni Pascoli
- E) Alfio Gherardi

1871. "Il marchese di Roccaverdina" è un romanzo scritto da:

- A) Luigi Capuana
- B) Federico De Roberto
- C) Renato Fucini
- D) Elsa Morante
- E) Carlo Collodi

1872. Foscolo fu ispirato dall'Editto di Saint-Cloud per la composizione de "I sepolcri". Che cosa stabiliva?

- A) Stabiliva che le sepolture avvenissero fuori dalle città e dalle chiese e che le lapidi fossero uguali per tutte
- B) Stabiliva che alle tombe non si potessero portare fiori
- C) Stabiliva che Foscolo non potesse seppellire il fratello
- D) Stabiliva che tutti i defunti dovessero essere cremati
- E) Stabiliva di seppellire i propri cari all'interno della propria abitazione, nelle fondamenta

1873. Il brocco del fantasioso Don Chisciotte de La Mancia, protagonista di uno dei capolavori più noti della letteratura spagnola, si chiama:

- A) Ronzinante
- B) Bucefalo
- C) Nearco
- D) Pegaso
- E) Roncisvalle

1874. Il significato dell'espressione "sturm und drang" è:

- A) tempesta e assalto
- B) guerra lampo
- C) amore e tradimento
- D) cuore e batticuore
- E) gioie e dolori

1875. Tra i titoli presenti nelle opzioni di risposta, quali delle seguenti opere non rientra tra la serie de "Il commissario Montalbano" di Andrea Camilleri?

- A) La concessione del telefono
- B) Il ladro di merendine
- C) La voce del violino
- D) La forma dell'acqua
- E) La vampa d'agosto

1876. Tra i titoli presenti nelle opzioni di risposta, quali delle seguenti opere non rientra tra la serie de "Il commissario Montalbano" di Andrea Camilleri?

- A) Il sonaglio
- B) La vampa d'agosto
- C) Le ali della sfinge
- D) La pazienza del ragno
- E) La forma dell'acqua

1877. Tra i titoli presenti nelle opzioni di risposta, quali delle seguenti opere non rientra tra la serie de "Il commissario Montalbano" di Andrea Camilleri?

- A) Maruzzella
- B) Il campo del vasaio
- C) La pista di sabbia
- D) L'età del dubbio
- E) Le ali della sfinge

1878. Di quale provincia è nativo Giosuè Carducci?

- A) Provincia di Lucca
- B) Provincia di Firenze
- C) Provincia di Grosseto
- D) Provincia di Arezzo
- E) Provincia di Roma

1879. Il creatore del famosissimo Sherlock Holmes è:

- A) Arthur Conan Doyle
- B) Jonathan Swift
- C) Herman Melville
- D) Edgar Allan Poe
- E) James Joyce

1880. "Pensaci Giacomino" è opera di:

- A) Luigi Pirandello
- B) Italo Calvino
- C) Dacia Maraini
- D) Vasco Pratolini
- E) Elsa Morante

1881. "I canti di Castelvecchio" è stato composto da:

- A) Giovanni Pascoli e lo dedicò alla memoria della madre
- B) Gabriele D'Annunzio e lo dedicò alla memoria della madre
- C) Alessandro Baricco e lo dedicò alla memoria della madre
- D) Vittorio Alfieri e lo dedicò alla memoria della madre
- E) Giacomo Leopardi e lo dedicò alla memoria della madre

1882. Come si intitola l'ultima raccolta di poesie di Cesare Pavese, uscita postuma, nel 1951?

- A) Verrà la morte e avrà i tuoi occhi
- B) Lei verrà
- C) Lavorare stanca
- D) Il compagno
- E) Dialoghi con Leucò

1883. Il titolo della novella verghiana che anticipa le atmosfere de "I Malavoglia" è:

- A) Fantasticheria
- B) La lupa
- C) La corsara
- D) Rosso Malpelo
- E) Jeli il pastore

1884. Nell'ambito letterario italiano, "Myricae" è:

- A) la prima raccolta poetica di Pascoli
- B) una raccolta di poesie civili e patriottiche
- C) una raccolta di poesie dedicate agli eroi della mitologia
- D) l'ultima raccolta poetica di Pascoli
- E) la prima raccolta poetica di Alessandro Volterranei

1885. Il romanzo "Il piacere" di D'Annunzio in che modo si conclude?

- A) Andrea Sperelli perde entrambe le donne amate
- B) Andrea Sperelli sposa Maria Ferres
- C) Andrea Sperelli sposa Elena Muti
- D) Andrea Sperelli muore in un duello
- E) Andrea Sperelli è nominato re d'Italia

1886. Dove fu fondata l'accademia dell'Arcadia, istituzione che esercitò così tanta influenza da originare l'età dell'Arcadia?

- A) Roma nel 1690
- B) Firenze nel 1320
- C) Roma nel 1240
- D) Venezia nel 1870
- E) Parigi nel 1510

1887. Di dov'è nativo Andrea Camilleri?

- A) Porto Empedocle
- B) Sciacca
- C) Pavia
- D) Trapani
- E) Catania

1888. Il romanzo di Sciacca che è ambientato ai tempi della congiura giacobina di Palermo, contro i privilegi della nobiltà siciliana, porta il titolo di:

- A) Il consiglio d'Egitto
- B) Il giorno della civetta di Leonardo Sciascia
- C) Diceria dell'untore
- D) Un giorno in pretura
- E) Todo modo

1889. Il nome del protagonista di romanzi polizieschi, creato dalla fantasia di Georges Simenon si chiama:

- A) commissario Maigret
- B) commissario Manara
- C) commissario Rex
- D) commissario Le Chat
- E) commissario Lupin

1890. "Il deserto dei tartari" è di:

- A) Dino Buzzati
- B) Andrea Camilleri
- C) Andrea De Carlo
- D) Alberto Bevilacqua
- E) Dacia Maraini

1891. La serie di venti romanzi che compone il ciclo dei "Rougon-Macquart" è opera di:

- A) Emile Zola
- B) Gustave Flaubert
- C) Luigi Capuana
- D) Guy de Maupassant
- E) Bel Amie

1892. Il vero nome del personaggio conosciuto come Gianburrasca è:

- A) Giannino Stoppani
- B) Vamba
- C) Frntz Cobus
- D) Tommaso Sawyer
- E) Luigi Bretella

1893. Quale di queste odi è di Ugo Foscolo?

- A) All'amica risanata
- B) All'amica geniale
- C) A Maria Antonietta, sovrana indetta
- D) A chi dice di no
- E) Io, Agata e tu

1894. Quale di queste odi è di Ugo Foscolo?

- A) A Bonaparte liberatore
- B) All'amica geniale
- C) A Maria Antonietta, sovrana indetta
- D) A chi dice di no
- E) Io, Agata e tu

1895. Quale di queste odi è di Ugo Foscolo?

- A) A Luigia Pallavicini caduta da cavallo
- B) All'amica geniale
- C) A Maria Antonietta, sovrana indetta
- D) A chi dice di no
- E) Io, Agata e tu

1896. I "primi idilli" (anche noti come piccoli idilli) di Giacomo Leopardi sono:

- A) sei
- B) cinque
- C) undici
- D) ventinove
- E) dieci

1897. Nei "secondi idilli" (o grandi idilli) i metri usati da Giacomo Leopardi sono:

- A) endecasillabi e settenari
- B) endecasillabi sciolti
- C) strofe di settenari
- D) strofe di ottonari
- E) ballate in cinque

1898. Il personaggio di Carlo Altoviti è il protagonista di:

- A) Le confessioni di un italiano
- B) La storia della colonna infame
- C) Il viaggio sentimentale
- D) L'assedio di Firenze
- E) Il trono di spade

1899. Per definire il progressivo affermarsi in Italia dei modelli tipici della civiltà dei consumi, chi parlò di "omologazione culturale"?

- A) Pier paolo Pasolini
- B) Jean Paul Sartre
- C) Primo Levi
- D) Antonio Gramsci
- E) Carlo Emilio Gadda

1900. "Il mestiere di vivere" è opera di:

- A) Cesare Pavese
 - B) Carlo Emilio Gadda
 - C) Vittorio Sereni
 - D) Italo Calvino
 - E) Italo Svevo
-

1901. L'Eneide è composta da:

- A) Dodici canti
 - B) Tredici canti
 - C) Nove canti
 - D) Undici canti
 - E) Venti canti
-

1902. L'Orlando furioso è:

- A) Un poema cavalleresco
 - B) Un romanzo
 - C) Una poesia
 - D) Una commedia
 - E) Una fiaba
-

1903. Chi è la dea dell'Amore?

- A) Afrodite
 - B) Era
 - C) Nemese
 - D) Atena
 - E) Demetra
-

1904. Il Paradiso dantesco è composta da:

- A) 9 cerchi concentrici
 - B) 5 cerchi concentrici
 - C) 4 cerchi concentrici
 - D) 12 cerchi concentrici
 - E) 15 cerchi concentrici
-

1905. Nell'arco di quanti anni venne composto il Canzoniere di Petrarca?

- A) 40 anni
 - B) 25 anni
 - C) 20 anni
 - D) 35 anni
 - E) 45 anni
-

1906. Indicare tra i seguenti quale non è un sonetto?

- A) All'amica risanata
 - B) A Zacinto
 - C) In morte del fratello Giovanni
 - D) Alla sera
 - E) Tanto gentil e tanto onesta pare
-

1907. Fra Cristoforo ne i Promessi Sposi è un:

- A) frate cappuccino
 - B) frate camilliano
 - C) frate francescano
 - D) frate benedettino
 - E) frate gesuita
-

1908. Giacomo Leopardi morì a:

- A) Napoli
 - B) Roma
 - C) Milano
 - D) Rimini
 - E) Salerno
-

1909. Giovanni Verga nel 1889 pubblico quale opera?

- A) Mastro don Gesualdo
 - B) Amore e patria
 - C) I Malavoglia
 - D) Tigre reale
 - E) Eros
-

1910. L'Innocente fu composto da D'Annunzio in quale città?

- A) Napoli
 - B) Milano
 - C) Torino
 - D) Pisa
 - E) Verona
-

1911. Per la stesura definitiva de "I promessi sposi" Alessandro Manzoni utilizzò come lingua:

- A) il fiorentino colto
 - B) il dialetto lombardo
 - C) il siciliano colto
 - D) il dialetto veneto
 - E) il romanesco
-

1912. Tra gli autori riportati nelle opzioni di risposta, indicare chi elaborò una poetica del "vago e indefinito".

- A) Leopardi
 - B) Verga
 - C) Carducci
 - D) Manzoni
 - E) Boccaccio
-

1913. Indicare quale canto leopardiano inizia con "Che fa tu, luna in ciel? Dimmi, che fai,/silenziosa luna".

- A) Canto notturno di un pastore errante dell'Asia
 - B) A Silvia
 - C) Il passero solitario
 - D) Le ricordanze
 - E) L'infinito
-

1914. Le "Operette morali" di Giacomo Leopardi sono:

- A) prose di argomento filosofico
 - B) liriche sulla natura del bene
 - C) idilli di argomento filosofico
 - D) brevi saggi di etica
 - E) detti popolari riformulati
-

1915. Di che stampo è la formazione di Giacomo Leopardi?

- A) Formazione classicista
 - B) Formazione progressista
 - C) Formazione romantico
 - D) Formazione risorgimentale
 - E) Formazione neomelodica
-

1916. 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
-

1917. La letteratura decadente è caratterizzata da alcune tematiche: quale opzione 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

1918. L'autore del romanzo "Fosca" è:

- A) Igino Ugo Tarchetti
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Alessandro Manzoni
- D) Carlo Dossi
- E) Cletto Arrighi

1919. "Dialogo della Natura e di un Islandese" è stato scritto da:

- A) Leopardi
- B) Pascoli
- C) Manzoni
- D) D'Annunzio
- E) Tarchetti

1920. Il tema del "nido" è importante e ricorrente nella produzione letteraria di un importante autore italiano: di chi si tratta?

- A) Pascoli
- B) Carducci
- C) Foscolo
- D) Leopardi
- E) Manzoni

1921. "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

1922. 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

1923. Quale tra le seguenti è una celebre opera di Giuseppe Parini?

- A) Il Giorno
- B) Lo Zibaldone
- C) In morte del fratello Giovanni
- D) La coscienza di Zeno
- E) Il paradiso delle signore

1924. Il conte Andrea Sperelli è il protagonista di un celebre romanzo dannunziano: quale?

- A) Il piacere
- B) Il fuoco
- C) Le vergini delle rocce
- D) Il trionfo della morte
- E) Insieme

1925. 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

1926. Quale opzione di risposta riporta il titolo della raccolta che comprende i componimenti poetici di Vittorio Alfieri, che formano una parabola autobiografica?

- A) Rime
- B) Le Grazie
- C) Rerum vulgarium fragmenta
- D) La vita nuova
- E) Poesie per la sopravvivenza

1927. Il "Manifesto del Futurismo" quando e dove fu pubblicato?

- A) Nel 1909 su "Le Figaro", in Francia
- B) Nel 1916 su "La Voce", in Italia
- C) Nel 1925 su "La Ronda", in Italia
- D) Nel 1919 su "La Critica", in Italia
- E) Nel 1912 sul "New York Post", in America

1928. 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

1929. 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

1930. 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

1931. 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

1932. Il protagonista de "La coscienza di Zeno" - Zeno Cosini - si rivolge ad uno psicoanalista per:

- A) guarire dal fastidioso vizio del fumo
- B) risolvere dei problemi familiari
- C) risolvere una crisi matrimoniale
- D) guarire da una brutta depressione
- E) risolvere problemi sentimentali

1933. Italo Svevo e Luigi Pirandello sono accomunati:

- A) dalla tematica del subcosciente
- B) dall'interesse esclusivo per il teatro
- C) dall'origine siciliana
- D) dal premio nobel
- E) dalla causa della loro morte, avvenuta per via di una strage

1934. Di quale romanzo, scritto da Pier Paolo Pasolini, sono protagonisti principali Ricetto e Caciotta?

- A) Ragazzi di Vita
- B) Tutto sui miei figli
- C) Una vita da vivere
- D) Sentieri
- E) I giorni della nostra vita

1935. L'elemento che Alberto Moravia assume come simbolo del degrado borghese è:

- A) il sesso
- B) la malattia
- C) il denaro
- D) la corona
- E) l'amore

1936. Con quale romanzo Alberto Moravia ottiene fama e popolarità?

- A) Gli indifferenti
- B) Agostino
- C) Vita di una capinera
- D) La noia
- E) Senilità

1937. Quale importante autore della letteratura italiana scomparve tragicamente ad Ostia, la notte tra l'uno e il due novembre 1975?

- A) Pier Paolo Pasolini
- B) Carlo Emilio Gadda
- C) Cesare Pavese
- D) Italo Calvino
- E) Italo Svevo

1938. Indicare quale autore, nel 1942, esordì con la raccolta in versi scritta in dialetto friulano dal titolo "Poesie a Casarsa".

- A) Pier Paolo Pasolini
- B) Eugenio Montale
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Sandro Penna
- E) Ippolito Nievo

1939. 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

1940. _____ scrisse "Oratio de homini dignitate".

- A) Giovanni Pico della Mirandola
- B) Giacomo Leopardi
- C) Francesco d'Assisi
- D) Iacopone da Todi
- E) Cristoforo Landino

1941. L'Orlando Furioso ebbe:

- A) tre edizioni
- B) cinque edizioni
- C) quattro edizioni
- D) una edizione
- E) dieci edizioni

1942. Luoghi di privilegio della cultura rinascimentale si possono considerare:

- A) le corti
- B) le università
- C) le abbazie
- D) i licei
- E) le campagne

1943. Francesco Gucciardini scrisse un capolavoro storico intitolato:

- A) Storia d'Italia
- B) La Storia
- C) Ricordi
- D) Cose fiorentine
- E) Istorie fiorentine

1944. Il metro con cui è composto "Orlando furioso" è:

- A) ottave
- B) settenari
- C) endecasillabi sciolti
- D) terzine
- E) decine

1945. La massiccia produzione di poesia lirica del Cinquecento italiano è comunemente definito:

- A) petrarchismo
- B) bembismo
- C) manierismo
- D) marinismo
- E) scapigliatura

1946. Nelle raccolte di rime dei poeti del Cinquecento il metro lirico più diffuso è:

- A) il sonetto
- B) la canzone
- C) il madrigale
- D) la sestina lirica
- E) l'epopea

1947. "La Calandria" è una commedia scritta da:

- A) Bernardo Dovizi detto il Bibbiena
- B) Pietro Aretino
- C) Ariosto
- D) Machiavelli
- E) Goldoni

1948. "Il Candelaio" è una fortunata commedia, in cui si mette in ridicolo la cultura ufficiale, scritta da un grande filosofo: di chi si tratta?

- A) Giordano Bruno
- B) Galileo Galilei
- C) Niccolò Cusano
- D) Tommaso Campanella
- E) Carlo Goldoni

1949. 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

1950. 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

1951. 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

1952. La struttura metrica della divina Commedia è:

- A) terzine di endecasillabi a rima incatenata
- B) esametri latini
- C) terzine di undecasillabi
- D) terzine di endecasillabi a rima baciata
- E) salterio cantato

1953. 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

1954. Del tema dell'esilio Dante parla nel XVII canto del Paradiso con quale personaggio?

- A) Cacciaguida
- B) L'imperatore Traiano
- C) Il mantovano Bordello da Goito
- D) Piccarda Donati
- E) Beatrice

1955. Nella Divina Commedia, quale è la parola che conclude le tre cantiche?

- A) Stelle
- B) Cielo
- C) Beatrice
- D) Galassie
- E) Dio

1956. 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

1957. Dante immagina il Purgatorio come una grande montagna che sorge su un'isola dell'emisfero australe. Come per l'Inferno, anche il Purgatorio ha una sua suddivisione: in quante parti è suddiviso il Purgatorio di Dante?

- A) Nove
- B) Sedici
- C) Sette
- D) Dieci
- E) Tre

1958. 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

1959. 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

1960. Per Petrarca, _____ è "duca" e "maestro".

- A) Agostino
- B) Dante
- C) Ercole
- D) Virgilio
- E) Omero

1961. L'opera di Francesco Petrarca, ispirata al pensiero e alle opere di Sant'Agostino, si intitola:

- A) Secretum
- B) De vita solitaria
- C) Canzoniere
- D) De otio religioso
- E) De vulgari

1962. Andreuccio da Perugia è:

- A) il personaggio di una novella del Decameron
- B) il più famoso autore di laudi
- C) il nome del nonno paterno di Dante Alighieri
- D) il nome del nonno materno di Boccaccio
- E) il più celebre narratore di novelle

1963. A chi è dedicato il poema che porta il titolo "Amorosa visione" di Boccaccio?

- A) A Fiammetta
- B) A Laura
- C) A Beatrice
- D) A Dio
- E) A se stesso

1964. A quale corrente è possibile legare i seguenti motivi: esaltazione del sentimento, della fantasia, del sogno e della natura?

- A) Romanticismo
- B) Verismo
- C) Futurismo
- D) Illuminismo
- E) Giusnaturalismo

1965. In una celebre poesia di Salvatore Quasimodo, alle fronde di quali alberi erano appese ed oscillavano lievi al triste vento, per voto, le cetre dei poeti?

- A) Salici
- B) Betulle
- C) Querce
- D) Olmi
- E) Pioppi

1966. La corrente letteraria novecentesca, caratterizzata dalla nascente civiltà tecnologica e industriale, la celebrazione delle macchine, della velocità, dell'ignoto e del vigore, prende il nome di:

- A) Futurismo
- B) Crepuscolarismo
- C) Ermetismo
- D) Scapigliatura
- E) Verismo

1967. In "Cuore" di Edmondo de Amicis, quale tra i personaggi riportati nelle opzioni di risposta aveva il braccio paralizzato ed era il figlio di un'erbivendola e di un uomo scappato in America?

- A) Crossi
- B) Nelli
- C) Garrone
- D) Garoffi
- E) Enrico

1968. Nne "Il canzoniere di Petrarca, la prima strofa di quale poesia si incentra sulla descrizione di Laura, immersa nell'acqua e attorniata da un ridente paesaggio?

- A) Chiare, fresche et dolci acque
- B) Spirito gentil
- C) Solo et pensoso i più deserti campi
- D) Italia mia
- E) Gente di mare

1969. "Ma nel cuore/ nessuna croce manca/ è il mio cuore/ il paese più straziato": chi scrisse questi versi?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Giacomo Leopardi
- C) Eugenio Montale
- D) Francesco Petrarca
- E) Alfonso Signoretta

1970. "Sento gli avversi Numi/ cure che al viver tuo furon tempesta/ e prego anch'io nel tuo porto quiete / questo di tanta speme oggi mi resta!/ Straniere genti, l'ossa mie rendete/ allora al petto della madre mesta": questi versi sono tratti da quale opera?

- A) in morte del fratello Giovanni di Ugo Foscolo
- B) Orlando furioso di Ludovico Ariosto
- C) La ginestra di Giacomo Leopardi
- D) Rime e ritmi di Giosuè Carducci
- E) La Gerusalemme liberata di Torquato Tasso

1971. Il personaggio di Emilio Brentani, grigio e monotono impiegato di una compagnia di assicurazioni è il personaggio di una delle opere di Italo Svevo. Si tratta di:

- A) Senilità
- B) Una vita
- C) La madre
- D) La coscienza di Zeno
- E) Storia di una capinera

1972. La Chiesa mise all'indice il romanzo "Il santo", opera di:

- A) Antonio Fogazzaro
- B) Giovanni Boine
- C) Giovanni Pascoli
- D) Arturo Onofri
- E) Alberto Moravia

1973. Ugo Foscolo scrisse il carme "Dei sepolcri", composto da 295 endecasillabi sciolti, che ha per oggetto:

- A) il significato e la funzione che la tomba assume per i vivi
- B) la critica della sepoltura
- C) la descrizione dettagliata della tomba del fratello Giovanni
- D) la divulgazione di una nuova procedura sepolcrale per l'interramento dei defunti
- E) il significato del triduo pasquale

1974. Tra le alternative di risposta, selezionare quella che si riferisce in modo più attinente alla poetica pascoliana.

- A) Poetica del fanciullino
- B) Poetica della natura
- C) Poetica della corte
- D) Poetica del linguaggio aulico
- E) Poetica della passione terrena

1975. Quale opzione di risposta riporta una corretta affermazione su Carlo Porta e Gioacchino Belli?

- A) Carlo Porta e Gioacchino Belli sono poeti dialettali del primo Ottocento
- B) Carlo Porta e Gioacchino Belli sono scrittori del secondo dopoguerra
- C) Carlo Porta e Gioacchino Belli sono poeti ermetici del Novecento
- D) Carlo Porta e Gioacchino Belli sono romanzieri politici del Novecento
- E) Carlo Porta e Gioacchino Belli sono due importanti giallisti italiani del Settecento

1976. In una celebre lirica, Umberto Saba riconosce il suono universale del dolore di tutti gli esseri viventi, ascoltando il verso straziante di un animale: quale?

- A) Il belato di una capra
- B) Il grugnito di un maiale
- C) L'ululato di un lupo
- D) Il cinguettio di un passero
- E) Lo squittio di un topolino

1977. Come si chiama la sorella di Adelchi, protagonista dell'omonima opera scritta da Alessandro Manzoni?

- A) Ermengarda
- B) Maria Antonietta
- C) Abelarda
- D) Bereguarda
- E) Agnese

1978. Il giorno della civetta - Il consiglio d'Egitto - A ciascuno il suo: indicare il nome dell'autore di questi romanzi.

- A) Leonardo Sciascia
- B) Andrea Camilleri
- C) Pier Paolo Pasolini
- D) Umberto Eco
- E) Elsa Morante

1979. "La bella estate" e "Tre donne al sole" sono due dei romanzi scritti da Cesare Pavese, che insieme ad un altro suo romanzo, compongono il trittico "La bella estate": qual è il titolo della terza opera?

- A) Il diavolo sulle colline
- B) Paesi tuoi
- C) Notte di festa
- D) La luna e i falò
- E) Cristo si è fermato a Eboli

1980. Tra le opzioni di risposta, selezionare quella che contiene il titolo del componimento di chiusura del Canzoniere di Francesco Petrarca.

- A) Vergine bella, che di sol vestita
- B) Vergine benedetta, che di indumenti vestita
- C) Vergine bella, di sol ignuda
- D) Vergine santa, d'amor abbigliata
- E) Vergine azzurra, splendida, cheandrò a veder un di

1981. La raccolta di poesie "Allegria di naufragi" è opera di:

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Umberto Saba
- C) Pier Paolo Pasolini
- D) Giacomo Leopardi
- E) Sibilla Aleramo

1982. La famiglia di pescatori protagonista del romanzo "I Malavoglia", di Giovanni Verga, vive e lavora:

- A) in un piccolo paesino della Sicilia
- B) in un piccolo borgo della Toscana
- C) in una grande città della Calabria
- D) in un piccolo villaggio del Piemonte
- E) in un paese di mare del Veneto

1983. Quale sonetto scritto da Ugo Foscolo contiene i versi "Vagar mi fai co' miei pensier su l'orme/ che vanno al nulla eterno; e intanto fugge/ questo reo tempo, e van con lui le torme/ delle cure onde meco egli si strugge"?

- A) Alla sera
- B) A Zacinto
- C) In morte del fratello Giovanni
- D) Alla musa
- E) La quiete dopo la tempesta

1984. "Scapigliatura" è il termine usato per indicare la corrente letteraria, fiorita:

- A) tra gli anni 60 e 80 del 1800
- B) tra gli anni 40 e 60 del 1900
- C) tra gli anni 80 e 90 del 1700
- D) tra gli anni 20 e 30 del 1900
- E) tra gli anni 60 e 80 del 1600

1985. "La figlia di Jorio" è il titolo di _____ di Gabriele D'Annunzio.

- A) una tragedia
- B) un romanzo
- C) una poesia
- D) una raccolta di saggi
- E) un trattato di scienze

1986. "Canti Orfici" è una raccolta di componimenti letterari in prosimetro, scritta da:

- A) Dino Campana
- B) Coehlo Paolo
- C) Aldo Palazzeschi
- D) Primo Levi
- E) Alessandro Manzoni

1987. L'aggettivo che definisce l'Orlando del poema cavalleresco scritto da Ludovico Ariosto è:

- A) Furioso
- B) Malato
- C) Innamorato
- D) Gentiluomo
- E) Dissennato

1988. Quale poesia di Ungaretti descrive gli orrori della guerra?

- A) San Martino del Carso
- B) La spigolatrice di Sapri
- C) Forse un mattino
- D) La casa dei doganieri
- E) Il compleanno

1989. Le ceneri di Gramsci - L'usignolo della Chiesa cattolica - Transumar e organizzar: chi ha scritto queste opere?

- A) Pasolini
- B) Manzoni
- C) Gadda
- D) Morante
- E) Calvino

1990. "La Ginestra" di Giacomo Leopardi appartiene alla raccolta:

- A) I canti
- B) Lo zibaldone
- C) I CXI pensieri
- D) Le operette morali
- E) La commedia

1991. Aderì al movimento futurista italiano:

- A) Aldo Palazzeschi
- B) Salvatore Quasimodo
- C) Ugo Foscolo
- D) Alessandro Manzoni
- E) Dante Alighieri

1992. Tra le poesie di Giacomo Leopardi, quale si apre con la descrizione delle pendici del vulcano Vesuvio?

- A) La ginestra
- B) La quiete dopo la tempesta
- C) Il passero solitario
- D) L'ultimo canto di Saffo
- E) L'infinito

1993. "Il campiello" è una delle commedie di Carlo Goldoni più riuscite e famosa, scritta in:

- A) dialetto veneziano
- B) dialetto romagnolo
- C) dialetto siciliano
- D) dialetto campano
- E) dialetto toscano

1994. Nel celebre romanzo "I promessi sposi", chi non si alleò mai con Don Rodrigo?

- A) Fra Cristoforo
- B) Don Abbondio
- C) Il conte Zio
- D) Il cugino Attilio
- E) Il duca di Alimberga

1995. Il primo romanzo pubblicato da Elsa Morante, nel 1948, fu:

- A) Menzogna e sortilegio
- B) La Storia
- C) Aracoeli
- D) L'isola di Arturo
- E) Gli indifferenti

1996. A quale lirica di Giosuè Carducci si riconducono i seguenti versi: "La nebbia a gl'irti colli/ piovigginando sale,/ e sotto il maestrale/ urla e biancheggia il mar"?

- A) San Martino
 - B) Pianto antico
 - C) Davanti San Guido
 - D) Traversando la Maremma
 - E) I Sepolcri
-

1997. Vittorio Alfieri visse nel:

- A) Settecento
 - B) Trecento
 - C) Seicento
 - D) Cinquecento
 - E) Novecento
-

1998. Filippo Tommaso Marinetti scrisse il manifesto letterario del:

- A) futurismo
 - B) ermetismo
 - C) estetismo
 - D) romanticismo
 - E) neoclassicismo
-

1999. Quale cantica della "Divina Commedia" di Dante Alighieri è composta da trentaquattro canti?

- A) Inferno
 - B) Purgatorio
 - C) Paradiso
 - D) Tutte e tre le cantiche
 - E) Solo il Purgatorio e il Paradiso
-

2000. "Le sorelle Materassi" è un romanzo scritto da:

- A) Aldo Palazzeschi
 - B) Vasco Pratolini
 - C) Antonio Fogazzaro
 - D) Carlo Emilio Gadda
 - E) Carlo Goldoni
-

STORIA

2001. Nel 1881, venne ucciso lo zar _____ da un terrorista.

- A) Alessandro II
- B) Alessandro IV
- C) Nicola II
- D) Ivan IV
- E) Alessandro I

2002. 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

2003. In quale anno il Giappone è entrato nella seconda guerra mondiale?

- A) 1941
- B) 1954
- C) 1938
- D) 1951
- E) 1933

2004. Il Cardinale Giovanni Maria Mastai Ferretti salì al soglio pontificio con il nome di:

- A) Pio IX
- B) Clemente VII
- C) Leone XIII
- D) Benedetto XV
- E) Leone X

2005. Nell'aprile del 1947, alcuni partiti furono esclusi dal Governo, quali?

- A) Il Partito Comunista e il Partito Socialista
- B) Il Partito Comunista e il Partito liberale
- C) Il Partito Liberale e il Partito Repubblicano
- D) Il Partito Democratico del Lavoro e il Partito Liberale
- E) Il partito liberale e il partito comunista

2006. 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

2007. Quando fu proclamata la Repubblica Popolare Cinese?

- A) 1° ottobre 1949
- B) 1° marzo 1945
- C) 1° giugno 1950
- D) 1° maggio 1952
- E) 1° aprile 1955

2008. Il cosiddetto "affare Dreyfus" scoppiò in:

- A) Francia
- B) Brasile
- C) Argentina
- D) Belgio
- E) Cuba

2009. Papa Giovanni Paolo II venne gravemente ferito in un attentato a Piazza San Pietro nel:

- A) 1981
- B) 1985
- C) 1991
- D) 1989
- E) 1987

2010. Re Umberto I effettuò un'importante visita ufficiale il 27 ottobre 1881 a:

- A) Vienna
- B) Lisbona
- C) Dublino
- D) Washington
- E) Budaspet

2011. Il suffragio universale maschile in Italia venne introdotto nel:

- A) 1912
- B) 1931
- C) 1921
- D) 1918
- E) 1940

2012. Quando iniziò il primo governo Minghetti?

- A) Nel marzo 1863
- B) Nel giugno 1865
- C) Nel dicembre 1870
- D) Nel luglio 1902
- E) Nel maggio 1880

2013. 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

2014. Con il termine "età giolittiana" si identifica il periodo storico che va:

- A) dal 1901 al 1914
- B) dal 1925 al 1931
- C) dal 1957 al 1959
- D) dal 1871 al 1895
- E) dal 1910 al 1940

2015. Da quale governo fu varata la Legge Coppino del 1877, che rendeva gratuita e obbligatoria la scuola elementare?

- A) Dal primo governo di sinistra guidato da Depretis
- B) Dal secondo governo Rattazzi
- C) Dal terzo governo Cairoli
- D) Dal primo governo Minghetti
- E) Dal primo governo Moro

2016. In quale anno entrarono a Parigi le truppe naziste?

- A) 1940
- B) 1935
- C) 1955
- D) 1933
- E) 1965

2017. Il Partito Socialista Italiano fu fondato nel:

- A) 1892
- B) 1925
- C) 1870
- D) 1921
- E) 1941

2018. Come viene chiamato il periodo della Storia della Germania che va dal 1919 al 1933?

- A) Repubblica di Weimar
- B) New Deal
- C) Democrazia sociale
- D) L'ascesa degli Asburgo
- E) Repubblica Social-popolare

2019. Il referendum sulla forma istituzionale dello Stato con il quale il popolo italiano scelse la Repubblica si svolse:

- A) nel 3 giugno 1946
- B) nel 17 marzo 1956
- C) nel dicembre 1951
- D) nel febbraio 1960
- E) nel 2 giugno 1945

2020. Giovanni Spadolini divenne Presidente del Consiglio dei Ministri nel:

- A) 1981
- B) 1991
- C) 1985
- D) 1992
- E) 1979

2021. 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

2022. In quale anno fu combattuta la guerra del Golan?

- A) Nel 1967
- B) Nel 1955
- C) Nel 1961
- D) Nel 1970
- E) Nel 1965

2023. Quando fu fondata la Giovine Italia da Mazzini ?

- A) Nel 1831
- B) Nel 1833
- C) Nel 1848
- D) Nel 1870
- E) Nel 1789

2024. In quale via di Roma avvenne il rapimento di Aldo Moro, nel 1978?

- A) Via Mario Fani
- B) Via Margutta
- C) Via Caetani
- D) Via Veneto
- E) Via Nazionale

2025. Le quattro giornate di Napoli furono un'insurrezione popolare avvenuta nel:

- A) 1943
- B) 1955
- C) 1848
- D) 1927
- E) 1958

2026. 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

2027. La terza guerra di indipendenza italiana fu combattuta nel:

- A) 1866
- B) 1900
- C) 1875
- D) 1895
- E) 1902

2028. L'impopolare "imposta sul macinato" nel Regno d'Italia fu promulgata:

- A) nel 1868
- B) nel 1895
- C) nel 1935
- D) nel 1898
- E) nel 1920

2029. 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

2030. Il 9 Febbraio 1849, l'Assemblea Costituente dello Stato Romano proclamò:

- A) la repubblica
- B) l'annessione al Regno di Sardegna
- C) la dittatura di Mazzini
- D) il rientro di Pio IX
- E) l'abolizione di tutte le tasse

2031. Che cosa ha caratterizzato principalmente l'azione politica di Crispi?

- A) Il rafforzamento dell'esecutivo ed il riordinamento dell'amministrazione centrale
- B) Il regionalismo
- C) La politica estera filofrancesa
- D) La forte riduzione delle spese militari
- E) Il rapporto con il papa

2032. Da dove trasse origine la crisi del 1929, che devastò l'economia americana?

- A) Dalla speculazione di alcuni operatori finanziari che promossero una massiccia vendita di azioni
- B) Da un massiccio sciopero generale che fece perdere molte scommesse estere
- C) Da una concorrenza sleale dei giapponesi che invasero il mercato nordamericano
- D) Dalla forte contrazione del turismo conseguita alla guerra mondiale che eliminò cospicui gettiti finanziari
- E) Dall'apertura delle economie nazionali che portò ad incrementare il libero commercio

2033. la prima tratta ferroviaria aperta nel 1839, grazie a Ferdinando II, collegava Napoli con...

- A) Portici
- B) Sorrento
- C) Ercolano
- D) Capua
- E) Milano

2034. Qual era la città di origine di Nazario Sauro, impiccato dalla giustizia austroungarica per alto tradimento?

- A) Capodistria
- B) Trento
- C) Pola
- D) Torino
- E) Firenze

2035. A capo di quale popolo germanico Genserico saccheggiò Roma?

- A) Vandali
- B) Visigoti
- C) Burgundi
- D) Unni
- E) Ostrogoti

2036. 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

2037. 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

2038. L'occupazione di Massaua, che divenne poi possedimento coloniale italiano avvenne nel...

- A) 1885
- B) 1896
- C) 1891
- D) 1862
- E) 1874

2039. 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

2040. Nel XX secolo, a causa di alcune pretese sull'Istmo della Carelia, scoppiò un conflitto tra...

- A) URSS e Finlandia
- B) Polonia e URSS
- C) Germania e URSS
- D) Germania e Polonia
- E) Finlandia e Germania

2041. In che periodo si colloca l'attacco italiano nei confronti dell'impero d'Etiopia, retto dal negus Hailè Selassìè?

- A) Nel periodo precedente lo scoppio della seconda guerra mondiale
- B) Nel periodo immediatamente successivo alla fine della prima guerra mondiale
- C) Nel periodo immediatamente successivo alla fine della seconda guerra mondiale
- D) Negli ultimi anni del XIX secolo
- E) Nel periodo precedente lo scoppio della prima guerra mondiale

2042. Chi era il Capo di Stato Maggiore Generale nel 1918, all'epoca della battaglia di Vittorio Veneto?

- A) Diaz
- B) Badoglio
- C) Cadorna
- D) Baratieri
- E) La Marmora

2043. 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

2044. Qual è il soprannome con cui viene ricordato Cavour?

- A) Il tessitore
- B) Il liberatore
- C) Il conquistatore
- D) Il patriota
- E) Il combattente

2045. 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

2046. Quando si parla di "resistenza", in riferimento alla II guerra mondiale, cosa si intende?

- A) La lotta patriottica per la liberazione del territorio nazionale
- B) L'attacco preventivo dell'Italia alla Francia
- C) La difesa delle armate russe contro l'offensiva tedesca
- D) L'opposizione che fecero i tedeschi all'avanzata delle forze alleate
- E) L'invasione tedesca della Polonia

2047. 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

2048. "Fronte Popolare" normalmente si usa per parlare di che cosa?

- A) Dell'unione elettorale dei partiti della sinistra che facevano fronte comune contro le forze reazionarie o centriste
- B) Dell'unione dei partiti e movimenti oppositori del fascismo e dell'occupazione tedesca
- C) Di un gruppo politico, residente fuori all'estero, che sostiene di essere il governo legittimo di un Paese
- D) Della linea del fronte di guerra russo durante la seconda guerra mondiale
- E) Della lotta partigiana

2049. Chi ha elaborato la teoria della non-violenza?

- A) Gandhi
- B) Mao
- C) Tito
- D) Begin
- E) Lutero

2050. 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

2051. Con la scissione di Palazzo Barberini nel 1947 nacque un nuovo partito. Quale?

- A) Partito socialdemocratico italiano
- B) Partito repubblicano italiano
- C) Democrazia proletaria
- D) Partito comunista italiano
- E) Partito liberale

2052. Dove, nel 1844, fu tentata una spedizione insurrezionale dai fratelli Bandiera?

- A) Calabria
- B) Tirolo
- C) Piemonte
- D) Toscana
- E) Lombardia

2053. 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

2054. 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

2055. Chi fu l'ultimo presidente dell'URSS?

- A) Gorbaciov
- B) Putin
- C) Medvedev
- D) Eltsin
- E) Stalin

2056. 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

2057. Nel 1183 Federico Barbarossa firmò con i comuni padani la pace di...

- A) Costanza
- B) Pontida
- C) Aquisgrana
- D) Milano
- E) Vestfalia

2058. Dopo le rivolte del 1848-1849, il Regno di Sardegna fu il solo, tra gli Stati del territorio italiano, a...

- A) Mantenere una carta costituzionale
- B) Avere ancora un esercito
- C) Essere totalmente isolato, dal punto di vista delle relazioni diplomatiche
- D) Avere al suo interno truppe d'occupazione austriache
- E) Avere un re

2059. 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

2060. I principi del bolscevismo in Russia furono teorizzati da...

- A) Lenin
- B) Stalin
- C) Walesa
- D) Petain
- E) Putin

2061. Nel 1916 l'Italia dichiarò guerra a...

- A) Germania
- B) Albania
- C) Austria-Ungheria
- D) Russia
- E) Inghilterra

2062. L'anno della fondazione del Partito Popolare Italiano coincide con l'anno in cui accadde cosa?

- A) In Germania veniva firmata la Costituzione della Repubblica di Weimar
- B) Terranova e Labrador si univano alla Confederazione canadese
- C) Il Ghana era il primo Stato dell'Africa Occidentale ad ottenere l'indipendenza
- D) Mori Josif Stalin
- E) Scoppiò la Prima Guerra Mondiale

2063. 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) Fraternalità carbonara
- C) Ordine e restaurazione
- D) Libera società di muratori e carpentieri
- E) Alta Vendita

2064. Che cos'è lo Stato Islamico, proclamato nel 2014?

- A) Un'organizzazione jihadista salafita attiva in Siria e Iraq non riconosciuta e con a capo il terrorista Abu Bakr al-Baghdadi
- B) Un'organizzazione islamica nata con il principale scopo di combattere il terrorismo
- C) Un'associazione nata in Italia per il riconoscimento e la tutela di particolari diritti di cui possano godere gli islamici residenti nel paese
- D) Il primo ed unico centro commerciale stile americano nato in Siria
- E) Un'organizzazione terroristica che prende il nome di "Stato" in senso dispregiativo

2065. George W. Bush ha assunto la carica di Presidente degli Stati Uniti d'America nel...

- A) 2001
- B) 2009
- C) 2017
- D) 1994
- E) 2011

2066. Il termine "Operazione Barbarossa" è usato per indicare...

- A) L'invasione nazista dell'URSS
- B) La battaglia di Legnano
- C) Lo sbarco in Normandia
- D) La costituzione della Lega Lombarda
- E) L'invasione dell'Inghilterra

2067. La Repubblica Romana governata dal triumvirato Mazzini-Saffi-Armellini, fu proclamata nel...

- A) 1849
- B) 1831
- C) 1853
- D) 1860
- E) 1855

2068. Vladimir Putin prima di dedicarsi alla carriera politica, quale incarico ricopriva?

- A) Funzionario del KGB
- B) Insegnante di Judo
- C) Professore Universitario
- D) Medico
- E) Avvocato

2069. 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

2070. 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

2071. 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

2072. Chi fu il primo imperatore romano ?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Cesare
- C) Nerone
- D) Romolo
- E) Crasso

2073. Lenin fu succeduto alla guida dell'URSS da...

- A) Josif Stalin
- B) Lev Trotskij
- C) Leonid Breznev
- D) Andrei Gromyko
- E) Jurij Andropov

2074. 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

2075. Dopo quale battaglia l'esercito franco-piemontese entrò vittorioso a Milano?

- A) Magenta
- B) Custoza
- C) Curtatone
- D) Novara
- E) Milano

2076. L'enciclica "Rescriptores ea" di Pio IX, del 1870, denuncia...

- A) La presa di Roma da parte delle truppe italiane e la fine dello Stato Pontificio
- B) L'inaccettabilità della legge delle Guarentigie
- C) La politica del Bismarck e l'azione anti- cattolica della massoneria
- D) Le leggi anti ecclesiastiche attuate dal Cancelliere Otto von Bismarck
- E) I Patti Lateranensi

2077. Durante il Giubileo del 2000, chi era Vescovo di Roma?

- A) Papa Giovanni Paolo II
- B) Papa Benedetto XVI
- C) Papa Francesco
- D) Papa Giovanni Paolo I
- E) Papa Pio IX

2078. Il Giubileo del 2000 è caratterizzato da una innovazione. Quale?

- A) L'introduzione di Giubilei specifici ed il fatto che è stato contemporaneamente celebrato a Roma, in Terra Santa e in molte altre parti del mondo
- B) Il fatto che il Papa abbia dato inizio al Giubileo con l'apertura della Porta Santa della Basilica di S. Pietro proprio allo scoccare delle ore 12
- C) L'istituzione della Giornata mondiale della Gioventù
- D) L'alto numero di fedeli che presero parte alle celebrazioni
- E) L'elezione del successore del Papa allora in nomina

2079. Macao viene restituita alla Cina nel...

- A) 1999
- B) 1961
- C) 1974
- D) 1822
- E) 1981

2080. Come vengono chiamati i comizi propagandistici che Filippo d'Orleans proibì per evitare che si diffondessero dissenso politico e proteste?

- A) Banchetti politici
- B) Comizi di piazza
- C) Salotti borghesi
- D) Assemblee popolari
- E) Riunioni plebee

2081. In Cile il generale Augusto Pinochet Ugarte terminò il suo mandato nel...

- A) 1990
- B) 2006
- C) 1984
- D) 1973
- E) 1965

2082. La sigla OLP sta per:

- A) Organizzazione per la Liberazione della Palestina
- B) Organizzazione dei Lavoratori Palestinesi
- C) Organismo per la Liberalizzazione del Petrolio
- D) Organizzazione per la Lotta alla Povertà
- E) Operazione Legale Pirata

2083. Che cosa fu la "Rosa dei Venti"?

- A) Un'organizzazione segreta italiana di stampo neofascista, collegata con ambienti militari nel 1973 e individuata alla fine di quell'anno dalla magistratura
- B) Un'organizzazione segreta italiana di stampo Comunista, collegata agli ambienti più radicali del PCI
- C) Un'organizzazione criminale italiana, collegata a settori deviati e corrotti delle forze dell'ordine negli anni'60
- D) Un'organizzazione criminale italiana, collegata a settori deviati e corrotti delle forze dell'ordine negli anni'90
- E) Un'organizzazione mafiosa che il Maxi Processo eliminò

2084. Dove scoppiò la "Rivolta del Vespro"?

- A) Sicilia
- B) Piemonte
- C) Sardegna
- D) Lazio
- E) Umbria

2085. L'impero coloniale più esteso e ricco alla fine del XIX secolo era quello di quale Paese europeo?

- A) Gran Bretagna
- B) Francia
- C) Italia
- D) Spagna
- E) Germania

2086. Il Regno d'Italia, terminata la Terza Guerra d'Indipendenza, si poté annettere con...

- A) Il Veneto
- B) Roma
- C) Trieste
- D) Trento
- E) Genova

2087. 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

2088. In quale città avvenne l'attentato al Principe Ereditario Francesco Ferdinando d'Asburgo ?

- A) Sarajevo
- B) Vienna
- C) Londra
- D) Atene
- E) Tunisi

2089. Chi faceva parte del Terzo Stato in Francia?

- A) Borghesia
- B) Nobiltà
- C) Clero
- D) Rivoluzionari
- E) La famiglia reale

2090. Chernobyl, la città colpita dal terribile incidente nucleare nel 1986, si trova in...

- A) Ucraina
- B) Bielorussia
- C) Polonia
- D) Lettonia
- E) Lituania

2091. Qual è la caratteristica del Regno di Luigi XIV?

- A) È stato il regno più longevo della storia
- B) È stato il regno più crudele della storia
- C) È stato il regno più illuminato della storia
- D) È stato il regno più reazionario della storia
- E) È stato il regno più ricco della storia

2092. Quale fu il motivo per cui si verificò la strage delle Fosse Ardeatine?

- A) Per rappresaglia in conseguenza di un attentato partigiano
- B) Per reazione all'armistizio firmato da Badoglio
- C) Per svuotare le carceri dai prigionieri politici
- D) Per abbattere la resistenza romana
- E) Per opporsi alle leggi razziali

2093. La Guerra di Crimea, che vide protagonisti Impero russo da un lato e alleanza tra Impero Ottomano, Francia, Gran Bretagna e Regno di Sardegna dall'altro, in quale secolo fu combattuta?

- A) XIX secolo
- B) XXI secolo
- C) XV secolo
- D) XVIII secolo
- E) XX secolo

2094. L'anno in cui iniziò la "lunga marcia" cinese è lo stesso in cui in Europa accadde cosa?

- A) Hitler divenne Capo di Stato con pieni poteri in Germania
- B) Scoppiò la guerra civile in Spagna
- C) La Germania invase la Polonia
- D) Mussolini divenne Capo del Governo in Italia
- E) Vennero emanate le leggi razziali

2095. Che definizione si può dare di "collaborazionismo" in riferimento alla Seconda Guerra Mondiale?

- A) È quel fenomeno di sostegno, aiuto e adesione (talvolta anche piuttosto forzati) alla causa dei nazisti cui si assistette in molti Paesi d'Europa e in America.
- B) È quel fenomeno di sostegno, aiuto e adesione alla causa degli oppositori del nazi-fascismo cui si assistette in molti Paesi d'Europa e in America
- C) È quel fenomeno di sostegno, aiuto e adesione (talvolta anche piuttosto forzati) alla causa dei comunisti bolscevichi cui si assistette in molti Paesi d'Europa e in America
- D) È quel fenomeno di sostegno, aiuto e adesione alla causa degli oppositori del bolscevismo cui si assistette in molti Paesi d'Europa e in America
- E) È quel fenomeno di sostegno, aiuto e adesione alla causa degli oppositori del comunismo cui si assistette in molti Paesi d'Europa e in America

2096. Quale figura è anche detta "la Lady di Ferro"?

- A) Margaret Thatcher
- B) Angela Merkel
- C) Evita Peron
- D) Elisabetta I
- E) Lady Diana

2097. Nel periodo del conflitto per le isole Falkland, chi era l'allora Primo Ministro inglese?

- A) Margaret Thatcher
- B) Tony Blair
- C) David Cameron
- D) Theresa May
- E) Boris Johnson

2098. Alla guida del Paese tra il 1861 e il 1876 vi fu la Destra storica, che era composta da diverse figure politiche di spicco. Quali?

- A) I liberali moderati e conservatori, i monarchici più reazionari
- B) I garibaldini, i fascisti, i neo liberali
- C) I democratici, i mazziniani, i repubblicani federalisti
- D) I socialisti, i menscevichi, i massimalisti
- E) I socialisti, i fascisti e i democratici

2099. 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

2100. 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

2101. Quale dei seguenti Papi era padre di Cesare Borgia?

- A) Alessandro VI
- B) Innocenzo VII
- C) Bonifacio IX
- D) Giulio II
- E) Pio IX

2102. 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

2103. La Società delle Nazioni era...

- A) Una organizzazione internazionale istituita dagli Stati vincitori della Prima Guerra Mondiale
- B) Una organizzazione internazionale che raggruppava tutti i Paesi che avevano partecipato alla Prima Guerra Mondiale
- C) La prima organizzazione internazionale nata dopo la Seconda Guerra Mondiale
- D) Il vertice politico- militare anglo- americano per organizzare lo sbarco in Normandia
- E) Una organizzazione internazionale che raggruppava tutti i Paesi che avevano partecipato alla Seconda Guerra Mondiale

2104. 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

2105. Chi ha elaborato le 95 tesi?

- A) Lutero
- B) Calvino
- C) Hutten
- D) Zwingli
- E) Luther King

2106. 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

2107. I bombardamenti nucleari del 1945 proseguirono per quale ragione, secondo il Giappone?

- A) Accelerare il processo di resa del governo militare giapponese
- B) Accelerare il processo di resa della Germania
- C) Mostrare la potenza degli USA
- D) Per testare la potenza della nuova arma
- E) Per spaventare la Cina

2108. Chi fu leader della resistenza vietnamita e, successivamente, capo della Repubblica Democratica del Vietnam del Nord?

- A) Ho Chi Minh
- B) Mao Tze-Tung
- C) Ngo Dinh-Diem
- D) Van Thieu
- E) Nguyen Khanh

2109. Nel 1958, in piena crisi algerina, quale figura politica francese ebbe l'incarico di formare un governo con pieni poteri?

- A) Charles de Gaulle
- B) George Pompidou
- C) François Mitterand
- D) Valéry Giscard d'Estaing
- E) Claude Allègre

2110. Cosa fece Pio IX a seguito della presa di Roma?

- A) Scomunicò "gli usurpatori" del territorio pontificio
- B) Accettò a malincuore la legge delle guarentigie
- C) Si ritirò ad Avignone
- D) Incoraggiò la formazione di un partito con base cristiana
- E) Si uccise

2111. 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

2112. 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

2113. 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

2114. 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

2115. Quando si verificò il cosiddetto "autunno caldo"?

- A) Nella seconda metà del 1969
- B) In tutto il 1968 con un suo intensificarsi nel periodo ottobre- novembre
- C) Nell'ottobre 1966
- D) Per tutto l'autunno del 1967
- E) Nell'estate 1968

2116. A seguito della conferenza di Mosca (marzo-aprile 1947) in quante zone fu divisa la Germania?

- A) Quattro zone di occupazione: francese, inglese, americana e sovietica
- B) Due zone di occupazione: francese e inglese
- C) Tre zone di occupazione: anglo-americana, francese e sovietica
- D) Due zone di occupazione: americana e sovietica
- E) La Germania non è stata divisa nel 1947

2117. 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

2118. Ciriaco De Mita nel 1989 era Presidente del Consiglio e...

- A) Segretario politico della Democrazia Cristiana
- B) Segretario politico del Partito Socialista
- C) Segretario politico del Partito Comunista
- D) Sindaco di Napoli
- E) Parlamentare

2119. "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

2120. A Firenze, nel XII secolo, la borghesia ottenne una grande conquista: l'affiancamento al Podestà di un...

- A) Capitano del Popolo
- B) Mastro Artigiano
- C) Ghibellino
- D) Priore delle Arti
- E) Tribuno della plebe

2121. La Rivoluzione francese iniziò nel...

- A) 1789
- B) 1799
- C) 1779
- D) 1796
- E) 1761

2122. Nell'estate 1987 Gorbaciov introdusse una riforma economica per ristrutturare l'economia nazionale. Quale nome viene attribuito alla riforma?

- A) Perestrojka
- B) Gomulka
- C) Solidarnosc
- D) Glasnost'
- E) Gorbaciov

2123. 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

2124. Grazie all'attacco di Pearl Harbor, il Giappone potè...

- A) Ottenere momentaneamente il controllo del Pacifico
- B) Assicurarci 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

2125. 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

2126. 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

2127. 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

2128. 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

2129. 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

2130. Nel 452 quale figura guidò l'invasione barbarica che Papa Leone I arrestò?

- A) Attila
- B) Teodorico
- C) Alboino
- D) Adelchi
- E) Alarico I

2131. 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

2132. 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

2133. 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

2134. Qual è la sigla del movimento indipendentista basco?

- A) ETA
- B) PKK
- C) IRA
- D) OLP
- E) IND

2135. 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

2136. 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

2137. In che data avvenne lo sbarco in Normandia?

- A) 6 giugno 1944
- B) 25 aprile 1945
- C) 8 settembre 1943
- D) 10 giugno 1940
- E) 2 giugno 1948

2138. Quando entrarono a Tripoli le truppe alleate?

- A) 1943
- B) 1932
- C) 1918
- D) 1945
- E) 1938

2139. Qual era l'origine della Regina Maria Antonietta, ghigliottinata durante la Rivoluzione francese?

- A) Austriaca
- B) Inglese
- C) Spagnola
- D) Francese
- E) Italiana

2140. Dal 1946 al 1955 e dal 1973 al 1974 chi fu Presidente dell'Argentina?

- A) Juan Domingo Peron
- B) Fernando Henrique Cardoso
- C) Evita Peron
- D) Augusto Pinochet Ugarte
- E) Alberto Fernández

2141. Il Cardinale Eugenio Pacelli divenne Papa con quale nome?

- A) Pio XII
- B) Pio IX
- C) Benedetto XV
- D) Pio XI
- E) Benedetto IX

2142. 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 accetto 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

2143. Nel periodo in cui morì Giuseppe Garibaldi, chi era il Presidente del Consiglio italiano?

- A) Agostino Depretis
- B) Antonio Salandra
- C) Sidney Sonnino
- D) Marco Minghetti
- E) Benedetto Cairoli

2144. Il maresciallo Petain governava quale parte della Francia?

- A) Vichy
- B) Rouen
- C) Caen
- D) Nancy
- E) Loira

2145. Quando Vittorio Emanuele III fu incoronato Re di Albania?

- A) 1939
- B) 1941
- C) 1826
- D) 1914
- E) 1922

2146. Uno dei seguenti uomini politici fu costretto all'esilio durante il ventennio fascista. Chi?

- A) Saragat
- B) Badoglio
- C) Matteotti
- D) Ciano
- E) Mazzini

2147. 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

2148. 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

2149. 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

2150. Quale fu l'anno che fu caratterizzato dall'inizio della contestazione studentesca?

- A) 1968
- B) 1977
- C) 1982
- D) 1956
- E) 1960

2151. 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

2152. Quali erano le terre, ancora soggette all'Austria, di cui il movimento politico dell'irredentismo sosteneva la liberazione?

- A) Trentino, Alto Adige e Venezia Giulia
- B) Piemonte e Sardegna
- C) Marche ed Emilia Romagna
- D) Stato Vaticano e Roma
- E) Piemonte e Liguria

2153. Dove venne eseguita l'ultima disperata controffensiva tedesca sul fronte occidentale nel 1945?

- A) Nelle Ardenne
- B) In Normandia
- C) A Brest
- D) A Parigi
- E) A Fiume

2154. Di quale corrente politica risorgimentale possiamo considerare leader Vincenzo Gioberti?

- A) Dei moderati
- B) Dei democratici
- C) Dei bonapartisti
- D) Dei socialisti
- E) Dei liberali

2155. 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

2156. Nel 1945 gli Stati Uniti d'America sganciarono la bomba atomica sul Giappone. Chi era allora il Presidente statunitense che prese questa decisione?

- A) Truman
- B) Churchill
- C) Roosevelt
- D) Wilson
- E) Kennedy

2157. Durante la Prima Guerra Mondiale fu combattuta la battaglia navale...

- A) Dello Jutland
- B) Di Capo Matapan
- C) Della rada di Abukir
- D) Di Trafalgar
- E) Di Lissa

2158. 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

2159. Dopo il regime fascista, un governo italiano passò alla storia come "il Governo dei quarantacinque giorni". Era il Governo...

- A) Badoglio
- B) De Bono
- C) Parri
- D) Bonomi
- E) Scelba

2160. Qual è il nome con il quale è passato alla storia il procurato deragliamento del Treno del Sole che uccise 6 persone il 22 luglio 1970?

- A) Strage di Gioia Tauro
- B) Strage di Peteano
- C) Strage di Acca Larentia
- D) Strage di Portella della Ginestra
- E) Strage di Capaci

2161. Vittorio Emanuele I di Savoia, il Tenacissimo, nel 1821 decise di abdicare piuttosto che cedere ai rivoltosi o provare con la repressione. A favore di chi abdicò?

- A) Il fratello Carlo Felice
- B) Il fratello Ferdinando I
- C) Il fratello Umberto I
- D) Il fratello Vittorio Emanuele II
- E) Il fratello Amedeo I

2162. 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

2163. 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

2164. 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

2165. Il "biennio rosso" italiano comprende il periodo tra...

- A) 1919-1920
- B) 1901-1902
- C) 1937-1938
- D) 1949-1950
- E) 1924-1925

2166. Qual è il secolo in cui l'Illuminismo si diffuse in Europa?

- A) XVIII
- B) XX
- C) XIX
- D) XVII
- E) XV

2167. Chi fu il successore di Nikita Kruscev dopo che venne esautorato?

- A) Leonid Breznev
- B) Jurij Andropov
- C) Lavrentij Berija
- D) Konstantin Cernenko
- E) Josif Stalin

2168. Quando fu fondata la Quinta Repubblica in Francia, ad opera di Charles De Gaulle?

- A) 1958
- B) 1962
- C) 1946
- D) 1968
- E) 1952

2169. Quando fu fondata l'agenzia di stampa ANSA?

- A) Nel gennaio 1945
- B) Nell'ottobre 1971
- C) Nel gennaio 1952
- D) Nell'ottobre 1931
- E) Nel marzo 1951

2170. Chi è stato il fautore della riforma politica democratica dell'URSS detta "Perestrojka"?

- A) Gorbaciov
- B) Putin
- C) Lenin
- D) Bresnev
- E) Andropov

2171. 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

2172. Dove, nel 1974, accadde la strage di Piazza della Loggia?

- A) Brescia
- B) Genova
- C) Trento
- D) Vercelli
- E) Pisa

2173. 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

2174. 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

2175. 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

2176. Oliver Cromwell era...

- A) Un politico inglese che, nel 1653, riuscì ad abbattere la monarchia, instaurando la Repubblica del Commonwealth of England
- B) Il primo Lord della Camera Stellata
- C) Il capo delle forze scozzesi ribellatesi a Carlo I
- D) Nessuna delle precedenti risposte è giusta
- E) Era il primo conte di Oxford

2177. Cosa accadde nello stesso anno in cui ebbe inizio la guerra di secessione americana?

- A) Vittorio Emanuele II di Savoia assunse il titolo di Re d'Italia
- B) Andò al Governo la Sinistra Storica
- C) Venne ucciso Umberto I
- D) Roma divenne capitale del Regno d'Italia
- E) Venne assassinato Aldo Moro

2178. Quando ebbe inizio la Seconda Guerra Mondiale?

- A) 1939
- B) 1940
- C) 1941
- D) 1938
- E) 1914

2179. Quali furono le due fazioni che combatterono la battaglia di Poitiers nel 732 d.C.?

- A) Franchi e Musulmani
- B) Svevi e Mori
- C) Svevi e Normanni
- D) Franchi e Mongoli
- E) Musulmani e Mori

2180. 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

2181. 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

2182. 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

2183. 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

2184. 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

2185. 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

2186. 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

2187. Come si concluse la seconda guerra sino-giapponese (7 luglio 1937 - 2 settembre 1945)?

- A) Con la resa incondizionata del Giappone
- B) Con l'incidente di Mukden
- C) Con l'occupazione giapponese della Manciuria
- D) Con la battaglia del ponte Marco Polo
- E) Con la vittoria del Giappone

2188. Durante la seconda guerra d'indipendenza, a chi venne assegnato il comando dei "Cacciatori delle Alpi"?

- A) Giuseppe Garibaldi
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Raffaele Cadorna
- D) Cesare Balbo
- E) Pietro Badoglio

2189. Cosa intraprese Hitler nell'aprile del 1940?

- A) L'invasione della Danimarca e della Norvegia
- B) L'invasione della Spagna e del Portogallo
- C) La rapida ritirata dalla Polonia, per evitare l'attacco russo
- D) L'invasione della Polonia e della Romania
- E) L'emanazione delle prime leggi razziali

2190. Da che cosa fu causato il lungo e terribile bombardamento NATO sulla Serbia?

- A) Dalla "pulizia etnica" messa in atto dalla Serbia contro i Kossovani di etnia albanese
- B) Dall'attacco della Serbia contro la Slovenia che aveva dichiarato la propria indipendenza dalla Jugoslavia
- C) Dall'aggressione serba alla Croazia che aveva dichiarato la propria indipendenza dalla Jugoslavia
- D) Dal tentativo serbo di invadere l'Albania
- E) Dall'attentato del principe serbo Klaus III

2191. Durante quale evento accadde il Massacro di Monaco del 1972?

- A) I giochi della XX Olimpiade
- B) L'Oktobefest
- C) Il mercatino di Natale
- D) Una festa alla discoteca La Belle
- E) Un concerto

2192. Dopo quale battaglia Napoleone entrò a Mosca?

- A) Borodino
- B) Smolensk
- C) Lipsia
- D) Abukir
- E) Waterloo

2193. Quando si svolse il XX Congresso, che segnò lo scioglimento del Partito comunista italiano e la nascita del Partito Democratico della Sinistra (PDS)?

- A) 1991
- B) 1995
- C) 1983
- D) 2001
- E) 1997

2194. Dopo quale accadimento esplose il malcontento del popolo russo contro lo zar, nel 1905?

- A) La sconfitta russa nella guerra russo-giapponese
- B) La fuga in Germania dello zar
- C) L'invasione della Russia da parte di Napoleone
- D) La partecipazione dello zar alla guerra mondiale
- E) Il matrimonio con la zarina

2195. Quando avvenne, in Russia, il primo tentativo di rivoluzione, trasformato poi in strage dalle truppe dello zar?

- A) 1905
- B) 1734
- C) 1820
- D) 1940
- E) 1911

2196. Cosa accadde, in Italia, l'8 settembre 1943?

- A) L'armistizio con gli alleati
- B) Il primo attacco partigiano
- C) La cattura di Mussolini
- D) Lo sbarco alleato
- E) L'inizio della Seconda Guerra Mondiale

2197. A che cosa fa riferimento il termine "apartheid"?

- A) Alla segregazione razziale che vigeva in Sud Africa
- B) All'appartenenza ad una dinastia reale
- C) All'azione razzista del Ku Klux Klan
- D) Alla campagna antirazzista negli USA
- E) All'Olocausto

2198. Chi dei seguenti uomini è stato dittatore in Portogallo?

- A) Salazar
- B) Peron
- C) Franco
- D) Allende
- E) Gomes

2199. Qual è l'anno della presa della Bastiglia?

- A) 1789
- B) 1718
- C) 1815
- D) 1848
- E) 1861

2200. 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

2201. 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

2202. 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

2203. Durante la Seconda Guerra Mondiale avvennero molte battaglie, quale delle seguenti fu una battaglia navale?

- A) Battaglia dello Jutland
- B) Battaglia della Marna
- C) Battaglia della Somme
- D) Battaglia del Piave
- E) Battaglia del Verdun

2204. 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

2205. La Seconda Guerra Mondiale iniziò a causa di chi?

- A) Hitler
- B) Churchill
- C) Mussolini
- D) Franco
- E) Stalin

2206. 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

2207. Il "muro di Berlino" fu innalzato nel...

- A) 1961
- B) 1945
- C) 1989
- D) 1968
- E) 1975

2208. Il primo Presidente degli Stati Uniti fu...

- A) George Washington
- B) Ulysses Grant
- C) Robert Lee
- D) George Armstrong Custer
- E) Barack Obama

2209. Quando ebbe fine la guerra del Vietnam?

- A) 1975 con la caduta di Saigon
- B) 1954 con la costituzione del Fronte di Liberazione Nazionale filo- comunista
- C) 1911 con la Lunga marcia
- D) 1830 con la rivolta dei Boxer
- E) 1985 con l'instaurazione della Repubblica

2210. Quante persone, all'incirca, morirono con gli attentati alle Torri Gemelle dell'11 settembre 2001?

- A) Circa 3000 persone
- B) Circa 1200 persone
- C) Circa 600 persone
- D) Circa 7000 persone
- E) Circa 1500

2211. Quale dei seguenti settori ebbe un ruolo decisivo nell'economia italiana durante il periodo giolittiano?

- A) L'industria siderurgica
- B) L'artigianato
- C) L'agricoltura
- D) L'industria estrattiva
- E) Il turismo

2212. L' "Operazione Corkscrew" era un nome in codice usato nella Seconda Guerra Mondiale per quale operazione?

- A) L'attacco alleato all'isola di Pantelleria
- B) Il bombardamento di Roma
- C) Lo sbarco ad Anzio
- D) Il bombardamento di Cassino
- E) L'invasione dell'Unione Sovietica da parte della Germania

2213. Dopo quale avvenimento Napoleone si fece nominare primo console nel brumaio (nel 1799)

- A) Dopo la spedizione in Egitto
- B) Dopo la campagna di Spagna
- C) Dopo la vittoria di Marengo
- D) Dopo l'invasione della Russia
- E) Dopo la conquista del Lazio

2214. La fondazione del Partito Comunista Italiano avvenne nel...

- A) 1921
- B) 1870
- C) 1935
- D) 1949
- E) 1911

2215. Nella Francia occupata dai nazisti, il governo collaborazionista di Vichy (1940-1944) fu presieduto da chi?

- A) Henri-Philippe Pétain
- B) Georges Benjamin Clemenceau
- C) Charles De Gaulle
- D) Gaston Doumergue
- E) Albert François Lebrun

2216. Il 22 gennaio 1905 si svolse la cosiddetta "Domenica di sangue", una manifestazione di massa eseguita dinanzi a che cosa?

- A) Al Palazzo d'inverno di San Pietroburgo
- B) Al Cremlino di Mosca
- C) Alla chiesa di San Pietro a Pietrogrado
- D) Alla chiesa di San Basilio a Mosca
- E) Al Palazzo Rumyantsev-Paskevič

2217. Dove fu firmato l'armistizio tra Italia e Austria al termine della Prima Guerra Mondiale?

- A) Villa Giusti
- B) Cormons
- C) Vienna
- D) Venezia
- E) Roma

2218. Nella notte tra il 10 e 11 febbraio 1918, Luigi Rizzo compì quale famosa impresa militare?

- A) La beffa di Buccari
- B) La liberazione di Trento
- C) L'affondamento delle navi inglesi ad Alessandria d'Egitto
- D) La difesa sul monte Grappa
- E) La presa di Fiume

2219. In Italia, nel 1955, si forma il Partito radicale. Esso nasce da una scissione di quale altro Partito?

- A) Liberale
- B) Socialdemocratico
- C) Fascista
- D) Socialista
- E) Comunista

2220. Il "Fronte rivoluzionario dell'Irlanda" è anche conosciuto come...

- A) IRA
- B) FRI
- C) RAI
- D) IFR
- E) RFI

2221. Quale paese fu inondato a seguito del disastro nel neo-bacino idroelettrico artificiale del Vajont nel 1963?

- A) Longarone
- B) Courmayeur
- C) Acireale
- D) Marina di Pisa
- E) Aci Trezza

2222. Roosevelt e Churchill nel 1941 fissarono i principi di una politica comune. Qual è il documento che segna ciò?

- A) Carta Atlantica
- B) Intesa Anglosassone
- C) Conferenza di Parigi
- D) Magna Charta
- E) Trattato di Versailles

2223. Nel periodo della guerra di secessione americana, qual era la politica commerciale degli Stati del Sud, tenendo conto del fatto che quelli del Nord erano protezionisti?

- A) Liberista
- B) Schiavista
- C) Espansionista
- D) Colonialista
- E) Anche la loro era protezionista

2224. Nel 1877 venne effettuata una riforma scolastica che ridusse notevolmente l'analfabetismo in Italia. Chi ne fu il promotore?

- A) Coppino
- B) Crispi
- C) Sonnino
- D) Zanichelli
- E) Giolitti

2225. Durante le guerre civili in Jugoslavia, il gruppo estremista dei cetnici effettuò delle azioni di "pulizia etnica". Questo gruppo è il simbolo del nazionalismo...

- A) Serbo
- B) Macedone
- C) Sloveno
- D) Croato
- E) Bosniaco

2226. Quando sono saliti al potere i Talebani in Afghanistan?

- A) 1996
- B) 1970
- C) 1946
- D) 2000
- E) 1987

2227. Le "radiose giornate di maggio", nel 1915, in che modo si manifestarono in Italia?

- A) I movimenti nazionalisti organizzarono in tutta l'Italia manifestazioni in favore della guerra
- B) Partirono tre navi di emigranti diretti negli USA
- C) I pacifisti organizzarono manifestazioni contro l'entrata in guerra
- D) Sidney Sonnino rese noto al Paese il Trattato di Londra
- E) Si organizzarono manifestazioni a favore della presa di Fiume

2228. Nel periodo della Rivoluzione francese, che cosa rappresentavano i "giacobini"?

- A) Un club rivoluzionario ad indirizzo radicale ed antimonarchico
- B) Un gruppo moderato formato da rappresentanti della borghesia colta
- C) L'ala proletaria della Rivoluzione
- D) Un gruppo di sinistra interprete degli interessi proletari e piccolo-borghesi
- E) Un gruppo sostenitore del papa

2229. Quando fu attaccata dagli Alleati la linea fortificata del Vallo Atlantico?

- A) Il 6 giugno 1944
- B) Il 16 maggio 1945
- C) Il 7 febbraio 1943
- D) Il 30 giugno 1942
- E) il 24 marzo 1945

2230. Quale fu la prima battaglia della Prima Guerra Mondiale sul fronte occidentale?

- A) La battaglia della Marna
- B) La battaglia di Tannenberg
- C) La battaglia delle Fiandre
- D) La battaglia di Verdun
- E) La battaglia di Lepanto

2231. In che periodo si colloca l' "età giolittiana"?

- A) Nel primo quindicennio del XX secolo
- B) Nell'ultimo ventennio del XIX secolo
- C) Nella metà del XX secolo
- D) Nella metà del XIX secolo
- E) Nell'ultimo quindicennio del XX secolo

2232. L'Iraq invadendo il Kuwait fece scoppiare quale guerra?

- A) La guerra del Golfo nel 1991
- B) La Prima Guerra Mondiale
- C) La guerra del petrolio nel 1965
- D) La Seconda Guerra Mondiale
- E) La guerra di Crimea

2233. Quale di questi episodi, avvenuto quando, nel 1945, gli angloamericani cercavano di costringere la Germania alla resa, è privo di giustificazioni militari, ?

- A) Il bombardamento di Dresda
- B) La battaglia di Berlino
- C) La battaglia di Inghilterra
- D) Lo sbarco in Normandia
- E) La battaglia di Verdun

2234. "Guerra delle pietre" è una espressione che viene usata per definire che cosa?

- A) La prima Intifada
- B) Il gruppo separatista ETA
- C) Il primo atto di ribellione del FLN
- D) L'OLP
- E) Le guerre avvenute durante l'età della pietra

2235. Chi utilizzò i primi carri armati durante la Prima Guerra Mondiale?

- A) L'esercito britannico sulla Somme il 15 settembre 1916
- B) L'esercito tedesco a Ypres il 10 aprile 1917
- C) La Prima Armata Statunitense il 12 settembre 1917
- D) L'esercito russo il 4 marzo 1918
- E) L'esercito italiano il 15 gennaio 1917

2236. Quando viene commemorato in Italia l'anniversario della Liberazione dal Nazifascismo?

- A) Il 25 aprile
- B) Il 4 novembre
- C) Il 2 giugno
- D) Il 1 maggio
- E) Il 4 luglio

2237. In Polonia si trovava un campo di sterminio nazista. Quale?

- A) Auschwitz
- B) Buchenwald
- C) Mauthausen
- D) Dachau
- E) Sachsenhausen

2238. Quando vennero effettuate le elezioni politiche per il primo Parlamento della Repubblica italiana?

- A) Nell'aprile del 1948
- B) Nel settembre del 1943
- C) Nel gennaio del 1950
- D) Nel giugno del 1946
- E) Nel giugno del 1949

2239. Qual era la tecnica adottata dagli angloamericani per i bombardamenti sulle città tedesche nel 1945?

- A) La tecnica della tempesta di fuoco
- B) La tecnica dell'intervento a singhiozzo
- C) La tecnica della distruzione mirata
- D) La tecnica del lancio di bombe atomiche
- E) La tecnica della presa di posizione

2240. Quale fu la prima città italiana ad insorgere nel 1848?

- A) Palermo
- B) Torino
- C) Milano
- D) Genova
- E) Napoli

2241. Qual era il nome della navicella spaziale della prima missione sulla luna?

- A) Apollo 11
- B) Apollo 6
- C) Apollo 9
- D) Apollo 8
- E) Apollo 7

2242. Il "Manifesto del Partito Comunista" fu scritto da chi e quando?

- A) Nel 1848 da Karl Marx e Friedrich Engels
- B) Nel 1871 da Michail Bakunin e Pëtr Kropotkin
- C) Nel 1840 da Pierre- Joseph Proudhon e Louis Blanc
- D) Nel 1796 da François-Noël Babeuf e Filippo Buonarroti
- E) Nel 1821 da autori anonimi

2243. Gli accordi di Camp David furono firmati a...

- A) Washington
- B) Londra
- C) Tel Aviv
- D) Nuova Delhi
- E) Milano

2244. Il dittatore cubano Batista è stato destituito da...

- A) Fidel Castro
- B) Augusto Pinochet
- C) Juan Domingo Perón
- D) Salvador Allende
- E) José Raul

2245. Lincoln emanò l'ordine esecutivo per l'emancipazione degli schiavi. Quando?

- A) 1862
- B) 1783
- C) 1918
- D) 1943
- E) 1957

2246. Quando accadde la guerra dei 6 giorni, che vide coinvolti Israele, Egitto, Siria e Giordania?

- A) 1967
- B) 1991
- C) 1983
- D) 1897
- E) 1899

2247. Quando scoppiò la guerra del Kippur, la quarta guerra arabo-israeliana?

- A) 1973
- B) 1867
- C) 1905
- D) 1990
- E) 1963

2248. Che cosa fu promulgato nel 1804?

- A) Il Codice Napoleonico
- B) L'elenco delle 95 "tesi" di Lutero contro le indulgenze papali
- C) Lo Statuto Albertino
- D) Il Sillabo di Pio IX
- E) La Costituzione Italiana

2249. Uno dei maggiori esponenti della Sinistra storica, nonché Presidente del Consiglio fu...

- A) Francesco Crispi
- B) Enrico Berlinguer
- C) Luigi Pelloux
- D) Palmiro Togliatti
- E) Giuseppe Mazzini

2250. Hitler rinnegò gli accordi di Locarno...

- A) Il 7 marzo 1936 con l'occupazione militare della Renania
- B) Il 3 luglio 1928 con il Patto Briand-Kellogg
- C) Il 2 gennaio 1936 con le Leggi di Norimberga
- D) Il 30 giugno 1934 con l'Anschluss
- E) Non sono mai stati rinnegati

2251. Il primo uomo a mettere piede sulla luna fu...

- A) Neil Armstrong
- B) Louis Armstrong
- C) Edwin Aldrin
- D) Michael Collins
- E) John Glenn

2252. A seguito della caduta di Napoleone, chi tornò sul trono delle Due Sicilie?

- A) I Borboni
- B) Gli Angiò
- C) Gli Aragona
- D) I Normanni
- E) I Longobardi

2253. Quando ebbero inizio i processi di "Tangentopoli"?

- A) 1992
- B) 1997
- C) 1981
- D) 1998
- E) 2001

2254. Quando terminò la Seconda Guerra Mondiale?

- A) 1945
- B) 1946
- C) 1944
- D) 1943
- E) 1918

2255. Il Trattato che segnò la fine della Prima Guerra Mondiale fu firmato a...

- A) Versailles
- B) Parigi
- C) Bruxelles
- D) Londra
- E) Vienna

2256. Dove fu combattuto lo scontro decisivo per la liberazione del Regno delle Due Sicilie?

- A) Sul Volturno
- B) In Aspromonte
- C) A Calatafimi
- D) A Palermo
- E) A Fiume

2257. Quando sorse il Partito Nazionale Fascista?

- A) 1921
- B) 1922
- C) 1938
- D) 1920
- E) 1936

2258. Chi è stata sia First lady dal 1993 al 2001, che il 67° Segretario di Stato degli Stati Uniti dal 2008 al 2012?

- A) Hillary Diane Rodham Clinton
- B) Wendy Davis
- C) Susana Martinez
- D) Elizabeth Warren
- E) Xóchitl Gálvez Ruiz

2259. Ancora oggi, in molte scuole, si adotta un metodo di insegnamento introdotto da una grande pedagogista italiana. Di chi si tratta?

- A) Maria Montessori
- B) Rosa Agazzi
- C) Maria Boschetti Alberti
- D) Pauline Kergomard
- E) Carolina Agazzi

2260. Nella politica di Mussolini si parla della "guerra parallela", di cosa si tratta?

- A) La condotta della guerra in piena autonomia dall'alleato tedesco
- B) La guerra sotterranea per sabotare l'alleato tedesco
- C) La guerra economica, alternativa all'uso delle armi, contro Francia e Gran Bretagna
- D) Il progetto autarchico per osteggiare le importazioni
- E) Della guerra familiare per la successione al potere con la morte di Benito Mussolini

2261. In che modo la Germania provocò l'entrata in guerra degli USA durante la Prima Guerra Mondiale?

- A) Con la dichiarazione di guerra sottomarina ad oltranza
- B) Con la violazione della neutralità del Belgio
- C) Con l'annessione dell'Austria
- D) Con l'invasione della Polonia
- E) Con la violazione degli accordi di Locarno

2262. Quando si verificò il primo grande flusso di emigrazione italiana oltreoceano?

- A) A cavallo tra XIX e XX secolo
- B) All'inizio del XIX secolo
- C) A metà del XX secolo
- D) Nella seconda metà del XX secolo
- E) Nell'ultimo quindicennio del XX secolo

2263. Chi divenne, nel 2012, Presidente della Repubblica francese?

- A) Francois Hollande
- B) Nicolas Sarkozy
- C) Jaques Chirac
- D) Manuel Valls
- E) François Mitterrand

2264. In che anno Roma divenne capitale del Regno d'Italia?

- A) 1871
- B) 1861
- C) 1848
- D) 1946
- E) 1860

2265. Chi è stata l'ultima Regina d'Italia?

- A) Maria Josè del Belgio
- B) Elena di Savoia
- C) Margherita di Savoia
- D) Mafalda di Savoia
- E) Elisabetta II

2266. Chi furono i firmatari del Patto d'Acciaio del 1935?

- A) Germania e Italia
- B) Inghilterra e Stati Uniti
- C) Giappone e Germania
- D) Francia e Inghilterra
- E) Inghilterra e Italia

2267. Dopo quale congiura Robespierre fu arrestato e ghigliottinato?

- A) La congiura di Termidoro
- B) La congiura di Messidoro
- C) La congiura di Pratile
- D) La congiura di Brumaio
- E) La congiura dei Pazzi

2268. Dopo la conferenza di pace di Parigi, in base a quale principio si ridefinì il profilo geopolitico dell'Europa?

- A) Principio dell'autodeterminazione dei popoli
- B) Principio della sicurezza generale
- C) Principio del ristabilimento dell'ordine e della legalità
- D) Principio del rispetto geografico-naturalistico degli Stati
- E) Principio di sussidiarietà

2269. Che cosa è stato l'eccidio di Cefalonia?

- A) Una strage di soldati italiani compiuta, dopo l'8 settembre 1943, da reparti dell'esercito tedesco
- B) Una sanguinosa battaglia della guerra di secessione americana
- C) L'esito di una battaglia campale tra italiani ed austriaci nel corso della prima guerra mondiale
- D) Una strage compiuta dai turchi ai danni della popolazione greca durante le lotte per l'indipendenza della Grecia
- E) Una strage compiuta durante la Guerra del Peloponneso

2270. Berlino nel 1961 è stata attraversata da un muro che la divise per quanti anni?

- A) 28
- B) 12
- C) 42
- D) 30
- E) 15

2271. Il Presidente Franklin Delano Roosevelt elaborò un programma di riforme per risollevare il Paese dalla crisi economica iniziata con la grande depressione del 1929. Che nome prende il suo progetto?

- A) New Deal
- B) Nuova politica economica
- C) Piano Marshall
- D) Piano quinquennale
- E) Riforme per superare la crisi

2272. Nel 1844, quali dei seguenti personaggi, sbarcarono in Calabria con lo scopo di tentare un'insurrezione contro il governo borbonico?

- A) Attilio ed Emilio Bandiera
- B) Benedetto ed Enrico Cairoli
- C) Carlo Cattaneo e Giuseppe Garibaldi
- D) Ciro Menotti e Santorre di Santarosa
- E) Cesare Battisti e Luigi Formiga

2273. Quale episodio rappresenta il culmine della lotta politica delle Brigate Rosse?

- A) Il rapimento di Aldo Moro
- B) Il rapimento di Farouk Kassam
- C) Il rapimento di Giangiacomo Feltrinelli
- D) Il rapimento di Fabrizio De André
- E) Il rapimento di Giuseppe Mazzini

2274. I lavori del Concilio Vaticano II furono aperti da...

- A) Giovanni XXIII
- B) Paolo VI
- C) Giovanni Paolo II
- D) Pio X
- E) Benedetto XII

2275. Gli "Stati cuscinetto" erano stati individuati e poi rafforzati dal Congresso di Vienna come "guardia armata della Restaurazione" e avevano il compito di frenare le brame espansionistiche di quale Paese?

- A) Francia
- B) Austria
- C) Prussia
- D) Russia
- E) Germania

2276. La battaglia delle Ardenne, avvenuta durante la Seconda Guerra Mondiale, che cosa rappresentò?

- A) L'ultima controffensiva tedesca sul fronte occidentale
- B) L'ultima controffensiva tedesca sul fronte russo
- C) La definitiva controffensiva francese contro l'invasione tedesca
- D) La definitiva controffensiva russa che liberò Leningrado
- E) L'esordio sulla scena politica della Germania unificata

2277. Come si è conclusa la guerra tra Iran e Iraq?

- A) Con una tregua richiesta da entrambi i Paesi ed ottenuta per mediazione dell'ONU
- B) Con la vittoria dell'Iran, sostenuto dall'URSS
- C) Con la vittoria dell'Iraq, sostenuto dagli USA
- D) Con l'interposizione di una forza ONU lungo i confini
- E) Non si è ancora conclusa

2278. Quando ebbe inizio la Prima Guerra Mondiale

- A) 1914
- B) 1913
- C) 1915
- D) 1918
- E) 1911

2279. Chi è stata la prima Regina d'Italia?

- A) Margherita
- B) Elena
- C) Maria Josè
- D) Beatrice
- E) Giulia

2280. Qual era il campo di sterminio costituito dai nazisti in Italia?

- A) San Sabba
- B) Sigifrido
- C) Buchenwald
- D) Mauthausen
- E) Dachau

2281. Quale comandante tedesco fu considerato responsabile per l'eccidio delle Fosse Ardeatine a Roma?

- A) Kappler
- B) Dollman
- C) Rommel
- D) Von Paulus
- E) Kesselring

2282. Chi fu condannato a morte, nel 1882, per aver confessato le intenzioni di attentare alla vita dell'imperatore Francesco Giuseppe?

- A) Guglielmo Oberdan
- B) Italo Balbo
- C) Cesare Battisti
- D) Fabio Filzi
- E) Carlo Cattaneo

2283. In che modo la Legge Casati del 1859 articolava l'istruzione secondaria classica?

- A) In cinque anni di ginnasio e tre di liceo
- B) In otto anni di liceo
- C) In due anni di ginnasio e tre di liceo
- D) In cinque anni di liceo
- E) In 8 anni di ginnasio

2284. L'8 febbraio 1861 nasce un nuovo Stato: gli "Stati confederati d'America". Esso nasce dall'accordo tra 7 Stati che avevano fatto che cosa?

- A) Avevano dichiarato la propria secessione dagli Stati Uniti d'America
- B) Avevano fondato così gli Stati Uniti d'America
- C) Si affacciavano sull'Oceano Pacifico
- D) Avevano scelto come lingua ufficiale lo spagnolo
- E) Avevano scelto come lingua ufficiale lo svedese

2285. "Insciallah" romanzo ambientato tra le truppe italiane inviate dall'ONU a Beirut nel 1983. Chi ne è l'autrice?

- A) Oriana Fallaci
- B) Camilla Cederna
- C) Grazia Deledda
- D) Emma Bonino
- E) Elsa Morante

2286. Dopo Cavour, il primo Presidente del Consiglio dei Ministri del Regno d'Italia è stato...

- A) Bettino Ricasoli
- B) Benito Mussolini
- C) Agostino Depretis
- D) Urbano Rattazzi
- E) Giovanni Lanza

2287. Chi è stata l'unica donna italiana che divenne Presidente di Confindustria?

- A) Emma Marcegaglia
- B) Maria Luisa Spanzani
- C) Gina Lagorio
- D) Margherita Guidacci
- E) Emma Bonino

2288. A Danzica, nel 1980, sorse il primo sindacato libero in un Paese comunista. Come si chiamava?

- A) Solidarnosc
- B) Glasnost
- C) Perestrojka
- D) Duma
- E) KGB

2289. Le brigate partigiane Giustizia e Libertà erano guidate da...

- A) Ferruccio Parri
- B) Luigi Longo
- C) Alcide De Gasperi
- D) Raffaele Cadorna
- E) Pietro Badoglio

2290. Quando avvenne la secessione della Lettonia, Lituania ed Estonia?

- A) 1991
- B) 1950
- C) 1946
- D) 1948
- E) 1989

2291. Che cosa affondò l'incrociatore Bonaventure della Reale Marina Britannica, durante la battaglia navale di Capo Matapan?

- A) Il sommergibile italiano Ambra
- B) L'incrociatore pesante Pola
- C) La corazzata inglese Warspite
- D) Il cacciatorpediniere e italiano Alfieri
- E) Non venne mai affondato

2292. Il 19 luglio 1992 il giudice Borsellino viene assassinato. Dove?

- A) Palermo
- B) Catania
- C) Roma
- D) Napoli
- E) Cagliari

2293. In Italia, le prime truppe partigiane italiane si organizzarono in che periodo?

- A) Verso la fine del 1943
- B) Intorno alla seconda metà del 1944
- C) Verso la fine del 1941
- D) Già nel 1940
- E) I primi mesi del 1925

2294. Ad essere Regina di Spagna dal 2014 ad oggi è...

- A) Letizia Ortiz
- B) Rocio Munoz Morales
- C) Kate Middleton
- D) Sofia di Grecia
- E) Carla Bruni

2295. Durante la guerra d'indipendenza dall'Inghilterra, chi fu il comandante supremo dell'esercito americano?

- A) George Washington
- B) Ulysses Grant
- C) Robert Lee
- D) George Armstrong Custer
- E) Thomas Jefferson

2296. Da che anno a che anno durò il Patto di Varsavia, alleanza militare tra i Paesi del blocco sovietico in contrapposizione alla NATO

- A) 1955-1991
- B) 1948-1989
- C) 1946-1994
- D) 1961-1990
- E) 1950-1978

2297. In Italia, il cosiddetto "governo di solidarietà nazionale", fu costituito nel...

- A) 1976
- B) 1990
- C) 1963
- D) 1984
- E) 1978

2298. Togliatti aveva appena finito di scrivere il suo testamento politico quando fu colto da una emorragia celebrale nel 1964. Con quale nome si ricorda tale testamento?

- A) Memoriale di Yalta
- B) Proclama di Rimini
- C) Manifesto di Livorno
- D) Lettera moscovita
- E) Le memorie di Togliatti

2299. A che cosa diedero vita le principali formazioni nazionalistiche a seguito dell'inizio della guerra d'Algeria?

- A) Al Fronte di Liberazione Nazionale (FLN)
- B) Al Fronte Islamico di Salvezza (FIS)
- C) All'Organizzazione per la Liberazione Popolare (OLP)
- D) All'Organizzazione dell'Armata Segreta (OAS)
- E) Al Fronte Algerino per la Liberazione (FAG)

2300. Quando iniziò la guerra fredda, chi era Presidente degli USA?

- A) Harry Truman
- B) Abramo Lincoln
- C) Franklin Delano Roosevelt
- D) Thomas Woodrow Wilson
- E) John Fitzgerald Kennedy

2301. In quale anno le truppe italiane conquistarono Gorizia nel corso della prima guerra mondiale?

- A) 1916
- B) 1923
- C) 1932
- D) 1935
- E) 1933

2302. Papa Giovanni XXIII, morì nel:

- A) 1963
- B) 1967
- C) 1955
- D) 1959
- E) 1973

2303. Nel 1949 fu firmato il Patto Atlantico a:

- A) Washington
- B) Roma
- C) Varsavia
- D) Londra
- E) Bruxelles

2304. Da quale partito proveniva Francesco Saverio Nitti il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia?

- A) Dal Partito Radicale Storico
- B) Dalla Destra Storica
- C) Dalla Sinistra Storica
- D) Dal Partito Popolare
- E) Dal Partito socialista

2305. Quale tra i seguenti avvenimenti si colloca negli anni tra il 1960 ed il 1970?

- A) Muammar Gheddafi sale al potere in Libia
- B) L'URSS lancia il primo satellite artificiale (Sputnik 1)
- C) Muore Papa Pio XII
- D) Crolla il muro di Berlino
- E) La Rai inizia trasmissioni televisive regolari

2306. In quale anno si tenne in Italia il primo referendum abrogativo?

- A) Nel 1974
- B) Nel 1933
- C) Nel 1984
- D) Nel 1980
- E) Nel 1978

2307. Il trattato di Brest-Litovsk (1918) fu un trattato di pace stipulato tra:

- A) gli imperi centrali e la Russia
- B) impero austro-ungarico e la Francia
- C) la Germania e la Russia
- D) la Germania e la Polonia
- E) gli imperi centrali e l'Italia

2308. 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

2309. 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

2310. 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

2311. In quale anno avvenne la morte di Saddam Hussein?

- A) 2006
- B) 2010
- C) 2004
- D) 2007
- E) 2009

2312. 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

2313. 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

2314. Contro quale città furono combattute le guerre puniche?

- A) Cartagine
- B) Capua
- C) Veio
- D) Atene
- E) La Marsa

2315. Il Cardinale Giacomo Della Chiesa salì al soglio pontificio con quale nome?

- A) Benedetto XV
- B) Pio IX
- C) Pio XII
- D) Marcello II
- E) Innocenzo XIII

2316. La prima donna italiana a ricoprire la carica di Presidente della Camera fu:

- A) Nilde Iotti
- B) Rosy Bindi
- C) Irene Pivetti
- D) Emma Bonino
- E) Tina Anselmi

2317. La battaglia di Dogali avvenne nel:

- A) 26 gennaio 1887
- B) 20 dicembre 1887
- C) 26 gennaio 1890
- D) 17 gennaio 1889
- E) 25 gennaio 1885

2318. Nel 1940 il Dodecaneso, era un possedimento:

- A) italiano
- B) turco
- C) greco
- D) inglese
- E) algerino

2319. La "soluzione finale" progettata da Hitler e avviata dal 1941, cosa prevedeva?

- A) L'eliminazione fisica di tutti gli ebrei europei
- B) L'attacco con tutte le forze all'Unione Sovietica
- C) La creazione della bomba atomica
- D) La completa conquista dell'Europa
- E) L'attacco alle popolazioni algerine

2320. Nel 1907, il premio Nobel per la Pace fu vinto da:

- A) Ernesto Teodoro Moneta
- B) Filippo Turati
- C) Arcangelo Ghisleri
- D) Altiero Spinelli
- E) Salvatore Quasimodo

2321. In quale anno ebbe fine la Rivoluzione Francese?

- A) 1799
- B) 1795
- C) 1796
- D) 1789
- E) 1790

2322. Ugo la Malfa è stato un politico italiano segretario del:

- A) PRI
- B) PSDI
- C) PSI
- D) PLI
- E) PDI

2323. Cosa venne creato in Italia in seguito alla crisi economica del 1929, con lo scopo di salvare il sistema bancario e industriale?

- A) L'Iri
- B) L'Eni
- C) L'Enel
- D) Il Tar
- E) Il Trn

2324. In quale anno è morto a Pechino Mao Tse-Tung?

- A) 1976
- B) 1986
- C) 1984
- D) 1995
- E) 1988

2325. In quale mese e quale anno le truppe alleate liberarono Roma?

- A) Nel Giugno 1944
- B) Nel Maggio 1945
- C) Nel Novembre 1946
- D) Nel dicembre 1945
- E) Nel Giugno 1946

2326. L'inizio della seconda rivoluzione industriale, viene collocata:

- A) a metà dell'ottocento
- B) nei primi anni del novecento
- C) nei primi anni del seicento
- D) alla fine del settecento
- E) alla fine del novecento

2327. Il primo sciopero generale nazionale della storia d'Italia si ebbe:

- A) nel 1904
- B) nel 1910
- C) nel 1898
- D) nel 1909
- E) nel 1915

2328. In Italia la "Secessione dell'Aventino" avvenne:

- A) nel 1924
- B) nel 1934
- C) nel 1935
- D) nel 1932
- E) nel 1940

2329. Le truppe statunitensi si ritirarono dal Vietnam nel:

- A) 1975
- B) 1985
- C) 1970
- D) 1965
- E) 1973

2330. Dove venne ucciso Ernesto "Che" Guevara?

- A) In Bolivia
- B) A Cuba
- C) In Guatemala
- D) In Brasile
- E) In Germania

2331. 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

2332. In quale mese e quale anno fu compiuta la strage della Stazione di Bologna?

- A) Nell'agosto 1980
- B) Nell'ottobre 1986
- C) Nel dicembre 1973
- D) Nel dicembre 1988
- E) Nel settembre 1981

2333. 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

2334. 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

2335. Dove ebbe inizio l'insurrezione dei Vespri Siciliani?

- A) A Palermo
- B) A Napoli
- C) A Siracusa
- D) A Catania
- E) A Salerno

2336. Nelson Mandela fu nominato Presidente nel 1993:

- A) del Sudafrica
- B) di Cuba
- C) della Somalia
- D) della Namibia
- E) dell'Etiopia

2337. 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

2338. A chi dichiarò guerra l'Italia il 28 ottobre 1940?

- A) Grecia
- B) Ungheria
- C) Jugoslavia
- D) Regno Unito
- E) Germania

2339. Il Belgio divenne indipendente:

- A) nel 1830
- B) nel 1910
- C) nel 1878
- D) nel 1835
- E) nel 1844

2340. 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

2341. "Solidarnosc", nacque attorno al 1980 in quale nazione europea?

- A) In Polonia
- B) In Romania
- C) In Ungheria
- D) In Italia
- E) In Germania

2342. 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

2343. 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

2344. Quale dei seguenti venne eletto Presidente della Repubblica nel 1955?

- A) Giovanni Gronchi
- B) Enrico De Nicola
- C) Antonio Segni
- D) Giovanni Gronchi
- E) Giovanni Leone

2345. Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia nel:

- A) 1861
- B) 1871
- C) 1837
- D) 1975
- E) 1866

2346. 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

2347. I trecento volontari della spedizione di Sapri vennero guidati da:

- A) Pisacane
- B) Cairoli
- C) Bianchi
- D) Bixio
- E) Abbagnale

2348. Il 6 giugno 1944 indica quale avvenimento importante?

- A) Lo sbarco in Normandia
- B) La battaglia di Pearl Harbor
- C) La scoperta del DNA
- D) La morte di papa Giovanni II
- E) La morte di Aldo Moro

2349. Nel Maggio 1982 fu nominato Segretario della Democrazia Cristiana:

- A) Ciriaco De Mita
- B) Fanfani Amintore
- C) Guido Gonella
- D) Giulio Andreotti
- E) Giuseppe Cappi

2350. In quale anno avvenne la conquista italiana della Libia?

- A) 1911-1912
- B) 1950-1953
- C) 1916-1918
- D) 1935-1936
- E) 1944-1945

2351. Quando divenne presidente degli Stati Uniti Woodrow Wilson?

- A) 1913
- B) 1919
- C) 1936
- D) 1921
- E) 1929

2352. 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

2353. 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

2354. L'anno in cui venne istituito l'Ente Nazionale Idrocarburi fu il...

- A) 1953
- B) 1945
- C) 1975
- D) 1962
- E) 1935

2355. Chi fu posto alla guida dell'URSS come Segretario del PCUS in sostituzione di Kruscev?

- A) Breznev
- B) Andropov
- C) Eltsin
- D) Gorbaciov
- E) Tolstoj

2356. Quale figura politica non entrò a far parte del Movimento Sociale Italiano?

- A) Fernando Tambroni
- B) Giorgio Almirante
- C) Pino Rauti
- D) Arturo Michelini
- E) Giuseppe Mazzini

2357. La "Guerra del Kippur" fra Egitto e Israele e quale altro avvenimento accaddero nello stesso anno?

- A) Il colpo di stato militare cileno che rovesciò il governo socialista del presidente Salvador Allende
- B) L'ammissione della Repubblica Popolare Cinese all'ONU
- C) La nomina di Michail Gorbaciov a presidente dell'Unione Sovietica
- D) La morte, dopo quarant'anni di dittatura, del generale Francisco Franco
- E) L'Unità d'Italia

2358. Una di queste disposizioni di carattere sociale non fu emanata in età giolittiana. Quale?

- A) L'abolizione della tassa sul macinato
- B) Il riposo domenicale obbligatorio
- C) L'innalzamento del limite di età per il lavoro infantile
- D) L'istituzione di un commissariato per l'emigrazione
- E) La tutela della maternità per le lavoratrici

2359. Quale stato, nel 1935, si astenne dall'approvazione delle le sanzioni economiche contro l'Italia?

- A) Austria
- B) Francia
- C) Gran Bretagna
- D) USA
- E) Germania

2360. In che cosa consisteva il Gruppo XXII Ottobre?

- A) In una organizzazione extraparlamentare di sinistra degli anni '60-70
- B) In una organizzazione extraparlamentare di estrema destra
- C) In una organizzazione terroristica filopalestinese
- D) In un gruppo partigiano della resistenza
- E) In una organizzazione filofascista

2361. Come vengono definiti i "fasci siciliani", sviluppatasi tra il 1891 e 1894?

- A) Un movimento popolare di ispirazione democratica
- B) Un'associazione creata da Mussolini
- C) Gli universitari aderenti all'opera nazionale balilla
- D) Un gruppo di nostalgici borbonici
- E) Un gruppo di giovani lavoratori

2362. 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

2363. 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

2364. 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

2365. 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

2366. 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

2367. Ta il 1950 e il 1960 è avvenuto quale dei seguenti fatti?

- A) Muore a Borgo Valsugana Alcide De Gasperi
- B) L'esercito argentino occupa le isole Falkland
- C) Martin Luther King marcia pacificamente su Washington
- D) Scoppia la guerra del Golan
- E) Martin Lutero pubblica le sue "95 Tesi"

2368. La guerra ispano-americana, combattuta in merito alla questione cubana, avvenne nel...

- A) 1898
- B) 1856
- C) 1926
- D) 1948
- E) 1961

2369. A causa di che cosa fu rovesciato il regime di Clang Kai Scek?

- A) A causa della rivoluzione guidata da Mao tse tung
- B) A causa del sostegno dato dal Giappone ai rivoltosi
- C) A causa dell'improvviso disinteresse degli Stati Uniti
- D) A causa dell'alleanza tra Corea del nord e Vietnam
- E) A causa della bomba nucleare lanciata dagli Stati Uniti

2370. Come era soprannominato Massimiliano Robespierre?

- A) L'Incorruttibile
- B) Il Terribile
- C) Il Pensatore
- D) L'Anticristo
- E) Il Grande

2371. A quanto salì la percentuale della popolazione votante quando venne introdotto in Italia nel 1912 il suffragio universale maschile?

- A) 23,2
- B) 10,5
- C) 19,2
- D) 15,4
- E) 42,2

2372. 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

2373. 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

2374. 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

2375. 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

2376. 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

2377. 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

2378. 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

2379. 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

2380. 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

2381. 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

2382. Cosa fece il comandante Luigi Rizzo?

- A) Affondò la corazzata austriaca Santo Stefano nel 1918
- B) Affondò la corazzata inglese Valiant nel porto di Alessandria nel 1941
- C) Partecipò alla battaglia di Lissa
- D) Si imbarcò sulla corazzata Roma nel 1943
- E) Affondò la corazzata francese classe Richelieu nel 1948

2383. Quale dei seguenti Presidenti avviò la politica statunitense di distensione con l'URSS?

- A) Nixon
- B) Clinton
- C) Washington
- D) Lincoln
- E) Kennedy

2384. Crispi, nella sua politica interna, si ispirava ad un uomo politico in particolare. Chi?

- A) Bismarck
- B) Clemenceau
- C) Lo zar Alessandro III
- D) Guizot
- E) Mussolini

2385. L'IRI fu istituito come ente provvisorio nel...

- A) 1933
- B) 1937
- C) 1952
- D) 1962
- E) 1942

2386. Quando gli Stati Uniti dichiararono guerra a Germania e Austria, nel corso della Prima Guerra Mondiale?

- A) Il 6 aprile 1917
- B) Il 3 gennaio 1918
- C) Il 20 settembre 1916
- D) Il 7 giugno 1914
- E) Il 15 maggio 1918

2387. 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

2388. 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

2389. 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

2390. In Piemonte, Vittorio Emanuele I, a seguito dell'insurrezione del 10 marzo 1821, abdicò in favore di Carlo Felice. Tuttavia, accadde un imprevisto. Quale?

- A) La reggenza passò a Carlo Alberto perché Carlo Felice si trovava presso la Corte di Modena
- B) Carlo Felice rifiutò la reggenza unendosi ai rivoltosi
- C) I rivoltosi riuscirono a far insediare sul trono il principe di Carignano
- D) Il Papa Pio IX si oppose, e Vittorio Emanuele I dovette riprendere il trono
- E) Non accadde nessun imprevisto

2391. Quando avvenne l'Anschluss?

- A) 1938
- B) 1921
- C) 1940
- D) 1945
- E) 1931

2392. Come si comportarono molti intellettuali americani durante il Maccartismo?

- A) Non presero posizioni politiche per timore di essere indicati come "dissidenti"
- B) Guardavano con interesse l'economia dell'URSS come possibile alternativa allo sfrenato capitalismo USA
- C) Difesero con coraggio il sistema capitalista USA contro il comunismo dell'URSS
- D) Si rifugiarono in URSS
- E) Rimasero legati alla patria nonostante ammirassero l'URSS

2393. 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

2394. 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

2395. Quale fu il ruolo di Dino Grandi all'interno del Gran Consiglio del Fascismo, in particolare nella notte del 25 luglio 1943, quando si tenne una seduta che determinò la caduta di Benito Mussolini?

- A) Elaborò e presentò l'ordine del giorno con il quale mise in minoranza Mussolini costringendolo alle dimissioni
- B) Fece opera di mediazione tra gli avversari di Mussolini e i suoi fedelissimi
- C) Pronunciò un appassionato discorso in difesa di Mussolini e del Regime
- D) Propose una nuova strategia militare per rilanciare lo sforzo bellico e l'alleanza con la Germania
- E) Cercò di risollevarne l'immagine di Mussolini, ricordando gli ottimi risultati ottenuti grazie alle decisioni da lui prese

2396. Dove, durante la Prima Guerra Mondiale, furono usati, per la prima volta, micidiali aggressivi chimici?

- A) Ad Ypres, in Belgio
- B) A Verdun, in Francia
- C) A Norimberga, in Germania
- D) A Lienz, in Austria
- E) Sul fiume della Somme, in Francia

2397. 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

2398. 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

2399. Chi erano gli Ustascia?

- A) Unità croate alleate alle truppe dell'asse
- B) Unità serbe alleate alle truppe dell'asse
- C) Unità partigiane agli ordini di Tito
- D) Unità partigiane albanesi
- E) Unità rumene alleate alle truppe dell'asse

2400. Chi guidava la delegazione italiana alla conferenza di pace che concluse la Prima Guerra Mondiale?

- A) Orlando e Sonnino
- B) Sonnino e Borselli
- C) Giolitti e Sforza
- D) Orlando e Nitti
- E) Nitti e Giolitti

2401. Quando iniziò la Rivoluzione filippina contro la Spagna?

- A) Nell'aprile 1896
- B) Nel giugno 1972
- C) Nel marzo 1901
- D) Nel febbraio 1935
- E) Nel settembre 1943

2402. Quando la Polonia è entrata nella NATO?

- A) 1999
- B) 1950
- C) 2005
- D) 1946
- E) 2001

2403. Chi era Presidente degli USA quando avvenne l'attacco alla "Baia dei Porci"?

- A) Kennedy
- B) Reagan
- C) Carter
- D) Truman
- E) Washington

2404. La conferenza di Algeciras (gennaio-aprile 1906) trattò quale delle seguenti questioni?

- A) Il protettorato francese sul Marocco
- B) Il protettorato britannico sull'Egitto
- C) L'assegnazione della Tunisia alla sfera d'influenza italiana
- D) La divisione dell'Impero Ottomano
- E) Il malcontento del popolo afgano

2405. La "Cassa del Mezzogiorno" fu istituita nel...

- A) 1950
- B) 1947
- C) 1938
- D) 1962
- E) 1923

2406. Sotto la guida di chi, nel 1948, nacque lo Stato di Israele?

- A) Ben Gurion
- B) Karmal
- C) Sharon
- D) Begin
- E) Netanyahu

2407. Quando avvenne la rivolta ungherese contro il regime comunista?

- A) 1956
- B) 1949
- C) 1938
- D) 1988
- E) 1961

2408. Qual era l'obiettivo principale dei governi della destra storica in Italia?

- A) Il pareggio di bilancio
- B) L'eliminazione delle tasse sul macinato
- C) L'eliminazione della pressione fiscale
- D) L'eliminazione del corso forzoso della lira
- E) L'eliminazione del lavoro minorile

2409. Scegliere l'ordine cronologico corretto dei seguenti avvenimenti:

- A) Battaglia di Marengo, Battaglia di Trafalgar, Battaglia di Waterloo, Battaglia di Caporetto, Battaglia del Kippur
- B) Battaglia di Marengo, Battaglia di Trafalgar, Battaglia di Waterloo, Battaglia del Kippur, Battaglia di Caporetto
- C) Battaglia di Marengo, Battaglia di Waterloo, Battaglia di Trafalgar, Battaglia di Caporetto, Battaglia del Kippur
- D) Battaglia di Waterloo, Battaglia di Trafalgar, Battaglia di Marengo, Battaglia di Caporetto, Battaglia del Kippur
- E) Battaglia di Trafalgar, Battaglia di Caporetto, Battaglia di Marengo, Battaglia di Waterloo, Battaglia del Kippur

2410. 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

2411. La terza Internazionale Comunista ebbe luogo a Mosca nel...

- A) 1919
- B) 1911
- C) 1923
- D) 1925
- E) 1927

2412. 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

2413. Il cosiddetto "proclama di Rimini" del 1815, fu...

- A) Il proclama con cui Gioacchino Murat incitò gli italiani alla creazione di uno stato indipendente
- B) Il proclama antiaustriaco lanciato da Eugenio Beauharnais
- C) Il proclama antifrancese lanciato dal generale austriaco Bellegarde
- D) L'enciclica con cui Pio VII invitò i cattolici alla guerra contro la Francia
- E) L'enciclica con cui Pio IX denuncia la presa di Roma

2414. All'epoca della terza guerra d'indipendenza prussiana, nel 1866, il cancelliere prussiano era...

- A) Otto von Bismarck
- B) Franz von Kolowrat-Liebsteinsky
- C) Klemens von Metternich
- D) Johann von Stadion
- E) Leo von Caprivi

2415. Il Presidente del Consiglio che represses con durezza i Fasci siciliani fu...

- A) Francesco Crispi
- B) Sidney Sonnino
- C) Benito Mussolini
- D) Giovanni Giolitti
- E) Pietro Badoglio

2416. Che cosa riuscì ad ottenere il Regno d'Italia al termine della terza Guerra di Indipendenza?

- A) L'annessione di Veneto, Friuli e provincia di Mantova
- B) L'annessione di Roma
- C) L'annessione di Trento e Trieste
- D) L'annessione di Lombardia e Regno delle due Sicilie
- E) L'annessione di Piemonte e Lombardia

2417. Quando accadde la dura repressione, effettuata delle truppe del Patto di Varsavia contro il tentativo cecoslovacco di instaurare un "socialismo dal volto umano"?

- A) 1968
- B) 1945
- C) 1848
- D) 1997
- E) 1952

2418. Contro chi combattè Napoleone nella battaglia delle Piramidi?

- A) I mamelucchi di Murad Bey
- B) La flotta inglese di Orazio Nelson
- C) I siriani di Ahmad al-Jazzar Pascià
- D) Gli Ottomani di Mustafa Pascià
- E) I mamelucchi di Mustafa Pascià

2419. 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

2420. 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

2421. 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

2422. Cosa è successo a Bernardo Provenzano, il boss mafioso ricercato sin dal 1963?

- A) È stato arrestato l'11 aprile 2006
- B) È tuttora latitante
- C) È stato ucciso in un conflitto a fuoco con una cosca rivale
- D) È stato arrestato in Canada
- E) Si è suicidato il 23 aprile 1999

2423. 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

2424. 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

2425. 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

2426. 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

2427. 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 Afghanistan
- D) Fu sancita la fine della guerra tra Iran e Iraq
- E) Fu sancita l'indipendenza dell'America dall'Inghilterra

2428. Chi fu il principale generale unionista nella Guerra di secessione americana?

- A) Ulysses Grant
- B) George Armstrong Custer
- C) Andrew Johnson
- D) Robert Lee
- E) Thomas Jefferson

2429. Che cosa si intende per "maquis"?

- A) il movimento di resistenza e liberazione nazionale francese durante la seconda guerra mondiale
- B) Un'organizzazione terrorista marxista-leninista di tendenza anarchica
- C) Un gruppo militante che chiede Uno stato indipendente per la Corsica e il conseguente distacco dell'isola dalla Francia.
- D) Un movimento terrorstico di estrema sinistra in Canada durante gli anni settanta
- E) Un movimento terrorstico di estrema destra in Canada durante gli anni settanta

2430. A quali elezioni politiche fu presentato il cosiddetto "listone", che comprendeva candidati di fiducia del Governo e del Partito nazionale fascista?

- A) Quelle del 1924
- B) Quelle del 1909
- C) Quelle del 1935
- D) Quelle del 1947
- E) Quelle del 1952

2431. L'ente, inaugurato nel 1928, che si occupava di trasmissioni radiofoniche, si chiamava...

- A) EIAR
- B) RAI
- C) FIAT
- D) INCOM
- E) ENI

2432. Quando è nata la FIAT, a Torino, col nome di "Società Anonima Fabbrica Italiana di Automobili"?

- A) L'11 luglio 1899
- B) Il 5 settembre 1878
- C) Il 4 maggio 1788
- D) Il 3 marzo 1886
- E) Il 10 ottobre 1901

2433. La rivoluzione di luglio contrastò la monarchia restaurata in Francia dopo la caduta di Napoleone, ma in particolare contrastò quale Re?

- A) Carlo X
- B) Luigi XVIII
- C) Luigi Filippo d'Orléans
- D) Luigi Napoleone Bonaparte
- E) Carlo V

2434. 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

2435. Il "new deal" fu un piano di riforme economiche e sociali promosso negli USA in quale periodo?

- A) Dal 1933 al 1937
- B) Dal 1940 al 1945
- C) Dal 1958 al 1961
- D) Dal 1928 al 1931
- E) Dal 1929 al 1933

2436. 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

2437. Nel periodo della Rivoluzione francese, i "girondini" oltre a riunire i deputati della Gironda, chi altro riunivano?

- A) I rappresentanti della borghesia colta
- B) I radicali antimonarchici
- C) L'ala proletaria della rivoluzione
- D) La sinistra piccolo- borghese
- E) La destra nobiliare

2438. 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

2439. 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

2440. 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

2441. Nel periodo della Rivoluzione francese, che cosa rappresentavano i "sanculotti"?

- A) L'ala proletaria della Rivoluzione
- B) Un gruppo moderato formato da rappresentanti della borghesia colta
- C) Un club rivoluzionario ad indirizzo radicale ed antimonarchico
- D) Un gruppo di sinistra interprete degli interessi proletari e piccolo-borghesi
- E) Un club che rappresentava solo i contadini francesi

2442. Dove si verificarono i moti di rivolta contro il caro-viveri e contro la guerra, scoppiati nell'agosto 1917?

- A) Torino
- B) Genova
- C) Palermo
- D) Roma divenne capitale del Regno d'Italia
- E) Milano

2443. Come fu chiamata, inizialmente, la linea di fortificazione approntata nel 1944 dal Feldmaresciallo Kesselring per rallentare l'avanzata degli eserciti alleati?

- A) Linea Gotica
- B) Linea Sigfrid
- C) Ligne Alpine
- D) Linea Gustav
- E) Linea Blocco

2444. 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

2445. Quando accadde la prima battaglia della Sirte?

- A) A metà dicembre del 1941
- B) Nel marzo del 1939
- C) A giugno del 1943
- D) A fine gennaio del 1946
- E) A metà novembre del 1954

2446. 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

2447. Dove accadde quella che possiamo definire la più grave sconfitta subita da Napoleone Bonaparte?

- A) A Waterloo
- B) In Russia a Cracovia
- C) In Russia a Smolensk
- D) In Russia a Waterloo
- E) In Russia a Mosca

2448. Il trattato di Brest-Litovsk firmato nel 1918 dal governo sovietico con la Germania, era...

- A) Era una pace separata che imponeva pesantissime condizioni alla Russia
- B) Era un patto di non aggressione
- C) Era il riconoscimento della legittimità del nuovo governo sovietico da parte principali governi europei
- D) Era un accordo commerciale con cui la Russia vendeva alla Germania grano in cambio di carbone
- E) Era un patto con cui il governo sovietico si impegnava solo a non ostacolare l'espansione della Germania

2449. Chi rappresentò un simbolo delle lotte romane contro lo Stato Pontificio, nel 1848?

- A) Giuditta Tavani Arquati
- B) Gaetana Agnesi
- C) Eleonora Fonseca Pimentel
- D) Amanda Guiducci
- E) Isabella Andreini

2450. Quando morì Abraham Lincoln?

- A) 1865
 - B) 1723
 - C) 1890
 - D) 1839
 - E) 1872
-

2451. Cosa accadde durante il congresso del Partito Socialista Italiano del 1921 a Livorno?

- A) L'ala sinistra operò la scissione che diede vita al Partito Comunista d'Italia
 - B) Un gruppo di congressisti appoggiò le istanze di Benito Mussolini uscendo dal partito
 - C) Ci fu un forte contrasto tra le diverse correnti che finì con l'uccisione di Turati
 - D) L'ala destra operò la scissione che diede vita al Partito Socialdemocratico italiano
 - E) Tutte le precedenti sono corrette
-

2452. Il 30 giugno 1934, accadde un episodio noto come "notte dei lunghi coltelli". Che cosa successe in particolare?

- A) Furono epurati e massacrati i vertici delle Sturmabteilung (SA) di Rohm e altri oppositori di Hitler
 - B) Vennero scatenate in tutta la Germania innumerevoli aggressioni agli ebrei
 - C) Le S.A di Rohm si scatenarono contro gli oppositori di sinistra e di centro del regime nazista
 - D) Fu dato fuoco al palazzo del Reichstag, sede del parlamento tedesco
 - E) Gli ebrei si ribellarono e lanciarono coltelli in aria
-

2453. Gli Ustascia, un gruppo estremista ricomparso nel corso delle guerre civili avvenute di recente in Jugoslavia, è simbolo di quale nazionalismo?

- A) Croato
 - B) Macedone
 - C) Sloveno
 - D) Serbo
 - E) Russo
-

2454. Nei giorni successivi alla strage di Capaci, dove venne ucciso il giudice Falcone, chi fu eletto Presidente della Repubblica Italiana?

- A) Oscar Luigi Scalfaro
 - B) Carlo Azeglio Ciampi
 - C) Sandro Pertini
 - D) Francesco Cossiga
 - E) Giorgio Napolitano
-

2455. Chi fu incoronato re di Vestfalia durante l'impero napoleonico?

- A) Girolamo Bonaparte
 - B) Luigi Bonaparte
 - C) Giuseppe Bonaparte
 - D) Luciano Bonaparte
 - E) Carlo Felice
-

2456. 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
-

2457. Con che cosa, nel 1995, si è concluso il duro conflitto tra Croazia, Serbia e Bosnia?

- A) Con l'Accordo di Dayton (GFAP)
 - B) Con il Trattato di Amsterdam
 - C) Con il Trattato di Parigi
 - D) Con l'accordo di Lubiana
 - E) Con la pace di Versailles
-

2458. 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
-

2459. 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
-

2460. Hitler, nel 1938, decise di acquisire una parte della Cecoslovacchia. Il suo obiettivo, in particolare, era la regione...

- A) dei Sudeti
 - B) della Moravia
 - C) della Baviera
 - D) della Boemia
 - E) Di Trebigne
-

2461. 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
-

2462. Le leggi di Norimberga (Leggi per la protezione del sangue) furono promulgate nel...

- A) 1935
 - B) 1920
 - C) 1942
 - D) 1950
 - E) 1948
-

2463. Che dinastia regnava in Austria ai tempi della Rivoluzione Francese?

- A) Asburgo
 - B) Borboni
 - C) Hohenzollern
 - D) Wittenberg
 - E) Angioini
-

2464. La politica di distensione tra le due Germanie fu principalmente elaborata da chi?

- A) Willy Brandt
 - B) Egon Krenz
 - C) Konrad Adenauer
 - D) Helmut Kohl
 - E) Leo von Caprivi
-

2465. Cosa fece la duchessa Maria Luisa di Borbone, reggente di Parma, quando, nel 1859, la Lombardia fu liberata?

- A) Abbandonò il Ducato che fu annesso al Regno di Sardegna
- B) Si alleò con il Regno di Sardegna
- C) Represse nel sangue una manifestazione filopiemontese
- D) Si offrì come mediatrice nel conflitto
- E) Si proclamò Imperatrice del Sacro romano impero d'oriente

2466. Dove avvennero gli scontri del 1914 che passarono alla storia come la "settimana rossa"?

- A) Marche e Romagna
- B) Veneto e Trentino
- C) Puglia e Basilicata
- D) Piemonte e Liguria
- E) Sicilia e Calabria

2467. 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

2468. 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

2469. Chi è stata la prima donna ad essere nominata premier in Israele?

- A) Golda Meir
- B) Silvia Reichenbach
- C) Benazir Bhutto
- D) Indira Gandhi
- E) Sonia Gandhi

2470. 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

2471. 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

2472. 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

2473. Chi è colui che elaborò il testo della Dichiarazione d'Indipendenza delle colonie americane dall'Inghilterra nel 1776?

- A) Jefferson
- B) Washington
- C) Wilson
- D) Lincoln
- E) Roosevelt

2474. 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

2475. 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

2476. Quando erano state inaugurate le Torri Gemelle di New York?

- A) 1973
- B) 1999
- C) 1940
- D) 1923
- E) 2001

2477. 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

2478. 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

2479. Quando Luigi Napoleone Bonaparte fu proclamato, con plebiscito, imperatore dei francesi?

- A) 1852
- B) 1815
- C) 1870
- D) 1900
- E) 1848

2480. 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

2481. 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

2482. 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

2483. Quando terminò la repressione del brigantaggio meridionale?

- A) 1865
- B) 1889
- C) 1876
- D) 1903
- E) 1896

2484. Come era denominata la complessa linea di fortificazione approntata dalla Francia per proteggere i propri territori che si estendeva dal Mare del Nord fino al Mare Mediterraneo?

- A) Linea Maginot
- B) Linea Sigfrid
- C) Ligne Alpine
- D) Linea Gotica
- E) Linea Atlantica

2485. La dittatura di quale Paese fu abbattuta in modo incruento nell'aprile 1974 con la "Rivoluzione dei garofani"?

- A) Portogallo
- B) Grecia
- C) Tunisia
- D) Spagna
- E) Francia

2486. Da parte di chi, nel corso della Prima Guerra Mondiale, gli armeni subirono un vero e proprio genocidio?

- A) Da parte dell'impero ottomano
- B) Da parte dei tedeschi
- C) Da parte dei russi
- D) Da parte degli inglesi
- E) Da parte dei francesi

2487. Tra i generali che, nel 1936, si ribellarono al governo repubblicano dando origine alla guerra civile spagnola, la figura più importante è sicuramente...

- A) Francisco Franco
- B) Miguel Primo de Rivera
- C) Calvo Sotol
- D) Francisco Largo Caballero
- E) Arsenio Martínez Campos y Antón

2488. 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

2489. Il repubblicano George W. Bush vinse le elezioni presidenziali negli USA, il 7 novembre del 2000, contro quale candidato democratico?

- A) Al Gore
- B) Barack Obama
- C) Hilary Clinton
- D) Joe Biden
- E) Donald Trump

2490. 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

2491. 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

2492. 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

2493. 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

2494. 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

2495. Le colonie inglesi, all'inizio della Seconda Guerra Mondiale, erano toccate da quali continenti?

- A) America, Africa, Asia, Oceania
- B) Africa e Asia
- C) America e Oceania
- D) Africa, America, Oceania
- E) Africa e Oceania

2496. 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 annetterci 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

2497. Quale delle seguenti affermazioni è corretta in riferimento al patto difensivo segreto della Triplice Alleanza, siglato il 20 maggio 1882?

- A) Prevedeva neutralità nel caso in cui uno dei firmatari fosse indotto a dichiarare guerra
- B) Prevedeva l'aiuto reciproco tra Italia e Germania in caso di aggressione austriaca
- C) È stato promosso dal cancelliere tedesco Conte Leo von Caprivi per isolare la Francia
- D) Aveva una durata di dieci anni ed era integrato dalla dichiarazione, richiesta dall'Italia, che l'alleanza non potesse essere rivolta contro la Gran Bretagna
- E) Prevedeva aiuti economici in caso di cataclismi atmosferici

2498. Chi cercò di assassinare Palmiro Togliatti nel luglio del 1948, ma fallì?

- A) Antonio Pallante
- B) Giorgio Almirante
- C) Luigi Necchi
- D) Salvo Gruni
- E) Aldo Moro

2499. 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

2500. Nel 1940 i Paesi Baltici (Estonia, Lituania, Lettonia) furono occupati da...

- A) L'Unione sovietica, che perdette poi i territori durante l'invasione tedesca e li riacquisì tra il 1944-45
- B) La Germania nazista, che perdette poi i territori a seguito dell'invasione sovietica del 1944-45
- C) La Finlandia, per assicurarsi degli stati-cuscinetto sui suoi confini meridionali
- D) La Bielorussia, per assicurarsi degli stati-cuscinetto ai suoi confini settentrionali
- E) Non furono mai occupati

2501. 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

2502. 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

2503. 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

2504. Il Regno Unito cercò di mantenere stretti legami con i paesi ex-colonie, come?

- A) Attraverso il Commonwealth
- B) Con la forza delle armi
- C) Con l'istituzione in ogni ex-colonia di un "Ufficio speciale per la decolonizzazione"
- D) Con il divieto per le ex-colonie di attuare accordi commerciali con altre potenze senza l'approvazione della camera dei Comuni
- E) Non cercò di mantenere stretti legami

2505. Il Patto di Varsavia, creato nel 1955, obbligava all'assistenza militare reciproca tutti i Paesi che vi avevano aderito. Di quali Paesi si tratta?

- A) Bulgaria, Cecoslovacchia e Polonia
- B) Cecoslovacchia, Polonia e Jugoslavia
- C) Jugoslavia, Polonia e Romania
- D) URSS, Jugoslavia e Ungheria
- E) Bulgaria, Ungheria e Romania

2506. Il 10 maggio 1940 la neutrale Islanda fu invasa e occupata...

- A) Dalle forze inglesi della Royal Navy, nell'operazione chiamata "Fork", senza che però venne posta resistenza da parte dei cittadini islandesi
- B) Dalle forze tedesche della Wehrmacht, nell'operazione chiamata "Fork", senza che però venne posta resistenza da parte dei cittadini islandesi
- C) Dalle forze tedesche della Wehrmacht, nell'operazione chiamata "Hydra", in cui più di un centinaio di cittadini islandesi vennero uccisi
- D) Dall'esercito USA, nell'operazione chiamata "Rock Island", senza che però venne posta resistenza da parte dei cittadini islandesi
- E) Dalle forze inglesi della Royal Navy, nell'operazione chiamata "Rock Island" senza che però venne posta resistenza da parte dei cittadini islandesi

2507. 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) Il Governo Ciampi nel settembre 1998
- D) Il Governo Berlusconi nel gennaio 2000
- E) Il Governo Renzi nel settembre del 1999

2508. 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

2509. 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

2510. Tra il 1915 e il 1916 venne attuato il piano di invasione dei Dardanelli, sotto controllo ottomano. Da chi fu ideato?

- A) Il Primo Lord dell'Ammiragliato inglese Winston Churchill
- B) Il Generale polacco Józef Klemens Pilsudski
- C) Joseph Joffre, Capo dell'esercito francese
- D) Ferdinand Foch, teorico e stratega francese, che guidò poi la vittoria finale sull'esercito tedesco
- E) Luigi Cadorna, Capo dell'esercito italiano

2511. La prima importante riforma agraria repubblicana avvenne nel...

- A) 1950
- B) 1955
- C) 1954
- D) 1961
- E) 1948

2512. Il Concordato di Conciliazione dei Patti Lateranensi tra regime fascista e Santa Sede ha avuto importanti conseguenze. Quali?

- A) L'istituzione della Città del Vaticano e il riconoscimento da parte della Santa Sede del Regno d'Italia
- B) La libertà di culto sul territorio italiano ed istituzione di un fondo comune tra Stato e Chiesa
- C) Religione cattolica di Stato sul territorio italiano e individuazione del Papa come garante dell'unità nazionale
- D) Alleanza internazionale tra Stato e Chiesa ed impegno da parte del Regno d'Italia nel supportare l'opera apostolica vaticana
- E) La partecipazione statale nella proclamazione del pontefice

2513. Nella politica polacca del 1956, tra le altre cose, accadde che...

- A) L'ala moderata del Partito comunista prese il potere
- B) L'ala stalinista del Partito comunista prese il potere
- C) Ci fu un tentativo di rivoluzione, stroncato dall'invio di carri armati russi a Varsavia.
- D) Un attentato uccise il presidente e segretario del Partito comunista polacco Wladyslaw Gomulka
- E) Tutte le precedenti sono corrette

2514. 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

2515. 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

2516. La Guerra franco-prussiana, le cui vicende hanno un peso rilevante per l'occupazione di Roma da parte delle truppe italiane e il raggiungimento dell'Unità nazionale, si colloca nel...

- A) 1870
- B) 1920
- C) 1798
- D) 1908
- E) 1900

2517. Quali dei seguenti Paesi facevano parte della CSI I (Comunità degli Stati Indipendenti) già pochi giorni dopo la sua istituzione?

- A) Armenia, Azerbaigian, Kazakistan, Kirghizistan, Moldavia, Turkmenistan, Tagikistan e Uzbekistan
- B) Bielorussia, Ucraina, Romania e Ungheria
- C) Ucraina, Bulgaria, Azerbaijan e Kazakistan
- D) Lettonia, Estonia, Lituania, Bielorussia, Ucraina, Romania e Ungheria
- E) Lettonia, Estonia, Lituania e Kazakistan

2518. La Guerra d'Indocina, combattuta fra l'esercito coloniale francese e il movimento per l'indipendenza del Vietnam, quando avvenne?

- A) 1946-1954
- B) 1944-1950
- C) 1922-1930
- D) 1961-1963
- E) 1956-1960

2519. La Conferenza di Monaco del 1938 in cui si accettò l'annessione dei territori dei Sudeti alla Germania, terminò a danno della...

- A) Cecoslovacchia
- B) Austria
- C) Polonia
- D) Ungheria
- E) Albania

2520. Grazie alla conferenza internazionale di Bretton Woods venne creata quale delle seguenti istituzioni?

- A) Il Fondo monetario internazionale (FMI) e la Banca mondiale
- B) L'ONU e la Banca centrale europea
- C) La FED (Federal Reserve)
- D) Nuova Banca di Sviluppo (NDB)
- E) La NATO

2521. Nella Costituzione italiana vi è un articolo che riconosce e recepisce la validità del Concordato tra Stato e Chiesa dei Patti Lateranensi. Quale?

- A) L'art. 7 della Costituzione, in cui viene peraltro detto che una modifica dei Patti non richiede una modifica Costituzionale
- B) L'art. 7 della Costituzione, in cui viene peraltro detto che una modifica dei Patti richiede una modifica Costituzionale
- C) L'art. 44 della Costituzione, in cui si riconosce tra le altre cose che il Cattolicesimo è la religione maggioritaria e prevalente ne Paese
- D) L'art. 31 della Costituzione
- E) L'art. 48

2522. La Riforma della scuola promossa da Giovanni Gentile nel 1923, implicò che cosa?

- A) Tra le altre cose, stabilì l'insegnamento obbligatorio della Religione Cattolica
- B) Tra le altre cose, privilegiò l'istruzione tecnica a quella classico-umanistica
- C) Una netta separazione tra scuole pubbliche e scuole private
- D) Tra le altre cose, l'adozione di testi tradotti dall'estero
- E) L'insegnamento di almeno due lingue straniere

2523. 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) Josif Stalin

2524. 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

2525. 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

2526. 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

2527. 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

2528. 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

2529. Una delle seguenti città piemontesi fondò, nell'ottobre 1944, una Repubblica Partigiana che riuscì a resistere fino agli inizi di novembre. Quale?

- A) Alba
- B) Cuneo
- C) Varese
- D) Alessandria
- E) Torino

2530. Chi sparò contro Papa Giovanni Paolo II nel 1981?

- A) Ali Agca
- B) Salman Rushdie
- C) Salem Zaef
- D) Ali Zahir
- E) Osama bin Laden

2531. Dove fu firmato l'armistizio che concluse la Terza Guerra d'Indipendenza nell'agosto 1866?

- A) Cormons
- B) Montebello
- C) Bezzecca
- D) Pastrengo
- E) Torino

2532. 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

2533. I gulag, istituiti in URSS nel 1918 come campi di lavoro forzato, furono aboliti da...

- A) Gorbaciov
- B) Stalin
- C) Kruscev
- D) Putin
- E) Vorontsov

2534. A comandare i Corpi volontari della libertà vi era...

- A) Raffaele Cadorna
- B) Ferruccio Parri
- C) Luigi Longo
- D) Alcide De Gasperi
- E) Pietro Badoglio

2535. Chi è stato assassinato a Palermo nel 1982?

- A) Il Prefetto Carlo Alberto Dalla Chiesa
- B) Il Prefetto Boris Giuliano
- C) Il Prefetto Paolo Borsellino
- D) Il Prefetto Giovanni De Lorenzo
- E) Il Prefetto Giovanni Falcone

2536. Prima di Roma, la capitale d'Italia era...

- A) Firenze
- B) Bologna
- C) Napoli
- D) Milano
- E) Venezia

2537. 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

2538. 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

2539. Il 3 luglio 2016, alcuni terroristi legati allo Stato Islamico, hanno effettuato, a Baghdad, una serie di attacchi dinamitardi. Quanti?

- A) 4
- B) 8
- C) 9
- D) 12
- E) 5

2540. Nel 2013, durante la guerra civile siriana, è avvenuto l'attacco chimico di Ghùta, in che modo?

- A) Con il lancio di missili superficie-superficie contenenti l'agente chimico sarin
- B) Con i cianuri, messi all'interno delle riserve idriche e acquedotti
- C) Con proiettili d'artiglieria da 254 mm con 2 - 3 litri di cloro liquido
- D) Con armamenti batteriologici in grado di diffondere colera, dissenteria, tifo, peste bubbonica ed antrace
- E) Tramite buste postali inquinate di antracee

2541. 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

2542. Nel corso del conflitto civile in Sri Lanka, quali furono le forze in contrapposizione?

- A) Le forze governative dello Sri Lanka e le formazioni indipendentiste delle Tigri del Tamil
- B) Le forze governative dello Sri Lanka e formazioni Jihadiste
- C) Si è trattato di un conflitto etnico tra la minoranza Musulmana e quella Singalese
- D) Si è trattato di un conflitto etnico tra la minoranza Musulmana e quella Burgher
- E) Le formazioni indipendentiste delle Tigri del Tamil e le formazioni Jihadiste

2543. Ingrid Betancourt fu sequestrata da quale formazione armata colombiana?

- A) FARC
- B) M-19
- C) AUC
- D) ELN
- E) B-19

2544. Il passaggio dalla Monarchia alla Repubblica, in Nepal, fu completato nel...

- A) 2008
- B) 2006
- C) 2010
- D) 1997
- E) 2005

2545. 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

2546. La sorveglianza esercitata dal Gruppo internazionale di orientamento (ISG) in Kosovo cessò nel...

- A) 2012
- B) 2014
- C) 2010
- D) 2009
- E) 2008

2547. 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

2548. 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

2549. 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

2550. 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

2551. Il Massacro dei reali Nepalesi avvenne nel...

- A) 2001
- B) 1846
- C) 2006
- D) 2005
- E) 1976

2552. Hafiz al-Asad morì nel..

- A) 2000
- B) 1995
- C) 1989
- D) 2006
- E) 1998

2553. Quando Vladimir Putin fu eletto Primo Ministro della Federazione Russa, accadde anche un altro evento, quale?

- A) L'improvvisa recrudescenza del conflitto in Cecenia
- B) L'attacco terroristico contro la scuola di Beslan
- C) L'attacco terroristico al Teatro Dubrovka di Mosca
- D) La seconda guerra in Ossezia del Sud
- E) La morte di Stalin

2554. L'esercito della Federazione Russa diede inizio alla campagna militare che poi prenderà il nome di seconda guerra Cecena. In che anno accadde ciò?

- A) 1999
- B) 2002
- C) 2012
- D) 2009
- E) 2005

2555. Chi ha indicato Vladimir Putin come suo successore, attribuendogli la carica di Primo Ministro della Federazione Russa?

- A) Boris Eltsin
- B) Primakov
- C) Nikolaj Lenin
- D) Alexander Lukashenko
- E) Gorbaciov

2556. Come si articola il conflitto dell'Ituri?

- A) Il conflitto ebbe molteplici fasi; i contrasti armati più recenti avvennero tra il 1999 ed il 2003, protraendosi fino al 2007
- B) Il conflitto ebbe molteplici fasi; i contrasti armati più recenti avvennero tra il 2004 ed il 2008, protraendosi fino al 2012
- C) Il conflitto ebbe molteplici fasi; i contrasti armati più recenti avvennero tra il 2001 ed il 2002, protraendosi fino al 2010
- D) Il conflitto ebbe molteplici fasi; i contrasti armati più recenti avvennero tra il 2003 ed il 2007, protraendosi fino al 2017
- E) Il conflitto ebbe molteplici fasi; i contrasti armati più recenti avvennero tra il 2008 ed il 2009, protraendosi fino al 2021

2557. Il Movimento Islamista dell'Uzbekistan aveva come obiettivo...

- A) Il rovesciamento del presidente dell'Uzbekistan, Islom Karimov, e la creazione di uno stato islamico governato secondo i principi della Sharia
- B) La creazione del Califfato nella totalità delle repubbliche Caucasiche
- C) Determinare un conflitto civile interno alla Federazione Russa al fine di interrompere definitivamente il governo di Vladimir Putin
- D) Creare un'intesa con il governo Russo in chiave anti-Stati Uniti
- E) L'instaurazione della democrazia perfetta

2558. 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

2559. Che cosa prevedevano gli accordi di Oslo?

- A) Gli accordi prevedevano un ritiro delle forze israeliane da alcune aree della Striscia di Gaza e della Cisgiordania ed affermavano il diritto palestinese all'autogoverno in tali aree
- B) Gli accordi sancivano l'impossibilità per i rifugiati palestinesi di ritornare nelle proprie terre
- C) Gli accordi prevedevano l'annullamento dello stato d'Israele
- D) Gli accordi prevedevano la creazione della "Grande Israele"
- E) Gli accordi prevedevano la creazione dello Stato di Israele

2560. Il primo presidente della Repubblica Slovacca è stato...

- A) Vladimir Meciar
- B) Rudolf Sculsther
- C) Andrej Kiska
- D) Ivan Gasparovic
- E) Zuzana Čaputová

2561. L'Uzbekistan dichiara l'indipendenza dall'URSS nel...

- A) 1991
- B) 1989
- C) 2008
- D) 1956
- E) 2000

2562. Dopo il raggiungimento dell'indipendenza dall'URSS da parte del Turkmenistan, chi diventa il suo primo presidente?

- A) Saparmyrat Nyýazow
- B) Gurbanguly Berdimuhamedow
- C) Muhammetznazar Gapurowic Gapurow
- D) Suchan Babaevic Bavaev
- E) Serdar Berdimuhamedow

2563. Dopo l'invasione irachena, dove trova rifugio la famiglia reale Al Sabah?

- A) Arabia Saudita
- B) Iran
- C) Stati Uniti
- D) Siria
- E) Francia

2564. 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

2565. 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

2566. Nel Disastro dello Space Shuttle Challenger quanti astronauti morirono?

- A) 7
- B) 3
- C) 10
- D) 5
- E) 9

2567. "Rivoluzione del Rosario" fa riferimento a...

- A) All'insieme di avvenimenti che portarono alla caduta del regime militare del presidente Ferdinand Marcos nelle Filippine
- B) Ad un periodo della storia europea caratterizzato da profondi cambiamenti in ambito liturgico e religioso
- C) All'operato di alcuni preti come Camillo Torres, che in America Latina sposarono la causa della guerriglia marxista
- D) All'insieme di avvenimenti che portarono alla caduta del regime militare dei colonnelli in Argentina
- E) Alla diffusione della fede cattolica in Argentina

2568. La Rivoluzione del Rosario ha colpito quale dei seguenti Paesi?

- A) Filippine
- B) Stato Vaticano
- C) Colombia
- D) Spagna
- E) Argentina

2569. Durante l'operazione Ogro portata a compimento dal gruppo indipendentista basco ETA, venne uccisa un'eminente personalità del regime Franchista. Quale?

- A) Carrero Blanco
- B) Carlos Arias Navarro
- C) Torcuato Fernandez
- D) Emilio Mola
- E) Ferdinand Marcos

2570. 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

2571. Il turco Mehmet Ali Ağca, responsabile dell'attentato contro Giovanni Paolo II, apparteneva ad una formazione terroristica. Quale?

- A) Lupi Grigi Turchi
- B) OAS francese
- C) ETA basca
- D) Raf tedesca
- E) Non apparteneva a nessuna formazione terroristica, era un solitario

2572. Il conflitto tra Iran e Iraq iniziò nel...

- A) 1980
- B) 1998
- C) 1991
- D) 2006
- E) 1987

2573. La rivoluzione Sandinista in Nicaragua ha condotto a che cosa?

- A) Alla fine della dittatura di Anastasio Somoza Debayle
- B) Ad una grave Carestia
- C) Al miglioramento delle relazioni con gli Stati Uniti
- D) Alla collettivizzazione dei mezzi di produzione
- E) Alla chiusura delle frontiere

2574. Il più grande traguardo ottenuto da Papa Wojtyła 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

2575. 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

2576. 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

2577. Il Golpe in Cile operato dalla giunta militare guidata da Pinochet, accadde nel...

- A) 1973
- B) 1990
- C) 1950
- D) 2001
- E) 1987

2578. 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

2579. 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

2580. Quando sono nati gli Emirati Arabi Uniti dopo l'emancipazione dal protettorato britannico?

- A) 1971
- B) 2001
- C) 1946
- D) 1990
- E) 1999

2581. 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

2582. 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

2583. 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

2584. 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

2585. Quali delle seguenti formazioni politiche lottava affinché venissero riconosciuti alla comunità afroamericana i diritti civili e sociali?

- A) Black Panther
- B) SDS
- C) Weather Underground
- D) Redstockhings feminists
- E) FRA

2586. 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

2587. Con il Movimento del 26 Luglio il dittatore cubano Fulgencio Batista fu deposto da?

- A) Fidel Castro
- B) Armando Lambruschini
- C) Jorge Rafael Videla
- D) Leopoldo Galtieri
- E) Francisco Franco

2588. La colonia britannica di Hong Kong venne riconsegnata alla Cina nel...

- A) 1997
- B) 1985
- C) 1989
- D) 1979
- E) 1991

2589. La rivoluzione Romana che portò al crollo del regime comunista di Nicolae Ceausescu avvenne nel

- A) 1989
- B) 1992
- C) 2000
- D) 1987
- E) 1995

2590. Il maresciallo Tito, leader della Repubblica Socialista Federale della Jugoslavia, muore nel...

- A) 1980
- B) 2000
- C) 1956
- D) 1968
- E) 1975

2591. L'Ungheria uscì dal Patto di Varsavia nel...

- A) 1956
- B) 1954
- C) 1951
- D) 1959
- E) 1960

2592. Nel 1973, venne effettuato un attacco terroristico contro un aereo della Pan Am all'Aeroporto di Fiumicino. Come si concluse?

- A) I terroristi catturano 14 ostaggi per poi fuggire su un altro aereo della Lufthansa con destinazione Kuwait
- B) Tutti i terroristi e gli ostaggi rimasero uccisi durante il blitz delle forze dell'ordine
- C) Grazie al blitz delle forze speciali, tutti i terroristi vennero catturati
- D) I terroristi si arresero ma solo dopo aver ucciso due ostaggi israeliani
- E) Gli ostaggi riuscirono a ribellarsi e uccisero i terroristi

2593. Richard Nixon, Presidente degli Stati Uniti, si recò in Cina, riconoscendo ufficialmente il paese asiatico come grande potenza. Quando accadde ciò?

- A) 1972
- B) 1987
- C) 1957
- D) 1984
- E) 1981

2594. 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

2595. 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

2596. Alfredo Stroessner è stato...

- A) Un generale e dittatore Paraguayan 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

2597. La Repubblica Democratica Tedesca entra a far parte del Patto di Varsavia nel...

- A) 1956
- B) 1945
- C) 1960
- D) 1987
- E) 1959

2598. La Repubblica Democratica Tedesca è esistita dal... al...

- A) 1949 – 1990
- B) 1945 – 1976
- C) 1960 – 1989
- D) 1940 – 1945
- E) 1949 – 1960

2599. 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)

2600. Nel Regno Unito, chi ha sostituito il Primo Ministro David Cameron, dimessosi a seguito del risultato "pro brexit" emerso dal referendum?

- A) Theresa May
- B) Boris Johnson
- C) Elisabetta II
- D) Gordon Brown
- E) Margaret Thatcher

2601. Per quale ragione il fascismo, anche se non riuscì mai ad ottenere la subordinazione della Chiesa alle proprie pretese totalitarie, fu comunque largamente favorito dall'atteggiamento benevolo e conciliante della gerarchia ecclesiastica?

- A) Perché il fascismo si presentava come una controrivoluzione preventiva contro il comunismo ateo
- B) Per far fronte al superficiale anticlericalismo di Mussolini
- C) Per cercare di circoscrivere con la sua influenza «la tempesta di violenze e devastazioni contro persone e cose» come quelle attuate in occasione delle rappresaglie squadristiche seguite all'attentato dello Zamboni
- D) Per evitare che l'Opera Nazionale Balilla stroncasse le organizzazioni sportive cattoliche
- E) Per evitare che Mussolini stabilisse come religione ufficiale, una religione diversa da quella cattolica

2602. 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

2603. 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

2604. 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

2605. 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

2606. 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

2607. 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

2608. Nel dicembre 1989, a Timisoara, in Romania, accadde che...

- A) Per ordine del dittatore Nicolae Ceausescu fu repressa una manifestazione che costò, a seconda delle stime, da 2 a 5 mila vittime
- B) Boris Eltsin dichiarò nella piazza principale il discioglimento dell'URSS
- C) L'opposizione romena dichiarò l'indipendenza dall'URSS
- D) Ci fu un attentato contro il dittatore Nicolae Ceausescu, che rimase ferito
- E) Ci fu un attentato contro Boris Eltsin

2609. 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

2610. Il Re Vittorio Emanuele III affidò l'incarico di formare il governo a Benito Mussolini dopo quale accadimento?

- A) A seguito della Marcia su Roma, nel 1922
- B) A seguito di un referendum popolare di massa tenuto nel 1922
- C) A causa della presa del potere alle elezioni del Partito Socialista Italiano, nel 1921
- D) A seguito delle sconfitte del governo liberale nelle guerre di colonizzazione in nord-Africa
- E) A seguito di un colpo di stato

2611. In un Paese dell'ex blocco sovietico scoppiò, nel 1989, la cosiddetta "rivoluzione di velluto". Di quale Paese si tratta?

- A) Cecoslovacchia
- B) Jugoslavia
- C) Romania
- D) Ungheria
- E) Polonia

2612. Thomas Woodrow Wilson espone in un celebre discorso pronunciato l'8 gennaio 1918 davanti al Congresso i principi di base della sua politica fondata sul cosiddetto "internazionalismo wilsoniano". Con quale titolo è passato alla storia tale discorso?

- A) I "Quattordici punti"
- B) I "Quindici punti"
- C) I "Dieci punti"
- D) I "Trenta punti"
- E) I "Venti punti"

2613. In che modo la legge elettorale approvata nel 1923 (e, tra l'altro, largamente voluta da Benito Mussolini), facilitò la presa di potere del Partito Fascista sul parlamento?

- A) Attraverso l'assegnazione di un premio di maggioranza - 2/3 dei seggi - alla lista vincitrice che avesse conseguito il 25% dei voti validi
- B) Grazie alla parcellizzazione delle opposizioni che correvano in collegi diversi
- C) Attraverso il sistema proporzionale che spinse le opposizioni a non collaborare tra loro
- D) Grazie al collegio unico che favoriva le aree rurali rispetto a quelle urbane e proletarie
- E) Non la facilitò

2614. La Repubblica Federale tedesca, nata alla fine della Prima guerra mondiale sulle ceneri dell'Impero di Guglielmo II di Hohenzollern, è conosciuta come...

- A) Repubblica di Weimar
- B) Repubblica del Reichstag
- C) Repubblica dei Lander
- D) Federazione dei Lander
- E) Federazione del Reichstag

2615. Il 3 dicembre 1989, su una nave da crociera ancorata a Malta, si incontrano alcuni Leader. In questa occasione venne sancita ufficialmente la fine della guerra fredda. Quali leader parteciparono all'incontro?

- A) George Bush e Michail Gorbaciov
- B) Richard Nixon e Michail Gorbaciov
- C) George Bush e Boris Eltsin
- D) Bill Clinton e Boris Eltsin
- E) Richard Nixon e Boris Eltsin

2616. L'India indipendente, nel contesto dei primi anni di Guerra Fredda, in che posizione si collocava, politicamente?

- A) Tra i paesi non allineati
- B) Tra i paesi del blocco occidentale
- C) Tra i paesi del blocco sovietico
- D) Era allineato alle posizioni cinesi
- E) È una informazione che non è nota

2617. 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

2618. 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"

2619. 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

2620. 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

2621. Le organizzazioni politiche e sindacali antifasciste considerate sovversive furono sciolte nel...

- A) 1926
- B) 1922
- C) 1933
- D) 1940
- E) 1943

2622. 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

2623. La banca statunitense che fallì il 15 settembre 2008 era...

- A) Lehman Brothers
- B) Goldman Sachs
- C) Standard & Poor's
- D) Bank of America
- E) BCE

2624. La "Dichiarazione di Brazzaville", emanata nel 1944 da Charles De Gaulle nell'Africa Equatoriale Francese, si componeva di diverse parti. Quale delle seguenti affermazioni non ne faceva parte?

- A) I cittadini delle colonie francesi avrebbero potuto votare per l'indipendenza alla fine della guerra
- B) I cittadini delle colonie francesi avrebbero ottenuto gli stessi diritti dei cittadini francesi
- C) I cittadini delle colonie francesi avrebbero ottenuto il diritto di voto per il parlamento francese
- D) La popolazione indigena sarebbe stata impiegata in posizioni di servizio pubblico all'interno delle colonie
- E) I cittadini delle colonie avrebbero avuto diritto ad un membro che lo rappresentasse nel parlamento francese

2625. Il trattato NATO fu firmato da quale Presidente degli Stati Uniti d'America?

- A) Harry S. Truman
- B) Franklin Delano Roosevelt
- C) Dwight D. Eisenhower
- D) Lyndon B. Johnson
- E) Abraham Lincoln

2626. Giovanni Paolo II, nel maggio 2001, entrò nella moschea di Omayyadi (è stato il primo pontefice cattolico a mettere piede in un luogo di culto musulmano). In quale città ci troviamo?

- A) Damasco
- B) Il Cairo
- C) Algeri
- D) Tunisi
- E) Istanbul

2627. Qual è la leader della cosiddetta "Rivoluzione arancione", nonché ex primo ministro, che il 22 febbraio 2014 in Ucraina è stata liberata dopo due anni e mezzo di prigionia?

- A) Julija Tymoshenko
- B) Anastasia Kuzmina
- C) Milla Jovovich
- D) Kvitka Cisyk
- E) Aleksandra Michajlovna Kollontaj

2628. "Blitzkrieg" nel linguaggio di guerra significa:

- A) "guerra lampo", strategia utilizzata soprattutto dai tedeschi nelle prime fasi della Seconda guerra mondiale
- B) "guerra lampo", strategia inventata dai tedeschi ma utilizzata soprattutto dai russi verso la fine della Seconda Guerra Mondiale
- C) "bombardamento a tappeto", utilizzato contro i tedeschi dall'aviazione inglese nella Seconda Guerra Mondiale
- D) "bombardamento a tappeto", utilizzato in Austria dai russi al termine dell'offensiva nell'ultima fase della Seconda guerra mondiale
- E) Questa parola non esiste nel linguaggio di guerra

2629. Dopo quasi dieci anni di guerra, l'Unione sovietica ritira le sue truppe dall'Afghanistan. In che periodo?

- A) Tra il 1988 e il 1989
- B) Nel 1990
- C) Nel 1985
- D) A cavallo tra il 1986 e 1987
- E) Nel 1998

2630. 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

2631. 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

2632. 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

2633. La leadership di Gorbaciov a capo dell'URSS ebbe come prodotto politico...

- A) La Perestrojka
- B) La Vosstanovleniye
- C) Il Novyy kurs
- D) La Sotsial'noye obnovleniye
- E) La Krest'janskaja

2634. 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

2635. 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

2636. La battaglia di Stalingrado ebbe come principale conseguenza...

- A) La prima importante sconfitta dell'Asse sul fronte orientale, e l'inizio della contro-avanzata russa
- B) Il cedimento del fronte occidentale russo e la conseguente ritirata a nord dell'Armata Rossa
- C) La rottura delle catene di rifornimento russe che determinò il cambio di strategia dell'Armata Rossa.
- D) Non ci furono importanti conseguenze: il fronte principale di guerra era più a nord
- E) L'instaurazione della monarchia zarista

2637. In che modo fu violata la Convenzione dell'Aia del 1899, durante la Seconda battaglia delle Fiandre combattuta nella Prima guerra mondiale?

- A) I tedeschi usarono armi chimiche
- B) I francesi usarono gas a base di fluoro
- C) Le truppe tedesche decapitarono dei prigionieri belgi
- D) La fucilazione di centinaia di civili estranei al conflitto da parte delle truppe tedesche.
- E) La fucilazione di centinaia di civili estranei al conflitto da parte delle truppe francesi

2638. Nel gennaio di quale anno l'URSS consolidò i rapporti con i paesi dell'Europa orientale (Repubblica Democratica Tedesca, Polonia, Cecoslovacchia, Ungheria, Romania e Bulgaria), istituendo un Consiglio di Mutua Assistenza Economica e stringendo con essi nel maggio del 1955 un'alleanza militare che prese il nome di Patto di Varsavia?

- A) 1949
- B) 1954
- C) 1953
- D) 1948
- E) 1951

2639. Il Trattato di Ginevra del 1988, in cui l'URSS s'impegnò di ritirare le proprie truppe dall'Afghanistan, fu firmato da chi?

- A) Repubblica Democratica dell'Afghanistan ed il Pakistan, con Unione sovietica e Stati Uniti come garanti
- B) Unione sovietica, Cina e guerriglieri mujaheddin
- C) Repubblica Democratica dell'Afghanistan, Russia e Stati Uniti d'America
- D) Inghilterra, Francia, Unione sovietica e Repubblica Democratica dell'Afghanistan
- E) Svizzera, Baden, Belgio, Danimarca, Spagna, Portogallo, Francia, Assia, Italia, Paesi Bassi, Prussia e Württemberg

2640. Le cause del fallimento del colpo di Stato conservatore in URSS del 1991 furono, tra le altre...

- A) Il rifiuto dei militari di sparare sui civili, all'opposizione di Gorbaciov e alla resistenza popolare animata da Boris Eltsin
- B) L'intervento diplomatico della Francia e la minaccia militare inglese
- C) L'intervento diplomatico degli Stati Uniti e la minaccia militare degli stessi
- D) Il contro-colpo di stato attuato da Eltsin e dalla Marina russa
- E) La presa del potere alle elezioni del Partito Socialista

2641. Il generale Fuller, quando parla della "pietra tombale della Francia", fa riferimento a che cosa?

- A) Alla linea Maginot
- B) Alle fortificazioni di Sedan
- C) All'accordo franco-inglese
- D) Alla disfatta di Dunkerque
- E) All'accordo italo-tedesco

2642. 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

2643. 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

2644. "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

2645. 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

2646. Lo scoppio della Rivoluzione bolscevica russa, nel teatro della Prima Guerra Mondiale, ebbe come conseguenza...

- A) Il ritiro della Russia dal campo bellico
- B) Un imbarbarimento delle truppe russe, che compirono gravi violazioni dei diritti umani nei territori austro-ungarici.
- C) La necessità di rinforzare i fronti russi da parte degli eserciti suoi alleati (inglesi e francesi) con inevitabile indebolimento dei fronti occidentali.
- D) La caduta del fronte orientale e l'invasione tedesca dei territori russi.
- E) La necessità per la Russia di chiedere aiuti agli Stati Uniti, in quanto impossibilitata a sostenere i costi di una lotta interna oltre a quelli della guerra

2647. L'ingresso in guerra degli Stati Uniti d'America al fianco degli alleati dell'Intesa nel 1917 comportò...

- A) Tra le altre cose, l'affondamento nel marzo del 1917 di 5 mercantili americani nell'oceano Atlantico
- B) L'attacco da parte della Marina tedesca nell'Oceano Pacifico ad una base militare statunitense
- C) Il blocco dei pagamenti dei debiti da parte dell'Impero austro-ungarico
- D) Tra le altre cose, l'uccisione da parte di alcuni nazionalisti tedeschi dell'ambasciatore statunitense a Berlino
- E) Il bombardamento di Pearl Harbor

2648. L'abbandono della "Dottrina Brežnev" da parte dell'Unione sovietica nel 1989 significava:

- A) L'abbandono delle politiche interventiste nei confronti dei paesi del blocco comunista
- B) L'annullamento dei progetti di finanziamento che Mosca aveva pattuito con il partito del blocco sovietico
- C) La fine dell'indipendenza dei Partiti comunisti dell'Europa orientale
- D) La dichiarazione di non interferenza nelle scelte politiche dei Partiti comunisti dell'Europa occidentale
- E) L'abbandono della dittatura di Rasputin

2649. Qual è la riforma che fu varata in Italia nel 1951 e che prese il nome dal ministro in carica?

- A) Riforma fiscale, più nota come legge Vanoni, che istituisce l'obbligo per il contribuente di presentare ogni anno la denuncia dei redditi
- B) Riforma agraria, più nota come legge Pella, che prevede il frazionamento del latifondo a vantaggio della piccola proprietà contadina
- C) Riforma della scuola, più nota come legge Gentile, che innalza l'obbligo scolastico a 14 anni
- D) Riforma elettorale, più nota come legge Scelba, che abbassa la soglia della maggiore età a 18 anni
- E) Riforma sociale, più nota come legge Giolitti, che introdusse le tutele del lavoro femminile e minorile

2650. Il trattato INF sulla limitazione in territorio europeo dei missili nucleari di medio raggio fu firmato nel 1987 da...

- A) Ronald Reagan e Michail Gorbaciov
- B) George Bush e Michail Gorbaciov
- C) George Bush e Boris Eltsin
- D) George W Bush e Vladimir Putin
- E) Ronald Reagan e George Bush

2651. L'ultimo paese europeo ad accettare l'emancipazione delle proprie colonie fu...

- A) Il Portogallo
- B) La Spagna
- C) La Francia
- D) La Danimarca
- E) L'Italia

2652. La fazione più estremista dell'Esercito giapponese, che organizzò anche diversi attentati, e che fu repressa dall'intervento dell'imperatore Hirohito, aveva il nome di...

- A) Kodoha
- B) Kimbi ou
- C) Shatu doha
- D) Kenpeitai
- E) Hama

2653. Quale delle seguenti affermazioni è una delle ragioni per cui si ritiene importante la battaglia combattuta sulla penisola di Gallipoli durante la Campagna dei Dardanelli, tra le forze anglo-francesi e quelle ottomane?

- A) Perché è considerata la prima grande operazione militare anfibia della storia contemporanea
- B) Perché dimostrò la grande capacità militare inglese
- C) Perché ristabilì le comunicazioni tra Mar Nero e Mar Egeo
- D) Perché fu la prima vittoria della Triplice Intesa
- E) Perché è la prima volta in cui si usarono i carri armati

2654. Perché Gorbaciov è ritenuto avere un ruolo fondamentale nel processo di dissoluzione del blocco socialista dell'est Europa?

- A) Perché inaugurò una politica di graduali riforme democratiche ed economiche per tentare di risollevare le sorti del suo paese, che si trovava in forte crisi
- B) Perché dissolse il Partito comunista russo e di conseguenza i partiti comunisti ad esso collegati in tutta l'Europa orientale
- C) Perché i suoi studi giovanili negli Stati Uniti d'America gli hanno permesso di apprendere gli errori del sistema socialista
- D) Perché i suoi studi giovanili in Inghilterra gli hanno permesso di apprendere gli errori del sistema socialista
- E) Perché fondò il Partito comunista russo e di conseguenza i partiti comunisti ad esso collegati in tutta l'Europa orientale

2655. La Guerra del Kippur si combattè tra...

- A) Israele e Stati Uniti da una parte, ed una coalizione di paesi arabi capitanata da Egitto e Siria dall'altra
- B) Stati Uniti da una parte, ed una coalizione di principati ed emiri arabi dall'altra (Emirati Arabi Uniti, Arabia Saudita e Qatar)
- C) Israele da una parte, Iraq ed Iran dall'altra
- D) Israele da una parte, Libano e Iraq dall'altra
- E) Libano e Israele da una parte, Stati Uniti dall'altra

2656. All'interno dell'ideologia fascista, quando si parla di "corporativismo" si fa riferimento a...

- A) Assegnazione allo Stato di un ruolo decisivo nell'indirizzo del sistema economico: le corporazioni, divise per settori di attività, erano organi statali che riunivano rappresentanti dei lavoratori e imprenditori.
- B) Libere corporazioni e lavoratori guidati da un'idea liberista dell'economia, dove i soggetti potevano concorrere liberamente all'interno del sistema economico fascista
- C) Totale disinteresse da parte dello Stato di un ruolo attivo all'interno del sistema economico: il ruolo veniva delegato alle corporazioni, che erano organi creati per sostituire i sindacati.
- D) Direzione centralizzata dell'economia da parte del regime, che assumeva il ruolo di unica corporazione attiva in campo economico
- E) La creazione di corporazioni e associazioni dove ideare modalità che potessero escludere gli ebrei dalla vita sociale

2657. Durante la conferenza di Bretton Woods, si trattò dei motivi che hanno condotto allo scoppio della Seconda guerra mondiale. Quale tra i seguenti non furono trattati?

- A) La difficoltà di reperire materie prime
- B) Le diffuse pratiche protezionistiche
- C) La svalutazione dei cambi per ragioni competitive
- D) La scarsa collaborazione in campo monetario tra le nazioni
- E) Il sistema degli scambi internazionali distrutto dalla Seconda Guerra mondiale

2658. Nella politica estera fascista, dall'andamento complesso e non lineare, si possono grosso modo distinguere due fasi principali. Quali?

- A) Una prima, dal 1922 al 1934, in cui l'orientamento prevalente non si discostò sostanzialmente dalle scelte dei governi liberali; una seconda, dal 1935 al 1939, connotata dalla crescente aggressività, dall'avvicinamento alla Germania nazista e dalla conseguente messa in discussione degli equilibri di Versailles
- B) Una prima, dal 1922 al 1940, in cui il regime promulgava il pacifismo e si richiamava ai valori della Società delle Nazioni; una seconda, dal 1940 al 1945 in cui la guerra costrinse il regime all'alleanza con l'Asse
- C) Una prima, dal 1920 al 1929, in cui il regime prospettava la fine dei regimi coloniali; una seconda, dal 1930 al 1940, connotata da trattative segrete con le potenze Alleate, trattative poi fallite
- D) Una prima, dal 1922 al 1939, di crescente aggressività nei confronti dei paesi confinanti; una seconda, dal 1940 al 1944, in cui la guerra in corso fece cambiare idea al regime sulla necessità di combattere su più fronti al fianco della Germania Nazista
- E) Una prima, dal 1912 al 1939, di crescente aggressività nei confronti dei paesi confinanti; una seconda, dal 1940 al 1954, in cui la guerra in corso fece cambiare idea al regime sulla necessità di combattere su più fronti al fianco della Germania Nazista

2659. Salvator Allende, a capo di una coalizione di centrosinistra, nel 1970 viene eletto presidente di quale Stato?

- A) Cile
- B) Bolivia
- C) Brasile
- D) Argentina
- E) Uruguay

2660. Regime totalitario e regime autoritario: quali sono le differenze?

- A) A differenza del regime totalitario, in un regime autoritario lo Stato (o il governo) non controlla al massimo grado le vite degli individui che ne fanno parte attraverso la sorveglianza sistematica, e non prova, in linea generale, a plagiare le menti dei cittadini con la propaganda cercando di inculcare un'ideologia di stato
- B) A differenza del regime autoritario, in un regime totalitario lo Stato (o il governo) non controlla al massimo grado le vite degli individui che ne fanno parte attraverso la sorveglianza sistematica, e non prova, in linea generale, a plagiare le menti dei cittadini con la propaganda cercando di inculcare un'ideologia di stato
- C) Le due definizioni sono sinonimi e si possono usare per definire esattamente lo stesso modello di sistema politico
- D) Il sistema totalitario viene implementato a seguito di una conquista attraverso la via democratica del potere, mentre il regime autoritario conquista il potere con la violenza
- E) Il sistema autoritario viene implementato a seguito di una conquista attraverso la via democratica del potere, mentre il regime totalitario conquista il potere con la violenza

2661. Con la fine dell'occupazione sovietica delle repubbliche baltiche di Lituania, Estonia e Lettonia, rimasero aperte alcune questioni tra russi e popoli ex-occupati. Quale viene considerata una delle maggiori questioni?

- A) La questione dei diritti di cittadinanza delle popolazioni di madrelingua russa ancora presenti sui territori delle ex repubbliche socialiste
- B) I contratti energetici di epoca sovietica ancora in vigore
- C) Il mai attuato scambio di prigionieri promesso da Mosca sul finire degli anni Novanta
- D) Il mai attuato scambio di prigionieri promesso da Mosca all'inizio degli anni Novanta
- E) Non sono rimaste questioni aperte

2662. L'episodio "le cinque giornate di Milano", durante il quale il maresciallo austriaco Radetzky fu costretto a ritirarsi con le sue truppe nel cosiddetto "Quadrilatero", avvenne...

- A) Nel Risorgimento italiano e in particolare negli anni delle Guerre di indipendenza nazionale
- B) Negli anni precedenti al Congresso di Vienna
- C) Durante la Seconda guerra mondiale
- D) Negli anni Venti
- E) Durante la Prima Guerra Mondiale

2663. Uno dei seguenti Paesi non è un Paese nato a seguito della sconfitta francese nella Guerra d'Indocina, combattuta tra il 1946 ed il 1954, quale?

- A) Papua Nuova Guinea
- B) Cambogia
- C) Laos
- D) Vietnam del sud
- E) Paraguay

2664. Nel programma politico di Mahatma Gandhi non rientrava...

- A) Riconversione ecologica delle industrie inquinanti
- B) Tolleranza verso tutte le religioni, compresa quella musulmana, diffusa in molti territori dell'India
- C) Riconoscimento della parità tra uomo e donna
- D) Abolizione del tradizionale sistema delle caste
- E) La promozione dell'autosufficienza

2665. Nel mondo sindacale italiano tra il 1949 ed il 1950...

- A) Avvennero diverse scissioni: molti lavoratori abbandonarono la CGIL e vennero fondate la UIL e la CISL
- B) Si trovò l'unità e nacque la CGIL, primo ed unico grande sindacato del dopoguerra
- C) Nacque il Sindacato unico dei lavoratori italiani, che anni dopo prese il nome di CGIL
- D) Avvenne la scissione nella CGIL, da cui nacque la FIOM
- E) Nacque la FIOM

2666. Completare la frase: "... non ha mai avuto colonie"

- A) La Svizzera
- B) L'Austria
- C) Il Belgio
- D) I Paesi Bassi
- E) L'Italia

2667. I primi due anni e mezzo della Prima guerra mondiale, svanita l'illusione di una sua rapida conclusione, avevano ridotto i belligeranti in condizioni durissime: il 1917 rappresenta l'anno del definitivo tracollo di che cosa?

- A) La Russia zarista
- B) L'Impero Ottomano
- C) La Repubblica francese
- D) La Gran Bretagna
- E) Il Regno d'Italia

2668. "L'anno dell'Africa", chiamato così per via dell'alto numero di nazioni che nacquero dalle spoglie coloniali europee, fu il...

- A) 1960
- B) 1967
- C) 1950
- D) 1981
- E) 1976

2669. Contro quale governo è scoppiata la guerra civile siriana nel 2011?

- A) Bashar al-Assad
- B) Abdel Fattah al-Sisi
- C) Recep Tayyip Erdogan
- D) Kaïs Saïed
- E) Moshe Dayan

2670. Chi prese parte alla Conferenza di Potsdam (luglio - agosto 1945) in cui si decise la suddivisione della Germania?

- A) Clement Attlee, Truman e Stalin
- B) Molotov, Truman e Franco
- C) Stalin, Roosevelt e De Gaulle
- D) Churchill, Stalin e Roosevelt
- E) Roosevelt, Clement Attlee e Putin

2671. La Germania uscì dalla Società delle Nazioni a seguito di un plebiscito indetto dal regime nazista nel...

- A) 1933
- B) 1944
- C) 1940
- D) 1922
- E) 1938

2672. In quale nazione, a Skopje dopo sei mesi di guerriglia, il presidente Boris Trajkovski e i partiti albanesi hanno siglato nell'agosto 2001 un'intesa nota come "l'accordo di Skopje"?

- A) Macedonia
- B) Slovenia
- C) Montenegro
- D) Grecia
- E) Turchia

2673. Che cosa ebbe inizio quando Carlo Alberto, nel marzo del 1848, dichiarò guerra all'Austria?

- A) La Prima Guerra d'Indipendenza italiana
- B) La Prima Guerra Mondiale
- C) Il periodo della cosiddetta "Restaurazione"
- D) Il periodo della cosiddetta "guerra fredda"
- E) La Seconda Guerra Mondiale

2674. L'opera autobiografica di Adolf Hitler intitolata "Mein Kampf" ("La mia battaglia") fu scritta nel...

- A) Nel 1924, durante la prigionia durata 1 anno conseguente alla fallita ribellione di Monaco
- B) Nel 1933, durante il primo mandato di Hitler come Cancelliere del Reichstag
- C) Nel 1918, durante il viaggio che portò Hitler dall'Austria alla Germania, alla fine della Prima guerra mondiale.
- D) Nel 1934, dopo l'epurazione delle frange naziste non fedeli ad Adolf Hitler, in quella che è poi divenuta celebre come "Notte dei lunghi coltelli"
- E) Nel 1940, dopo la sconfitta nella Battaglia d'Inghilterra

2675. A cavallo tra le due Guerre mondiali, con la fine del mandato britannico del 1932, nacque un nuovo Paese, quale?

- A) L'Iraq
- B) Il Camerun
- C) Il Madagascar
- D) Il Pakistan
- E) L'Iran

2676. L'ultimo leader della Repubblica Democratica tedesca, contrario ad un processo di apertura e democratizzazione della Germania est, e che per questo motivo fu costretto a dimettersi da tutte le cariche nel 1989 fu...

- A) Erich Honecker
- B) Helmut Kohl
- C) Gerhard Schroeder
- D) Nikolaj Tichonov
- E) Olaf Scholz

2677. La Repubblica Indonesiana nacque dallo sfacelo di che cosa?

- A) Dell'impero coloniale olandese
- B) Dell'impero coloniale inglese
- C) Dell'impero coloniale francese
- D) Dell'impero coloniale belga
- E) Dell'impero coloniale italiano

2678. Completare la seguente frase: "La "rivoluzione rumena" iniziata nel dicembre del 1989 a Timisoara, si concluse..."

- A) Con l'abbattimento del regime e la fucilazione di Nicolae Ceausescu e di sua moglie Elena
- B) Con la vittoria del regime, che cadde comunque pochi mesi dopo a causa della dissoluzione dell'URSS
- C) Con l'esilio di Nicolae Ceausescu e di sua moglie Elena in Russia
- D) Con l'esilio di Nicolae Ceausescu e di sua moglie Elena in Cina
- E) Con l'esilio di Nicolae Ceausescu e di sua moglie Elena in Giappone

2679. Per quale motivo il Trattato di Versailles del giugno 1919, a differenza dei trattati di Saint Germain-en-Laye (settembre 1919), Neuilly (novembre 1919), Sèvres (agosto 1920) e Trianon (novembre 1920), tutti a chiusura della prima guerra mondiale, è riconosciuto come il più importante per l'evoluzione geopolitica futura dell'Europa è riconosciuto come il più importante per l'evoluzione geopolitica futura dell'Europa?

- A) Perché indica la Germania come principale responsabile del conflitto
- B) Perché disegna i nuovi assetti di Austria e Ungheria, ridimensionandole a seguito del crollo dell'impero austro-ungarico
- C) Perché si occupa della situazione dell'impero ottomano
- D) Perché affronta la questione ebraica per la prima volta
- E) Perché individua i paesi che diventeranno paesi cuscinetto

2680. Qual è il nome del movimento di protesta a sostegno di Mir-Hosein Musavi, candidato riformista sconfitto alle elezioni, che è sceso in piazza in Iran nel giugno 2009 dando vita alla più imponente manifestazione dal 1979?

- A) Onda verde
- B) Onda blu
- C) Onda rossa
- D) Onda bianca
- E) Onda gialla

2681. Che effetti ha, sul conflitto, la dichiarazione di guerra della Romania agli Imperi centrali, avvenuta il 27 agosto del 1916?

- A) La Romania viene sconfitta ed occupata in poco tempo dalle potenze centrali, che possono ora sfruttarne le risorse di grano e petrolio.
- B) Il nuovo fronte fa capitolare la Bulgaria e crea spazi d'intervento russi a favore degli alleati balcanici
- C) L'esercito romeno occupa parte dei Balcani, che riesce a tenere quasi fino alla fine del conflitto
- D) L'esercito romeno si congiunge con quello greco e dà la parte l'offensiva nei Balcani contro gli ottomani.
- E) La Romania viene sconfitta e il malcontento di coloro che erano contrari all'entrata in guerra, porta alla cosiddetta Rivoluzione Romena

2682. Il protettorato italiano d'Albania, nel contesto della Prima guerra mondiale, fu istituito nel...

- A) Nel giugno del 1917.
- B) Nell'aprile del 1919.
- C) Nel gennaio 1914
- D) A dicembre del 1920
- E) A febbraio del 1916

2683. Leopoldo III, il 28 maggio 1940, firma la capitolazione del Belgio, 500.000 uomini si arrendono aprendo la strada alle corazzate tedesche. Viene, dunque, con l'operazione "Dynamo", fatto evacuare il Corpo di spedizione da dove?

- A) Da Dunkerque
- B) Dalle Ardenne
- C) Da Ostenda
- D) Da Bruges
- E) Da Bruxelles

2684. Il processo politico che portò all'indipendenza le tre repubbliche baltiche dell'Estonia, della Lettonia e della Lituania, viene definito...

- A) Rivoluzione cantata
- B) Rivoluzione di velluto
- C) Rinascita baltica
- D) Nuovo corso slavo-baltico
- E) Rivoluzione d'Ottobre

2685. Una sola delle seguenti affermazioni riguardo la sottoscrizione dei Patti Lateranensi è corretta, quale?

- A) Il cattolicesimo divenne la "sola religione dello Stato"
- B) I sindacati fascisti e Confindustria raggiunsero uno storico accordo di collaborazione
- C) Fu stipulata un'alleanza militare con la Germania nazista.
- D) I partiti di opposizione abbandonarono il Parlamento
- E) Il Papa finanziò la guerra

2686. Quale nazione fortemente cattolica, il 30 dicembre 2020, ha approvato in via definitiva la legalizzazione dell'interruzione volontaria di gravidanza?

- A) Argentina
- B) Venezuela
- C) Polonia
- D) Islanda
- E) Italia

2687. Sull'isola di Formosa (Taiwan) dopo il compimento della Rivoluzione comunista nella Cina continentale, avvenne la fondazione di che cosa?

- A) Repubblica di Cina
- B) Regno cinese in esilio
- C) Stati confederati della Cina insulare
- D) Governo provvisorio cinese di Nanchino
- E) Regno di Taiwan

2688. La FIAT, sul finire degli anni Sessanta, partecipò alla costruzione di un grosso complesso industriale indirizzato alla produzione di automobili, in quale città russa?

- A) Stavropol-sul-Volga
- B) Volgograd
- C) Ekaterinburg
- D) Smivjar
- E) Mosca

2689. L'invasione dell'Unione sovietica da parte della Germania nazista e di alcuni alleati, cominciata domenica 22 giugno 1941 durante la seconda guerra mondiale, è passata alla storia col nome di...

- A) Operazione Barbarossa
- B) Operazione Oldenburg
- C) Operazione Rutter
- D) Operazione Herbstnebel
- E) Operazione Barbablu

2690. Nicolae Ceausescu era...

- A) Il dittatore rumeno processato e giustiziato il 25 dicembre 1989
- B) Il dittatore ungherese processato e giustiziato il 25 dicembre 1989.
- C) L'ultimo segretario del Partito comunista polacco
- D) Il leader del sindacato rumeno dei lavoratori che iniziò le rivolte contro il regime
- E) Il braccio destro di Gorbaciov

2691. Come si concluse l'invasione della Grecia da parte dell'Italia?

- A) Con un fallimento totale: solo l'intervento delle truppe tedesche rese possibile mesi dopo l'occupazione della Grecia
- B) Con una vittoria risicata in cui gli italiani riuscirono ad occupare la costa greca ed Atene a costo di gravissime perdite
- C) Con uno stallo tattico che divenne armistizio pochi mesi dopo: le truppe italiane dovettero ripiegare e sostare in Albania
- D) Con una vittoria schiacciante: in poche settimane le truppe italiane entrarono ad Atene
- E) Con un successo per l'Italia: la Grecia divenne colonia italiana

2692. Scegliere tra le seguenti affermazioni quella che rappresenta una definizione di neocolonialismo:

- A) Sono le forme di dipendenza alle quali numerosi Paesi - pur in presenza di una raggiunta piena sovranità - sono ancora costretti a subire, non più da un punto di vista militare, ma essenzialmente economico, il potere di intervento sulla politica interna da stati ad economia avanzata
- B) Sono le forme di dipendenza a cui molti paesi ex coloniali sottopongono paesi a loro volta più poveri e meno sviluppati di loro, e che diversamente da loro non hanno ancora raggiunto un livello di progresso e ricchezza tale da renderli de facto autonomi
- C) È una dottrina politica enunciata da Margaret Thatcher nel 1974, in cui si definivano ancora "fondamentalmente britanniche" le ex colonie dell'impero britannico ormai dissolto
- D) È la forma di colonialismo adottata dai paesi del blocco socialista, in contrapposizione al colonialismo capitalista del blocco occidentale
- E) È un termine usato per definire una politica incentrata sull'espansionismo e le conquiste violente di terre

2693. La "Lega di Spartaco", movimento rivoluzionario marxista, ebbe come leader...

- A) Rosa Luxemburg e Karl Liebknecht
- B) Friedrich Ebert e Leo von Caprivi
- C) Chlodwig Karl Viktor zu Hohenlohe-Schillingsfürst e Bernhard von Bülow
- D) Edwin von Manteuffel e Bernhard von Bülow
- E) Karl Marx e Karl Liebknecht

2694. L'OAS (Organisation Armée Secrete) che operava in Francia ed in Algeria durante la guerra d'indipendenza Algerina, era...

- A) Un gruppo terroristico paramilitare che si opponeva all'indipendenza dell'Algeria dalla Francia.
- B) Un gruppo terroristico paramilitare che combatteva per l'indipendenza dell'Algeria dalla Francia
- C) Un gruppo armato segreto istituito dal governo francese per introdursi nell'appena formato esercito algerino indipendente
- D) L'organizzazione che in seguito prese il nome di FLN (Front de Libération Nationale).
- E) Un gruppo armato segreto che si ispirava alla NATO

2695. Che cosa aveva sede a Salò, una località sul lago di Garda, dove nel settembre 1943 era nata la Repubblica Sociale Italiana?

- A) Il Ministero degli Esteri, quello della Cultura popolare ed il comando della Polizia.
- B) Ministero dell'Interno e quello della Difesa
- C) Le rappresentanze diplomatiche di tutte le «grandi potenze»
- D) La rappresentanza del Vaticano e quella dei Paesi non belligeranti
- E) Una base nucleare NATO

2696. Quali furono le due nazioni europee che nel 1892 strinsero una "Duplice Alleanza"?

-
- A) Francia e Russia
 - B) Spagna e Portogallo
 - C) Italia e Gran Bretagna
 - D) Polonia e Ungheria
 - E) Germania e Italia

2697. Chi è il primo ministro che ha rivelato pubblicamente che i bilanci economici trasmessi dai precedenti governi all'Unione europea erano stati falsificati per garantire l'ingresso della Grecia nella zona euro?

- A) George Papandreu.
- B) Gianis Varoufakis
- C) Kyriakos Mitsotakis
- D) Alexis Tsipras
- E) Nicolae Ceausescu

2698. Alla fine della Prima Guerra Mondiale, quando la città libera di Danzica venne assegnata al nuovo Stato polacco, quale territorio della Germania rimase isolato?

- A) Il territorio della Prussia orientale
- B) L' Assia
- C) La Bassa Sassonia
- D) Il territorio della Baviera
- E) Il territorio della Renania

2699. Cosa accadde con la battaglia navale dello Jutland, avvenuta il 31 maggio del 1916?

- A) La marina inglese sconfigge quella tedesca ed afferma il suo pieno ed incontrastato dominio dei mari
- B) La marina francese e quella italiana, alleate, distruggono la flotta tedesca
- C) La marina statunitense interviene a sostegno della marina inglese respingendo l'offensiva tedesca
- D) La marina tedesca, nonostante una evidente inferiorità numerica, infligge una sonora sconfitta a quella inglese, ponendo fine al suo incontrastato dominio dei mari
- E) Fu ucciso il re d'Inghilterra Enrico VI

2700. Durante la Seconda Guerra Mondiale, venne elaborata un'offensiva militare di vaste proporzioni rivolta a distruggere le difese costiere, gli impianti industriali e l'aeronautica britannic. Qual è il nome in codice che le viene attribuito dai tedeschi?

- A) Operazione Aquila
- B) Operazione Lampo
- C) Operazione Pioggia d'Argento
- D) Operazione Calais
- E) Operazione Leone Marino

2701. Dopo il crollo dell'URSS nel 1991, quali sono i paesi che fondarono la CSI (Comunità degli Stati Indipendenti)

- A) Russia, Bielorussia e Ucraina
- B) Bielorussia, Ucraina, Romania e Ungheria
- C) Polonia, Ungheria e Romania
- D) Ucraina, Bulgaria, Azerbaijan e Kazakistan
- E) Ucraina, Polonia e Romania

2702. Il Piano Marshall, ufficialmente, è conosciuto come...

- A) ERP (European Recovery Program)
- B) ERF (European Recovery Fund)
- C) HPE (Help Plan Europe)
- D) EEP (Economic European Program)
- E) EMP (European Marshall Plan)

2703. Per quale motivo la flotta aerea tedesca, nata a partire da 1935, contava un nucleo di soli 270 aerei, divenuti poi 6000 allo scoppio della Seconda Guerra Mondiale?

- A) Il Trattato di Versailles del 1919 vietava alla Germania la ricostituzione dell'aviazione.
- B) Gli alti comandi dell'esercito vedevano minacciato il loro potere
- C) Al contrario della Francia la Germania non ebbe, prima del 1935, una tradizione di volo neppure civile
- D) Si preferì sempre potenziare le forze navali
- E) Perché mancavano piloti addestrati che potessero guidare gli aerei

2704. Il famoso Patto Molotov-Ribbentrop tra Germania nazista e Unione Sovietica firmato nel 1939, prende il nome da...

- A) Dai nomi dei Ministri degli esteri della Germania e dell'URSS
- B) Dalla località in cui fu firmato il patto di non-aggressione
- C) Da un'antica novella medievale in cui si narra la vicinanza tra popolo russo e germanico
- D) Dal palazzo di Mosca in cui fu firmato l'accordo
- E) Dall'ordigno incendiario spesso usato nelle azioni di guerriglia

2705. Gli storici riconducono l'inizio della vera e propria "fascistizzazione" della vita politica italiana ad un evento in particolare, quale?

- A) Discorso parlamentare di Benito Mussolini, in cui esso si assume la responsabilità del "delitto Matteotti", il 3 gennaio 1925.
- B) Discorso parlamentare di Benito Mussolini, in cui esso declina la responsabilità del "delitto Matteotti", il 3 gennaio 1925.
- C) Vittoria alle elezioni del 1924 del Partito Nazionale Fascista e della Lista Nazionale
- D) Creazione della Camera dei Fasci e delle Corporazioni, nel 1938
- E) L'emanazione delle leggi razziali nel 1938

2706. Il "patto di Londra" siglato segretamente dal governo Salandra nel 1915 con Francia e Gran Bretagna, prevedeva...

- A) L'ingresso in guerra dell'Italia, a cui sarebbero state concesse acquisizioni territoriali quali: il Trentino, parti del Tirolo, dell'Istria, della Dalmazia e altri compensi coloniali.
- B) La neutralità dell'Italia nel conflitto fino alla fine della guerra
- C) L'invio di derrate alimentari e militari agli alleati dell'Intesa fino all'ingresso dell'Italia nel conflitto
- D) Il pieno dispiegamento della Marina italiana nella completa disposizione delle direttive inglesi, a cui sarebbe dovuta corrispondere la concessione all'Italia di vaste aree anatoliche e sul Mar Nero.
- E) La realizzazione di un mercato unico tra Francia, Gran Bretagna e Italia

2707. Chi furono Agostino Depretis, Francesco Crispi e Giuseppe Zanardelli?

- A) Esponenti della Sinistra storica che salì al potere in Italia nel 1876
- B) Esponenti del Partito Fascista italiano
- C) I primi tre Presidenti della Repubblica italiana
- D) Esponenti della cosiddetta "Seconda Repubblica"
- E) Esponenti del Partito Comunista Italiano

2708. Che cosa si chiedeva nell'ordine del giorno di Aldo Moro e altri, votato all'unanimità dall'Assemblea costituente, l'11 dicembre 1947?

- A) "la nuova Carta Costituzionale trovi senza indugio adeguato posto nel quadro didattico della scuola di ogni ordine e grado, al fine di rendere consapevole la nuova generazione delle raggiunte conquiste morali e sociali che costituiscono ormai sacro retaggio del popolo italiano"
- B) "la nuova Carta Costituzionale trovi senza indugio, un adeguato posto nel quadro didattico della scuola di ogni ordine e grado all'insegnamento delle fondamenta cattoliche della società italiana, al fine di rendere consapevole la nuova generazione delle raggiunte conquiste morali e sociali che il cristianesimo ci ha lasciato in eredità"
- C) "la nuova Carta Costituzionale trovi senza indugio, un adeguato posto nel quadro didattico della scuola di ogni ordine e grado, all'insegnamento tecnico e scientifico, al fine di rendere consapevole la nuova generazione delle sfide tecnologiche che attende il mondo"
- D) "nella nuova Carta Costituzionale trovi spazio e centralità il ruolo educativo e morale della famiglia tradizionale: fondamenta essenziale delle conquiste sociali raggiunte dalla società italiana"
- E) "la nuova Carta Costituzionale trovi senza indugio, un adeguato posto nel quadro didattico della scuola di ogni ordine e grado, all'insegnamento delle fondamenta dell'economia, al fine di rendere consapevole la nuova generazione delle sfide economiche che caratterizzano il mondo di oggi"

2709. Tra la fine degli anni ottanta e l'inizio degli anni novanta, alcuni Paesi europei erano posti sotto l'occupazione di uno stato straniero (l'Unione Sovietica). Uno dei seguenti non si trovava in questa situazione, quale?

- A) Romania
- B) Estonia
- C) Lettonia
- D) Lituania
- E) Germania

2710. Sul fronte orientale durante la Prima guerra mondiale, a seguito delle due vittorie ottenute presso i laghi Masuri e Tannenberg dall'esercito tedesco, avvenne...

- A) Una dura sconfitta dell'esercito russo e l'occupazione tedesca della Polonia
- B) Una dura sconfitta dell'esercito francese e l'occupazione tedesca del Belgio
- C) L'asestamento del fronte su linee di trincea che rimasero inalterate per tutto il conflitto
- D) La caduta dell'esercito romeno
- E) La caduta dell'esercito inglese

2711. L'sola di Guadalcanal, importante base per il dominio del Pacifico meridionale, durante la Seconda Guerra Mondiale, fu scenario di una serie di sanguinose battaglie terrestri e navali (Savo 8-9 agosto 1942; Capo Esperance 11-12 ottobre; Guadalcanal 13-14 novembre ; Tassafaronga 30 novembre). Queste battaglie navali videro protagoniste quali forze?

- A) Giapponesi e Americane
- B) Inglesi e Giapponesi
- C) Australiani e Giapponesi
- D) Giapponesi e Neozelandesi
- E) Neozelandesi e Americani

2712. Di quale partito furono esponenti, nel secondo dopo guerra italiano, Luigi Einaudi e Benedetto Croce?

- A) Del Partito Liberale italiano
- B) Del Partito Socialista italiano
- C) Del Partito Comunista italiano
- D) Della Democrazia Cristiana
- E) Del Partito Fascista italiano

2713. Benito Mussolini, il 5 maggio, dopo l'entrata vittoriosa delle truppe italiane guidate da Badoglio in Addis Abeba, annunciava la vittoria della guerra di...

- A) Etiopia
- B) Libia
- C) Somalia
- D) Eritrea
- E) Marocco

2714. Adolf Hitler venne eletto Cancelliere al Reichstag nel...

- A) 1933
- B) 1929
- C) 1925
- D) 1944
- E) 1938

2715. Cos'era il movimento Giustizia e Libertà?

- A) Movimento antifascista fondato da esuli italiani a Parigi nel 1929 di ispirazione liberale
- B) Movimento fascista che pose le basi ideologiche del PNF (Partito Nazionale Fascista) nei primi anni Venti
- C) Partito politico italiano che fu il secondo partito più votato nelle elezioni del 1924
- D) Partito politico pacifista fondato a Firenze nel 1939 subito dopo lo scoppio della guerra
- E) Movimento contro la violenza sulle donne e lo sfruttamento minorile

2716. Quale fu la causa dello scoppio della guerra di Corea, combattuta dal 1950 al 1953, nonché una delle fasi più acute della "guerra fredda", con il rischio di un nuovo conflitto globale e il possibile uso di bombe nucleari?

- A) L'invasione della Corea del Sud da parte dell'esercito della Corea del Nord
- B) Un sanguinoso attentato presso l'Accademia militare di Pyongyang nel 1950
- C) La deviazione del fiume Yalu da parte dell'Armata del Popolo coreano
- D) L'invasione della Corea del Nord da parte dell'esercito della Corea del Sud
- E) L'invasione della Corea del Nord da parte dell'esercito inglese

2717. Quali dei seguenti Paesi dell'Africa equatoriale rientrano tra coloro che, nel 1960, hanno ottenuto l'indipendenza?

- A) Gabon, Ciad e Togo
- B) Ghana, Guinea Bissau e Somalia
- C) Kenya, Uganda e Ruanda
- D) Malawi, Zambia e Rhodesia
- E) Uganda, Rhodesia e Gabon

2718. Una delle dirette conseguenze della fine della Guerra d'Indocina combattuta tra il 1946 ed il 1954, fu, tra le altre...

- A) La fine del dominio coloniale francese in Indocina
- B) La fine del dominio coloniale britannico in Indocina
- C) L'invasione dell'Indocina da parte dell'Armata Rossa cinese
- D) La sconfitta dei movimenti indipendentisti dell'Indocina
- E) La fine del dominio coloniale spagnolo in Indocina

2719. L'importante riforma agraria del 1950 in Italia non comprese che cosa?

- A) Divieto di utilizzo di componenti fortemente chimici nell'industria agraria
- B) Imposizione di un limite d'estensione alla proprietà terriera privata e l'assegnazione delle terre eccedenti il limite a coltivatori manuali della terra
- C) Bonifica e trasformazione fondiaria
- D) Formazione e potenziamento della piccola proprietà contadina e di efficienti organizzazioni cooperative
- E) L'importanza di sottopagare i proprietari terrieri

2720. A che cosa fa riferimento la sigla CSI?

- A) Sigla di "Comunità degli Stati Indipendenti". Organizzazione internazionale di cooperazione economica, politica e militare, costituita nel 1991, in concomitanza con lo scioglimento dell'URSS
- B) Della "Cooperazione Socialista Internazionale". Organizzazione di stati e nazioni socialiste costituita nel 1988 che non appoggiarono il crollo dell'Unione sovietica
- C) È la sigla dell'accordo siglato tra Stati Uniti e Unione sovietica nel 1989 ("Contratto di Sicurezza Internazionale") per evitare l'escalation militare in caso di crollo dell'URSS
- D) È la sigla dell'accordo siglato tra Stati Uniti e Unione sovietica nel 1991 ("Comitato di Sicurezza Internazionale") per evitare l'escalation militare in caso di crollo dell'URSS
- E) È la sigla dell'accordo siglato tra Stati Uniti e Unione sovietica nel 1981 ("Comitato di Sicurezza Internazionale") per evitare l'escalation militare in caso di crollo dell'URSS

2721. Come si chiamava il quotidiano, fondato il 12 febbraio 1924 da Antonio Gramsci, che il 27 luglio 2000 ha interrotto le pubblicazioni?

- A) L'Unità
- B) Rinascita
- C) Paese Sera
- D) Il Riformista
- E) Il Sole

2722. La frase "L'ho letta attentamente, possiamo firmare con sicura coscienza", fu pronunciata a Palazzo Giustiniani poco prima della firma della Carta Costituzionale nel dicembre 1947, da chi?

- A) Enrico De Nicola, Capo di Stato provvisorio
- B) Giulio Andreotti, sottosegretario alla presidenza del Consiglio
- C) Antonio Gramsci, segretario del PCI
- D) Arturo Michelini, segretario del MSI
- E) Luigi Einaudi, deputato della Costituente

2723. Il governo Salandra, nel quale il ministro degli esteri è Sidney Sonnino, tentate inutilmente le trattative con l'Austria, si risolve a prendere contatti con gli Alleati, e il 26 aprile 1915 conclude con loro il patto di Londra: l'Italia dovrà intervenire entro un mese contro gli Imperi Centrali, e in cambio, otterrà alcuni territori, quali?

- A) Il Trentino, il Sud-Tirolo fino al confine "naturale" del Brennero, la Venezia Giulia, l'intera penisola istriana con l'esclusione di Fiume, e una parte della Dalmazia
- B) La città di Fiume, parte del territorio sloveno fino al fiume Sava, il Sud-Tirolo fino alla città austriaca di Innsbruck
- C) Le isole greche del Dodecaneso e l'isola di Creta, la città di Fiume, e parte dei Balcani fino alla città bosniaca di Bihac
- D) Il Sud-Tirolo fino al confine "naturale" del Brennero, la Venezia Giulia e la città di Fiume, con l'esclusione della penisola istriana, e una parte della Dalmazia
- E) Il Trentino e le isole greche del Dodecaneso

2724. La Polonia prese parte nel 1968 all'invasione...

- A) Della Cecoslovacchia
- B) Dell'Ungheria
- C) Della Romania
- D) Della Lettonia
- E) Della Lituania

2725. Alla Conferenza di pace di Parigi le riunioni plenarie contarono assai poco: le decisioni fondamentali furono prese da "4 grandi", ossia Wilson, Lloyd George, Clemenceau e Orlando (quest'ultimo in posizione subalterna). L'assenza di chi, ai tavoli dei negoziati e dei rappresentanti dei paesi sconfitti, fece sì che la conferenza finisse in pochi mesi?

- A) Della Russia
- B) Della Germania
- C) Dei delegati italiani
- D) Dei delegati tedeschi
- E) Della Svizzera

2726. Francia e quale altro Paese dichiararono guerra alla Germania, il 3 settembre 1939, dopo l'aggressione ordinata da Adolf Hitler ai danni della Polonia, durante la Seconda Guerra Mondiale?

- A) Inghilterra
- B) Russia
- C) Stati Uniti
- D) Belgio
- E) Spagna

2727. Completare la seguente frase: " ... non è stata una conseguenza diretta o indiretta della sconfitta francese nella guerra d'indipendenza algerina"

- A) Il collasso della Quinta Repubblica
- B) La fine dell'impero coloniale francese
- C) La nascita della Quinta Repubblica
- D) L'esodo di più di un milione di coloni francesi
- E) Il bombardamento di Algeri

2728. L'ex colonia inglese chiamata "Costa d'Oro" a seguito del compimento del processo di indipendenza terminato nel 1957, prese il nome di...

- A) Ghana
- B) Rhodesia
- C) Kenya
- D) Nigeria
- E) Marocco

2729. Appena ottenuta l'indipendenza, l'India dovette affrontare alcuni problemi. Quale fu uno dei principali?

- A) Il rilevantissimo e fuori controllo incremento demografico
- B) La carenza dei soldati
- C) L'invasione cinese nel nord del paese
- D) L'affondamento da parte pakistana dell'unico cacciatorpediniere della marina
- E) La carenza di risorse che consentissero il sostentamento del Paese

2730. L'accordo finalizzato della "svolta di Salerno" tra le forze del Comitato Nazionale di Liberazione, il Governo Badoglio e la monarchia sabauda, comprendeva...

- A) La nomina a luogotenente generale del Regno di Umberto II, una Costituente e un referendum sulla futura forma dello Stato italiano
- B) Le dimissioni di Badoglio, l'accettazione di un Comitato del proletariato all'interno del gabinetto del primo ministro e la promessa di abdicazione del Re alla fine della guerra
- C) Le dimissioni dell'intero governo Badoglio, il ritiro dalla vita politica della famiglia reale e l'istituzione di un nuovo parlamento con sede a Milano alla fine della guerra
- D) La nomina a luogotenente generale del Regno di De Gasperi, la riapertura dei sindacati e l'accettazione di aiuti militari da Mosca.
- E) La redazione dello Statuto Libertino

2731. Che funzione aveva l'associazione "Pacem in terris", sciolta nel dicembre 1989, in Cecoslovacchia?

- A) Era un'associazione creata dal regime per controllare il clero cattolico
- B) Era un'associazione clandestina per l'esercizio del culto cattolico
- C) Era un'associazione di solidarietà con i Paesi del Patto di Varsavia
- D) Era un'associazione che organizzava l'ingresso e l'espatrio clandestino di cattolici
- E) Era un'associazione in regola per l'esercizio del culto cattolico

2732. Che cosa viene annunciato dal duce, con la mascella protesa, manu sul cinturone, studiando sapientemente tutte le pause e le tonalità, alle ore 18 del 10 giugno 1940, dai balconi di Palazzo Venezia?

- A) L'avvenuta dichiarazione di guerra alla Francia e all'Inghilterra
- B) Il successo militare ottenuto in Eritrea
- C) L'entrata in vigore delle leggi razziali
- D) La conquista della Grecia
- E) L'avvenuta invasione della Polonia

2733. Il Ministro della difesa della Repubblica Sociale Italiana dal settembre del 1943 all'aprile del 1945 fu...

- A) Rodolfo Graziani
- B) Junio Valerio Borghese
- C) Augusto De Marsanich
- D) Giorgio Almirante
- E) Edmondo Rossoni

2734. La celebre frase "spezzeremo le reni" fu pronunciata in occasione del tentativo di invasione di uno Stato, il 28 ottobre 1940, la conseguente disfatta fece tramutare l'entusiasmo dell'Italia per la guerra in tragedia. Qual è lo Stato che tentarono di invadere?

- A) Grecia
- B) Albania
- C) Jugoslavia
- D) Montenegro
- E) Etiopia

2735. Nei trattati di Saint-Germain e del Trianon, siglati nel 1919 alla fine della Prima guerra mondiale, che cosa si prevedeva?

- A) Si prendeva atto della dissoluzione dell'Impero asburgico e della nascita della repubblica austriaca, quella cecoslovacca, del Regno di Ungheria e del Regno di Jugoslavia.
- B) Della divisione della Jugoslavia e dei territori della Bulgaria
- C) Della definizione dei confini tra Francia e Germania, riportati al periodo pre-bellico
- D) Degli assetti commerciali tra le potenze europee e gli Stati Uniti d'America.
- E) Della dissoluzione dell'Unione Sovietica

2736. Quando si parla della "lettera dei sei" nel contesto della caduta dei regimi comunisti nell'Europa orientale, a che cosa si fa riferimento?

- A) Una lettera aperta firmata da 6 dissidenti comunisti rumeni che attaccavano Nicolae Ceausescu, diffusa sui media occidentali
- B) Una lettera aperta firmata da 6 leader di alcuni paesi comunisti (Lettonia, Lituania, Bielorussia, Ucraina, Romania e Ungheria) in cui si chiedeva la dissoluzione dell'URSS
- C) Una lettera aperta firmata da 6 intellettuali di origine ungherese, viventi negli Stati Uniti, in cui si chiedeva la sollevazione popolare contro i regimi comunisti orientali
- D) Una lettera aperta firmata da alcuni intellettuali russi in cui si appoggiava la repressione in quei paesi che dimostravano di volersi allontanare dal progetto socialista.
- E) Una lettera aperta firmata da alcuni uomini di chiesa russi in cui si promuoveva la libera professione della fede cattolica

2737. L'accordo finalizzato della "svolta di Salerno" tra le forze del Comitato Nazionale di Liberazione, il Governo Badoglio e la monarchia sabauda, non comprendeva...

- A) L'abdicazione del Re e l'istituzione di un Comitato reggente della sovranità nazionale
- B) La nomina a luogo tenente generale del Regno d'Italia di Umberto, figlio di Vittorio Emanuele III
- C) La programmazione di una Costituente in cui tutti i partiti avrebbero partecipato alla stesura della nuova Carta costituzionale
- D) Un referendum sulla futura forma dello Stato italiano
- E) Lotta per la liberazione dell'Italia dal regime nazifascista

2738. Per quale ragione, il 18 novembre 1935 la Società delle Nazioni decise di applicare contro l'Italia alcune sanzioni economiche, qualificate immediatamente come inique dalla stampa fascista?

- A) Per l'aggressione armata nei confronti dell'Etiopia, membro della Società delle Nazioni
- B) Per l'occupazione italiana del Regno di Albania, quando la corona fu assunta da Vittorio Emanuele III
- C) A causa dell'intervento di legionari italiani nella battaglia di Guadalajara
- D) A causa dell'assassinio dei fratelli Rosselli, antifascisti esuli in Francia
- E) Per l'aggressione armata nei confronti della Libia, membro della Società delle Nazioni

2739. Completare la seguente frase: "Papa ... è stato proclamato Beato il 1° maggio 2011"

- A) Giovanni Paolo II
- B) Benedetto XVI
- C) Giovanni Paolo I
- D) Pio XII
- E) Benedetto XIX

2740. Qual è il nome che prende la Rhodesia dopo la transizione al potere della maggioranza nera, favorita dalle potenze occidentali nel 1980?

- A) Zimbabwe
- B) Angola
- C) Namibia
- D) Malawi
- E) Zambia

2741. Quali sono le più importanti rivolte accadute nei paesi dell'Europa orientale, stroncate poi dall'Armata Rossa, provocate dal passaggio forzato al comunismo?

- A) L'insurrezione in Ungheria del 1956 e in Cecoslovacchia nel 1968
- B) L'insurrezione in Romania del 1955 ed in Moldavia nel 1968
- C) Le insurrezioni del 1969 in Ucraina e Ungheria
- D) Le rivolte dei paesi baltici (Estonia, Lettonia e Lituania) del 1958
- E) La Rivoluzione d'ottobre del 1917

2742. Le cosiddette "leggi fascistiche" del biennio 1925-26, erano state introdotte con quale scopo?

- A) Progressiva sovrapposizione e fusione tra gli organi del potere fascista e dello Stato italiano
- B) Creare un esercito professionista di combattenti per l'imminente guerra
- C) Facilitare lo sradicamento dei sindacati dalle fabbriche e l'abolizione dei partiti di sinistra, che verrà portato a compimento negli anni Trenta
- D) Agevolare l'emigrazione italiana nelle colonie mediterranee
- E) Impedire l'emigrazione italiana verso l'America

2743. La legge "sul legittimo sospetto", approvata dalla Camera il 5 novembre 2002, è conosciuta anche con un altro nome, quale?

- A) Legge Cirami
- B) Lodo Schifani
- C) Legge Gasparri
- D) Legge Bossi-Fini
- E) Lodo Alfano

2744. Durante il collasso dell'Unione sovietica, ci fu un evento che contribuì a convincere la comunità internazionale nel riconoscere l'indipendenza delle repubbliche baltiche di Lettonia, Estonia e Lituania. Quale?

- A) Il fallimentare colpo di stato perpetrato in Russia nel 1991
- B) La violenta repressione dell'Armata Rossa compiuta a Tallin nel 1990
- C) L'appello in tv del presidente USA George Bush
- D) Una lettera indirizzata all'ONU della leadership comunista di Polonia ed Ungheria
- E) La Rivoluzione Bolscevica

2745. Completare la seguente frase: "Il KGB (Komitet Gosudarstvennoi) istituito nel 1954 con compiti anche di spionaggio e di controllo delle frontiere..."

- A) Coinvolto nel colpo di Stato dell'agosto 1991, è stato sciolto (ottobre 1991) e le sue competenze sono state ripartite fra tre nuovi enti.
- B) Fu riformato all'inizio del nuovo corso post-comunista.
- C) Tutt'ora operativo, collabora con le intelligence dei Paesi Occidentali nella lotta al terrorismo internazionale.
- D) Assai ridotto nell'organico e nei mezzi, opera sostanzialmente a protezione del Capo di Stato Putin.
- E) È il primo sindacato libero sorto in un Paese comunista

2746. Il trattato del 1987 che limitò l'installazione da parte delle forze NATO e dell'Unione Sovietica in territorio europeo di missili con testate nucleari, è conosciuto come...

- A) INF (Intermediate-Range Nuclear Forces Treaty)
- B) TNP (Trattato di non proliferazione nucleare)
- C) Lo stesso trattato costitutivo della AIEA (International Atomic Energy Agency)
- D) New START (Strategic Arms Reduction Treaty)
- E) EURATOM (Comunità Europea dell'Energia Atomica)

2747. Uno dei seguenti personaggi non firmò la Costituzione italiana appena redatta nel dicembre del 1947, chi?

- A) Il Presidente della Corte Costituzionale Gaetano Azzariti
- B) Il Presidente della Repubblica Enrico De Nicola
- C) Il Presidente del Consiglio dei ministri Alcide De Gasperi
- D) Il Guardasigilli Giuseppe Grassi
- E) Il deputato della Costituente, Luigi Einaudi

2748. Il 13 febbraio 2008 in Australia è accaduto uno storico avvenimento:

- A) Il primo ministro Kevin Michael Rudd ha chiesto ufficialmente scusa agli aborigeni per la cosiddetta "generazione rubata"
- B) Il parlamento ha ratificato una legge che ha adottato il koala quale simbolo della nazione
- C) Il parlamento ha ufficializzato nel navigatore olandese Willem Janszoon il primo europeo a mettere piede sul "nuovissimo continente" nel 1606
- D) Il masso Uluru, nell'Australia centrale, è stato assegnato alla custodia della popolazione indigena
- E) Fu installata la prima ferrovia elettrica

2749. Chi era l'incaricato della trattativa con gli Alleati del febbraio 1945, con la quale Mussolini cerca di trattare la resa, richiedendo, tra l'altro, garanzie di incolumità personale, e che, tuttavia, gli Alleati rifiutarono?

- A) Il cardinale Schuster
- B) Eugenio Curiel, uno degli organizzatori del «Fronte della Gioventù»
- C) Maitland Wilson, comandante delle forze alleate nel Mediterraneo
- D) Il generale britannico Harold Rupert Alexander
- E) Rodolfo Graziani

2750. La linea di comunicazione diretta Washington-Mosca, divenuta celebre con il nome popolare di "linea rossa", fu attivata nel...

- A) Nel 1963, a seguito della crisi missilistica di Cuba
- B) Nel 1966, a seguito della crisi missilistica di Cuba
- C) Nel 1959, a seguito della crisi di Suez
- D) Nel 1974, a seguito dell'invasione turca di Cipro
- E) Nel 1955, a seguito della crisi di Suez

2751. L'accordo segreto firmato il 26 aprile 1915, stipulato tra il governo italiano e i rappresentanti della Triplice Intesa (Francia, Gran Bretagna e Russia), attraverso il quale l'Italia si impegnò ad entrare in guerra contro gli Imperi Centrali nel corso della prima guerra mondiale, entro un mese dalla stipula in cambio di compensi territoriali, è comunemente conosciuto come...

- A) Patto di Londra
- B) Accordo di Parigi
- C) Duplice Alleanza
- D) Società delle Nazioni
- E) Patto di Versailles

2752. "Soltanto con la rivoluzione permanente, portata in tutto il mondo, è possibile salvare la rivoluzione russa dagli attacchi del capitalismo." Chi era sostenitore di questa idea?

- A) Trozckij
- B) Stalin
- C) Kemenev
- D) Bucharin
- E) Gorbaciov

2753. Con il Congresso di Vienna si stabilì fermamente la necessità di restituire il trono a tutti i sovrani spodestati in seguito alla Rivoluzione francese e alla politica di Napoleone, nella convinzione che l'Europa andasse riportata allo stato in cui si trovava prima del 1789. Iniziò così un periodo che gli storici definiscono comunemente in quale modo?

- A) Restaurazione
- B) Repubblica di Vichy
- C) Umanizzazione
- D) Repubblica di Weimar
- E) Risorgimento

2754. Chi, simbolo supremo dell'unità della nazione, un uomo sacro dell'Impero giapponese nel 1926 salì al trono in Giappone?

- A) L'imperatore Hirohito
- B) Il Re Inukai Tsuyoshi
- C) Il Re Yoshiyuki Kawashima
- D) L'imperatore Kawasaky
- E) L'imperatore Akihito

2755. Completare la seguente frase: "... non è mai stata una colonia francese in Africa"

- A) Sierra Leone
- B) Senegal
- C) Burkina Faso
- D) Niger
- E) Costa d'Avorio

2756. Il fallito colpo di stato in Russia contro Michail Gorbaciov compiuto da alcuni funzionari di partito e di governo, capitanati da Ghennadi Janaev, precedentemente suo vice, è iniziato il...

- A) 19 agosto del 1991
- B) 9 luglio del 1992
- C) 21 settembre del 1989
- D) 9 agosto del 1993
- E) 15 giugno del 1990

2757. Woodrow Wilson, tra le altre cose, pose le basi per la creazione di un'istituzione internazionale, al termine della Prima guerra mondiale, quale?

- A) La Società delle Nazioni
- B) Il Fondo Monetario Internazionale
- C) La Banca Mondiale
- D) La FAO
- E) Il WWF

2758. Quando ci fu l'ultima apparizione pubblica di Mussolini in cui egli parlò di «armi segrete» e fece appello al tempo stesso alla «concordia nazionale»?

- A) 16 dicembre 1944 a Milano (Discorso di Mussolini al Teatro Lirico)
- B) 14 giugno 1944 a Gargnano (Lago di Garda), in occasione dell'ultima riunione del consiglio dei ministri della Rsi, nel corso della quale Mussolini comunica di voler trasferire il suo governo a Milano
- C) 12 settembre 1944 a Predappio, nella sua villa
- D) 12 marzo 1945 a Bassano del Grappa
- E) 12 marzo 1951 a Bassano del Grappa

2759. Chi era il cancelliere tedesco ai tempi in cui aveva luogo il famoso incontro tra il primo ministro della Germania dell'Est Modrow ed il cancelliere della Germania Occidentale, il 19 dicembre 1989, quando la folla inneggiava all'unità delle due Germanie e l'unificazione era ormai vicina?

- A) Kohl
- B) Schroeder
- C) Honecker
- D) Ulbricht
- E) Bismarck

2760. Il principale promotore del programma pubblico di realizzazione di abitazioni residenziali su tutto il territorio italiano attuato nel Secondo dopoguerra chiamato INA-Casa, è stato...

- A) Amintore Fanfani
- B) Giulio Andreotti
- C) Sandro Pertini
- D) Aldo Moro
- E) Luigi Einaudi

2761. Dalla risoluzione della Guerra d'Indocina combattuta tra il 1946 ed il 1954, nacquero dei paesi indipendenti, quali?

- A) Vietnam del Sud, Vietnam del Nord, Laos e Cambogia
- B) Vietnam e Laos
- C) Vietnam e Cambogia
- D) Vietnam del Sud, Vietnam del Nord e Malesia
- E) Malesia e Laos

2762. Che cos'è la "Charta '77", firmata da oltre 200 dissidenti politici nel gennaio 1977?

- A) Un manifesto che chiede al regime cecoslovacco di Husak il rispetto dei diritti umani nel Paese
- B) Un documento, il cui primo firmatario è Enrico Berlinguer, che dà vita all'«eurocomunismo»
- C) Un documento nel quale si chiede l'abbandono da parte del governo della Repubblica Sudafricana del sistema dell'apartheid
- D) Un documento con il quale si auspica l'allargamento dell'«Europa» ai Paesi dell'Est
- E) Un documento in cui si firma lo scioglimento del blocco sovietico

2763. Il 28 ottobre 1940 (18° anniversario della Marcia su Roma) accadde che...

- A) Mussolini, senza avvertire la Germania nazista, mosse guerra alla Grecia
- B) Mussolini occupò l'isola di Creta e, con un annuncio radiofonico, volse le mire sulla Turchia
- C) Le truppe italiane stanziate in Libia invadono l'Egitto cogliendo di sorpresa gli inglesi
- D) Un contingente italo-tedesco occupò Suez
- E) L'Italia entra in guerra

2764. Il primo Paese al mondo a riconoscere, nel 1991, l'indipendenza dell'Estonia fu...

- A) L'Islanda
- B) La Russia
- C) Gli Stati Uniti d'America
- D) La Romania
- E) La Lettonia

2765. L'articolo 1 della legge 20 giugno 2003 che ha suscitato molte polemiche perché accusato di essere una legge ad personam, fino alla dichiarazione di illegittimità da parte della Corte Costituzionale nel 2004, recita: "Non possono essere sottoposti a processi penali, per qualsiasi reato anche riguardante fatti antecedenti l'assunzione della carica o della funzione fino alla cessazione delle medesime, il Presidente della Repubblica, il Presidente del Senato, il Presidente della Camera dei deputati, il Presidente del Consiglio dei ministri, il Presidente della Corte Costituzionale". Qual è il nome con la quale tale disposizione è passata alla storia?

- A) Lodo Schifani
- B) Lodo Alfano
- C) Legge Cirami
- D) Legge Gasparri
- E) Legge Cirinnà

2766. L' "Accordo di Parigi" firmato nel dicembre 2015, che cosa prevede?

- A) È il primo accordo universale e giuridicamente vincolante sui cambiamenti climatici adottati alla Conferenza sul clima COP21
- B) È un accordo che riforma parti essenziali del funzionamento istituzionale dell'Unione europea
- C) È un trattato tra le potenze nucleari internazionali in cui si indica la volontà di ridurre gli armamenti nucleari tattici
- D) È un accordo europeo in cui vengono definiti i ruoli della Banca centrale europea a seguito della crisi dei debiti sovrani del 2011
- E) È l'accordo che porta all'istituzione della Comunità Europea

2767. In che anno Ungheria e Polonia uscirono, liberamente, per prime, dalla sfera d'influenza sovietica?

- A) 1989
- B) 1990
- C) 1991
- D) 1988
- E) 1993

2768. I principali promotori del movimento politico "Giustizia e Libertà", furono...

- A) Carlo Rosselli ed Emilio Lussu
- B) Antonio Gramsci e Benedetto Croce
- C) Benedetto Croce e Giovanni Amendola
- D) Giacomo Matteotti e Giovanni Amendola
- E) Carlo Rosselli e Benedetto Croce

2769. Il termine "guerra sottomarina indiscriminata", nel contesto della Prima Guerra Mondiale, fa riferimento a...

- A) All'attacco con U-boot tedeschi a navi mercantili anche battenti bandiera di paesi neutrali
- B) Alla guerra combattuta tra sommergibili italiani e turchi nel Mar Adriatico nel 1917
- C) Al periodo in cui vennero effettuati sabotaggi indiscriminati nei porti dell'Europa del nord
- D) All'affondamento di ogni naviglio passante per il canale di Sicilia da parte della Marina britannica.
- E) All'utilizzo dei primi missili sottomarini

2770. Il deputato Giacomo Matteotti, poi ucciso dai fascisti, era Segretario di quale partito?

- A) Partito Socialista Unitario (PSU)
- B) Partito Socialista Italiano (PSI)
- C) Partito Liberale (PL)
- D) Partito Comunista d'Italia (PCI)
- E) Partito Fascista d'Italia (PFI)

2771. Cosa accadde, fallito il tentativo di guerra lampo contro la Russia e la mancata presa di Mosca da parte delle forze naziste?

- A) Le armate tedesche puntarono su Stalingrado, che secondo l'intento del generale Ludwig von Bock, se conquistata, avrebbe ridotto i rifornimenti del petrolio caucasico alle corazzate di Mosca, spianando la strada alle truppe del Reich
- B) Le armate tedesche puntarono su Leningrado, che secondo l'intento del generale Rommel, se conquistata, avrebbe ridotto i rifornimenti del petrolio caucasico alle corazzate di Mosca, spianando la strada alle truppe del Reich
- C) Intrapresero una ritirata strategica nell'oriente russo, in modo da ricongiungersi con gli alleati giapponesi che combattevano sull'altro fronte
- D) Si divisero in più reggimenti, alcuni dei quali si diedero alla macchia, disertando
- E) Intrapresero una ritirata strategica nell'occidente russo, in modo da ricongiungersi con gli alleati albanesi che combattevano sull'altro fronte

2772. Il processo di richiesta di autodeterminazione e affrancamento dal dominio comunista prese piede grazie a festival musicali ed artistici in uno dei seguenti Paesi dell'ex blocco sovietico, quale?

- A) Estonia
- B) Romania
- C) Ungheria
- D) Ucraina
- E) Polonia

2773. La capitale provvisoria del Regno del Sud durante il governo Badoglio nel 1944, era...

- A) Salerno
- B) Caltanissetta
- C) Cassino
- D) Lecce
- E) Caserta

2774. Dalla dissoluzione della Cecoslovacchia nel 1993, nacquero...

- A) Repubblica Ceca (Cechia) e Slovacchia
- B) Repubblica Ceca (Cechia) e Slovenia
- C) Slovacchia e Moravia
- D) Boemia, Repubblica Ceca (Cechia) e Slovacchia
- E) Slovacchia e Slovenia

2775. Da chi sarà succeduto, alla guida del PCUS (Partito Comunista dell'Unione Sovietica) Lenin, dopo il suo abbandono dell'attività politica, a causa della malattia che lo condurrà alla morte nel 1924?

- A) Stalin, Zinoviev e Kamenev, nella cosiddetta "troika"
- B) Stalin, Rykov e Bucharin, nel cosiddetto "comitato dei saggi"
- C) Trozckij, Rykov e Molotov, nella cosiddetta "adunata dei saggi"
- D) Tomskij, Stalin e Kalashnikov, nel cosiddetto "consiglio dei soviet"
- E) Stalin, Trozckij e Bucharin, nella cosiddetta "riunione del soviet"

2776. La scissione nel Partito Socialista Italiano da cui scaturì la fondazione del Partito Comunista d'Italia, avvenne in quale contesto?

- A) Congresso di Livorno del 1921
- B) Congresso di Genova del 1918
- C) Assemblea nazionale di Roma del 1922
- D) Durante il Biennio Rosso a Milano, dopo due anni di lotte interne
- E) Congresso di Milano del 1919

2777. Il termine "scissione di Palazzo Barberini", nel contesto dell'immediato secondo dopoguerra italiano, fa riferimento a...

- A) Alla scissione dei socialisti italiani, operata da Giuseppe Saragat, che uscì dal PSIUP e diede vita al Partito Socialista dei Lavoratori Italiani (PSLI)
- B) Alla scissione del Partito d'Azione, che vide la nascita del Partito Radicale
- C) Alla scissione del Partito Repubblicano, operata da Amintore Fanfani, che entrò nella DC con un gruppo di parlamentari ex azionisti
- D) Alla scissione nella DC che, ad opera di Ugo La Malfa, dette origine alla nascita del Partito Repubblicano
- E) Alla scissione nel Partito Socialista Italiano da cui scaturì la fondazione del Partito Comunista d'Italia

2778. Il presidente francese che, alla fine di una sanguinosa guerra, concesse nel 1962 l'indipendenza all'Algeria, fu...

- A) Charles De Gaulle
- B) Raoul Salan
- C) Maurice Challe
- D) François Mitterand
- E) Henri Giraud

2779. Dei 14 punti fissati da Woodrow Wilson nel suo famoso discorso dell'8 gennaio 1918 al Congresso degli Stati Uniti d'America in cui dichiarava i propositi per il nuovo ordine mondiale post-bellico, non faceva parte...

- A) La salvaguardia dell'ambiente
- B) L'autodeterminazione dei popoli
- C) L'abolizione della diplomazia segreta
- D) La libera navigazione dei mari
- E) L'abolizione dello sfruttamento minorile

2780. Scegliere quale delle seguenti affermazioni è falsa:

- A) Uno dei principali motori che ha azionato il periodo di decolonizzazione nel Secondo dopoguerra, è l'aumento del costo delle materie prime
- B) Uno dei principali motori che ha azionato il periodo di decolonizzazione nel Secondo dopoguerra, è la crescita dei movimenti nazionalisti e patriottici nelle colonie
- C) Uno dei principali motori che ha azionato il periodo di decolonizzazione nel Secondo dopoguerra, è la formazione di élite culturalmente evolute
- D) Uno dei principali motori che ha azionato il periodo di decolonizzazione nel Secondo dopoguerra, è la formazione anche nei territori coloniali di movimenti marxisti
- E) Uno dei principali motori che ha azionato il periodo di decolonizzazione nel Secondo dopoguerra, è l'aumento del costo di mantenimento delle colonie

2781. L'intervento statunitense al fianco dei francesi nella Guerra d'Indocina combattuta tra il 1946 ed il 1954, aveva come obiettivo...

- A) Arginare la diffusione del comunismo nel sud-est asiatico
- B) Conquistare il Vietnam e consegnarlo alla Francia
- C) Ottenere il controllo delle risorse energetiche del sottosuolo
- D) Conquistare la Cambogia e consegnarla alla Francia
- E) Ottenere il controllo delle risorse minerarie del sottosuolo

2782. Quale fu il risultato più durevole della politica estera perseguita da Kennedy e Chruščëv, oltre alla progressiva distensione della Guerra Fredda?

- A) L'inizio della cosiddetta Coesistenza Pacifica
- B) L'inizio della cosiddetta Pace Fredda
- C) L'inizio della cosiddetta Primavera dei blocchi
- D) L'inizio della cosiddetta "mutua pace assicurata"
- E) L'inizio della cosiddetta Estate dei blocchi

2783. Completare la seguente frase: "La politica coloniale dell'Italia iniziò nel... e si risolse ..."

- A) 1882 sotto il governo Depretis, e si risolse in una cocente disfatta, a Dogali nel 1887
- B) 1874 sotto il primo governo Giolitti, e si risolse nella vittoria di Dogali del 1877 e nel conseguente assoggettamento dell'Eritrea
- C) 1890 sotto il governo Crispi, e si risolse nella vittoria di Dogali del 1891 e nel conseguente assoggettamento dell'Etiopia
- D) 1830, immediatamente dopo l'Unificazione, e si risolse in una cocente disfatta, a Dogali nel 1832
- E) 1874 sotto il governo Depretis, e si risolse nella vittoria di Dogali del 1880 e nel conseguente assoggettamento della Libia

2784. Nel 1956, l'evento che contrappose Francia, Regno Unito e Israele all'Egitto, fu...

- A) La crisi del Canale di Suez
- B) L'indipendenza della Tunisia
- C) L'indipendenza dell'Algeria
- D) La Guerra dei Sei Giorni
- E) La Guerra del Kippur

2785. Quale fu l'unica "rivoluzione" contro i regimi del blocco orientale che finì con la cattura e l'uccisione dell'ex leader comunista?

- A) Quella della Romania
- B) Quella dell'Ungheria
- C) Quella della Polonia
- D) Quella dell'Estonia
- E) Quella della Lituania

2786. Il governo Salandra, nel quale il ministro degli esteri è Sidney Sonnino, tentate inutilmente le trattative con l'Austria, si risolve a prendere contatti con gli Alleati, e il 26 aprile 1915 conclude con loro il patto di Londra: l'Italia interverrà entro un mese contro gli imperi Centrali, e in cambio otterrà alcuni territori; qual è il territorio che rimane escluso?

- A) La città di Fiume
- B) L'intera Dalmazia
- C) Il Trentino
- D) Il Sud-Tirolo
- E) La Venezia Giulia

2787. Chi aveva dichiarato guerra alla Germania il 13 ottobre 1943, ed era riuscito a farsi riconoscere come cobelligerante dagli Alleati?

- A) Regno del Sud
- B) Regno delle Sicilie
- C) Regno di Sardegna
- D) Vaticano
- E) Ducato di Toscana

2788. Il politico francese che appoggiò le tesi di Charles De Gaulle, che fu critico degli Accordi di Monaco del 1938, e che divenne Primo ministro per pochi mesi prima di essere arrestato dai tedeschi in quanto contrario alla resa, fu...

- A) Paul Reynaud
- B) Philippe Pétain
- C) Léon Blum
- D) Maxime Weygand
- E) Charles de Gaulle

2789. Alla Conferenza di Monaco del 1938 in cui si accettò l'annessione dei territori dei Sudeti alla Germania, partecipò, in veste di mediatore...

- A) Benito Mussolini
- B) L'ambasciatore giapponese in Germania Saburo Kurusu
- C) Franklin Delano Roosevelt
- D) Josif Stalin
- E) Vladimir Putin

2790. "Appeasement", storicamente, fa riferimento a...

- A) Una politica "accondiscendente" attuata in primo luogo dal governo inglese di Chamberlain verso l'Italia fascista e la Germania nazionalsocialista dal 1937 al 1939
- B) La politica di riappacificazione tra Austria ed Italia dovuta alla vicinanza ideologica tra Stato fascista e Stato Nazista negli anni Trenta
- C) L'alleanza d'interessi tra Regime sovietico e Regime nazista durante gli anni Trenta
- D) La politica di finanziamento da parte dei banchieri anglo-americani privati alle industrie tedesche nel dopoguerra
- E) La nomina a presidente di Roosevelt

2791. L'acronimo M.A.D., nel contesto della Guerra Fredda, significa...

- A) Mutual Assured Destruction
- B) Max Advanced Destroyer
- C) Make A Difference
- D) Military Appreciation Day
- E) Military Advanced Destruction

2792. Nella conferenza internazionale di Bretton Woods, venne deciso, tra le altre cose

- A) Il regime di regolazione dei cambi monetari internazionali collegato al dollaro
- B) L'invulnerabilità dei traffici marittimi
- C) Il diritto all'autodeterminazione dei popoli
- D) La condanna della schiavitù in ogni sua forma
- E) La diffusione del cattolicesimo

2793. Quale fra le seguenti è stata la causa determinante per lo scioglimento del Partito d'Azione, un partito importante nel contesto della Resistenza, ma che restò in vita per pochissimo tempo

- A) La scissione di Palazzo Barberini del 1947: molti parlamentari ed iscritti si unirono all'appena nato Partito Socialista dei Lavoratori Italiani.
- B) L'attentato del luglio del 1948 a Palmiro Togliatti
- C) Il pessimo risultato elettorale del 1951
- D) La morte del segretario Riccardo Lombardi
- E) L'attentato ad Aldo Moro

2794. A far acuire i rapporti tra l'ENI di Enrico Mattei e le "sette sorelle" del mercato energetico mondiale, fu, tra gli altri motivi:

- A) Il fatto che Mattei riconosceva delle royalty sulle estrazioni più alte ai Paesi che ospitavano l'ENI rispetto a quelle che offrivano le altre grandi aziende petrolifere internazionali
- B) L'attivismo politico di estrema sinistra di Enrico Mattei
- C) L'attivismo politico di estrema destra di Enrico Mattei
- D) La sua volontà di instaurare un cartello petrolifero assieme alle "sette sorelle"
- E) La sua volontà di non instaurare un cartello petrolifero assieme alle "sette sorelle"

2795. Il presidente americano che nelle ore successive a Pearl Harbor, in un discorso al Congresso, parla di "giorno dell'infamia", è...

- A) Roosevelt
- B) Truman
- C) Eisenhower
- D) Hoover
- E) Kennedy

2796. La Francia tentò di legare a sé il destino dei Paesi che si apprestavano ad affrancarsi dal dominio coloniale francese con che cosa?

- A) Con l'inserimento in Costituzione del 1958 della "Comunità Francese"
- B) Con l'istituzione di una "Lega protettrice"
- C) Con l'invio di reggimenti militari permanenti nelle capitali delle ex colonie
- D) Attraverso l'istituzione di un'unione commerciale
- E) Attraverso forti somme di denaro

2797. Durante l'ultima fase della Seconda guerra mondiale, a rendere progressivamente meno efficace l'utilizzo degli U-Boot da parte della marina tedesca, fu...

- A) L'invenzione dei radar e dei sonar, che permisero l'individuazione dei sottomarini e la loro distruzione
- B) Il sempre più scarso rifornimento di gasolio che complicava le missioni degli U-Boot
- C) Il progressivo aumento di sottomarini angloamericani impegnati nella Battaglia dell'Atlantico
- D) Il progressivo disinteresse di Hitler nell'assicurarsi il controllo dei mari
- E) L'invenzione della radio bussola

2798. Il ministro dell'interno francese allo scoppio delle ostilità in quella che poi è passata alla storia come "guerra d'indipendenza algerina", era...

- A) François Mitterrand
- B) Guy Mollet
- C) René Coty
- D) Jean Bastien-Thiry
- E) Charles de Gaulle

2799. Il periodo storico, durato alcuni mesi nel 1989, in cui diversi regimi comunisti dell'Europa orientale collassarono, è passato alla storia col nome di...

- A) Autunno delle nazioni
- B) Primavera delle nazioni
- C) Rivolte colorate
- D) Rivoluzioni arancioni
- E) Rivoluzioni rosse

2800. Chi fu l'altro protagonista della conferenza di Bandung del 1955 oltre all'indiano Nehru, l'indonesiano Sukarno, il cinese Zhou Enlai e lo jugoslavo Tito?

- A) L'egiziano Nasser
- B) L'egiziano Naguib
- C) L'egiziano Sadat
- D) L'egiziano Taleb
- E) L'egiziano Rovic

2801. Il "Patto tripartito" fu stipulato tra:

- A) Germania, Italia e Giappone
- B) Inghilterra, Regno Unito e URSS
- C) USA, Germania, Regno Unito
- D) Germania, Russia e Cina
- E) Russia, Germania e Regno Unito

2802. 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

2803. In quale anno gli USA intervennero nel primo conflitto mondiale?

- A) 1917
- B) 1920
- C) 1933
- D) 1931
- E) 1921

2804. Uno dei personaggi politici seguenti non è stato segretario del Partito Socialista quale?

- A) Ugo La Malfa
 - B) Pietro Nenni
 - C) Ugo Coccia
 - D) Francesco De Martino
 - E) Olindo Vernocchi
-

2805. Golda Meir fu:

- A) Primo Ministro in Israele
 - B) Primo Ministro in Pakistan
 - C) Primo Ministro in Nuova Guinea
 - D) Primo Ministro in Giordania
 - E) Primo Ministro in Angola
-

2806. Chi fu a ricoprire la carica di Cancelliere della Germania dal 22 novembre 2005?

- A) Angela Merkel
 - B) Helmut Schmidt
 - C) Horst Seehofer
 - D) Helmut Kohl
 - E) Willy Brandt
-

2807. In Italia le leggi razziali vennero promulgate nel:

- A) 1938
 - B) 1932
 - C) 1945
 - D) 1928
 - E) 1935
-

2808. In quale anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?

- A) 1939
 - B) 1944
 - C) 1947
 - D) 1951
 - E) 1949
-

2809. 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
-

2810. Nel 1871, la comune di Parigi, vide l'instaurarsi di un regime di tipo:

- A) socialista
 - B) Fanfani Amintore
 - C) assolutistico
 - D) proletario
 - E) comunista
-

2811. 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
-

2812. Quale Stato vendette l'Alaska agli Stati Uniti nel 1867?

- A) Russia
 - B) Canada
 - C) Francia
 - D) Norvegia
 - E) Germania
-

2813. 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
-

2814. 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
-

2815. In quale anno ebbe inizio la guerra civile spagnola?

- A) 1936
 - B) 1930
 - C) 1939
 - D) 1942
 - E) 1925
-

2816. Il trattato della Triplice Alleanza fu firmato da quali dei seguenti sovrani?

- A) Umberto I, Francesco Giuseppe, Guglielmo I
 - B) Vittorio Emanuele II, Francesco Giuseppe, Guglielmo III
 - C) Vittorio Emanuele II, Carlo I, Francesco Giuseppe
 - D) Vittorio Emanuele III, Francesco Giuseppe, Guglielmo II
 - E) Umberto II, Carlo II
-

2817. Chi era il padre di Napoleone III?

- A) Luigi Bonaparte
 - B) Giovanni Bonaparte
 - C) Napoleone Bonaparte
 - D) Girolamo Bonaparte
 - E) Guglielmo Bonaparte
-

2818. Nel 1981, assunse il Governo il primo uomo politico non proveniente dalla Democrazia Cristiana, di chi si tratta?

- A) Il repubblicano Giovanni Spadolini
 - B) Il repubblicano Ugo La Malfa
 - C) Il socialista Bettino Craxi
 - D) Il socialista Sandro Pertini
 - E) Il democratico cristiano Romolo Murri
-

2819. Nel 1980 scoppiò la " guerra imposta" tra:

- A) Iraq e Iran
 - B) Iraq e Kuwait
 - C) Iran ed Egitto
 - D) Egitto e Israele
 - E) Israele e Kuwait
-

2820. Chi fu la prima donna nominata Ministro in un Governo italiano?

- A) Tina Anselmi
 - B) Irene Pivetti
 - C) Roberta Pinotti
 - D) Ludovica Gargari
 - E) Laura Boldrini
-

2821. 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

2822. 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

2823. 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

2824. 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

2825. 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) Relaciòn chaleureux
- D) Patto di confederazione
- E) Patto di Londra

2826. Sotto il controllo degli alti commissari entrati in funzione nel giugno per effetto dello Statuto di occupazione, quando ebbero luogo, nella Repubblica Federale Tedesca le prime elezioni legislative?

- A) Il 14 agosto 1949
- B) Il 9 agosto 1948
- C) Il 17 settembre 1950
- D) Il 19 aprile 1951
- E) Il 20 ottobre 1952

2827. Che cosa si è concluso con l'accordo di pace attraverso il Trattato di Tashkent, in Uzbekistan, il 10 gennaio 1966, presenti Lal Bahadur Shastri ed Ayyub Khan?

- A) La seconda guerra del Kashmir tra India e Pakistan
- B) La prima guerra tra Etiopia e Eritrea nel cosiddetto "triangolo di Yrga" per lo sbocco al mare dell'Etiopia
- C) La cosiddetta "guerra dei diamanti" tra Liberia e Sierra Leone, con il coinvolgimento del Burkina Faso che ha inviato mercenari a combattere i ribelli del Ruf
- D) La guerra di Corea a causa dell'invasione della Corea del Sud, stretta alleata degli Stati Uniti, da parte dell'esercito della Corea del Nord comunista.
- E) La terza guerra tra Etiopia e Eritrea nel cosiddetto "triangolo di Yrga" per lo sbocco al mare dell'Etiopia

2828. Completare la seguente frase: "La situazione di stallo fra Israele e i paesi confinanti fu interrotta dall'attacco improvviso lanciato da Egitto e Siria il 6 ottobre 1973 contro Israele nel giorno della festività ebraica del Kippur. La guerra del Kippur ..."

- A) Sebbene vinta, rappresentò un trauma per la società israeliana, infrangendo l'immagine di sicurezza acquisita nel 1967
- B) Fu poco sentita dalla popolazione e non ebbe riflessi nel quadro politico
- C) Con la conseguente vittoria d'Israele, rafforzò ancor di più l'inossidabile partito laburista
- D) Ebbe come conseguenza della netta sconfitta d'Israele le immediate dimissioni di Meir
- E) Fu una terribile sconfitta, traumatica, che portò al malcontento della popolazione e ad una rivolta repressa nel sangue

2829. La cosiddetta linea Curzon (dal nome del ministro degli Esteri inglese), indicata alla conferenza della pace di Parigi, era una linea etnicamente equa che riguardava quali Paesi?

- A) Polonia e Russia
- B) Romania e Bulgaria
- C) Polonia e Cecoslovacchia
- D) Austria e Ungheria
- E) Russia e Cecoslovacchia

2830. Nell'ottobre 1962, dopo alcuni giorni in cui il mondo resta con il fiato sospeso per il timore di precipitare in una guerra nucleare, le navi sovietiche in viaggio per Cuba invertono la rotta e Mosca accetta di smantellare le basi missilistiche in cambio dell'impegno americano a non invadere l'isola. In che modo si conclude la crisi?

- A) Si chiude anche con un accordo informale per il quale Washington si impegna a smantellare i missili Jupiter dalla Turchia e dall'Italia
- B) Si chiude anche con l'immediata creazione di una linea di comunicazione diretta, il cosiddetto telefono rosso, tra Casa Bianca e Cremlino.
- C) Si chiude anche con la firma il 30 ottobre da parte di USA, URSS e Gran Bretagna del trattato per la limitazione degli esperimenti nucleari sul suolo e nell'atmosfera
- D) Si chiude ma gli USA non accettano, nè formalmente nè informalmente, di smantellare i missili Jupiter che rimangono puntati su Mosca
- E) Non si chiude in nessun modo, la crisi perversa ancora oggi

2831. La Germania aderì alla NATO nel maggio di quale anno?

- A) Del 1955
- B) Del 1957
- C) Del 1958
- D) Del 1959
- E) Del 1961

2832. 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

2833. 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

2834. Completare la seguente frase: " Il trattato per il bando degli esperimenti di armi nucleari nell'atmosfera, nello spazio cosmico e negli spazi subacquei (Treaty banning nuclear weapon tests in the atmosphere, in outer space, and under water), ratificato da Gran Bretagna, Urss e Usa, è stato sottoscritto nel ... a ..."

- A) 1963, Mosca
- B) 1968, Washington
- C) 1958, Ginevra
- D) 1971, Londra
- E) 1959, Bruxelles

2835. 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

2836. L'accordo di cooperazione e di mutua assistenza del 1955 (sciolto nel 1979), denominato anche "Cento" (Central treaty organization), stabilito tra Iran, Iraq, Pakistan e Turchia con la Gran Bretagna, sotto l'egida degli Usa (che vi aderirono nel 1958), per contrastare l'influenza sovietica in Medio Oriente, è storicamente noto come...

- A) Patto di Baghdad
- B) Patto di Teheran
- C) Patto di Bassora
- D) Patto di Mosul
- E) Patto di Istanbul

2837. 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

2838. 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

2839. Nel novembre 1920 il confine orientale italo-jugoslavo venne definito grazie al trattato di Rapallo. Che cosa prevedeva per l'Italia?

- A) L'Italia otteneva la favorevole frontiera del monte Nevoso, rinunciava alla Dalmazia, ma manteneva la sovranità su Zara
- B) L'Italia otteneva la favorevole frontiera del monte Nevoso e manteneva la sovranità sulla Dalmazia e Zara
- C) L'Italia otteneva la favorevole frontiera del monte Nevoso, rinunciava a Zara e manteneva la sovranità sulla Dalmazia
- D) L'Italia otteneva la favorevole frontiera del monte Nevoso ma rinunciava alla Dalmazia compresa Zara
- E) L'Italia manteneva solo la Dalmazia, rinunciava a Zara e non otteneva la favorevole frontiera del monte Nevoso

2840. Nel maggio dal 1905, grazie alla superiorità della propria artiglieria, la marina giapponese annientò la flotta russa nella battaglia di Tsushima. Il 5 settembre fu conclusa a Portsmouth una pace che sancì la piena vittoria del Giappone. Lo statista mediatore della pace tra Russia e Giappone fu...

- A) Theodore Roosevelt
- B) Arthur James Balfour
- C) Bernhard von Bülow
- D) Émile Combes
- E) Charles de Gaulle

2841. Nell'agosto del 1940 veniva siglato il secondo arbitrato di Vienna, che cosa avrebbe ottenuto l'Ungheria a spese della Romania?

- A) Parte della Transilvania
- B) La Carelia
- C) La Bucovina
- D) La Dobru+D745gia
- E) La Boemia

2842. Chi precedette e chi seguì, nell'ordine, Franklin Delano Roosevelt, presidente degli Stati Uniti per quattro mandati consecutivi, dal 1933 al 1945, egli governò il paese in due dei più difficili periodi della sua storia: quello seguente la crisi economica scoppiata nel 1929 e quello durante la Seconda guerra mondiale?

- A) Hoover; Truman.
- B) Hoover; Eisenhower
- C) Truman; Hoover
- D) Hoover; Coolidge
- E) Coolidge; Eisenhower

2843. 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

2844. 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

2845. A che cosa portò il caso Tellini, avvenuto quando Mussolini era da poco giunto alla guida del governo?

- A) Alla crisi di Corfù
- B) Alla crisi del Congo
- C) Alla crisi di Suez
- D) Alla Guerra del Rif
- E) Alla Guerra dei Sei giorni

2846. 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

2847. 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

2848. "Arcadia" è il nome in codice per...

- A) La Conferenza di Washington, tra il primo ministro britannico e il presidente americano tra il dicembre del 1941 e il gennaio del 1942
- B) La Conferenza di Terranova, tra il primo ministro britannico e il presidente degli Stati Uniti il 14 agosto del 1941
- C) La Conferenza di Mosca, tra i capi di governo o i rappresentanti degli Alleati: Regno Unito, Stati Uniti d'America e Unione Sovietica nel 1941
- D) La Conferenza del Cairo, tra la Gran Bretagna, gli Stati Uniti e la Cina nel novembre del 1943
- E) La Conferenza di Berlino tra Gran Bretagna, Francia, Germania, Italia, Belgio, Portogallo e altre potenze coloniali europee

2849. Il 1943 si concluse sul piano politico e diplomatico con la prima grande conferenza interalleata che vide riuniti Roosevelt, Churchill e Stalin tra la fine di novembre e gli inizi di dicembre. Dove avvenne?

- A) A Teheran
- B) A Potsdam
- C) A Mosca
- D) A Jalta
- E) A Bassora

2850. L'Armata rossa sovietica invase l'Afganistan nel 1979, mettendo al potere Babrak Karmal. Una formazione di guerriglieri afgani d'ispirazione islamica, di cui Ahmad Shah Massud, il "leone del Panshir" fu uno dei leader, tenne testa ai russi tanto da far loro abbandonare il Paese nel 1989 e da fondare lo Stato islamico dell'Afganistan nel 1992. Quale?

- A) Mujaheddin
- B) Talebani
- C) Fedayyin-e khalq
- D) Foreign fighters
- E) Jihadisti

2851. Nell'aprile 1955 si svolse un'importante conferenza tra i rappresentanti di 29 Stati africani e asiatici - tra cui l'indiano Nehru, l'indonesiano Sukarno, il cinese Zhou Enlai e l'egiziano Nasser - per incentivare il processo di decolonizzazione e favorire la cooperazione economica e politica tra Paesi non allineati. Dove accadde ciò?

- A) Bandung
- B) Belgrado
- C) Surabaya
- D) Medan
- E) Teheran

2852. Era il 14 dicembre del 1995 quando, a Parigi, venne firmato il General Framework Agreement for Peace. Accordo che fu discusso, in realtà, nelle prime tre settimane di novembre e che metterà fine alla guerra civile in Jugoslavia, considerato, fino ad allora, il conflitto più sanguinoso dalla fine della Seconda Guerra Mondiale in Europa, sancendo un nuovo assetto politico istituzionale della regione, ed in particolare di quella che sarà la Bosnia-Erzegovina, e ridisegnando la cartina geopolitica dei Balcani. Di quale accordo si sta parlando?

- A) Accordo di Dayton
- B) Accordo di Parigi
- C) Accordo di Sarajevo
- D) Accordo di Zagabria
- E) Accordo di Mosca

2853. 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

2854. 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

2855. 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

2856. Gorbaciov divenne segretario generale del PCUS nel...

- A) 1985
- B) 1981
- C) 1987
- D) 1989
- E) 1990

2857. Completare le 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

2858. 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

2859. 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

2860. 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

2861. 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

2862. La nascita dello Stato di Israele è stata dichiarata unilateralmente il 14 maggio 1948. Il giorno dopo gli eserciti di alcuni Stati attaccarono il neonato Stato, che riuscì però a respingere l'offensiva, invadendo anche la penisola del Sinai. Si tratta degli eserciti di quali Stati?

- A) Egitto, Iraq, Libano, Siria e Transgiordania
- B) Iraq, Libano, Palestina, Siria, Transgiordania e Turchia
- C) Egitto, Iran, Palestina, Siria e Transgiordania
- D) Armenia, Egitto, Iraq, Libano e Transgiordania
- E) Egitto, Libano, Palestina e Turchia

2863. Chi sono i firmatari dell'accordo NEW START - Strategic arms reduction treaty, Trattato di riduzione delle armi strategiche -, siglato a Praga l'8 aprile 2010 in sostituzione dei precedenti accordi START, START I, START II e SORT per la limitazione degli armamenti?

- A) Barack Obama e Dmitrij Medvedev
- B) Joe Biden e Vladimir Putin
- C) Donald Trump e Michail Mišustin
- D) George W. Bush e Boris Nikolaevic El'cin
- E) Donald Trump e Dmitrij Medvedev

2864. Come è anche noto il periodo che va all'incirca dal 1820 al 1880, dopo che gli inglesi vinsero sulla Francia napoleonica, rimanendo senza alcun serio rivale internazionale e acquisendo per molti decenni un potere egemonico globale?

- A) Pax britannica
- B) Epoca della Magna Charta
- C) Eptarchia
- D) Plantagenetia
- E) Pax Pacis

2865. Che cos'è il movimento degli ustascia di Ante Pavelic, sostenuto a partire dalla fine degli anni Venti dalle autorità fasciste?

- A) Movimento separatista croato
- B) Partito progressista serbo
- C) Movimento dei Partigiani jugoslavi
- D) Partito comunista montenegrino
- E) Partito nazionalista albanese

2866. Il fallito colpo di Stato "conservatore" contro Gorbaciov, accadde nell'agosto...

- A) 1991
- B) 1981
- C) 1987
- D) 1989
- E) 1993

2867. 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

2868. 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

2869. 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.

2870. A Monaco di Baviera, il 29 e 30 settembre, quando ormai l'Europa si stava preparando a una guerra che sembrava inevitabile, si svolse un incontro tra Hitler e i capi di governo delle grandi potenze europee Russia esclusa. Chamberlain e il primo ministro francese Daladier accettarono un progetto presentato dall'Italia che in realtà accoglieva quasi alla lettera le richieste tedesche. Che cosa prevedeva?

- A) L'annessione al Reich dell'intero territorio dei Sudeti
- B) Che l'Austria fosse annessa al Reich
- C) Che la Russia fosse annessa al Reich
- D) L'annessione al Reich di gran parte delle Polonia
- E) L'annessione al Reich di gran parte delle Polonia, della Russia e dell'Austria

2871. Nell'ottobre 1962, dopo alcuni giorni in cui il mondo resta con il fiato sospeso per il timore di precipitare in una guerra nucleare, le navi sovietiche in viaggio per Cuba invertono la rotta. Chi fu il presidente sovietico che diede l'ordine di ritirare i missili?

- A) Kruscev
- B) Breznev
- C) Andropov
- D) Malenkov
- E) Gorbaciov

2872. Il governo dell'ayatollah Khomeyni, capo spirituale e politico dell'Iran dal 1979 al 1989, è stato ispirato alla religione islamica secondo quale ottica?

- A) Sciita duodecimana
- B) Sciita ismailita
- C) Sciita zaydita
- D) Sunnita
- E) Sunnita zaydita

2873. 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

2874. 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

2875. Dove fu assassinato nel novembre 1924 il Sirdar britannico Lee Stack?

- A) Egitto
- B) Unione Sudafricana
- C) Rhodesia del Sud
- D) India
- E) Arabia Saudita

2876. Quali trattative (1978) ebbero sede a Camp David, località del Maryland, residenza estiva del presidente degli Stati Uniti?

A) Tra il presidente egiziano Sadat e il primo ministro israeliano Begin, svolte sotto gli auspici del presidente Carter, per la definizione degli accordi preliminari del trattato di pace tra Egitto e Israele firmato a Washington il 26 marzo 1979

B) Tra il presidente egiziano Sadat e il primo ministro israeliano Rabin, svolte sotto gli auspici del presidente Carter, per la definizione degli accordi preliminari del trattato di pace tra Egitto e Israele firmato a Washington il 26 marzo 1978

C) Tra il presidente egiziano Sadat e il primo ministro israeliano Begin, svolte sotto gli auspici del presidente Reagan, per la definizione degli accordi preliminari del trattato di pace tra Egitto e Israele firmato a Washington il 26 marzo 1980

D) Tra il presidente egiziano Sadat e il primo ministro israeliano Begin, svolte sotto gli auspici del presidente Ford, per la definizione degli accordi preliminari del trattato di pace tra Egitto e Israele firmato al Cairo lo stesso anno

E) Tra il presidente egiziano Begin e il primo ministro israeliano Rabin, svolte sotto gli auspici del presidente Reagan, per la definizione degli accordi preliminari del trattato di pace tra Egitto e Israele firmato al Cairo il 26 marzo 1978

2877. 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

2878. 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

2879. Che cosa spettò a chi dopo la conferenza di pace di Parigi dove il sistema dei mandati consentì agli Stati vincitori della Prima Guerra Mondiale di spartirsi l'impero coloniale tedesco nel continente africano?

- A) Alla Gran Bretagna toccò il Tanganika, al Sudafrica l'Africa sud-occidentale -ovvero la Namibia-, Togo e Camerun vennero spartiti fra la Gran Bretagna e la Francia con una sostanziale prevalenza di quest'ultima, al Belgio andò il Ruanda-Urundi, al Portogallo il piccolo territorio di Kionga
- B) Alla Francia toccò il Tanganika, al Sudafrica l'Africa sud-occidentale -ovvero la Namibia-, Togo e Camerun vennero spartiti fra la Gran Bretagna e la Francia con una sostanziale prevalenza della prima, al Belgio andò il Ruanda-Urundi, al Portogallo il piccolo territorio di Kionga
- C) Alla Francia toccò il Tanganika, al Sudafrica l'Africa sud-occidentale -ovvero la Namibia-, Togo e Camerun vennero spartiti fra la Gran Bretagna e la Francia con una sostanziale prevalenza di quest'ultima, al Belgio andò il Ruanda-Urundi, al Portogallo il piccolo territorio di Kionga
- D) Alla Gran Bretagna toccò il Tanganika, al Sudafrica l'Africa sud-occidentale -ovvero la Namibia-, Togo e Camerun vennero spartiti fra la Gran Bretagna e la Francia con una sostanziale prevalenza della prima, al Portogallo andò il Ruanda-Urundi, al Belgio il piccolo territorio di Kionga
- E) Alla Francia toccò il Tanganika, al Sudafrica l'Africa sud-occidentale -ovvero la Namibia-, Togo e Camerun vennero spartiti fra la Gran Bretagna e l'Italia con una sostanziale prevalenza della prima, alla Francia andò il Ruanda-Urundi, al Portogallo il piccolo territorio di Kionga

2880. L'Egitto e la Siria di Assad scatenarono un attacco contro le forze israeliane durante una festività ebraica, nel 1973, quale?

- A) Yom Kippur
- B) Shabbat
- C) Sukkoth
- D) Chanukkah
- E) Shavu'oth

2881. Si è svolto un lungo processo negoziale, tra il 1922 e il 1930, per la riduzione degli armamenti, soprattutto di quelli navali. I principali atti di questo periodo sono stati:

- A) Trattato di Washington del 1922, Convenzione di Ginevra del 1925 e Conferenza di Londra del 1930
- B) Accordo di Locarno del 1922, Concordato di Parigi del 1925 e Contratto di Dublino del 1930
- C) Concordato di Nantes del 1922, Intesa di Berna del 1925 e Congresso di Marsiglia del 1930
- D) Patto di New York del 1922, Capitolato di Saint-Germain del 1925 e Manifesto di Bruxelles del 1930
- E) Accordo di Locarno del 1922, Intesa di Berna del 1925 e Conferenza di Londra del 1930

2882. 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

2883. Cosa accadde alle piccole aree di Eupen e Malmédy, 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

2884. 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

2885. Che cos'è il Viet Minh, che, in Indocina, espresse 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

2886. 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"

2887. 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

2888. Quale fu il partito che si affermò alle prime elezioni libere in Ungheria del 1990?

- A) Forum Democratico
- B) Partito dei Piccoli Proprietari
- C) Partito Socialista Operaio Ungherese
- D) Unione Civica Ungherese
- E) Partito Liberale Ungherese

2889. 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) 21916

2890. Completare la seguente frase: "Il trattato INF (Intermediate-Range Nuclear Forces Treaty) fu siglato a ..., il/1' ..., da ..., a seguito del ... "

- A) Washington, 8 dicembre 1987, da Ronald Reagan e Michail Gorbacëv, a seguito del vertice di Reykjavík (1986)
- B) Ginevra, 4 maggio 1986, da George Shultz e Jurij Andropov, a seguito del vertice di Ginevra (1985)
- C) Mosca, 6 aprile 1992, da H. W. Bush e Leonid Brežnev, a seguito del trattato Start I (1991)
- D) Amsterdam, 2 gennaio 1993, da Bill Clinton e Konstantin Cernenko, a seguito del trattato di Maastricht (1992)
- E) Bruxelles, 1 marzo 1990, da Bill Clinton e Leonid Brežnev, a seguito del trattato di Versailles (1969)

2891. In che cosa consiste il progetto SDI, lanciato sin dal 1983 dal presidente americano Reagan

- A) Strategic Defense Initiative
- B) Security Devices Innovation
- C) Security and Development in Iraq
- D) System of Defense Issues
- E) Strategic Defense Initiative

2892. 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

2893. 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

2894. Qual è il nome in codice della conferenza organizzata a Québec 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

2895. La riforma agraria del 1950 fu varata sotto il Governo:

- A) di Alcide De Gasperi
- B) di Mario Scelba
- C) di Bettino Craxi
- D) di Giulio Andreotti
- E) di Adone Zoli

2896. A seguito della sconfitta della capacità militare irachena, iniziò la fase "post conflitto" dell'Operazione "Iraq Freedom", che si poneva come obiettivo la creazione delle condizioni indispensabili allo sviluppo politico, sociale ed economico dell'Iraq. Siamo nel maggio di quale anno?

- A) 2003
- B) 2001
- C) 2000
- D) 2002
- E) 2004

2897. La Guerra dei Sei giorni si combattè nel...

- A) Giugno 1967.
- B) Giugno 1967.
- C) Dicembre 1967.
- D) Giugno 1966.
- E) Gennaio 1966.

2898. Quale dei seguenti personaggi rispecchia le azioni di seguito elencate: 1. Durante i suoi mandati ha commesso diversi errori, sia di politica interna che internazionale; 2. Sull'aids ha avuto un atteggiamento controverso: «Il virus si può combattere con la medicina tradizionale»; 3. È andato al potere nel 1999, dopo un turno da presidente di Nelson Mandela, padre fondatore del nuovo Sudafrica; 4. È stato eletto per la seconda volta nel 2004

- A) Thabo Mbeki
- B) Kgalema Motlanthe
- C) Frederik Willem de Klerk
- D) Marais Viljoen
- E) Jozua François Naudé

2899. 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

2900. 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

2901. 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

2902. 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.

2903. Nel 1926 gli Stati Uniti tornarono a un approccio interventista nei Caraibi. Circa 4.500 marines furono nuovamente inviati in Nicaragua nel mezzo di una sanguinosa guerra civile per aiutare il governo pro-americano di Adolfo Diaz a sconfiggere i ribelli, sostenuti dal Messico, di...

- A) Juan Bautista Sacasa
- B) Emilio Aguinaldo
- C) Ernesto Che Guevara
- D) Rafael Trujillo
- E) Fidel Castro

2904. Quale fu l'atteggiamento delle principali nazioni europee di fronte al conflitto civile spagnolo (1936-39), considerato uno degli avvenimenti più importanti della prima metà del Novecento, tra l'altro, per aver condizionato il futuro assetto istituzionale del Paese sia perché da molti studiosi considerato una sorta di "prova generale" del Secondo conflitto mondiale?

- A) Italia e Germania aiutarono l'esercito franchista, Francia e Gran Bretagna si astennero dall'intervenire
- B) Tutte le nazioni europee si astennero dall'intervenire
- C) Italia, Portogallo, Turchia e Romania aiutarono l'esercito franchista, Francia, Germania e Gran Bretagna si astennero dall'intervenire
- D) L'Italia si astenne, la Germania aiutò l'esercito franchista, Francia e Gran Bretagna aiutarono le forze democratiche
- E) Italia e Germania si astennero, Portogallo, Francia e Gran Bretagna aiutarono l'esercito franchista

2905. Nel _____ avvenne la strage di Capaci.

- A) 1992
- B) 1994
- C) 1990
- D) 1995
- E) 1989

2906. La conferenza cui parteciparono Mussolini per l'Italia, Flandin e Laval per la Francia, MacDonald e Simon per la Gran Bretagna e che rappresentò l'ultimo tentativo per creare una solidarietà delle tre potenze occidentali a garanzia della pace europea in presenza del riarmo e della spinta revisionistica della Germania verso l'Europa centrale e delle iniziative diplomatiche dell'URSS, avvenne dall'11 al 14 aprile 1935 a...

- A) Stresa
- B) Genova
- C) Rapallo
- D) Locarno
- E) Torino

2907. Che cosa prevedeva, tra l'altro, il trattato di Losanna, firmato il 24 luglio 1923 tra la Turchia e le potenze della Prima Guerra Mondiale?

- A) La Turchia otteneva l'abolizione delle capitolazioni e nessuna limitazione per il suo armamento, ad eccezione della smilitarizzazione degli Stretti
- B) La Turchia conservava la Tracia orientale fino alla Marizza (esclusa la penisola di Gallipoli)
- C) La Turchia conservava le isole di Imbro e di Tenedo ma non il Kurdistan
- D) La Turchia cedeva tutta la Tracia, tranne l'isola di Imbro, alla Grecia.
- E) La Turchia conservava tutta la Tracia, ma perdeva le isole di Imbro e Tenedo

2908. 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

2909. Dopo anni di guerriglia le forze rivoluzionarie cubane guidate dal giovane avvocato Fidel Castro entrarono all'Avana. Il 1 gennaio 1959 cosa fecero?

- A) Costrinsero il leader Fulgencio Batista, al potere dagli anni Trenta, ad abbandonare l'isola
- B) Costrinsero il leader Jorge Alessandri Rodríguez, imprenditore e politico, ad abbandonare l'isola
- C) Costrinsero il leader Carlos Prío Socarrás, senatore dal 1945, ad esiliare in Florida
- D) Costrinsero il leader José María Guido, eletto a seguito di un colpo di stato, ad esiliare in Costa Rica
- E) Costrinsero il leader Miguel Díaz-Canel, eletto a seguito di un colpo di stato, ad abbandonare l'isola

2910. Completare la seguente frase: "Gli eserciti di Egitto, Siria, Transgiordania, Iraq e Libano invasero il territorio del nuovo Stato d'Israele..."

- A) Il giorno successivo alla sua proclamazione avvenuta il 14 maggio 1948
- B) Solamente ad un mese dalla sua proclamazione avvenuta il 16 luglio 1947
- C) Il giorno stesso della sua proclamazione avvenuta il 24 maggio 1950
- D) Il 2 aprile 1946
- E) Il 15 giugno 1951

2911. Quando fu assassinato Alessandro I re di Jugoslavia, insieme con il ministro degli Esteri francese Barthou, a Marsiglia?

- A) Il 9 ottobre 1934
- B) Il 29 ottobre 1933
- C) Il 10 gennaio 1936
- D) Il 16 novembre 1935
- E) Il 18 novembre 1932

2912. In seguito alla morte di Enrico V, scoppiò uno scontro tra fazioni, in Germania. Quali furono le fazioni coinvolte?

- A) I duchi di Baviera (Guelfi) e i duchi di Svevia (Ghibellini)
- B) I conti di Carmagnola e i baroni D'Orange
- C) Scismatici e Unitari
- D) Guelfi bianchi e Guelfi neri
- E) Giacobini e Girondini

2913. 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

2914. Cosa fece Garibaldi nello storico incontro di Teano dell'ottobre 1860 ?

- A) Cedette a Vittorio Emanuele II i territori del Regno delle Due Sicilie da lui conquistati
- B) Ricevette da Ferdinando I di Borbone le chiavi di Napoli in segno di resa incondizionata
- C) Ottenne da Pio IX la revoca della scomunica
- D) Annunciò a Cavour la propria intenzione di ritirarsi a Caprera
- E) Combattè per 3 giorni consecutivi finchè non venne sconfitto dall'esercito regio

2915. I nazisti assassinarono il cancelliere austriaco Dolfuss, nel 1934. L'Italia che cosa fece?

- A) Sostenne l'indipendenza austriaca contro le mire annessionistiche naziste
- B) Si mantenne neutrale durante tutto il corso della vicenda
- C) Sostenne il tentativo annessionistico tedesco
- D) In un primo momento favorevole alle mire annessionistiche tedesche, ma in seguito si orientò verso un moderato sostegno alla causa austriaca
- E) Inizialmente rimase neutrale, poi decise di sostenere il tentativo annessionistico tedesco

2916. 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

2917. 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

2918. 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

2919. 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

2920. 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

2921. Napoleone III, quando vennero conclusi gli accordi di Plombières, 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

2922. 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

2923. 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

2924. Nel 1848 scoppiò un'insurrezione. Luigi Filippo di Orleans cosa fece?

- A) Abdicò e si rifugiò in Inghilterra sotto falso nome
- B) Ordinò un feroce massacro dei rivoltosi
- C) Concesse il tricolore al posto della bandiera borbonica
- D) Concesse la Costituzione
- E) Fece un discorso ai rivoltosi e sedò così l'insurrezione

2925. 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

2926. Chi era a capo del corpo di spedizione del Regno di Sardegna in Crimea?

- A) Alfonso La Marmora
- B) Oreste Baratieri
- C) Raffaele Cadorna
- D) Girolamo Ramorino
- E) Alberto Pollio

2927. 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

2928. 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

2929. 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

2930. 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

2931. 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

2932. Le manifestazioni scoppiate prima a Genova, nel 1960 si estesero in tutta l'Italia. Contro cosa protestavano?

- A) L'autorizzazione allo svolgimento di un congresso del MSI
- B) La grazia concessa ad ex fascisti detenuti
- C) La nomina di un prefetto con precedenti fascisti
- D) La fuga di un ufficiale nazista detenuto
- E) La violenza sulle donne

2933. Cosa fece Dollfuss, Cancelliere austriaco, nel 1932, per evitare le pressioni dei nazisti austriaci che volevano l'annessione alla Germania?

- A) Istituí un regime autoritario
- B) Espose un programma di sviluppo del Paese
- C) Cercò un'alleanza con Hitler
- D) Lasciò il Paese rifugiandosi negli USA
- E) Cercò un'alleanza con Mussolini

2934. Quale fu la causa principale per cui Pietro Nenni decise l'allontanamento del PSI rispetto al PCI?

- A) La denuncia dei crimini staliniani e l'invasione sovietica in Ungheria
- B) L'accresciuto dissidio con Togliatti e il recupero del rapporto personale tra Nenni e Saragat
- C) L'influenza esercitata dall'esempio jugoslavo
- D) La minaccia di scomunica da parte della chiesa cattolica
- E) L'istituzione dell'Organizzazione dell'Armata Segreta (OAS)

2935. 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

2936. Per quale ragione è famosa Plombières?

- A) Perché vi avvenne un incontro segreto durante il quale Regno di Sardegna e Francia stipularono un'alleanza contro l'Austria
- B) Perché vi furono utilizzati per la prima volta i gas nella Prima Guerra Mondiale
- C) Perché vi si svolse una delle battaglie di Napoleone durante i Cento giorni
- D) Perché vi fu proclamata la Repubblica Francese
- E) Perché vi furono utilizzati per la prima volta i carri armati nella Prima Guerra Mondiale

2937. Quando fu fondata a Roma l'ANSA?

- A) Subito dopo la Seconda Guerra Mondiale
- B) All'inizio della Prima Guerra Mondiale
- C) Tra la prima e la Seconda Guerra Mondiale
- D) Subito dopo l'Unità d'Italia
- E) Subito dopo la Prima Guerra Mondiale

2938. La responsabilità degli attentati a Mumbai nel 2008, è stata rivendicata da...

- A) Un gruppo Jihadista denominato Mujahideen del Deccan
- B) I Ribelli Naxaliti del Bengala
- C) Le milizie paramilitari Indù Rashtriya Swayamsevak Sangh (RSS)
- D) Estremisti Sikh
- E) James Loopino

2939. Quali furono i Paesi che aderirono contemporaneamente all'Unione Europea quando capitò il più grande ampliamento in massa?

- A) Estonia, Ungheria, Lettonia, Lituania, Malta, Cipro, Polonia, Slovacchia, Slovenia, Rep. Ceca
- B) Romania, Serbia
- C) Bielorussia, Bosnia, Croazia, Kosovo, Montenegro, Ucraina
- D) Moldavia, Turchia, Macedonia, Albania, Romania
- E) Islanda, Liechtenstein, Norvegia, Svizzera

2940. Tra i Paesi che aderirono in massa all'Unione Europea, quali provenivano dall'ex patto di Varsavia?

- A) 7
- B) 4
- C) 1
- D) 5
- E) 3

2941. Una coalizione internazionale, col sostegno degli Stati Uniti, che diede così inizio alla seconda Guerra del Golfo, invase il territorio iracheno. Quando?

- A) 2003
- B) 2001
- C) 2005
- D) 2010
- E) 2011

2942. Nel periodo della Guerra del Golfo, all'interno del governo iracheno, che carica ricopriva Tarek Aziz?

- A) Vice-primo ministro
- B) Ministro degli esteri
- C) Primo ministro
- D) Ministro dell'economia
- E) Ministro della salute

2943. Quando terminò il conflitto tra Indonesia e Olanda ebbe come conseguenza il raggiungimento dell'indipendenza da parte del paese asiatico?

- A) 1949
- B) 1945
- C) 1962
- D) 1940
- E) 1947

2944. A seguito degli attentati terroristici contro le Torri Gemelle ed il Pentagono, vi fu una serie di interventi militari che vengono definiti...

- A) Guerra al Terrore
- B) Scudo del Deserto
- C) Tempesta del Deserto (Desert Storm)
- D) Operazione Geronimo
- E) Guerra del Golfo

2945. Quale dei seguenti terroristi si è dichiarato "responsabile dell'operazione dalla A alla Z" in riferimento agli attentati contro le Torri Gemelle ed il Pentagono, ed è detenuto presso le carceri statunitensi?

- A) Khalid Shaykh Muhammad
- B) Al Baghdadi
- C) Al Zawahiri
- D) Mullah Omar
- E) Mohamed Lahouaiej-Bouhlel

2946. L'espressione "Massacro dei reali nepalesi" fa riferimento a...

- A) All'assassinio di dieci membri della famiglia reale del Nepal, tra cui il Re Birendra e la Regina Aiswarya, ad opera del Principe ereditario Dipendra
- B) Ai tragici eventi che sanciscono il passaggio dalla Monarchia alla Repubblica
- C) All'assassinio di dieci membri della famiglia reale del Nepal, tra cui il Re Birendra e la Regina Aiswarya, ad opera dei ribelli Maoisti
- D) Al massacro degli ultimi esponenti della dinastia Shah, a seguito del Golpe attuato dal generale Jang Bahadur Rana nel 1846
- E) All'unità politica nepalese raggiunta con l'affermazione della Dinastia Shah e la sottomissione dei regni locali da parte di costoro

2947. Qual è l'orientamento religioso di Bashar Al Asad?

- A) Musulmano Sunnita Laico
- B) Salafita Radicale
- C) Musulmano Sciita laico
- D) Sunnita vicino alle posizioni dei Fratelli Musulmani
- E) Induista

2948. La Seconda Guerra del Congo viene anche detta Grande Guerra Africana. Per quale motivo?

- A) Perché ha coinvolto 8 paesi africani e 25 formazioni armate
- B) Perché è stata caratterizzata dall'utilizzo di arsenale nucleare africano
- C) Per l'efferatezza dei crimini di guerra perpetrati dalle forze in campo
- D) Perché è considerata la madre di tutte le guerre di Liberazione dei Popoli Africani dal Colonialismo
- E) Perché si è combattuta in tutti i territori dell'Africa

2949. Con quale accadimento è ufficialmente finita l'esperienza coloniale portoghese?

- A) Con la restituzione di Macao alla Cina
- B) Con la guerra coloniale portoghese
- C) Con l'occupazione di Goa da parte dell'esercito Indiano nel 1961
- D) Con la Rivoluzione dei Garofani
- E) Con la crisi di Porto

2950. Quali furono i gruppi etnici in contrapposizione durante il Conflitto dell'Ituri?

- A) Le etnie Lendu e Hema
- B) Le etnie Hutu e Tutsi
- C) Le etnie Mogwandi e Bateke
- D) Le etnie Kalenjin e il popolo Aka
- E) Le etnie Chaga e Mursi

2951. Il massacro di Port Arthur è avvenuto nel...

- A) 1996
- B) 2001
- C) 1979
- D) 2015
- E) 1999

2952. L'Azerbaigian conquistò l'indipendenza dall'URSS nel...

- A) 1991
- B) 1992
- C) 1989
- D) 1956
- E) 1990

2953. L'Armenia conquistò l'indipendenza dall'URSS nel...

- A) 1991
- B) 1989
- C) 2001
- D) 1968
- E) 1999

2954. Il massacro di Port Arthur è avvenuto in...

- A) Tasmania
- B) Gran Bretagna
- C) Stati Uniti
- D) Irlanda
- E) Francia

2955. In che anno furono inseriti i primi elementi di segregazione razziale all'interno della legislatura sudafricana?

- A) 1928
- B) 1917
- C) 1946
- D) 1968
- E) 1970

2956. Quando fu promulgata la Dichiarazione d'indipendenza della Repubblica Slovacca da parte del Consiglio Nazionale Slovacco?

- A) 1992
- B) 1993
- C) 2001
- D) 1989
- E) 1990

2957. L'espressione "Massacro di Dili" fa riferimento a che cosa?

- A) Alla repressione violenta delle dimostrazioni indipendentiste di Timor Est avvenuta nel cimitero di Santa Cruz dell'odierna capitale Dili, il 12 novembre 1991
- B) Al genocidio di più di un milione di sostenitori del Partito Comunista Indonesiano da parte dell'esercito per ordine del generale Suharto
- C) Alla repressione violenta delle manifestazioni indipendentiste a Timor Est durante l'occupazione portoghese
- D) Alla violenta repressione delle proteste dei lavoratori Indonesiani durante il corteo avvenuto a Jakarta il 1 Maggio 2012
- E) La morte di un'intera comunità indi, a causa di un bacillo velenoso generato dalla fermentazione del latte

2958. Il tentato colpo di Stato in Unione Sovietica (o Putsch di agosto) che condurrà alla dissoluzione dell'URSS e alla nascita della Federazione Russa, avviene nel...

- A) 1991
- B) 1989
- C) 2001
- D) 1956
- E) 1987

2959. La maggioranza della Lega Araba si è dichiarata favorevole o contraria all'intervento in Kuwait?

- A) Favorevole
- B) Contraria
- C) La lega Araba non prese posizione al riguardo
- D) Gli schieramenti cambiarono numerose volte durante il periodo del conflitto
- E) Gli schieramenti cambiarono solo una volta durante il conflitto: prima favorevole, poi contraria

2960. Un grave pericolo per la sicurezza israeliana è stato rappresentato da alcuni missili dati in dotazione all'esercito iracheno. Di quali missili si trattava?

- A) Missili balistici Scud a corto raggio
- B) Missili As 4 anti nave
- C) Missili terra – aria Sa-6 Gainful
- D) Missili balistici SS-3 Shyster
- E) Missili basaltici intercontinentali

2961. I permessi per viaggiare nella Germania Ovest furono concessi da un leader della DDR. Chi?

- A) Egon Krenz
- B) Erich Honecker
- C) Wilhelm Pieck
- D) Manfred Gerlach
- E) Friedrich Ebert

2962. Quando morì Ronald Reagan?

- A) 2004
- B) 1989
- C) 2017
- D) 1982
- E) 2000

2963. L'attentato di Lockerbie accadde il...

- A) 21 dicembre del 1988
- B) 5 marzo del 2017
- C) 1 settembre del 1970
- D) 11 settembre del 2012
- E) 15 gennaio del 1999

2964. La responsabilità dell'attentato di Lockerbie è stata assunta da...

- A) Abd el-Basset Ali al-Megrahi, che aveva agito per conto del governo libico
- B) Osama Bin Laden e Al Qaeda
- C) L'IRA
- D) Militanti del British National Front
- E) Al Baghdadi

2965. La nube radioattiva che si diffuse a seguito dell'incidente di Chernobyl colpì per primi quali paesi?

- A) Bielorussia e Stati Baltici
- B) Francia e Italia
- C) Moldavia e Penisola Balcanica
- D) Germania
- E) Cina e Giappone

2966. Che cosa ha causato il disastro nucleare di Chernobyl?

- A) Secondo la tesi illustrata nel rapporto pubblicato dalle autorità nell'agosto 1986 la responsabilità è degli operatori dell'impianto
- B) Le condizioni di salute degli esperti addetti al controllo dell'impianto
- C) Un attacco terroristico
- D) Il gesto di un folle
- E) Fu premuto per errore un pulsante di rilascio anziché uno di refrigeramento

2967. La piena indipendenza del Brunei, nell'ambito dell'Impero Britannico, fu proclamata nel 1984 da quale Sultano?

- A) Hassanal Bolkiah
- B) Omar Ali Saifuddin
- C) Hashim Jaliful Alam Aqamaddin
- D) Hussin Kamaluddin
- E) Muhammad Ali

2968. Il "Genocidio cambogiano" fu eseguito da chi?

- A) Khmer Rossi
- B) Esercito Vietnamita
- C) I Marines dell'esercito degli Stati Uniti
- D) Esercito Cinese
- E) Esercito Tedesco

2969. L'espressione "Rivoluzione correttiva Siriana" fa riferimento a...

- A) Al percorso di riforme politiche e sociali avviato dal presidente Hafiz al-Asad ed ispirato ai principi del partito ba 'ht
- B) Al percorso di riforme politiche e sociali avviato dal presidente Bashar al-Assad ed ispirato ai principi del partito ba 'ht
- C) Al percorso di riforme politiche e sociali proposto dal partito Ba 'ht siriano per frenare l'escalation del conflitto civile
- D) Ad un percorso di riforme politiche e sociali imposto dai trattati di pace conseguiti al conflitto civile
- E) Al percorso di riforme politiche e sociali avviato dal presidente Nureddin al-Atassi ed ispirato ai principi del partito ba 'ht

2970. La prima donna che ha partecipato ad una missione aerospaziale come astronauta è stata...

- A) Valentina Tereškova
- B) Samantha Cristoforetti
- C) Barbara Morgan
- D) Sally Ride
- E) Svetlana Savitskaya

2971. La Crisi dei missili di Cuba avvenne nel...

- A) 1962
- B) 1968
- C) 1945
- D) 1990
- E) 1970

2972. Il Programma alimentare mondiale (World Food Programme) delle Nazioni Unite per l'assistenza alimentare fu costituito nel...

- A) 1961
- B) 1945
- C) 1990
- D) 2014
- E) 2002

2973. Il World Wide Fund For Nature o World Wildlife Fund (WWF) fu fondato nel...

- A) 1961
- B) 1987
- C) 1975
- D) 2006
- E) 1989

2974. Il primo uomo che ha partecipato a una missione aerospaziale come astronauta è stato...

- A) Jurij Gagarin
- B) Neil Armstrong
- C) Alan Shepard
- D) John Glenn
- E) Chris Hadfield

2975. Uno dei seguenti gruppi si è maggiormente distinto per il radicalismo delle proprie azioni durante il periodo della contestazione hippie negli Stati Uniti. Quale?

- A) Weather Underground
- B) SDS
- C) Redstockings feminists
- D) New Left
- E) Hippie Movement

2976. Due animali, per la prima volta, tornarono sani e salvi sulla Terra dopo un volo orbitale nello spazio a bordo dello Sputnik 5. Quali sono i loro nomi?

- A) Belka e Strelka
- B) Laika e fuffy
- C) Maya e Charlie
- D) Windy e Adamo
- E) Adam ed Eve

2977. La Repubblica di Somalia nasce dall'unione della Somalia Italiana con la Somalia Britannica. Quando avviene questa unione?

- A) 1960
- B) 1941
- C) 1958
- D) 1994
- E) 1971

2978. L'espressione "El Bloqueo" fa riferimento a che cosa?

- A) All'embargo commerciale e finanziario imposto dagli Stati Uniti a Cuba all'indomani della Rivoluzione Castrista
- B) Al blocco delle relazioni diplomatiche tra Stati Uniti e Cuba all'indomani della Rivoluzione Castrista
- C) Al blocco militare attuato dagli Stati Uniti durante la crisi missilistica di Cuba
- D) Al blocco delle esportazioni di Armi verso Cuba da parte dell'Unione Sovietica come segnale distensivo verso gli Stati Uniti a seguito della crisi missilistica di Cuba
- E) Al blocco delle importazioni di armi provenienti dall'Unione Sovietica

2979. Prima della NASA, qual era l'agenzia governativa che gestiva le ricerche in campo aerospaziale?

- A) NACA
- B) DOEE
- C) DARPA
- D) CIA
- E) NATO

2980. L'uscita di Cuba dal patto di Varsavia è stata ratificata nel...

- A) Cuba non ha mai fatto parte del patto di Varsavia
- B) 1982
- C) 1861, dopo la crisi missilistica con gli Stati Uniti
- D) 1974
- E) 1951

2981. In relazione allo scacchiere geopolitico internazionale della Guerra Fredda, la Repubblica Socialista Federale della Jugoslavia in che posizione si colloca?

- A) A capo dello schieramento dei paesi "non allineati", fino al momento della sua dissoluzione
- B) Membro della Nato
- C) Membro del Patto di Varsavia
- D) Membro del Patto di Varsavia, fino all'uscita formale del 1968, in reazione alla dura repressione della "Primavera di Praga"
- E) Membro dell'EURATOM

2982. La Bulgaria entra a far parte della NATO nel...

- A) 2004
- B) 1946
- C) 1991
- D) 1978
- E) 1999

2983. I Paesi che facevano parte del patto di Varsavia nel 1959 erano...

- A) 8
- B) 5
- C) 6
- D) 14
- E) 9

2984. I Paesi che facevano parte del patto di Varsavia nel 1970 erano...

- A) 7
- B) 5
- C) 4
- D) 16
- E) 10

2985. I Paesi che facevano parte del patto di Varsavia nel 1955 erano...

- A) 8
- B) 1
- C) 6
- D) 21
- E) 11

2986. La morte di quale politico cinese viene considerata antifatto degli accadimenti di Piazza Tien An Men?

- A) Hu Yaobang
- B) Mao Tse Tung
- C) Mao Zedong
- D) Li Peng
- E) He Yingqin

2987. Quando si ristabilirono, ufficialmente, le relazioni tra Cina e Stati Uniti?

- A) 1979
- B) 1998
- C) 2000
- D) Non sono ancora state ristabilite, sebbene nel corso degli ultimi anni ci siano stati numerosi segnali di distensione
- E) 1981

2988. Cosa accadde il 21 dicembre 1972 tra Germania Ovest e Germania Est?

- A) Si riconobbero vicendevolmente
- B) Si riunificarono
- C) Entrarono in Guerra
- D) Firmarono la pace di Berlino
- E) Si impegnarono a dichiararsi neutrali rispetto a qualsiasi conflitto

2989. Il 1° luglio 1958, vi fu il giuramento del secondo governo presieduto da chi?

- A) Amintore Fanfani
- B) Antonio Segni
- C) Adone Zoli
- D) Mario Scelba
- E) Azeglio Ciampi

2990. Che cosa occuparono le truppe cinesi e nordcoreane il 4 gennaio 1951?

- A) Seul
- B) Pusan
- C) Gongju
- D) Gimpo
- E) Danyang

2991. Come si concluse il processo ai coniugi Ethel e Julius Rosenberg, nell'ambito della repressione maccarthista, iniziato negli USA il 6 marzo 1951?

- A) Furono condannati a morte
- B) Vennero assolti
- C) Vennero esiliati
- D) Ebbero uno sconto di pena grazie alla rivelazione di segreti preziosi
- E) Furono condannati all'ergastolo

2992. Nell'ambito della resistenza italiana, chi furono coinvolti nella battaglia di Gorizia che si svolse tra l'11 e il 26 settembre 1943?

- A) Le truppe di occupazione tedesche e gli operai monfalconesi, costituitisi nella Brigata Proletaria
- B) I fascisti della Repubblica Sociale Italiana e i partigiani della Brigata Garibaldi
- C) I tedeschi e i cittadini sloveni che difendevano il confine slavo
- D) tedeschi aiutati da fascisti locali ed i cittadini di Gorizia sostenuti dalla Brigata Giustizia e Libertà
- E) I fascisti della Repubblica Sociale Italiana e i cittadini di Gorizia sostenuti dalla Brigata Giustizia e Libertà

2993. A seguito dell'allontanamento di Krusciov nel 1964, chi fu il segretario del PCUS?

- A) Leonid Breznev
- B) Nikolaj Bucharin
- C) Jurij Andropov
- D) Michail Gorbaciov
- E) Konstantin Černenko

2994. Un particolare aspetto della situazione italiana venne trattato durante il Congresso di Parigi del 1856. Quale?

- A) La situazione dello Stato Pontificio e del Regno delle Due Sicilie
- B) La situazione del Regno Lombardo-Veneto
- C) I pericoli alla sicurezza del Regno di Sardegna
- D) La situazione dei Ducati emiliani
- E) La situazione del Regno di Sardegna e del Regno Lombardo-Veneto

2995. L'isola di Formosa, poi Taiwan, nel 1949, divenne sede della Cina Nazionalista. Ciò accadde sotto la presidenza di chi?

- A) Chang Kai-Shek
- B) Deng Xiao-Ping
- C) Mao Tse-tung
- D) Ho Chi Minh
- E) Che Guevara

2996. L'Organizzazione Todt istituì una linea di fortificazione in Italia, denominata Linea Gustav.

Da dove a dove si estendeva tale Linea?

- A) Dalla foce del Garigliano a Ortona
- B) Dalla foce del Po a quella dell'Arno
- C) Da Anzio ad Ancona
- D) Da Napoli a Bari
- E) Da Napoli a Reggio Calabria

2997. Uno dei seguenti politici egiziani è stato il primo presidente ad essere eletto democraticamente nel 2012. Quale?

- A) Mohamed Morsi
- B) Muhammad al-Barade'i
- C) Boutros – Ghali
- D) Abd al-Fattah al-Sisi
- E) Mustafa kamil

2998. Anche se non vi è una rivendicazione ufficiale, l'organizzazione terrorista che è sospettata essere responsabile degli attentati di Mumbai del 2006 è...

- A) Larkash-e-Taiba, un gruppo islamico separatista del Kashmir affiliato ad Al Qaeda
- B) I ribelli maoisti Naxaliti del Bengala
- C) Le milizie paramilitari Indù Rashtriya Swayamsevak Sangh (RSS)
- D) Estremisti Sikh
- E) Non ci sono sospettati

2999. Quali furono le fasi della guerra de trent'anni?

- A) Boemo-palatina; danese; svedese e francese
- B) Boemo-palatina; danese; svedese
- C) Boemo-palatina; danese; svedese e finlandese
- D) Svedese e finlandese
- E) Ispanica e francese

3000. Quali furono le fasi della guerra russo-cecena?

- A) 1994-1996 e 1999-2009
- B) 1994-1997 e 1999-2009
- C) 1994-1997 e 1999-2002
- D) 2000-2002 e 2010-2020
- E) 1945-1948 e 1950-1956

MATEMATICA

3001. Il numero decimale 0,008, corrisponde a quale delle seguenti frazioni?

- A) $8/1000$
- B) $8/100$
- C) $9/1000$
- D) $8/10$
- E) $9/100$

3002. La frazione $3714/100$, corrisponde a quale numero decimale?

- A) 37,14
- B) 3,714
- C) 371,4
- D) 0,3714
- E) 0,03714

3003. Quanto vale la somma $2/5 + 1/4$?

- A) $13/20$
- B) $21/14$
- C) $3/8$
- D) $6/2$
- E) $8/5$

3004. Quanto vale l'addizione $7/20 + 1/4$?

- A) $3/5$
- B) $2/13$
- C) $17/3$
- D) $7/9$
- E) $20/74$

3005. Il risultato dell'addizione $(6/11) + (7/33)$ è:

- A) $25/33$
- B) $13/27$
- C) $43/31$
- D) $7/15$
- E) $20/50$

3006. Semplificando la frazione $45/39$ avremo come risultato:

- A) $15/13$
- B) $18/3$
- C) $20/13$
- D) $19/3$
- E) $30/17$

3007. A quanto è uguale il 15% di 300?

- A) 45
- B) 55
- C) 34
- D) 68
- E) 21

3008. Il risultato della moltiplicazione $(1/4) \times (3/5)$ vale:

- A) $3/20$
- B) $50/3$
- C) $20/18$
- D) $7/4$
- E) $55/44$

3009. Da quale radice quadrata otteniamo il numero 3?

- A) 9
- B) 16
- C) 3
- D) 37
- E) 27

3010. 25 ettogrammi a quanti grammi equivalgono?

- A) 2.500
- B) 250
- C) 2.5
- D) 0,00250
- E) 25,005

3011. La potenza 5^3 corrisponde a:

- A) $5 \cdot 5 \cdot 5$
- B) $7 \cdot 7 \cdot 7$
- C) $3 \cdot 3 \cdot 3$
- D) $3 \cdot 3 \cdot 5$
- E) $5 \cdot 3 \cdot 5$

3012. Quale dei seguenti è il numero più grande?

- A) 205,9
- B) 20,509
- C) 200,03
- D) 0,450
- E) 20,5

3013. La radice quadrata di 144 è:

- A) 12
- B) 20
- C) 104
- D) 5
- E) 18

3014. Qual è il valore della somma $(1/2) + (1/4)$?

- A) $3/4$
- B) $13/24$
- C) $2/9$
- D) $21/45$
- E) $17/45$

3015. Indicare il numero primo.

- A) 3
- B) 6
- C) 15
- D) 25
- E) 30

3016. 0,05 metri a quanti centimetri corrispondono?

- A) 5 cm
- B) 0,005 cm
- C) 50 cm
- D) 0,5 cm
- E) 0,05

3017. 160 centimetri a quanti millimetri corrispondono?

- A) 1.600
- B) 16
- C) 0,16
- D) 0,0016
- E) 0,016

3018. $1/4 + 1/4$ è uguale a:

- A) $1/2$
- B) $1/16$
- C) $1/4$
- D) $1/8$
- E) $1/25$

3019. 50 ettolitri a quanti litri corrispondono?

- A) 5.000
 - B) 500
 - C) 50
 - D) 0,05
 - E) 50,000
-

3020. 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
-

3021. 150 centimetri a quanti millimetri corrispondono?

- A) 1.500
 - B) 15
 - C) 0,15
 - D) 15.000
 - E) 0,015
-

3022. A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,042?

- A) 42/1000
 - B) 42/100
 - C) 42/10
 - D) 5/10
 - E) 420/10
-

3023. Qual è il massimo comune divisore dei numeri 2, 8, 12?

- A) 2
 - B) 22
 - C) 24
 - D) 10
 - E) 18
-

3024. Risolvere la seguente espressione: $[(2 + 4) (3 - 6)] : 9$

- A) -2
 - B) 5
 - C) -6
 - D) 8
 - E) -12
-

3025. Il minimo comune multiplo dei numeri 1, 4, 7 è:

- A) 28
 - B) 19
 - C) 5
 - D) 15
 - E) 22
-

3026. A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,06?

- A) 6/100
 - B) 6/10
 - C) 6/1000
 - D) 1/33
 - E) 6/106
-

3027. A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,07?

- A) 7/100
 - B) 3/10
 - C) 5/1000
 - D) 7/10
 - E) 5/10
-

3028. Il 20% di 980 è:

- A) 196
 - B) 205
 - C) 158
 - D) 225
 - E) 150
-

3029. Il numero decimale 0,9 corrisponde alla frazione:

- A) 9/10
 - B) 9/100
 - C) 9/20
 - D) 1/9
 - E) 100/9
-

3030. La media tra i numeri 44, 43, 91 e 15 è:

- A) 48,25
 - B) 72,5
 - C) 47
 - D) 38,66
 - E) 39,08
-

3031. La frazione 15/3 è uguale a:

- A) 5
 - B) 5/7
 - C) 8/2
 - D) 9/2
 - E) 15/12
-

3032. Il numero decimale 20,1 corrisponde alla frazione:

- A) 201/10
 - B) 201/100
 - C) 201/1000
 - D) 21/10
 - E) 201/120
-

3033. Il numero decimale 3,1 corrisponde alla frazione:

- A) 31/10
 - B) 31/1000
 - C) 1/3
 - D) 31/100
 - E) 31/130
-

3034. Il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 8 è:

- A) 24
 - B) 15
 - C) 80
 - D) 16
 - E) 18
-

3035. Il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 4 è_

- A) 12
 - B) 28
 - C) 19
 - D) 6
 - E) 22
-

3036. Qual è il risultato della moltiplicazione $(3/5)^* (5/27)$:

- A) 1/9
 - B) 3/8
 - C) 1/5
 - D) 3/2
 - E) 12/5
-

3037. 112 più il suo 25% corrisponde a:

- A) 140
 - B) 155
 - C) 88
 - D) 87
 - E) 102
-

3038. Il numero 114 scomposto in fattori primi sarà:

- A) $2 \cdot 3 \cdot 19$
 - B) $3 \cdot 3^2 \cdot 13$
 - C) $3^2 \cdot 3^2 \cdot 7$
 - D) $2^6 \cdot 3$
 - E) $2^8 \cdot 3$
-

3039. Cosa si ottiene semplificando la frazione 128/144?

- A) 8/9
 - B) 12/8
 - C) 14/9
 - D) 7/9
 - E) 6/5
-

3040. Cosa si ottiene semplificando la frazione 45/65?

- A) 9/13
 - B) 15/13
 - C) 9/65
 - D) 2/3
 - E) 3/85
-

3041. Qual è il risultato dell'addizione $(1/4)+(4/3)$:

- A) 19/12
 - B) 15/19
 - C) 18/7
 - D) 8
 - E) 22/19
-

3042. Quanto vale il 2% di 3200?

- A) 64
 - B) 74
 - C) 202
 - D) 320
 - E) 230
-

3043. Quanto vale il 20% di 300?

- A) 60
 - B) 72
 - C) 35
 - D) 48
 - E) 55
-

3044. Il risultato della moltiplicazione $(1/2)*(3/17)$ sarà:

- A) 3/34
 - B) 2/7
 - C) 5/11
 - D) 3/15
 - E) 2/42
-

3045. Il risultato dell'addizione $(5/4)+(11/12)$ sarà:

- A) 26/12
 - B) 5
 - C) 4/18
 - D) 6/17
 - E) 5/19
-

3046. Quanto vale il 25% di 500?

- A) 125
 - B) 155
 - C) 130
 - D) 64
 - E) 75
-

3047. Quanto vale il 4% di 1100?

- A) 44
 - B) 120
 - C) 18
 - D) 54
 - E) 65
-

3048. Quanto vale il 9% di 300?

- A) 27
 - B) 95
 - C) 19
 - D) 42
 - E) 56
-

3049. 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) $3^5 \cdot 5^2$
-

3050. Il risultato della sottrazione $(7/3)-(2/3)$ è:

- A) 5/3
 - B) 9/3
 - C) 1/15
 - D) 1/9
 - E) 12/19
-

3051. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 0,7
 - B) 0,34
 - C) 0,098
 - D) 0,55
 - E) 0,522
-

3052. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 1,7
 - B) 0,5
 - C) 0,05
 - D) 0,7
 - E) 0,95
-

3053. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 2,5
 - B) 1,2
 - C) 0,4
 - D) 5,0
 - E) 1,5
-

3054. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 3,52
 - B) 3,05
 - C) 0,04
 - D) 0,955
 - E) 1,25
-

3055. (7/5) - (1/3) è uguale a:

- A) 16/15
 - B) 6/3
 - C) 6/22
 - D) 18/32
 - E) 24/56
-

3056. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 37,03
 - B) 0,355
 - C) 36,55
 - D) 0,963
 - E) 0,259
-

3057. Il numero 66 in fattori primi sarà:

- A) $2 \cdot 3 \cdot 11$
 - B) $3^4 \cdot 11$
 - C) $2^2 \cdot 3^5$
 - D) $2^6 \cdot 3 \cdot 7$
 - E) $3^5 \cdot 5$
-

3058. La radice quadrata di 1600 è:

- A) 40
 - B) 11
 - C) 0,19
 - D) 25
 - E) 33
-

3059. Il risultato della moltiplicazione $(4/25) \times (3/2)$ è:

- A) 6/25
 - B) 5/7
 - C) 1/8
 - D) 3/2
 - E) 3/8
-

3060. La radice quadrata di 4 è:

- A) 2
 - B) 12
 - C) 4
 - D) 10
 - E) 3
-

3061. La radice quadrata di 900 è:

- A) 30
 - B) 88
 - C) 45
 - D) 22
 - E) 15
-

3062. Il risultato dell'operazione $(1 - 5/4) \cdot (2 + 2/3)$ è uguale a:

- A) -2/3
 - B) 8
 - C) -5/2
 - D) 2/3
 - E) 6/8
-

3063. $6^2 + 5 - 8 =$

- A) 33
 - B) 15
 - C) 28
 - D) 31
 - E) 18
-

3064. $(4/6) : (5/8) =$

- A) 16/15
 - B) 1/28
 - C) 5/18
 - D) 31/26
 - E) 18/74
-

3065. $(8/7) \cdot (4/2) =$

- A) 16/7
 - B) -6/8
 - C) 25/7
 - D) 9/7
 - E) 8/3
-

3066. $(2/7) : (3/5) =$

- A) 10/21
 - B) 31/38
 - C) 6/25
 - D) -11/25
 - E) 7/18
-

3067. $12^{12} \cdot 12^2 : 12^4 =$

- A) 12^{10}
 - B) 12^{25}
 - C) 12^8
 - D) 12^{12}
 - E) 12^{22}
-

3068. $(6/9) : (3/5) =$

- A) 10/9
 - B) 2/8
 - C) 1/12
 - D) 19/13
 - E) 11/22
-

3069. $(3/6) : (10/5) =$

- A) 1/4
 - B) -3/8
 - C) 5/7
 - D) 2/9
 - E) 3/14
-

3070. $(3/5) \cdot (6/3) =$

- A) 6/5
 - B) -7/7
 - C) 17/5
 - D) 3/12
 - E) 6/8
-

3071. $(6/5) \cdot (4/2) =$

- A) 12/5
 - B) 3/4
 - C) 16/7
 - D) -4/8
 - E) 8/14
-

3072. $(6/2) - (9/7) =$

- A) 12/7
 - B) 35/7
 - C) 8/3
 - D) 29/7
 - E) 25/8
-

3073. $(\frac{3}{8}) + (\frac{6}{7}) =$

- A) $\frac{69}{56}$
 - B) $-\frac{27}{55}$
 - C) $\frac{9}{20}$
 - D) $\frac{7}{19}$
 - E) $\frac{20}{54}$
-

3074. $(\frac{8}{7}) : (\frac{6}{2}) =$

- A) $\frac{8}{21}$
 - B) $\frac{29}{1}$
 - C) $-\frac{13}{25}$
 - D) $\frac{23}{7}$
 - E) $\frac{41}{20}$
-

3075. $(\frac{6}{8}) + (\frac{7}{2}) =$

- A) $\frac{17}{4}$
 - B) $\frac{3}{18}$
 - C) $-\frac{15}{4}$
 - D) $\frac{23}{8}$
 - E) $\frac{14}{82}$
-

3076. $(\frac{2}{3}) \cdot (\frac{10}{2}) =$

- A) $\frac{10}{3}$
 - B) $-\frac{13}{5}$
 - C) $\frac{14}{3}$
 - D) $\frac{2}{18}$
 - E) $\frac{5}{48}$
-

3077. $(\frac{9}{4}) + (\frac{8}{5}) =$

- A) $\frac{77}{20}$
 - B) $\frac{13}{25}$
 - C) $\frac{47}{32}$
 - D) $\frac{28}{5}$
 - E) $\frac{22}{8}$
-

3078. $(\frac{8}{6}) + (\frac{8}{10}) =$

- A) $\frac{32}{15}$
 - B) $\frac{5}{7}$
 - C) $\frac{16}{25}$
 - D) $\frac{8}{82}$
 - E) $\frac{55}{22}$
-

3079. $(\frac{6}{3}) + (\frac{10}{4}) =$

- A) $\frac{9}{2}$
 - B) $\frac{5}{4}$
 - C) $\frac{4}{7}$
 - D) $-\frac{1}{3}$
 - E) $\frac{5}{14}$
-

3080. $(\frac{7}{8}) + (\frac{1}{10}) =$

- A) $\frac{39}{40}$
 - B) $\frac{7}{82}$
 - C) $\frac{37}{4}$
 - D) $\frac{31}{45}$
 - E) $\frac{5}{49}$
-

3081. Indicare il numero tra i seguenti che è divisibile per 5?

- A) 225
 - B) 32
 - C) 91
 - D) 2
 - E) 34
-

3082. Indicare tra i seguenti numeri quello più grande.

- A) 1,5
 - B) $\frac{7}{7}$
 - C) $\frac{8}{10}$
 - D) $\frac{10}{9}$
 - E) $\frac{5}{8}$
-

3083. Indicare tra i seguenti numeri quello più grande.

- A) $\frac{3}{2}$
 - B) 1
 - C) $\frac{5}{9}$
 - D) $\frac{7}{8}$
 - E) $\frac{6}{9}$
-

3084. Indicare tra i seguenti numeri quello più grande.

- A) $\frac{2}{3}$
 - B) 0,52
 - C) 0,4
 - D) $\frac{2}{9}$
 - E) 0,25
-

3085. Indicare tra i seguenti numeri quello più grande.

- A) $\frac{2}{2}$
 - B) $\frac{2}{6}$
 - C) $\frac{2}{8}$
 - D) $\frac{2}{3}$
 - E) 0,25
-

3086. Indicare tra i seguenti numeri quello più piccolo.

- A) $\frac{2}{8}$
 - B) 0,3
 - C) $\frac{3}{7}$
 - D) $\frac{4}{9}$
 - E) $\frac{5}{8}$
-

3087. Indicare tra i seguenti numeri quello più piccolo.

- A) $\frac{7}{15}$
 - B) $\frac{8}{16}$
 - C) 1,58
 - D) $\frac{15}{7}$
 - E) $\frac{5}{9}$
-

3088. Indicare tra i seguenti numeri quello più piccolo.

- A) 0,29
 - B) $\frac{1}{2}$
 - C) $\frac{2}{6}$
 - D) $\frac{4}{12}$
 - E) $\frac{8}{9}$
-

3089. Indicare il risultato della moltiplicazione $(\frac{16}{5}) \times (\frac{3}{32})$:

- A) $\frac{3}{10}$
 - B) $\frac{3}{45}$
 - C) $\frac{3}{40}$
 - D) $\frac{3}{17}$
 - E) $\frac{3}{20}$
-

3090. Indicare il risultato della moltiplicazione $(\frac{7}{5}) \times (\frac{2}{21})$:

- A) $\frac{2}{15}$
 - B) $\frac{3}{8}$
 - C) $\frac{3}{4}$
 - D) $\frac{1}{17}$
 - E) $\frac{8}{5}$
-

3091. 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
-

3092. La frazione 2814/100 corrisponde a:

- A) 28,14
 - B) 2,914
 - C) 32,52
 - D) 0,2811
 - E) 0,2415
-

3093. La frazione 3520/1000 corrisponde a:

- A) 3,52
 - B) 362
 - C) 542
 - D) 0,348
 - E) 0,528
-

3094. Indicare qual è un numero primo:

- A) 7
 - B) 10
 - C) 14
 - D) 9
 - E) 12
-

3095. Indicare qual è un numero primo:

- A) 11
 - B) 14
 - C) 6
 - D) 9
 - E) 16
-

3096. Indicare qual è un numero primo:

- A) 13
 - B) 25
 - C) 15
 - D) 24
 - E) 28
-

3097. Indicare qual è un numero primo:

- A) 17
 - B) 4
 - C) 9
 - D) 12
 - E) 60
-

3098. Indicare qual è un numero primo:

- A) 19
 - B) 9
 - C) 14
 - D) 16
 - E) 30
-

3099. Indicare qual è un numero primo:

- A) 23
 - B) 25
 - C) 18
 - D) 28
 - E) 36
-

3100. Indicare qual è un numero primo:

- A) 29
 - B) 18
 - C) 25
 - D) 27
 - E) 84
-

3101. Indicare qual è un numero primo:

- A) 31
 - B) 35
 - C) 33
 - D) 38
 - E) 40
-

3102. Indicare qual è un numero primo:

- A) 37
 - B) 39
 - C) 35
 - D) 32
 - E) 42
-

3103. Indicare qual è un numero primo:

- A) 41
 - B) 49
 - C) 45
 - D) 44
 - E) 58
-

3104. Individuare il numero divisibile per 2:

- A) 4
 - B) 9
 - C) 15
 - D) 5
 - E) 17
-

3105. Individuare il numero divisibile per 2:

- A) 24
 - B) 9
 - C) 21
 - D) 81
 - E) 69
-

3106. Quanto vale il 45% di 1000?

- A) 450
 - B) 655
 - C) 558
 - D) 700
 - E) 750
-

3107. Individuare il numero divisibile per 2:

- A) 60
 - B) 81
 - C) 3
 - D) 13
 - E) 5
-

3108. Individuare il numero divisibile per 2:

- A) 200
 - B) 13
 - C) 9
 - D) 11
 - E) 87
-

3109. Individuare il numero divisibile per 3:

- A) 6
 - B) 25
 - C) 16
 - D) 7
 - E) 52
-

3110. Individuare il numero divisibile per 3:

- A) 18
 - B) 11
 - C) 4
 - D) 5
 - E) 44
-

3111. 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
-

3112. 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
-

3113. 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
-

3114. 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
-

3115. 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
-

3116. 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
-

3117. Qual è il risultato della moltiplicazione $(1/11) \times (3/2)$?

- A) 3/22
 - B) 3/7
 - C) 2/11
 - D) 3/9
 - E) 9/17
-

3118. 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
-

3119. 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
-

3120. 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
-

3121. Qual è il risultato dell'addizione $(5/4) + (11/12)$?

- A) 26/12
 - B) 54
 - C) 4/17
 - D) 6/18
 - E) 9/8
-

3122. 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
-

3123. Qual è il risultato della sottrazione $(15/4) - (3/4)$?

- A) 3
 - B) 21/13
 - C) 12/7
 - D) 21/8
 - E) 5
-

3124. 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
-

3125. Qual è il risultato della sottrazione $(9/7) - (5/7)$?

- A) 4/7
 - B) 7/9
 - C) 10/12
 - D) 1/9
 - E) 5/8
-

3126. Qual è il risultato della sottrazione $(9/4) - (5/4)$?

- A) 1
 - B) 7/8
 - C) 40/9
 - D) 1/7
 - E) 1/5
-

3127. Qual è il risultato della sottrazione (5/6)-(1/6)?

- A) 4/6
- B) 1/14
- C) 4/8
- D) 1/7
- E) 1/9

3128. Calcolare la seguente espressione: $26 + [35: (2 + 6 + 4) \times 9] \times 0$

- A) 26
- B) 12
- C) impossibile
- D) 19
- E) 20

3129. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $+9+(+5+2)-6-7-3-1+(+13-5+7)-12$

- A) +2
- B) -2
- C) -1
- D) +1
- E) 3

3130. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $(-19+22-31)-14+(-1+38-3-12)+50$

- A) +30
- B) +33
- C) +25
- D) -32
- E) 40

3131. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $(+10+8-4+3)+(-7+1)+5+4+(+11-13)$

- A) +18
- B) +12
- C) +25
- D) -19
- E) -23

3132. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $(+39-50-35)+(30+9-45)-2-45-8+(19+61)$

- A) -27
- B) -25
- C) +22
- D) +24
- E) 29

3133. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $18-[-(-21+33-4)-(22-21+32)]-[(24-13)+(12-17)]$

- A) +37
- B) -37
- C) +12
- D) +25
- E) 36

3134. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $22-[(18+22-33)-7+(18-21)]+[(22-18-7)+(28-31-4)-9]$

- A) +6
- B) -8
- C) +17
- D) +12
- E) -15

3135. 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

3136. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $(-3/4+3)+(1/2+1/4)-2$

- A) +1
- B) -1
- C) -2
- D) +2
- E) 3

3137. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $(+12-4)(-7+3-2)$

- A) -48
- B) +48
- C) -69
- D) +41
- E) -41

3138. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $(-5+1-5)(-7+2-4)$

- A) +81
- B) -81
- C) -22
- D) +47
- E) 80

3139. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $(-6+1-4)(-8+1)$

- A) +63
- B) +39
- C) -55
- D) +43
- E) -62

3140. Risolvendo la seguente espressione, quale risultato otteniamo? $(-7+1+2)(-4+3+4-5)$

- A) +8
- B) +4
- C) -7
- D) -8
- E) -10

3141. Quale sarà il valore della seguente espressione? $(-8+19-16)(-2+10)(-10+9)$

- A) +40
- B) +38
- C) +12
- D) -9
- E) 50

3142. Quale sarà il valore della seguente espressione? $(-6+5)(-8+11-3)(-8+13)$

- A) 0
- B) +1
- C) -1
- D) -2
- E) 2

3143. Quale sarà il valore della seguente espressione? $(+1250-400-350)/(-50)$

- A) -10
- B) -15
- C) -5
- D) +15
- E) -20

3144. Quale sarà il valore della seguente espressione? $(+288-144-180)/(-36)$

- A) +1
- B) -2
- C) -1
- D) +2
- E) 3

3145. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $(-26+78-39)/(-13)$

- A) -1
- B) -7
- C) +1
- D) -2
- E) 6

3146. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $(+38-95-57)/(-19)$

- A) +6
- B) +8
- C) +4
- D) -6
- E) -3

3147. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $-(5/6-1/3)-(-1/9+1/3)-2-(-4/3+1)+5/9$

- A) -11/6
- B) -10/5
- C) +11/6
- D) +15
- E) -20

3148. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $-3/4-(5/2-5/3)+(9/2-1/3)-5/12$

- A) +13/6
- B) +12/9
- C) -13/6
- D) +6/15
- E) -5/8

3149. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $-25+(18-3-17)+[10-57+(10-26+7+26)]$

- A) -57
- B) -59
- C) +57
- D) -18
- E) -20

3150. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $(-12+24-36)/(-12)$

- A) +2
- B) -2
- C) +3
- D) -5
- E) -3

3151. Tra i numeri seguenti, 51, 13, 42 e 95 la media è:

- A) 50,25
- B) 75,55
- C) 84,15
- D) 79,75
- E) 63,43

3152. Il numero 260 più il suo 40% corrisponde a:

- A) 364
- B) 320
- C) 520
- D) 456
- E) 850

3153. Il massimo comune divisore dei numeri 11, 22, 33 è:

- A) 11
- B) 77
- C) 1
- D) 35
- E) 45

3154. 75 più il suo 32% corrisponde al numero:

- A) 99
- B) 55
- C) 108
- D) 35
- E) 48

3155. La seguente equazione $11x=121$ ha come soluzione:

- A) $x=11$
- B) $x=23$
- C) $x=25$
- D) $x=2$
- E) $x=17$

3156. Risolvendo la seguente espressione, $[-2(-4+9-7)+10] : 7$ otteniamo come risultato:

- A) 2
- B) 5
- C) 11
- D) -5
- E) 15

3157. Indicare la media tra i numeri 25, 11, 72 e 62.

- A) 42,5
- B) 33,5
- C) 55,75
- D) 79,75
- E) 96,7

3158. A quanto corrisponde il 24% di 3600?

- A) 864
- B) 355
- C) 313
- D) 127
- E) 804

3159. 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

3160. Risolvendo la seguente addizione algebrica: $5m + 3a - 8m + 8a + 9m$ otteniamo come risultato:

- A) $6m + 11a$
- B) $5m + 11a$
- C) $15m + 11a$
- D) $35am$
- E) $15am$

3161. Per poter soddisfare l'equazione, $2x+7=3x$, la x deve avere valore:

- A) $x=7$
- B) $x=10$
- C) $x=4$
- D) $x=3$
- E) $x=2$

3162. Dopo aver risolto la proporzione $5:13=10:x$ il risultato sarà:

- A) 26
- B) 24
- C) 14
- D) 13
- E) 15

3163. Risolvendo la seguente espressione letterale, $b^2+2ab-a$ se $a=5$ e $b=1$ il suo valore sarà:

- A) 6
- B) 4
- C) 10
- D) 5
- E) 3

3164. In un ripiano della libreria vi sono 22 libri genere fantasy, 52 di fantascienza e 2 testi storici. Prendendo un libro a caso qual è la probabilità che si tratti di un testo storico?

- A) $1/38$
- B) $22/78$
- C) $2/55$
- D) $53/76$
- E) $5/76$

3165. L'espressione letterale $(30/25)a^2$ se $a=-5$ vale:

- A) 30
- B) -17
- C) -32
- D) 18
- E) 5

3166. A cosa equivale l'espressione $55a + 55ab$:

- A) $55a(1+b)$
- B) $120(a+b)/2$
- C) $130a(1+b)$
- D) $58(a+b)$
- E) $55(a+b)$

3167. Il numero 9 corrisponde a quale potenza?

- A) 3^2
- B) 5^3
- C) 2^8
- D) 2^5
- E) 5^7

3168. 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) $y=3x$

3169. La disequazione seguente $12 + 3k \geq k$ per quali valori di k è verificata?

- A) $k \geq -6$
- B) $k \leq -6$
- C) $k \geq -5$
- D) $k \geq 6$
- E) $k \geq 5$

3170. 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}

3171. 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

3172. La radice quadrata del numero 1024 è:

- A) 32
- B) 132
- C) 42
- D) 48
- E) 35

3173. Quali delle seguenti relazioni è scritta correttamente?

- A) $\sqrt{4}<3$
- B) $\sqrt{4}<\sqrt{3}$
- C) $\sqrt{4}<\sqrt{2}$
- D) $\sqrt{4}<\sqrt{1}$
- E) $\sqrt{5}<\sqrt{3}$

3174. Indicare il valore della seguente espressione letterale $(7/3)a^3$ se $a=-3$?

- A) -63
- B) -15
- C) -27
- D) 66
- E) 60

3175. Indicare il valore dell'espressione letterale $-2a^3$ se $a = -5$.

- A) 250
- B) -130
- C) 22
- D) -25
- E) 30

3176. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 947 per ottenere 379?

- A) 284
- B) 311
- C) 489
- D) 416
- E) 289

3177. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 1990 per ottenere 871?

- A) 373
- B) 377
- C) 358
- D) 178
- E) 252

3178. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 4393 per ottenere 589?

- A) 951
- B) 225
- C) 348
- D) 889
- E) 941

3179. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4839 per ottenere 114?

- A) 945
- B) 944
- C) 941
- D) 939
- E) 935

3180. Indicare quale tra i seguenti è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 1166 per ottenere 254?

- A) 456
- B) 445
- C) 889
- D) 478
- E) 589

3181. 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

3182. 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

3183. 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

3184. Quale tra i seguenti non è equivalente a 0,06?

- A) 6/1.000
- B) 600/10.000
- C) 60/1.000
- D) 6/100
- E) 600/100

3185. Individuare l'espressione che non equivale a 0,101.

- A) 101/1.000
- B) 1010/10.0000
- C) 110/10
- D) 101/100
- E) 111/1.000

3186. Individuare quale tra le seguenti è la soluzione della seguente sottrazione: (+22) - (-7)

- A) +29
- B) +17
- C) -30
- D) +30
- E) -25

3187. Individuare quale tra le seguenti è la soluzione della seguente sottrazione: (+41) - (-56)

- A) +97
- B) -97
- C) +25
- D) -52
- E) +96

3188. Individuare quale tra le seguenti è la soluzione della seguente sottrazione: (-97) - (-56)

- A) -41
- B) -48
- C) +15
- D) +57
- E) +56

3189. Individuare quale tra le seguenti è la soluzione della seguente sottrazione: (-56) - (+32)

- A) -88
- B) -28
- C) +87
- D) -85
- E) -51

3190. Individuare quale tra le seguenti è la soluzione della seguente sottrazione: (+21) - (-134)

- A) +155
- B) +115
- C) -113
- D) -125
- E) -142

3191. Individuare quale tra le seguenti è la soluzione della seguente sottrazione: (-42) - (+14)

- A) -56
- B) -32
- C) -57
- D) +56
- E) -65

3192. Individuare quale tra le seguenti è la soluzione della seguente sottrazione: (-72) - (-37)

- A) -35
- B) -36
- C) +36
- D) +35
- E) -39

3193. Individuare quale tra le seguenti è la soluzione della seguente sottrazione: (+64) - (-102)

- A) +166
- B) -155
- C) +155
- D) -166
- E) -145

3194. Quale tra i seguenti è il risultato della seguente addizione frazionaria: (+1/2) + (-4)

- A) -7/2
- B) 7/2
- C) -3/9
- D) 3/9
- E) -4/8

3195. Quale tra i seguenti è il risultato della seguente addizione frazionaria: (+7/5) + (-2/5)

- A) 1
- B) -1
- C) 7/5
- D) -7/5
- E) 9/8

3196. 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) $+5/85$

3197. Quale tra i seguenti è il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(+2/7) - (+5/14)$

- A) $-1/14$
- B) $1/14$
- C) $9/14$
- D) $-9/7$
- E) $-2/33$

3198. Quale tra i seguenti è il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(+11/16) - (-5/24)$

- A) $43/48$
- B) $-6/9$
- C) $6/9$
- D) $-45/46$
- E) $-44/58$

3199. Quale tra i seguenti è il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(-3/8) - (+2)$

- A) $-19/8$
- B) $-1/9$
- C) $-5/9$
- D) $5/19$
- E) $-19/15$

3200. 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) $-5/19$

3201. Quale tra i seguenti è il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(-11/19) - (-2/38)$

- A) $-10/19$
- B) $-13/48$
- C) $-17/19$
- D) $18/19$
- E) $12/19$

3202. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+9) + (-7) + (-6)$

- A) -4
- B) 28
- C) 4
- D) 12
- E) 18

3203. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+7)+(-4)+(+11)+(+8)$

- A) $+22$
- B) $+31$
- C) -22
- D) $+20$
- E) -32

3204. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+11)+(-15)+(-3)+(-9)$

- A) -16
- B) 32
- C) 15
- D) -15
- E) 22

3205. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-8)+(-9)+(+11)+(-2)$

- A) -8
- B) 8
- C) -5
- D) -11
- E) -22

3206. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+31)+(-13)+(-45)+(+12)$

- A) -15
- B) 120
- C) -45
- D) -17
- E) -20

3207. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+22)+(-34)+(-23)+(+17)$

- A) -18
- B) 99
- C) -23
- D) 18
- E) -20

3208. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+18)+(-11)+(+7)+(-4)+(-3)$

- A) $+7$
- B) $+9$
- C) $+14$
- D) $+16$
- E) 10

3209. 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

3210. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+4)+(-15)+(+5)+(-13)+(+8)$

- A) -11
- B) 22
- C) $+11$
- D) -15
- E) 18

3211. 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

3212. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+22)+(-19)+(+4)+(+10)+(-13)$

- A) $+4$
- B) -4
- C) 5
- D) $+7$
- E) -7

3213. Qual è la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+9)+(-21)+(+14)+(+6)+(-3)$

- A) $+5$
- B) $+2$
- C) $+44$
- D) -5
- E) -9

3214. 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) $-5/8$

3215. 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) $-2/52$

3216. 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) $-5/22$

3217. 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) $-10/25$

3218. 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) $+17/32$

3219. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+4/5) + (-2/3) + (-5/6) + (+1/4)$

- A) $-9/20$
- B) $-1/11$
- C) $-23/9$
- D) $+9/23$
- E) $-9/27$

3220. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-1/21) + (-2/7) + (+4/15) + (-3/5)$

- A) $-2/3$
- B) $-5/52$
- C) $-1/7$
- D) $+3$
- E) $-2/7$

3221. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-3/10) + (-1/5) + (+3/2) + (-7/15) + (-1/3)$

- A) $+1/5$
- B) $+8$
- C) $-1/8$
- D) $-9/34$
- E) $+7$

3222. 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) $+21$

3223. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria: $+9/2 - 3/5 + 1/15 - 7/5$

- A) $+77/30$
- B) $+76/20$
- C) $-77/50$
- D) $+70/51$
- E) $-77/33$

3224. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria: $+11/6 - 1/3 - 7/8 + 5/8$

- A) $+5/4$
- B) $-4/7$
- C) $+1$
- D) $-5/2$
- E) $5/52$

3225. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria: $-3/5 + 1/2 - 3/4 + 7/8 - 1/20$

- A) $-1/40$
- B) $-1/32$
- C) $+1/40$
- D) $+1/50$
- E) $-1/55$

3226. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria: $+5/12 - 1/2 - 7/10 + 2/5 + 1/20$

- A) $-1/3$
- B) $+8$
- C) -3
- D) $+1/3$
- E) $+2/3$

3227. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria: $+5/4 + 9/5 - 7/2 + 1$

- A) $+11/20$
- B) $-11/24$
- C) $+1/8$
- D) $+25/11$
- E) $+5/2$

3228. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria: $+1/20 - 5 - 2/5 + 11/4 + 5/2$

- A) $-1/10$
- B) -14
- C) $+1/10$
- D) $-1/69$
- E) $-1/15$

3229. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria: $+1 + 1/3 + 7/4 - 5/2$

- A) $+7/12$
- B) $+1/18$
- C) $+12/9$
- D) $-7/14$
- E) $-7/15$

3230. 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

3231. Calcolare il risultato della seguente addizione frazionaria: $+ 2/4 - 1/6 + 7/12 + 4/3 - 5/2$

- A) $-1/4$
- B) $+4$
- C) $+7/16$
- D) $+1/8$
- E) $-1/12$

3232. Risolvendo la seguente espressione $(-3+2-5+4)+(-1-2+5-4)-2+1$ otteniamo:

- A) -5
- B) $+2$
- C) 0
- D) $+5$
- E) -6

3233. Risolvendo la seguente espressione $+9+(+5+2)-6-7-3-1+(+13-5+7)-12$ otteniamo:

- A) $+2$
- B) -2
- C) 4
- D) $+1$
- E) -1

3234. Risolvendo la seguente espressione $(-19+22-31)-14+(-1+38-3-12)+50$ otteniamo:

- A) $+30$
- B) $+36$
- C) $+24$
- D) -32
- E) -38

3235. 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

3236. 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

3237. 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) $-1/6$

3238. 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) $-7/22$

3239. 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

3240. 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) $-1,75$

3241. 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

3242. Risolvendo la seguente espressione $-13/14+1/3+[-(-14/21+1/7)-(4/3-1/2)]-(-1/3-7/4+1)$ otteniamo

- A) $+5/28$
- B) -8
- C) $+3/38$
- D) $-7/28$
- E) $+5/32$

3243. 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) $-12/55$

3244. Il minimo comune multiplo dei numeri 36 e 48 è:

- A) 144
- B) 9
- C) 88
- D) 7
- E) 140

3245. Ho acquistato un televisore con lo sconto del 15% risparmiando 120 € sul prezzo di listino. Il prezzo di listino è:

- A) 800
- B) 550
- C) 700
- D) 655
- E) 820

3246. Francesco ha comprato un sacchetto contenente 288 penne, decide di dividerle tra i suoi tre figli, Anna, Serena e Osvaldo, in proporzione alla loro età. Se Simona ha 2 anni in meno di Anna che ha 8 anni e Osvaldo ha la metà degli anni di Anna, quante penne toccheranno a Osvaldo?

- A) 64 penne
- B) 76 penne
- C) 89 penne
- D) 155 penne
- E) 148 penne

3247. Il minimo comune multiplo dei numeri 306, 255 e 408 è:

- A) 6120
- B) 2055
- C) 2224
- D) 6254
- E) 8529

3248. Diana, Chiara e Carla comprano insieme 12 Kg di nespole, spendendo rispettivamente 20 euro, 24 euro, 36 euro. Se le nespole vengono distribuite in proporzione alla cifra versata, qual è la quantità che spetta a Carla?

- A) 5,4 Kg
- B) 7,5 Kg
- C) 6,9 Kg
- D) 15 Kg
- E) 5,8 Kg

3249. Il minimo comune multiplo dei numeri 105 e 84 è:

- A) 420
- B) 322
- C) 2105
- D) 222
- E) 425

3250. Ho speso 40 euro, pari al 20% di quanto avevo a disposizione. Quanto avevo prima della spesa?

- A) 200€
- B) 155€
- C) 380€
- D) 155€
- E) 220

3251. Individuare i punti appartenenti alla retta di equazione $3x - 2y - 3 = 0$

- A) (3,3)
- B) (-2,1)
- C) (2,4)
- D) (-3,7)
- E) (-5,7)

3252. Qual è il risultato di $7^6 \cdot 7^3$?

- A) 7^9
- B) 7^5
- C) 7^{20}
- D) $(7^5)^8$
- E) 7^{12}

3253. La potenza 2^3 è uguale a:

- A) $2 \cdot 2 \cdot 2$
- B) $20 \cdot 3$
- C) $5 \cdot 7 \cdot 5$
- D) $2 \cdot 3$
- E) $2 \cdot 5$

3254. La disequazione $7x - 2 > 5x + 4$ è soddisfatta per quale valore di x?

- A) $x > 3$
- B) $x < 4/7$
- C) $0 < x < 12$
- D) $x > -9/7$
- E) $x < 6/7$

3255. Individuare il punto che appartiene alla retta di equazione $x + 2y - 2 = 0$

- A) (0,1)
- B) (1,0)
- C) (5,8)
- D) (-1,5)
- E) (-8,5)

3256. 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)

3257. L'espressione letterale $-12a^2$ se $a = -2$ vale:

- A) -48
- B) 28
- C) 55
- D) -27
- E) -56

3258. Individuare il punto che appartiene alla retta di equazione $x + y + 7 = 0$

- A) (-3,-4)
- B) (-9,-6)
- C) (-7,1)
- D) (-3,-1)
- E) (-7,-3)

3259. 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

3260. Qual è la soluzione dell'espressione $3(4x - 5) - 5(2x - 1) = 5x - 16$

- A) 2
- B) 8
- C) 12
- D) 18
- E) 5

3261. Individuare il valore della x nell'equazione di primo grado $2(x + 3) = 4(x - 4)$

- A) 11
- B) -11
- C) -14
- D) 51
- E) 15

3262. Individuare i punti che appartengono alla retta di equazione $3x + y - 3 = 0$

- A) (-1,6)
- B) (7,2)
- C) (-2,9)
- D) (-5,10)
- E) (-7,10)

3263. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{28} < \sqrt{30}$
- B) $\sqrt{30} < 3$
- C) $\sqrt{30} < \sqrt{27}$
- D) $\sqrt{30} < 4$
- E) $\sqrt{28} < \sqrt{17}$

3264. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{15} < \sqrt{20}$
- B) $\sqrt{15} < 2$
- C) $\sqrt{15} < \sqrt{4}$
- D) $\sqrt{15} < \sqrt{3}$
- E) $\sqrt{15} < 3$

3265. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{70} < 9$
 - B) $\sqrt{70} < 4$
 - C) $\sqrt{70} < \sqrt{60}$
 - D) $\sqrt{70} < \sqrt{10}$
 - E) $\sqrt{70} < 7$
-

3266. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{25} < 6$
 - B) $\sqrt{25} < 4$
 - C) $\sqrt{25} < \sqrt{15}$
 - D) $\sqrt{25} < \sqrt{10}$
 - E) $\sqrt{25} < 2$
-

3267. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{144} < 15$
 - B) $\sqrt{144} < 5$
 - C) $\sqrt{144} < \sqrt{10}$
 - D) $\sqrt{144} < 11$
 - E) $\sqrt{144} < \sqrt{50}$
-

3268. Tra i seguenti numeri quali sono i numeri primi? 11, 7, 3, 21, 23, 30 e 36

- A) 11, 7, 3 e 23
 - B) 11, 7, 30, 36
 - C) 23, 30, 36, 7
 - D) 7, 3, 21, 30
 - E) 3, 21, 30, 36
-

3269. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $(2-2*0,9)/(4-3,8)+3,5*(4,5/1,5-1)$

- A) 8
 - B) 10
 - C) 12
 - D) 15
 - E) 19
-

3270. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{35} < 7$
 - B) $\sqrt{35} < 4$
 - C) $\sqrt{35} < \sqrt{20}$
 - D) $\sqrt{35} < \sqrt{12}$
 - E) $\sqrt{35} < \sqrt{10}$
-

3271. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{121} < 12$
 - B) $\sqrt{121} < 8$
 - C) $\sqrt{121} < \sqrt{4}$
 - D) $\sqrt{121} < \sqrt{100}$
 - E) $\sqrt{121} < 4$
-

3272. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $8-(18/9+3)+2*(13-5*2)$

- A) 9
 - B) 12
 - C) 15
 - D) 16
 - E) 20
-

3273. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{40} < 10$
 - B) $\sqrt{40} < 2$
 - C) $\sqrt{40} < \sqrt{15}$
 - D) $\sqrt{40} < \sqrt{25}$
 - E) $\sqrt{40} < 4$
-

3274. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{4} < 3$
 - B) $\sqrt{4} < 1$
 - C) $\sqrt{4} < 0,5$
 - D) $\sqrt{4} < \sqrt{2,5}$
 - E) $\sqrt{4} < \sqrt{1,5}$
-

3275. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{5} > \sqrt{3}$
 - B) $\sqrt{5} < 2$
 - C) $\sqrt{5} < \sqrt{2}$
 - D) $\sqrt{5} < 1$
 - E) $\sqrt{5} < \sqrt{4}$
-

3276. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{16} < 5$
 - B) $\sqrt{16} < 2$
 - C) $\sqrt{16} < \sqrt{4}$
 - D) $\sqrt{16} < 1$
 - E) $\sqrt{16} < 3$
-

3277. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{81} < 10$
 - B) $\sqrt{81} < 4$
 - C) $\sqrt{81} < \sqrt{4}$
 - D) $\sqrt{81} < \sqrt{15}$
 - E) $\sqrt{81} < \sqrt{25}$
-

3278. Individuare la giusta relazione:

- A) $\sqrt{64} < 10$
 - B) $\sqrt{64} < 5$
 - C) $\sqrt{64} < \sqrt{4}$
 - D) $\sqrt{64} < \sqrt{40}$
 - E) $\sqrt{64} < \sqrt{50}$
-

3279. In una camera con 29 persone ci sono 17 femmine. Quanti sono i maschi in percentuale ?

- A) 41,3
 - B) 9,22
 - C) 33,6
 - D) 51,2
 - E) 55,2
-

3280. $\sqrt{(100 \square 25 * 400)} = ?$

- A) 40
 - B) 33
 - C) 45
 - D) 54
 - E) 65
-

3281. Per quale valore di x è verificata la seguente equazione $4(x - 1) = 2x - 6$?

- A) $x = -1$
 - B) $x = -6$
 - C) $x = 1$
 - D) $x = 6$
 - E) $x = 5$
-

3282. $\sqrt{(64 * 4 * 25)} = ?$

- A) 80
 - B) 75
 - C) 66
 - D) 102
 - E) 79
-

3283. $\sqrt{(100 \square 4 \cdot 25)} = ?$

- A) 25
 - B) 58
 - C) 49
 - D) 33
 - E) 69
-

3284. $7^{16} : 7^7 \cdot 7^{10} =$

- A) 7^{19}
 - B) 7^{10}
 - C) 7^5
 - D) 7^{22}
 - E) 7^9
-

3285. Nell'espressione seguente espressione letterale: $x = 2a + 9b + c$. Calcolare il valore di x per $a = 2$; $b = 4$; $c = 4$

- A) 44
 - B) 77
 - C) 58
 - D) 33
 - E) 59
-

3286. Nell'espressione 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
-

3287. Il valore di x nell'equazione $10x - 8 = 2x + 10$ è:

- A) 2,25
 - B) -2,30
 - C) -152
 - D) 152
 - E) 102
-

3288. Il valore di x nell'equazione $4x - 3 = 9x + 6$ è:

- A) -1,8
 - B) 1,8
 - C) -47
 - D) 47
 - E) -2,8
-

3289. 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
-

3290. $14^{15} \cdot 14^8 : 14^9 =$

- A) 14^{14}
 - B) 14^{19}
 - C) 14^{23}
 - D) 14^{33}
 - E) 14^{25}
-

3291. $7^{11} \cdot 7^6 : 7^4 =$

- A) 7^{13}
 - B) 7^{12}
 - C) 7^{14}
 - D) 7^{15}
 - E) 7^{20}
-

3292. $3^7 \cdot 3^2 : 3^6 =$

- A) 3^3
 - B) 3^{12}
 - C) 3^{15}
 - D) 3^5
 - E) 3^{11}
-

3293. $9^{13} \cdot 9^4 : 9^7 =$

- A) 9^{10}
 - B) 9^{26}
 - C) 9^{22}
 - D) 9^{11}
 - E) 9^{30}
-

3294. 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
-

3295. $4^{12} \cdot 4^4 : 4^8 =$

- A) 4^8
 - B) 4^{12}
 - C) 4^{15}
 - D) 4^9
 - E) 4^{19}
-

3296. 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
-

3297. $7^{18} \cdot 7^9 : 7^6 =$

- A) 7^{21}
 - B) 7^{12}
 - C) 7^{22}
 - D) 7^{31}
 - E) 7^{25}
-

3298. $13^{10} \cdot 13^4 : 13^6 =$

- A) 13^8
 - B) 13^{22}
 - C) 13^{14}
 - D) 13^9
 - E) 13^{19}
-

3299. $11^7 \cdot 11^4 : 11^2 =$

- A) 11^9
 - B) 11^{14}
 - C) 11^{16}
 - D) 11^{11}
 - E) 11^{15}
-

3300. $6^{10} \cdot 6^5 : 6^3 =$

- A) 6^{12}
 - B) 6^7
 - C) 6^{17}
 - D) 6^{15}
 - E) 6^{13}
-

3301. $5^{10} : 5^4 * 5^8 =$

- A) 5^{14}
 - B) 5^4
 - C) 5^{19}
 - D) 5^7
 - E) 5^{13}
-

3302. $18^{17} * 18^{10} : 18^2 =$

- A) 18^{25}
 - B) 18^{84}
 - C) 18^{28}
 - D) 18^8
 - E) 18^5
-

3303. $4^9 * 4^6 : 4^4 =$

- A) 4^{11}
 - B) 4^6
 - C) 4^{18}
 - D) 4^{13}
 - E) 4^{10}
-

3304. $9^{15} * 9^{10} : 9^7 =$

- A) 9^{18}
 - B) 9^{20}
 - C) 9^{30}
 - D) 9^{11}
 - E) 9^{16}
-

3305. L'espressione letterale $50b^2+10b-a$ se $a=30$ $b=1$ vale:

- A) 30
 - B) 28
 - C) 66
 - D) 42
 - E) 35
-

3306. L'espressione letterale $30a^3+10b^3-250$ se $a=2$ e $b=1$ vale:

- A) 0
 - B) 24
 - C) 1
 - D) 6
 - E) 3
-

3307. L'espressione letterale $(41/2)a^2$ se $a=-4$ vale:

- A) 328
 - B) 402
 - C) -333
 - D) 612
 - E) 308
-

3308. L'espressione letterale $(72/4)a^5$ se $a=-1$ vale:

- A) -18
 - B) -35
 - C) -27
 - D) 17
 - E) 23
-

3309. Il numero 8 corrisponde:

- A) 2^3
 - B) 5^5
 - C) 4^8
 - D) 3^7
 - E) 3^5
-

3310. L'espressione letterale $50+10b-30a$ se $a=2$ e $b=2$ vale:

- A) 10
 - B) 15
 - C) 35
 - D) 42
 - E) 55
-

3311. L'espressione letterale a^2+2b-3 se $a=3$ e $b=5$ vale:

- A) 16
 - B) 33
 - C) 10
 - D) 13
 - E) 20
-

3312. 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) $11/20$
-

3313. Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di carte napoletane formato da 40 carte il cinque di spade?

- A) $1/40$
 - B) 5
 - C) 3
 - D) $10/50$
 - E) $12/40$
-

3314. La seguente equazione $9x-3=-3x$ vale:

- A) $x=1/4$
 - B) $x>5$
 - C) $x=-1/8$
 - D) $x>7$
 - E) $x>15$
-

3315. $100a+100ab$ equivale a:

- A) $100a(1+b)$
 - B) $500a(1+b)$
 - C) $100(2+b)$
 - D) $150(a+b)$
 - E) $150(a+5)$
-

3316. Quali valori di k verificano la disequazione $12+3k \geq k$?

- A) $k \geq -6$
 - B) $k \leq -6$
 - C) $k \geq -5$
 - D) $k \geq 7$
 - E) $k \geq 10$
-

3317. 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) $x=12$
-

3318. La seguente equazione $6x+1=2x+5$ a per soluzione:

- A) $x=1$
- B) $x=-1$
- C) $x=5$
- D) $x=-5$
- E) $x=-8$

3319. La seguente l'equazione $2x+9=3x$ a per soluzione:

- A) $x=9$
- B) $x=11$
- C) $x=9$
- D) $x=1$
- E) $x=15$

3320. $8x+4=6$ ammette come soluzioni:

- A) $x=1/4$
- B) $x=-8$
- C) $x=15/8$
- D) $x=9$
- E) $x=13$

3321. L'equazione $10x+6=7x$ a per soluzione:

- A) $x=-2$
- B) $x=11$
- C) $x=7$
- D) $x=15$
- E) $x=20$

3322. L'equazione $2x-8=4x-4$ a per soluzione:

- A) $x=-2$
- B) $x=5$
- C) $x=-5$
- D) $x=3$
- E) $x=9$

3323. 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) $x<4/9$

3324. Mettere in ordine decrescente i valori seguenti: $a=-1/2$ $b=-1,23$ $c=-0,55$ $d=-4/9$.

- A) $d > a > c > b$
- B) $d > a > c > b$
- C) $c > a > d > b$
- D) $c > d > a > b$
- E) $a > d > c > b$

3325. 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 $x > -1$

3326. Risolvendo la disequazione $x > -(7x-4)$ otteniamo:

- A) $x > 1/2$
- B) $x > -5$
- C) $x < 3$
- D) $x > 10$
- E) $x > 12$

3327. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$3x^2y - 5x^2y$$

- A) $-2x^2y$
- B) $+2x^2y$
- C) $-9xy$
- D) $-5xy$
- E) $-11xy$

3328. Risolvere la seguente addizione algebrica: $a + 3a - 7a$

- A) $-3a$
- B) -5
- C) $-7a + a$
- D) $-7a$
- E) $5a^2$

3329. Risolvere la seguente addizione algebrica: $ab - 3ab + 2ab$

- A) 0
- B) a^2
- C) $-5ab$
- D) $8ab$
- E) $2b^2$

3330. Risolvere la seguente addizione algebrica: $-xy - xy - 2xy$

- A) $-4xy$
- B) $-8xy$
- C) $+8xy$
- D) $+4xy$
- E) $+5xy$

3331. Risolvere la seguente addizione algebrica: $3/4a^2 - a^2$

- A) $-1/4a^2$
- B) $-5a^2$
- C) $+a^2$
- D) $-a^2$
- E) $-4a^2$

3332. Risolvere la seguente addizione algebrica: $2b - 3b - 4b$

- A) $-5b$
- B) $+7b$
- C) 1
- D) $-11b$
- E) $+5b$

3333. Risolvere la seguente addizione algebrica: $-b - 2b - 7b$

- A) $-10b$
- B) $-9b$
- C) $+11b$
- D) 0
- E) $-13b$

3334. Risolvere la seguente addizione algebrica: $2y - 2y + 4y$

- A) $+4y$
- B) $+7y$
- C) 0
- D) $-5y$
- E) $-6y$

3335. Risolvere la seguente addizione algebrica: $2x^2 - 3x^2 - x^2$

- A) $-2x^2$
- B) $3x^2$
- C) $-9x^2$
- D) $-7x^2$
- E) $+4x^2$

3336. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$\frac{1}{2}b - \frac{1}{3}b - b$$

- A) $-\frac{5}{6}b$
- B) $-\frac{3}{6}b$
- C) 0
- D) $-5b$
- E) $-\frac{7}{5}ab$

3337. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$\frac{1}{2}ab - \frac{2}{3}ab + ab$$

- A) $+\frac{5}{6}ab$
- B) $-\frac{5}{6}ab$
- C) $-5ab$
- D) 0
- E) $7ab$

3338. Risolvere la seguente addizione algebrica: -

$$9xy + \frac{2}{3}xy$$

- A) $-\frac{25}{3}xy$
- B) $-\frac{5}{3}xy$
- C) $-\frac{26}{3}xy$
- D) $-\frac{9}{3}xy$
- E) $-\frac{32}{3}xy$

3339. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$-a^2 - a^2 - a^2$$

- A) $-3a^2$
- B) $-7a^2$
- C) $+5a^2$
- D) 0
- E) $6a^2$

3340. Risolvere la seguente addizione algebrica: -

$$\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}a$$

- A) $-a$
- B) $-3a$
- C) $-\frac{3}{2}a$
- D) $+a$
- E) $-\frac{5}{2}a$

3341. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$5x^2 + \frac{1}{4}x^2$$

- A) $+\frac{21}{4}x^2$
- B) $+\frac{5}{2}x^2$
- C) $-\frac{25}{4}x^2$
- D) $-\frac{31}{5}x^2$
- E) $-\frac{23}{5}x^2$

3342. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$\frac{5}{7}x - \frac{5}{21}x - \frac{1}{3}x + \frac{2}{7}x$$

- A) $+\frac{3}{7}x$
- B) 5
- C) $+\frac{12}{7}x$
- D) $-\frac{5}{7}x$
- E) $\frac{7}{9}x$

3343. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$11/5a^2b^2 - 7/10a^2b^2 - 2/7a^2b^2 - 17/14a^2b^2$$

- A) 0
- B) $-5a^2$
- C) $-7a^2$
- D) $+a^2b^2$
- E) $4a^2$

3344. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$(-8xy) + (-5xy) - (-xy) - (+2xy)$$

- A) $-14xy$
- B) $+2xy$
- C) $-18xy$
- D) 2
- E) $+5xy$

3345. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$-10x - (-12x) + (+4x) - (+x)$$

- A) $+5x$
- B) $+15x$
- C) $-5x$
- D) $+2x$
- E) $-3x$

3346. Risolvere la seguente addizione algebrica: -

$$(+5ab) + (-5ab) - (-ab)$$

- A) $-9ab$
- B) $+9ab$
- C) $-5ab$
- D) $+5ab$
- E) $-7ab$

3347. Risolvere la seguente addizione algebrica: -

$$(-12b) + (+4b) - (+4b) - (-b)$$

- A) $+13b$
- B) $-13b$
- C) $-15b$
- D) 8
- E) $-20b$

3348. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$+a^2b - (-2a^2b) - (+3a^2b)$$

- A) 0
- B) $+a^2b$
- C) $+3a^2b$
- D) $+5a^2$
- E) $-3b^2$

3349. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$$+10abx - (+2abx) + (-7abx) - (+3abx)$$

- A) $-2abx$
- B) $-3ab$
- C) $+4abx$
- D) 1
- E) $-3ab$

3350. 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) $-6xyz^2$

3351. Risolvendo la seguente addizione algebrica

$$\text{otteniamo: } (-\frac{3}{4}ab) - (-\frac{1}{2}ab)$$

- A) $-\frac{1}{4}ab$
- B) $-5ab$
- C) $+\frac{1}{2}ab$
- D) 0
- E) 2

3352. Risolvendo la seguente addizione algebrica

$$\text{otteniamo: } (-\frac{7}{6}ab) - (-\frac{5}{3}ab)$$

- A) $+\frac{1}{2}ab$
- B) $-\frac{1}{2}ab$
- C) $+4ab$
- D) $+3ab$
- E) $-2ab$

3353. Risolvendo la seguente espressione

$$\text{otteniamo: } 4^3 + 3 \cdot 7^2 : 21 - 2^4 \cdot 3 + 3^3 \cdot 6 : 18 - 2^5 + 3^0$$

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 6
- E) 8

3354. Individuare la soluzione della seguente

addizione: $+ 45 - 72 - 14 - 10 + 16 + 11$

- A) -24
- B) -43
- C) +25
- D) -5
- E) 8

3355. Qual è la soluzione della seguente

addizione? $-28+15+43-51-12-2+47+21$

- A) +33
- B) +35
- C) -37
- D) 0
- E) 5

3356. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$2ax + 3bx + 6bx - bx$

- A) $+ 2ax + 8bx$
- B) $3ax + 4bx$
- C) $+ 7ax + 2ax$
- D) $-5ax - 8bx$
- E) $-3ax$

3357. Risolvere la seguente addizione algebrica:

$13az + 12by - 6az - 8by$

- A) $+ 7az + 4by$
- B) $+ az + 3by$
- C) $- 6az - 4by$
- D) $+4az + 9by$
- E) $-13az$

3358. Risolvere la seguente addizione algebrica di polinomi: $(1-y^2-1/2xy)-[xy-(+1/3-1/6y^2)+2/3]$

- A) $2/3-7/6y^2-3/2xy$
- B) $4/3+4/6y^2-7/4xy$
- C) $4/9-9/6y^2+5/4xy$
- D) 1
- E) $5/3y^2$

3359. Risolvere la seguente addizione algebrica di polinomi: $-(3/2ab-2a^2)-[2/3b^2-(3/4ab-2a^2)+1/4b^2-3ab]$

- A) $9/4ab-11/12b^2$
- B) $-8/4ab-10/12b^2$
- C) $7/4ab+11/13b^2$
- D) $-5/4ab+11/12b^2$
- E) $6/5ab+10/10b^2$

3360. Risolvere la seguente addizione algebrica di polinomi: $[a^2-(1/5b^2-c)+7/8c]-[1/8c-(4a^2-3/5b^2-1/3c)]$

- A) $5a^2-4/5b^2+17/12c$
- B) $8a^2-4/5b^2-19/12c$
- C) $-5a^2-5/5b^2+18/12c$
- D) $-5a^2-7/5b^2-14/12c$
- E) $-7a^2-5/2b^2$

3361. Risolvere la seguente moltiplicazione di polinomi: $(-3/2a+2b)(2a-3/2b)(3a+2b)$

- A) $-9a^3+51/4a^2b+7/2ab^2-6b^3$
- B) $7a^3+55/4a^2b+7/3ab^2-6b^3$
- C) $-10a^3-55/4a^2b-7/6ab^2-6b^3$
- D) $-9a^3+58/4a^2b-7/2ab^2+9b^3$
- E) $-11a^3+55/7a^2b$

3362. Risolvere la seguente espressione: $(a-3b)(a-2b)+(a+4b)(a+3b)$

- A) $2a^2+18b^2+2ab$
- B) $-2a^2+17b^2+3ab$
- C) $-2a^2-16b^2+8ab$
- D) $2a^2-15b^2-4ab$
- E) $3a^2-10b^2-3ab$

3363. 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) $30ab+11b^2$

3364. 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) $5a^3-10a^2+3ab$

3365. Risolvere la seguente espressione:

$(2x^2+xy+y^2)(3y)+3(xy+y^2)(x-y)$

- A) $9x^2y+3xy^2$
- B) $-7x^2y+3xy^2$
- C) $9x^2y-5xy^2$
- D) $-10x^2y-3xy^2$
- E) $-8x^2y-5xy^2$

3366. Risolvere la seguente espressione: $(x+2)(x-3)$

$-(x-1)(x+3)-2(x^2-9)$

- A) $-2x^2-3x+15$
- B) $2x^2-5x+15$
- C) $-2x^2+7x+15$
- D) $-2x^2-3x-17$
- E) $-2x^2-10x-15$

3367. 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) $-3m^2-5m+19$

3368. 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) $-16ab^2-5a^2$

3369. 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) $12ab^2+20a^2b-10ab^2$

3370. Risolvere la seguente espressione: $(3+b)$

$(1-b)(b+2)-(2b^2-4b+2)(3+b)$

- A) $-3b^3-6b^2+9b$
- B) $3b^3-8b^2+9b$
- C) $-3b^3+6b^2+11b$
- D) $-3b^3-9b^2-10b$
- E) $-5b^3-10b^2-11b$

3371. Risolvere la seguente espressione:

$[b^2(b^2+b+a)+b+a](b-1)-(b^3+a)(b^2-1)+b^2(2a-b)$

- A) $ab^3+b^2-b+ab-b^3$
- B) $-ab^3+3b^2-b+ab-b^3$
- C) $ab^3-b^2-b+5ab-b^3$
- D) $-ab^3+5b^2-b+ab+5b^3$
- E) ab^3-6b^2-b+ab

3372. Risolvere la seguente espressione: $(2x-3y)$

$(2x+3y)+(x-2y)(1-3y)+(-x+2y)$

- A) $4x^2-3y^2-3xy$
- B) $-4x^2-5y^2-3xy$
- C) $4x^2+7y^2+3xy$
- D) $-4x^2-8y^2-3xy+4$
- E) $-5x^2-9y^2$

3373. 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) $-5a^2+5$

3374. 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

3375. 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) $-3a^2$

3376. 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) $6ax^2-12a^2x$

3377. 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) $7x^3-6x^2$

3378. Semplificare la seguente espressione: -

$(-2/7b^2)-1/5ab-2/7b^2-(+a^2)-(+4/5ab)-a^2$

- A) $-ab-2a^2$
- B) $ab-3a^2$
- C) $2ab-a^2$
- D) $4ab+2a^2$
- E) $5ab+2a^2$

3379. Semplificare la seguente espressione: $cd-$

$(2/3c-1/5d+3/4cd)+(-4/5d-1/2cd+1/3c)-(5/3c-3/2cd)$

- A) $5/4cd-2c-3/5d$
- B) $-7/4cd+3c-3/5d$
- C) $5/4cd+5c+3/7d$
- D) $9/4cd-2c$
- E) $5/6cd$

3380. Semplificare la seguente espressione: -

$[3/8ab^2-(ab^2-3/5a^2b)+1/2ab^2+(-ab^2+1/2ab^2)]$

- A) $5/8ab^2-a^2b$
- B) $5/9ab^2$
- C) $-1/9ab^2+3a^2b$
- D) $7/8ab^2-a^2b$
- E) $9/7ab^2$

3381. 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) $x=5/9$

3382. Risolvendo la seguente equazione:

$2x-3+3x=4x+8$ otteniamo:

- A) $x=+11$
- B) $x=+7$
- C) $x=-15$
- D) $x=-1/9$
- E) $x=-22$

3383. 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) $x=5/9$

3384. 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) $x=-18$

3385. 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) $x=9$

3386. Eseguendo la seguente addizione algebrica

$-3b + 5a + 7b - 19a$ si ottiene:

- A) $4b - 14a$
- B) 5
- C) 8b
- D) $4b + 19a$
- E) 6b

3387. Eseguendo la seguente addizione algebrica

$2x^2 - 3x^2 - x^2$ si ottiene:

- A) $-2x^2$
- B) $2x^2$
- C) $-9x^2$
- D) $+x^2$
- E) $8x^2$

3388. Eseguendo la seguente addizione algebrica

$1/2b - 1/3b - b$ si ottiene:

- A) $-5/6b$
- B) $-1/9b$
- C) 3
- D) -2b
- E) -5b

3389. Eseguendo la seguente addizione algebrica

$1/2ab - 2/3ab + ab$ otteniamo:

- A) $+5/6ab$
- B) $-7/6ab$
- C) -3ab
- D) 0
- E) -5ab

3390. Eseguendo la seguente addizione algebrica - $9xy + 2/3xy$ otteniamo:

- A) $-25/3xy$
- B) $-22/3xy$
- C) $-29/3xy$
- D) $-9/3xy$
- E) $-15/3xy$

3391. Eseguendo la seguente addizione algebrica $2b - 3b - 4b$ si ottiene:

- A) $-5b$
- B) $+5b$
- C) 5
- D) $-10b$
- E) $-11b$

3392. Eseguendo la seguente addizione algebrica $-b - 2b - 7b$ otteniamo:

- A) $-10b$
- B) $-9b$
- C) $+12b$
- D) 3
- E) $-15b$

3393. Eseguendo la seguente addizione algebrica $2y - 2y + 4y$ otteniamo:

- A) $+4y$
- B) $+9y$
- C) 0
- D) $-5y$
- E) $-3y$

3394. Eseguendo la seguente addizione algebrica $ab - 3ab + 2ab$ otteniamo:

- A) 0
- B) $12ab$
- C) $-5ab$
- D) $8ab$
- E) $9ab$

3395. Eseguendo la seguente addizione algebrica $-xy - xy - 2xy$ otteniamo:

- A) $-4xy$
- B) $-5xy$
- C) $+3xy$
- D) $+7xy$
- E) $-9xy$

3396. Mettere in ordine decrescente i seguenti valori: $a=-1/2$ $b=-1,23$ $c=-0,55$ $d=-4/9$.

- A) $d > a > c > b$
- B) $d > a > c > b$
- C) $a > b > d > c$
- D) $c > a > b > d$
- E) $a > d > b > c$

3397. Risolvendo la disequazione $(x + 1)/(x + 2) < 0$ le soluzioni saranno:

- A) $-2 < x < -1$
- B) $x < -3$ e $x > 1$
- C) $x < -1$ e $x > 3$
- D) $x < -5$ e $x > -1$
- E) $x < -3$ e $x > -2$

3398. Risolvendo la disequazione $x > -(7x-4)$ otteniamo:

- A) $x > 1/2$
- B) $x > -3$
- C) $x < 5$
- D) $x > 2$
- E) $x > 5/2$

3399. Risolvendo la disequazione $6x+11 > -1$ la soluzione saranno:

- A) $x > -2$
- B) $x > 3$
- C) $x < -5$
- D) $x > -1$
- E) $x > -7$

3400. Quale soluzione ammette l'equazione $x-9=2x-6$?

- A) $x=-3$
- B) $x=5$
- C) $x=-5$
- D) $x=7$
- E) $x=10$

3401. Il minimo comune multiplo dei numeri 2, 4, 7, è:

- A) 28
- B) 17
- C) 2
- D) 11
- E) 13

3402. Il massimo comune divisore dei numeri 306, 255 e 408 è:

- A) 51
- B) 28
- C) 155
- D) 122
- E) 85

3403. Tra i numeri 7, 15 e 21 il minimo comune multiplo è:

- A) 105
- B) 113
- C) 126
- D) 95
- E) 133

3404. Svolgere la seguente espressione $3-[(1-1/5)/(2 + 2/3)] \cdot [(12/5)-2] + 8/25$ ed indicare tra i valori riportati di seguito quello che si ottiene dalla risoluzione.

- A) $16/5$
- B) $96/25$
- C) $74/25$
- D) $19/5$
- E) $85/27$

3405. Prendendo in considerazione una carta geografica in scala 1:100000, quanto distano in realtà due punti posti sulla medesima cartina a 5 cm l'una dall'altra?

- A) 50000 m
- B) 5000 m
- C) 500000m
- D) 5000000 m
- E) 500 m

3406. La seguente sottrazione, $(-4) - (-5)$ ha come soluzione:

- A) $+1$
- B) -1
- C) $+5$
- D) -5
- E) $+15$

3407. La seguente addizione, $+ 24 - 12 + 17 - 23$ ha come soluzione:

- A) +6
- B) +3
- C) -6
- D) +15
- E) -18

3408. 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

3409. 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

3410. Se ad un esame vi sono 870 presenti, superano questo esame il 71,61%. Gli ammessi saranno?

- A) 623
- B) 785
- C) 697
- D) 778
- E) 655

3411. 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

3412. Qual è il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $12+(9:3)*2$?

- A) 18
- B) 15
- C) 39
- D) 25
- E) 16

3413. $48:[42 - 11 \times (2 \times 3)] =$ _____

- A) -2
- B) 0,4
- C) 0,55
- D) 12
- E) 5

3414. Calcolando il valore della seguente espressione otteniamo: $-2[-4+5+(-12+12)(21-14)] -2[-15-2(-9+2)]$

- A) 0
- B) 2
- C) -2
- D) 10
- E) 7

3415. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $[3/2-2-(3-1/2)][3/2-(-3+1/2)-2]+5/6(-1-1/5)$

- A) -7
- B) -2
- C) +5
- D) 9
- E) 3

3416. Calcolando il valore della seguente espressione otteniamo: $[-1/2-(-1/2+3)](3/2+5/2-2)-(1-1/6)(1/5+1)$

- A) -7
- B) 2
- C) -3
- D) +5
- E) 9

3417. Risolvendo la seguente equazione otteniamo: $12x+18-6=-3x+6x-6$

- A) $x=-2$
- B) $x=+3$
- C) $x=-4/5$
- D) $x=+13$
- E) $x=+19$

3418. Risolvendo la seguente equazione otteniamo: $2+2x-15-5x=-2+7x+14$

- A) $x=-5/2$
- B) $x=-1/7$
- C) $x=+2/8$
- D) $x=+3$
- E) $x=+8$

3419. Risolvendo la seguente equazione otteniamo: $2(5x-1)-8x=3x+2$

- A) $x=-4$
- B) $x=+7$
- C) $x=-3$
- D) $x=+8$
- E) $x=+9$

3420. 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) $x=+10$

3421. 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) $x=-4$

3422. 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) $x=+5/9$

3423. 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) $x < 8/9$

3424. $\sqrt{(324 \div 81 \cdot 64)} = \underline{\hspace{2cm}}$

- A) 16
- B) 32
- C) 38
- D) 22
- E) 50

3425. Il quadrato di un numero reale x in matematica è:

- A) sempre minore di x se $0 < x < 1$
- B) sempre maggiore o uguale a x
- C) sempre minore di x se $-1 < x < 1$
- D) sempre maggiore di x se $x > 0$
- E) sempre minore di x se $1 < x < 2$

3426. $\sqrt{(144 \div 4 \cdot 225)} = \dots\dots\dots$

- A) 90
- B) 70
- C) 60
- D) 120
- E) 110

3427. Indicare quali sono i punti appartiene alla retta di equazione $x + 3y + 1 = 0$

- A) (-4,1)
- B) (9,3)
- C) (1,5)
- D) (-3,1)
- E) (-5,1)

3428. Indicare quali sono i punti appartiene alla retta di equazione $7x + 3y - 12 = 0$

- A) (-3,11)
- B) (-5,7)
- C) (-1,5)
- D) (-9,-1)
- E) (-7,-1)

3429. Applica le regole dei prodotti notevoli per calcolare il valore della seguente espressione:

$(a^4 + b^3) \cdot (a^4 + b^3)$

- 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) $a^8 + b^3 + 5a^{15}b^{10}$

3430. 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) $x > 5$

3431. 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

3432. Qual è il risultato della seguente addizione tra polinomi? $(5a-3b+2ab) + (-6ab+4b-8a)$

- A) $-3a+b-4ab$
- B) $+15a+b+8ab$
- C) $+5a-b+4ab$
- D) $-2a+b-3ab$
- E) $+10a+b+3ab$

3433. 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) $8a-15xy$

3434. Qual è il risultato della seguente sottrazione tra polinomi? $(5a-3b+2ab) - (-6ab+4b-8a)$

- A) $13a-7b+8ab$
- B) $13a+9b+8ab$
- C) $13a-7b-15ab$
- D) $22a+7b-8ab$
- E) $22a+15b-8ab$

3435. Qual è il risultato della seguente sottrazione tra polinomi? $(2ab+3c) - (2ab-2c)$

- A) $5c$
- B) $2c$
- C) $ab+7c$
- D) $4c$
- E) $8ab$

3436. 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) $9a+10b$

3437. 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

3438. 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

3439. Risolvendo la seguente equazione otteniamo: $4/3x - 2/8x - x + 5 = 0$

- A) $x = -60$
- B) $x = +19$
- C) $x = -22$
- D) $x = 8$
- E) $x = 19$

3440. Risolvendo la seguente equazione equazione: $1/2x + 2/3x + 1/4x - 1/6x = 10$

- A) $x = +8$
- B) $x = -3$
- C) $x = -2$
- D) $x = +12$
- E) $x = +15$

3441. Risolvendo la seguente equazione otteniamo: $3/2x + 2/3x - 3 = 2x$

- A) $x = +18$
- B) $x = -5$
- C) $x = +7$
- D) $x = -11$
- E) $x = -15$

3442. Risolvendo la seguente equazione otteniamo: $3/3x - 1/2x + 2/9x = 13$

- A) $x = +18$
- B) $x = 5$
- C) $x = -12$
- D) $x = +7$
- E) $x = +9$

3443. Risolvendo la seguente espressione la soluzione esatta sarà: $2 \cdot (3^2 + 2^2 \cdot 5 - 2^2 \cdot 3) - 3 \cdot (4^2 + 5^2 - 2^5) + 3^3 \cdot 3^2$

- A) 10
- B) 20
- C) 13
- D) 15
- E) 19

3444. 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

3445. 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%

3446. Risolvendo la seguente espressione frazionaria $3/8 + 19/16 - 23/24$ otteniamo:

- A) $29/48$
- B) $32/50$
- C) $25/85$
- D) $15/50$
- E) $20/15$

3447. 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

3448. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $\{[16 : (2 \cdot 3 + 2) + 7] : 3 + 17\} : 5$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) 12

3449. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $6 + 7^2 - (2^3 + 9) \cdot 2 + (5^2 - 4^2) : 3 - (17 - 13)^2$

- A) 8
- B) 16
- C) 10
- D) 5
- E) 1

3450. Riducendo ai minimi termini la frazione $37/444$ otteniamo:

- A) $1/12$
- B) $2/20$
- C) $3/15$
- D) $6/22$
- E) $7/15$

3451. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $24 - 23,6 + [6,8 + 15,2 - (10,4 - 9,6)] - [4,5 + 12 - (18,4 - 5,2)]$

- A) 18,3
- B) 19,7
- C) 20,2
- D) 35,5
- E) 19

3452. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $2 \cdot [(1/2)^2 + 1/3 + (2/3)^2] : [(2/3)^3 - (1/2)^3]$

- A) 12
- B) 16
- C) 15
- D) 19
- E) 20

3453. Riducendo ai minimi termini la frazione $48/172$ otteniamo:

- A) $12/43$
- B) $16/45$
- C) $11/45$
- D) $19/18$
- E) $10/40$

3454. A quale numero corrisponde la potenza 3^45 ?

- A) 243
- B) 245
- C) 253
- D) 263
- E) 278

3455. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $(15 - 10/2) / 5 + (15 + 7 \cdot 3) / (14 + 4)$

- A) 4
- B) 8
- C) 16
- D) 12
- E) 10

3456. Riducendo ai minimi termini la frazione $39/156$ otteniamo:

- A) $1/4$
- B) $1/12$
- C) $1/5$
- D) $1/9$
- E) $1/7$

3457. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $(4/5 - 7/10 + 1/2) \cdot 5/24 + (1/10 + 3/20 - 1/5) : 2/25 - 1/4$

- A) $1/2$
- B) $1/15$
- C) $1/9$
- D) $1/8$
- E) $1/20$

3458. Risolvendo l'equazione $2x - 90 = -6$ otteniamo come soluzione:

- A) 42
- B) 45
- C) 49
- D) 48
- E) 47

3459. Risolvendo l'espressione $(2 \cdot 3 + 9) : (1 + 2) - (7 - 2 \cdot 3) + 3 \cdot (4 - 1)$ otteniamo come soluzione:

- A) 13
- B) 15
- C) 19
- D) 18
- E) 17

3460. 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

3461. Risolvendo l'equazione $9x+18=45$ il risultato sarà:

- A) 3
- B) 5
- C) 12
- D) 11
- E) 9

3462. In due negozi del centro commerciale, la stessa camicia costa 80,00 €. In seguito ai saldi il primo negozio ribassa il prezzo a 68,00 €, mentre l'altro la propone con uno sconto del 20%. Quale sconto percentuale ha praticato il primo negozio?

- A) 0,15
- B) 0,2
- C) 0,25
- D) 0,3
- E) 0,4

3463. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $39 \cdot 12 - [(19 \cdot 6 - 14 \cdot 5) \cdot 8 - (21 \cdot 5 - 7 \cdot 13) \cdot 14] \cdot 3$

- A) 0
- B) 2
- C) 3
- D) 5
- E) 9

3464. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $[(10 - 5 + 3)^2 - 3 \cdot 10] : (4^2 + 1) + 13$

- A) 15
- B) 18
- C) 22
- D) 20
- E) 17

3465. 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

3466. La frazione 20/200 corrisponde a:

- A) 0,1
- B) 0,5
- C) 0,6
- D) 0,8
- E) 0,9

3467. 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

3468. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $25 - [4 \cdot (36 : 6 - 2) + 2 \cdot (8 \cdot 3 - 4 \cdot 5)] + (12 - 12 : 6)$

- A) 11
- B) 15
- C) 16
- D) 17
- E) 18

3469. Risolvere la seguente equazione $18x-7=65$

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 9
- E) 10

3470. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $26 + (35 - 11 + 7) - (59 - 48) - (26 - 9)$

- A) 29
- B) 39
- C) 40
- D) 22
- E) 19

3471. Quali tra i seguenti numeri sono numeri primi: 12, 16, 24, 79, 83

- A) 79, 83
- B) 12, 16
- C) 16, 24
- D) 12, 79
- E) 16, 83

3472. 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

3473. Riducendo la frazione 6/72 ai minimi termini otteniamo:

- A) 1/12
- B) 1/15
- C) 1/18
- D) 1/19
- E) 1/20

3474. Risolvendo l'espressione otteniamo: $[4 \cdot 8 + 8 \cdot 5 - (10 + 3) \cdot 5] + 9 \cdot 8 - 70$

- A) 9
- B) 11
- C) 15
- D) 18
- E) 17

3475. Risolvendo la seguente espressione otteniamo: $[4 - (27 - 16 - 9)] + [24 - (25 - 21) - (17 - 11)]$

- A) 16
- B) 20
- C) 18
- D) 19
- E) 21

3476. In un pacco di palline gommose 3/4 sono alla frutta. Sapendo che le palline gommose alla frutta sono 72, quante palline gommose ci sono in tutto nella confezione?

- A) 96
- B) 98
- C) 99
- D) 55
- E) 65

3477. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione con frazioni? $(16/15 - 3/10 + 2/5) + (13/3 - 3/4) - 19/4$

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 5

3478. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $84 - [26 + (37 - 14 + 11) - (89 - 75) + 18]$

- A) 20
- B) 22
- C) 25
- D) 28
- E) 30

3479. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $[(3 + 5 \cdot 8 - 48/4) - (2 \cdot 7 + 5 - 78/6) \cdot 4]/7$

- A) 1
- B) 5
- C) 4
- D) 8
- E) 7

3480. Nella classe 3^AB di un istituto ci sono 5/8 femmine. Quante femmine ci sono nella classe?

- A) 15
- B) 18
- C) 22
- D) 19
- E) 30

3481. 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

3482. Nella classe 3^AC di un istituto 9 alunni hanno detto di praticare giudo, 10 nuoto e 6 nessuno sport. La percentuale degli alunni che praticano nuoto è:

- A) 0,4
- B) 0,5
- C) 0,6
- D) 0,15
- E) 0,2

3483. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione: $25 - [32 \cdot 25 - (15 + 7) \cdot 9 - (23 + 15 - 9) \cdot 20]$

- A) 3
- B) 5
- C) 8
- D) 9
- E) 10

3484. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente l'espressione? $[(53 \cdot 6) \cdot 2 - 10] - 225 \cdot 2 - (7 \cdot 3 + 9) \cdot 5$

- A) 26
- B) 28
- C) 30
- D) 32
- E) 22

3485. Se da una torta di 32 kg si tagliano prima i 3/8 e poi 1/4 della rimanenza, i kg rimanenti sono:

- A) 15 Kg
- B) 17 Kg
- C) 20 Kg
- D) 22 Kg
- E) 18 Kg

3486. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $49 - (7 + 13) - (51 - 42) + 4$

- A) 24
- B) 34
- C) 54
- D) 14
- E) 10

3487. 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

3488. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $\{2/5 + 1/7 \cdot [(5/6 + 3/4) \cdot (1 + 5/19) - 5/18 \cdot 8/5]\} \cdot 9/28$

- A) 1/5
- B) 1/7
- C) 1/8
- D) 1/3
- E) 1/9

3489. Un tablet ha come prezzo di listino 468,00 €; aggiungendo l'IVA al 20% dovrò pagare?

- A) 561,6
- B) 661,6
- C) 791,6
- D) 781,6
- E) 991,6

3490. Con una certa quantità di biscottini si possono confezionare 30 scatole da 300 g ciascuna, quante scatole da 200 g ciascuna si riusciranno a confezionare con i biscottini?

- A) 45
- B) 55
- C) 65
- D) 75
- E) 35

3491. 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

3492. Per l'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

3493. 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

3494. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente l'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

3495. Da un cestino estraiamo una biglia, nel cestino sono contenute 8 blu, 2 gialle, 6 marroni e 4 lilla. Qual è la probabilità che sia gialla o blu?

- A) 1/2
- B) 1/8
- C) 1/9
- D) 1/5
- E) 1/7

3496. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $[(9/5 + 1 + 1/3) : (13/12 + 5/8 : 5/24)] - (1 - 3/5)$

- A) 18/49
- B) 12/50
- C) 15/40
- D) 13/50
- E) 17/47

3497. Se in un supermercato ho speso 2/3 di quanto possedevo cioè 72 €, quanto inizialmente possedevo?

- A) 108
- B) 110
- C) 120
- D) 130
- E) 111

3498. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $5,16 + (6,038 - 3,08 - 1,43) + 0,712 - (1,4 + 5) + 3$

- A) 4
- B) 5
- C) 9
- D) 8
- E) 7

3499. Il negozio di Gianni ha 5 ripiani e su ogni ripiano sono disposti 12 scatole di biscotti. Gianni decide di utilizzare solo i primi 3 ripiani. Quante scatole di biscotti dovrà riporre su ogni ripiano?

- A) 20
- B) 25
- C) 30
- D) 35
- E) 40

3500. Quale risultato otteniamo risolvendo la seguente espressione? $5,16 + (6,038 - 3,08 - 1,43) + 0,712 - (1,4 + 5) + 3$

- A) 4
- B) 9
- C) 11
- D) 7
- E) 9

3501. 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

3502. Indicare il poligono regolare.

- A) Triangolo equilatero
- B) Trapezio
- C) Rombo
- D) Rettangolo
- E) Pentagono irregolare

3503. 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

3504. Calcolare il diametro di un cerchio che ha una circonferenza di 157 cm.

- A) 50 cm
- B) 150 cm
- C) 70 cm
- D) 0,05 cm
- E) 120 cm

3505. Un triangolo rettangolo ha i due cateti lunghi rispettivamente 16 e 12 cm quanto misura l'ipotenusa?

- A) 20 cm
- B) 15 cm
- C) 23 cm
- D) 25 cm
- E) 30 cm

3506. Un esagono regolare ha uno dei suoi lati che misura 3 cm, il suo perimetro misurerà?

- A) 18 cm
- B) 25 cm
- C) 31 cm
- D) 34 cm
- E) 28 cm

3507. Un rombo ha le diagonali che misurano rispettivamente 10 cm e 24 cm, il suo perimetro misurerà?

- A) 52 cm
- B) 58 cm
- C) 54 cm
- D) 64 cm
- E) 70 cm

3508. Un rombo le cui diagonali misurano 6 cm e 8 cm, il suo lato misurerà?

- A) 5 cm
- B) 7 cm
- C) 10 cm
- D) 11 cm
- E) 9 cm

3509. 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

3510. 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

3511. 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

3512. Come vengono chiamati i lati opposti paralleli di un trapezio?

- A) Basi
- B) Ipotenuse
- C) Lati obliqui
- D) Lati adiacenti
- E) Lati congruenti

3513. I poligoni aventi cinque lati vengono chiamati:

- A) pentagoni
- B) cerchi
- C) quadrilateri
- D) cubi
- E) ottaedri

3514. 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.

3515. In un triangolo rettangolo che ha i due cateti lunghi rispettivamente 6 e 8 cm, l'ipotenusa misura?

- A) 10 cm
- B) 9 cm
- C) 12 cm
- D) 20 cm
- E) 21 cm

3516. 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

3517. Una circonferenza misura 64π dm, calcolare la lunghezza del raggio.

- A) 32 dm
- B) 26 dm
- C) 55 dm
- D) 39 dm
- E) 48 dm

3518. Sapendo che il diametro è 48,25 dm calcolare la lunghezza della circonferenza.

- A) 48,25 p-greco dm
- B) 48,35 p-greco cm
- C) 66,5 p-greco dm
- D) 24,33 p-greco dm
- E) 44,33 p-greco dm

3519. Calcolare la misura dei raggi di due circonferenze, sapendo che la differenza dei due raggi è 28 dm e uno è i 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

3520. Calcola la misura della distanza dal centro di una corda che misura 5,4 dm, sapendo che la lunghezza di una circonferenza è $24,6\pi$ dm.

- A) 12 dm
- B) 15 dm
- C) 9 dm
- D) 20 dm
- E) 30 dm

3521. 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

3522. Calcolare la lunghezza della circonferenza circoscritta ad un triangolo rettangolo che possiede i cateti lunghi 7 cm e 24 cm.

- A) 25 p-greco cm
- B) 30 p-greco cm
- C) 20 p-greco cm
- D) 44 p-greco cm
- E) 39 p-greco cm

3523. Determinare la lunghezza della circonferenza circoscritta a un triangolo rettangolo che possiede la mediana relativa all'ipotenusa che misura 7,2 cm.

- A) 14,4 p-greco cm
- B) 38,8 p-greco cm
- C) 6,2 p-greco cm
- D) 34,4 cm
- E) 44,4 p-greco cm

3524. Calcolare la distanza dal centro di una corda che misura 19,2 m, sapendo che un cerchio ha l'area di 144 p-greco m^2 .

- A) 7,2 m
- B) 8 p-greco m
- C) 3,55 m
- D) 20,37 m
- E) 9,5 m

3525. Calcolare la lunghezza della corda sapendo che un cerchio ha l'area di 4225π cm² e una sua corda dista 52 cm dal centro.

- A) 78 cm
- B) 42 cm
- C) 23 cm
- D) 79 cm
- E) 59 cm

3526. Calcolare la lunghezza del raggio della circonferenza alla quale appartiene sapendo che un arco ampio 144° misura 40p-greco cm.

- A) 50 cm
- B) 67 cm
- C) 35 cm
- D) 102 cm
- E) 92 cm

3527. Calcolare la lunghezza del raggio della circonferenza alla quale appartiene, un arco ampio 84° misura 35p-greco cm.

- A) 75 cm
- B) 140 cm
- C) 47,5 cm
- D) 60 cm
- E) 55 cm

3528. Calcolare la misura della diagonale del parallelepipedo sapendo che la diagonale della base misura 45 m e lo spigolo laterale 60 m.

- A) 75 m
- B) 50 m
- C) 45 m
- D) 85 m
- E) 90 m

3529. Determinare la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che l' altezza è 36 cm, il perimetro della base è 64 cm e una dimensione della base è tripla dell'altra.

- A) 44 cm
- B) 56 cm
- C) 23 cm
- D) 37 cm
- E) 40 cm

3530. Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni della base lunghe 18 dm e 24 dm e l'altezza di 15 dm, calcolare l'area della superficie totale.

- A) 2124 dm²
- B) 1550 dm²
- C) 6640 dm²
- D) 1562 dm²
- E) 3562 dm²

3531. Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni della base e dell'altezza che misurano, rispettivamente, 36 dm, 25 dm e 18 cm. Determinare l'area della superficie laterale.

- A) 2196 dm²
- B) 1298 dm²
- C) 2596 dm²
- D) 3392 dm²
- E) 2095 dm²

3532. Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni di 36 m, 27 m e 28 m, calcolare l'area della superficie laterale.

- A) 3528 m²
- B) 6672 m²
- C) 2064 m²
- D) 1528 m²
- E) 3328 m²

3533. Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni di 36 m, 27 m e 28 m, calcolare l'area della superficie totale.

- A) 5472 m²
- B) 3736 m²
- C) 2228 m²
- D) 5564 m²
- E) 6674 m²

3534. 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 dm²
- B) 2168 dm²
- C) 158 dm²
- D) 1952 dm²
- E) 2252 dm²

3535. 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 dm³
- B) 2152 dm³
- C) 1064 dm³
- D) 2556 dm³
- E) 2056 dm³

3536. 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 cm³.

- A) 792 cm²
- B) 2084 cm²
- C) 876 cm²
- D) 456 cm²
- E) 752 cm²

3537. 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 cm³.

- A) 1250 cm²
- B) 775 cm²
- C) 1475 cm²
- D) 2056 cm²
- E) 1545 cm²

3538. Calcolare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo che ha il volume di 5083 cm³ e le dimensioni della base misurano 13 cm e 17 cm.

- A) 1822 cm²
- B) 821 cm²
- C) 2844 cm²
- D) 990 cm²
- E) 650 cm²

3539. Determinare la lunghezza del terzo spigolo uscente dallo stesso vertice di un parallelepipedo rettangolo che ha il volume di 728 cm^3 e due spigoli uscenti da uno stesso vertice lunghi 8 cm e 13 cm .

- A) 7 cm
- B) 34 cm
- C) 11 cm
- D) 5 cm
- E) 30 cm

3540. Determinare l'area della superficie totale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che ha il volume di 728 cm^3 e due spigoli uscenti da uno stesso vertice sono lunghi 8 cm e 13 cm .

- A) 502 cm^2
- B) 628 cm^2
- C) 351 cm^2
- D) 734 cm^2
- E) 454 cm^2

3541. Calcola l'ampiezza di due angoli, sapendo che i due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il quadruplo dell'altro.

- A) 36° e 144°
- B) 32° e 140°
- C) 37° e 163°
- D) 45° e 130°
- E) 65° e 135°

3542. Determina la lunghezza della diagonale del cubo, sapendo che il perimetro di una faccia di un cubo è 56 cm .

- A) $14\sqrt{3} \text{ cm}$
- B) $15\sqrt{3} \text{ cm}$
- C) $20\sqrt{3} \text{ cm}$
- D) $9\sqrt{3} \text{ cm}$
- E) $13\sqrt{3} \text{ cm}$

3543. Qual è l'area di un rettangolo se sappiamo che la base del rettangolo supera di 6 m l'altezza; ed il perimetro è pari a 84 m ?

- A) 432 m^2
- B) 342 m^2
- C) 540 m^2
- D) 354 m^2
- E) 154 m^2

3544. Un cubo ha lo spigolo lungo 12 cm , determinare la lunghezza della sua diagonale.

- A) $12\sqrt{3} \text{ cm}$
- B) $17\sqrt{3} \text{ cm}$
- C) $9\sqrt{3} \text{ cm}$
- D) $107,6 \text{ cm}$
- E) $20\sqrt{3} \text{ cm}$

3545. Determina il perimetro della facciata di un cubo, sapendo che la diagonale del cubo è lunga $15\sqrt{3} \text{ cm}$.

- A) 60 cm
- B) 85 cm
- C) 55 cm
- D) 35 cm
- E) 59 cm

3546. Un cubo ha lo spigolo lungo 15 cm , determinare l'area della superficie laterale.

- A) 900 cm^2
- B) 1450 cm^2
- C) 125 cm^2
- D) 600 cm^2
- E) 800 cm^2

3547. Un cubo ha lo spigolo lungo 15 cm , determinare l'area della superficie totale.

- A) 1350 cm^2
- B) 700 cm^2
- C) 555 cm^2
- D) 1200 cm^2
- E) 1530 cm^2

3548. 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

3549. Un cubo ha lo spigolo di 8 m , calcolare l'area laterale.

- A) 256 m^2
- B) 354 m^2
- C) 176 m^2
- D) 66 m^2
- E) 96 m^2

3550. Calcolare la lunghezza dello spigolo del cubo, sapendo che il cubo ha l'area totale di 1014 dm^2 .

- A) 13 dm
- B) 36 dm
- C) 44 dm
- D) 9 dm
- E) 19 dm

3551. Una piramide quadrangolare regolare ha lo spigolo di base di $12,5 \text{ cm}$ e l'apotema di 14 cm , calcolare l'area della superficie laterale.

- A) 350 cm^2
- B) 260 cm^2
- C) 180 cm^2
- D) 570 cm^2
- E) 430 cm^2

3552. 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 cm^2
- B) 1100 cm^2
- C) 2053 cm^2
- D) 1513 cm^2
- E) 2013 cm^2

3553. 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 cm^2
- B) 158 cm^2
- C) 320 cm^2
- D) 540 cm^2
- E) 268 cm^2

3554. Una piramide quadrangolare regolare ha l'apotema che misura 17 dm e l'altezza misura 15 dm . Determinare l'area della superficie totale.

- A) 800 dm^2
- B) 650 dm^2
- C) 225 dm^2
- D) 450 dm^2
- E) 330 dm^2

3555. Un cono ha il raggio di 12 cm e l'apotema di 19 cm. calcolare l'area della superficie totale.

- A) 372p-greco cm^2
- B) 622p-greco cm^2
- C) 356p-greco cm^2
- D) 238p-greco cm^2
- E) 448p-greco cm^2

3556. Un cono ha il raggio di 8 cm e l'apotema di 15 cm, calcolare l'area della superficie totale.

- A) 184p-greco cm^2
- B) 125p-greco cm^2
- C) 225p-greco cm^2
- D) 197p-greco cm^2
- E) 307p-greco cm^2

3557. Determinare l'area della superficie laterale di un cono che ha il raggio di base di 5 cm e l'apotema che misura 16 cm.

- A) 80p-greco cm^2
- B) 112p-greco cm^2
- C) 95p-greco cm^2
- D) 105p-greco cm^2
- E) 120p-greco cm^2

3558. Un triangolo equilatero ha la base di 12 cm e l'altezza di 3 cm l'area misurerà:

- A) 18 cm^2
- B) 33 cm^2
- C) 25 cm^2
- D) 34 cm^2
- E) 47 cm^2

3559. Un cilindro ha il diametro di m 36 e l'altezza di m 11 quanto misurerà il suo volume?

- A) 3564p-greco m^3
- B) 640p-greco m^3
- C) 605 p-greco m^3
- D) 365 p-greco m^3
- E) 3255 p-greco m^3

3560. Un dodecagono regolare ha uno dei suoi lati che misura 1,5 cm, qual è il suo perimetro?

- A) 18 cm
- B) 25 cm
- C) 22 cm
- D) 23,5 cm
- E) 19 cm

3561. Un cilindro avente il diametro che misura m 8 e l'altezza di m 6, qual è il suo volume?

- A) 96pigreco m^3
- B) 15pigreco m^3
- C) 45 pigreco m^3
- D) 23 pigreco m^3
- E) 90 pigreco m^3

3562. La circonferenza di un cerchio misura m 36 pigreco, quanto misura il suo raggio?

- A) 18 m
- B) 3 m
- C) 8 m
- D) 12 m
- E) 22 m

3563. Un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto meno un angolo di 12° misurerà:

- A) 78°
- B) 110°
- C) 155°
- D) 99°
- E) 70°

3564. Un triangolo che possiede una base che misura 12 m e altezza di 2 m, ha un area di?

- A) 12 m^2
- B) 10 m^2
- C) 22 m^2
- D) 15 m^2
- E) 35 m^2

3565. Un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto sommato ad un angolo di 45° misurerà:

- A) 135°
- B) 165°
- C) 205°
- D) 115°
- E) 215°

3566. Un triangolo con base di 9 m e altezza di 4 m avrà l'area che misurerà:

- A) 18 m^2
- B) 20 m^2
- C) 22 m^2
- D) 31 m^2
- E) 15 m^2

3567. Un rombo le cui diagonali misurano 13 m e 20 m, avrà l'area che misurerà:

- A) 130 m^2
- B) 150 m^2
- C) 230 m
- D) 50 m^2
- E) 155 m

3568. Un rombo le cui diagonali misurano 25 m e 2 m, avrà l'area che misurerà:

- A) 25 m^2
- B) 60 m
- C) 60 m^2
- D) 10 m^2
- E) 15 m^2

3569. Un rombo le cui diagonali misurano 27 m e 20 m, avrà l'area che misurerà:

- A) 270 m^2
- B) 250 m
- C) 37 m^2
- D) 30 m^2
- E) 157 m^2

3570. Un cerchio di raggio 13 cm, avrà la circonferenza pari a:

- A) 26 pigreco cm
- B) 177 pigreco cm
- C) 15 pigreco cm
- D) 30 pigreco cm
- E) 50 pigreco cm

3571. Un rombo le cui diagonali misurano 3 m e 26 m, avrà l'area che misurerà:

- A) 39 m^2
- B) 27 m^2
- C) 159 m^2
- D) 30 m^2
- E) 70 m^2

3572. Un rombo le cui diagonali misurano 12 m e 15 m, avrà l'area che misurerà:

- A) 90 m^2
- B) 80 m
- C) 170 m^2
- D) 154 m^2
- E) 104 m^2

3573. Un cilindro avente il diametro di m 6 e l'altezza di m 7, avrà il suo volume uguale a:

- A) $63\pi \text{ m}^3$
- B) $72\pi \text{ m}^3$
- C) $85\pi \text{ m}^3$
- D) $77\pi \text{ m}^3$
- E) $100\pi \text{ m}^3$

3574. Un rombo le cui diagonali misurano 12 m e 7 m, avrà l'area pari a:

- A) 42 m^2
- B) 12 m^2
- C) 74 m^2
- D) 15 m^2
- E) 25 m^2

3575. Un trapezio le cui basi misurano 15 m e 6 m e l'altezza misura 4 m, avrà l'area che misurerà:

- A) 42 m^2
- B) 44 m^2
- C) 35 m^2
- D) 65 m^2
- E) 70 m^2

3576. Un trapezio le cui basi misurano 8 m e 3 m e l'altezza misura 6 m, avrà l'area che misurerà:

- A) 33 m^2
- B) 22 m^2
- C) 28 m^2
- D) 76 m^2
- E) 45 m^2

3577. Un rombo le cui diagonali misurano 24 cm e 10 cm, avrà il lato che misurerà:

- A) 13 cm
- B) 37 cm
- C) 22 cm
- D) 27 cm
- E) 47 cm

3578. Una sfera avente il raggio di m 2, avrà un volume pari a:

- A) $\frac{32}{3}\pi \text{ m}^3$
- B) $\frac{7}{3}\pi \text{ m}^3$
- C) $9\pi \text{ m}^3$
- D) $12\pi \text{ m}^3$
- E) $32\pi \text{ m}^3$

3579. Un rombo avente le diagonali rispettivamente di 13cm e 18 cm, avrà l'area che misurerà:

- A) 117 cm^2
- B) 122 cm^2
- C) 254 cm^2
- D) 110 cm^2
- E) 112 cm^2

3580. Un triangolo rettangolo che possiede i due cateti di lunghezza 15 e 8 cm, avrà l'ipotenusa pari a:

- A) 17 cm
- B) 22 cm
- C) 33 cm
- D) 36 cm
- E) 19 cm

3581. Un quadrato che ha il lato che misura 9 cm, avrà l'area che misurerà:

- A) 81 cm^2
- B) 12 cm^2
- C) 25 cm^2
- D) 35 cm^2
- E) 75 cm^2

3582. Un cerchio la cui circonferenza è m 20π avrà il raggio pari a:

- A) 10 m
- B) 7 m
- C) 22 m
- D) 70 m
- E) 20 m

3583. Un trapezio che ha la somma delle basi uguale a 20 cm e l'altezza pari a $\frac{45}{100}$ di tale somma, avrà area pari a:

- A) 90 cm^2
- B) 71 cm^2
- C) 160 cm^2
- D) 77 cm^2
- E) 95 cm^2

3584. Un rettangolo con base di 5 m e altezza di 3 m, avrà l'area pari a:

- A) 15 m^2
- B) 25 m
- C) 22 m^2
- D) 10 m^2
- E) 20 m^2

3585. Indicare la misura di un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro meno un angolo retto?

- A) 270°
- B) 80°
- C) 280°
- D) 75°
- E) 105°

3586. Quanto misura la circonferenza di un cerchio di raggio 9 cm?

- A) $18\pi \text{ cm}$
- B) $12\pi \text{ cm}$
- C) $22\pi \text{ cm}$
- D) $25\pi \text{ cm}$
- E) $30\pi \text{ cm}$

3587. Quanto misura il raggio di un cerchio che possiede area pari a $81\pi \text{ cm}^2$?

- A) 9 cm
- B) 85 cm
- C) 80 cm
- D) 5 cm
- E) 15 cm

3588. Un cerchio di raggio 7 cm avrà circonferenza pari a:

- A) $14\pi \text{ cm}$
- B) $53\pi \text{ cm}$
- C) $15\pi \text{ cm}$
- D) $9\pi \text{ cm}$
- E) $20\pi \text{ cm}$

3589. Un parallelogramma che ha la base di 18 cm e l'altezza di 4 cm, avrà l'area pari a :

- A) 72 cm^2
- B) 33 cm^2
- C) 53 cm^2
- D) 60 cm^2
- E) 69 cm^2

3590. Indicare la misura di un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro sommato ad un angolo di 25° .

- A) 25°
- B) 28°
- C) 15°
- D) 18°
- E) 28°

3591. Due rette incidenti si dicono tra loro ortogonali:

- A) Quando formano 4 angoli retti
- B) Quando formano 1 angoli acuti 2 ottusi e 1 angolo giro
- C) Quando formano 4 angoli ottusi
- D) Quando formano 3 angoli acuti e 1 angolo giro
- E) Quando formano due angoli retti due angoli concavi

3592. Un triangolo isoscele che ha la base di 10 cm e l'altezza di 5 cm, avrà l'area pari a:

- A) 25 cm²
- B) 53 cm²
- C) 100 cm²
- D) 35 cm²
- E) 15 cm²

3593. Quale tra i poligoni indicati non è un poligono regolare.

- A) Triangolo rettangolo
- B) Triangolo equilatero
- C) Quadrato
- D) Esagono regolare
- E) Pentagono regolare

3594. Quanto misura il lato di un quadrato che ha l'area che misura 9 m².

- A) 3 m
- B) 6 m²
- C) 5 m
- D) 12 m
- E) 10 m

3595. Quanto misura l'altezza di un rettangolo che ha la base che misura 2 m e l'area pari a 10 m²?

- A) 5 m
- B) 7 m
- C) 33 m
- D) 4 m²
- E) 12 m

3596. Quanto misura l'altezza di un rettangolo che possiede la base di 6 m e l'area di 18 m²?

- A) 3 m
- B) 20 m²
- C) 10 m
- D) 5 m²
- E) 5 m

3597. Quanto misura l'altezza di un rettangolo che possiede la base che misura 13 m e l'area di 26 m²?

- A) 2 m
- B) 15 m²
- C) 10 m²
- D) 5 m
- E) 7 m

3598. La circonferenza di un cerchio di raggio 16 cm è pari a:

- A) 32 pigreco cm
- B) 45 pigreco cm
- C) 75 pigreco cm
- D) 17 pigreco cm
- E) 35 pigreco cm

3599. Un triangolo equilatero che ha perimetro 96 dm, avrà la misura del lato pari a:

- A) 32 dm
- B) 27 dm
- C) 20 dm
- D) 29 dm
- E) 23 dm

3600. Quanto misurerà il lato di un quadrato che possiede l'area di 4 m²?

- A) 2 m
- B) 5 m²
- C) 7 m²
- D) 10 m
- E) 15 m

3601. Un ottagono regolare che possiede uno dei suoi lati che misura 2 cm ha il perimetro che misura:

- A) 16 cm
- B) 12 cm
- C) 22 cm
- D) 19 cm
- E) 10 cm

3602. Se tre rette si intersecano in un punto P, quante semirette vengono determinate?

- A) 6
- B) 10
- C) 8
- D) 2
- E) 5

3603. Un triangolo con base di 10 m e altezza di 2 m, avrà l'area che misurerà?

- A) 10 m²
- B) 6 m²
- C) 30 m²
- D) 12 m²
- E) 18 m²

3604. Un rombo che ha la diagonale maggiore di 12 cm e quella minore di 6 cm, avrà l'area che misurerà:

- A) 36 cm²
- B) 77 cm²
- C) 55 cm²
- D) 46 cm²
- E) 30 cm²

3605. Un triangolo rettangolo con i lati: a = 212 cm; b = 159 cm; c = 265 cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 127,2 cm
- B) 142,2 cm
- C) 102,2 cm
- D) 112,2 cm
- E) 110,5 cm

3606. Un triangolo rettangolo con i lati: a = 85,5 cm; b = 114 cm; c = 142,5 cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 68,4 cm
- B) 55,4 cm
- C) 63,4 cm
- D) 48,4 cm
- E) 60,8 cm

3607. Un triangolo rettangolo con i lati: a = 190 cm; b = 142,5 cm; c = 237,5 cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 114 cm
- B) 100 cm
- C) 102 cm
- D) 120 cm
- E) 98 cm

3608. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 37,5$ cm; $b = 50$ cm; $c = 62,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 30 cm
- B) 55 cm
- C) 25 cm
- D) 5 cm
- E) 22 cm

3609. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 248$ cm; $b = 186$ cm; $c = 310$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 148,8 cm
- B) 103,8 cm
- C) 123,8 cm
- D) 168,8 cm
- E) 120,5 cm

3610. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 130,5$ cm; $b = 174$ cm; $c = 217,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 104,4 cm
- B) 105,4 cm
- C) 84,4 cm
- D) 79,4 cm
- E) 100,3 cm

3611. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 32,5$ cm; $b = 78$ cm; $c = 84,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 30 cm
- B) 42 cm
- C) 25 cm
- D) 39 cm
- E) 35 cm

3612. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 67,5$ cm; $b = 90$ cm; $c = 112,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 54 cm
- B) 49 cm
- C) 30 cm
- D) 44 cm
- E) 30 cm

3613. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 240$ cm; $b = 70$ cm; $c = 250$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 67,2 cm
- B) 62,2 cm
- C) 65,2 cm
- D) 72,2 cm
- E) 60,5 cm

3614. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 79,5$ cm; $b = 106$ cm; $c = 132,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 63,6 cm
- B) 42,6 cm
- C) 58,6 cm
- D) 43,6 cm
- E) 60,5 cm

3615. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 36$ cm; $b = 48$ cm; $c = 60$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 28,8 cm
- B) 23,8 cm
- C) 8,8 cm
- D) 22,8 cm
- E) 20,5 cm

3616. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 22,5$ cm; $b = 30$ cm; $c = 37,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 18 cm
- B) 30 cm
- C) 43 cm
- D) 38 cm
- E) 10 cm

3617. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 202$ cm; $b = 151,5$ cm; $c = 252,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 121,2 cm
- B) 105,2 cm
- C) 101,2 cm
- D) 106,2 cm
- E) 120,5 cm

3618. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 28,5$ cm; $b = 38$ cm; $c = 47,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 22,8 cm
- B) 32,8 cm
- C) 42,8 cm
- D) 27,8 cm
- E) 25,5 cm

3619. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 135$ cm; $b = 180$ cm; $c = 225$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 108 cm
- B) 110 cm
- C) 95 cm
- D) 128 cm
- E) 99 cm

3620. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 52,5$ cm; $b = 70$ cm; $c = 87,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 42 cm
- B) 55 cm
- C) 62 cm
- D) 57 cm
- E) 40 cm

3621. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 234$ cm; $b = 97,5$ cm; $c = 253,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 90 cm
- B) 93 cm
- C) 70 cm
- D) 65 cm
- E) 98 cm

3622. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 170$ cm; $b = 127,5$ cm; $c = 212,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 102 cm
- B) 92 cm
- C) 117 cm
- D) 67 cm
- E) 97 cm

3623. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 120$ cm; $b = 35$ cm; $c = 125$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 33,6 cm
- B) 53,6 cm
- C) 52,6 cm
- D) 13,6 cm
- E) 9,5 cm

3624. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 112$ cm; $b = 84$ cm; $c = 140$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 67,2 cm
- B) 72,2 cm
- C) 47,2 cm
- D) 97,2 cm
- E) 55,6 cm

3625. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 108$ cm; $b = 144$ cm; $c = 180$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 86,4 cm
- B) 120,4 cm
- C) 78,4 cm
- D) 66,4 cm
- E) 105,4 cm

3626. Qual è l'angolo supplementare di 60° ?

- A) 120°
- B) 47°
- C) 20°
- D) 170°
- E) 100°

3627. Un cilindro avente il diametro di 8 m e l'altezza di 6 m, avrà il volume pari a:

- A) 96 pigreco m^3
- B) 20 pigreco m^3
- C) 90 pigreco m^3
- D) 105 pigreco m^3
- E) 100 pigreco m^3

3628. Una sfera avente il raggio di 12 m avrà il volume pari a:

- A) 2304 pigreco m^3
- B) 2040 pigreco m^3
- C) 2005 pigreco m^3
- D) 2100 pigreco m^3
- E) 1900 pigreco m^3

3629. Una sfera avente il raggio di 1 m avrà il volume pari a:

- A) $\frac{4}{3}$ pigreco m^3
- B) 7 pigreco m^3
- C) 9 pigreco m^3
- D) 20 pigreco m^3
- E) $\frac{7}{9}$ pigreco m^3

3630. Una sfera avente il raggio di 2 m, ha un volume di:

- A) $\frac{32}{3}$ pigreco m^3
- B) $\frac{7}{3}$ pigreco m^3
- C) 9 pigreco m^3
- D) 13 pigreco m^3
- E) 33 pigreco m^3

3631. Quale sarà l'area di un rombo le cui diagonali misurano rispettivamente 14 m e 10 m?

- A) $70 m^2$
- B) 30 m
- C) $90 m^2$
- D) $24 m^2$
- E) 55 m

3632. Quale sarà l'area di un trapezio le cui basi misurano 7 m e 3 m e l'altezza misura 2 m?

- A) $10 m^2$
- B) $22 m^2$
- C) 43 m
- D) $24 m^2$
- E) 50 m

3633. Quale sarà l'altezza di un cilindro equilatero che ha l'area laterale di 784π cm^2 .

- A) 28 cm
- B) 33 cm
- C) 24 cm
- D) 32 cm
- E) 40 cm

3634. Quale sarà l'altezza di un cilindro equilatero che ha l'area laterale che misura 676π cm^2 .

- A) 26 cm
- B) 32 cm
- C) 22 cm
- D) 72 cm
- E) 45 cm

3635. Sapendo che l'area laterale di un cilindro equilatero misura 324π cm^2 , determinare la misura del raggio di base.

- A) 9 cm
- B) 20 cm
- C) 38 cm
- D) 7 cm
- E) 6 cm

3636. Calcolare la misura dell'altezza del cilindro equilatero sapendo che l'area della superficie totale è pari a 1014π cm^2 .

- A) 26 cm
- B) 44 cm
- C) 62 cm
- D) 23 cm
- E) 35 cm

3637. Sapendo che la circonferenza minore misura 22π cm, calcolare le misure dei raggi della corona circolare di area 168π cm^2 ?

- A) 11 cm; 17 cm
- B) 15 cm; 17 cm
- C) 13 cm; 29 cm
- D) 20 cm; 37 cm
- E) 22 cm; 25 cm

3638. Quanti colori con lo stesso volume di $25 cm^3$ ciascuno può contenere una scatola di colori che ha il volume di $1000 cm^3$?

- A) 40
- B) 35
- C) 20
- D) 70
- E) 60

3639. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 112,5$ cm; $b = 150$ cm; $c = 187,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 90 cm
- B) 85 cm
- C) 105 cm
- D) 92 cm
- E) 110 cm

3640. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 157,5$ cm; $b = 210$ cm; $c = 262,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 126 cm
- B) 121 cm
- C) 161 cm
- D) 156 cm
- E) 105 cm

3641. Un triangolo rettangolo con i lati: $a = 102$ cm; $b = 76,5$ cm; $c = 127,5$ cm, avrà l'altezza relativa all'ipotenusa pari a:

- A) 61,2 cm
- B) 56,2 cm
- C) 61,2 cm
- D) 70,2 cm
- E) 55,9 cm

3642. Quanto misura il raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 121π cm²?

- A) 11 cm
- B) 17 cm
- C) 19 cm
- D) 20 cm
- E) 25 cm

3643. Un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6cm, 8cm e 10cm, è:

- A) un triangolo Rettangolo
- B) un triangolo Isoscele
- C) un triangolo Ottusangolo
- D) un triangolo Acutangolo
- E) un triangolo concavo flesso

3644. Un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 9 cm e 12 cm, avrà l'ipotenusa che misurerà:

- A) 15 cm
- B) 30 cm
- C) 42 cm
- D) 19 cm
- E) 25 cm

3645. Un angolo la cui ampiezza è data da un angolo piatto meno un angolo di 17° , vale:

- A) 163°
- B) 113°
- C) 83°
- D) 173°
- E) 193°

3646. Un triangolo equilatero che ha l'altezza di 4,325 cm, avrà il lato pari a:

- A) 5 cm
- B) 7 cm
- C) 5 cm
- D) 6 cm
- E) 10 cm

3647. Un triangolo rettangolo che possiede i due cateti lunghi rispettivamente 7 e 24 cm, avrà il valore della sua ipotenusa pari a:

- A) 25 cm
- B) 31 cm
- C) 36 cm
- D) 27 cm
- E) 35 cm

3648. Un triangolo che ha la base di 8 cm e l'altezza di 12 cm, avrà l'area pari a:

- A) 48 cm²
- B) 22 cm²
- C) 55 cm²
- D) 28 cm²
- E) 35 cm²

3649. Un angolo la cui ampiezza è data da un angolo piatto meno un angolo retto, vale:

- A) 90°
- B) 170°
- C) 47°
- D) 65°
- E) 105°

3650. Un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro meno un angolo di 75° misura:

- A) 285°
- B) 165°
- C) 205°
- D) 195°
- E) 295°

3651. Il trapezio è un:

- A) quadrilatero convesso con due lati paralleli, detti basi e due lati obliqui.
- B) quadrilatero con tutti i lati uguali e gli angoli interni retti.
- C) quadrilatero con tutti gli angoli interni retti.
- D) quadrilatero concavo con due lati perpendicolari fra di loro.
- E) quadrilatero con due lati perpendicolari e due lati concavi.

3652. Due triangoli si dicono simili quando:

- A) hanno ordinatamente i lati in proporzione
- B) hanno area congruente
- C) hanno un angolo e un lato uguali
- D) hanno la stessa base
- E) hanno angoli concavi

3653. Indicare in un parallelogramma la misura del suo perimetro, conoscendo il suo lato obliquo che misura 3 cm e la base che è lunga 8 cm?

- A) 22 cm
- B) 35 cm
- C) 27 cm
- D) 20 cm
- E) 18 cm

3654. Due rette si dicono _____ nel piano se non si intersecano in nessuno punto oppure se sono tali da coincidere punto per punto.

- A) parallele
- B) sghembe
- C) perpendicolari
- D) ortogonali
- E) oblique

3655. Indicare come varia la lunghezza e l'area del cerchio se il raggio di una circonferenza raddoppia.

- A) Raddoppia la lunghezza e l'area quadruplica
- B) Raddoppia sia la lunghezza che l'area
- C) Raddoppia l'area e la lunghezza varia al quadrato
- D) Sia l'area che la lunghezza variano al quadrato
- E) Triplica l'area e la lunghezza diminuisce

3656. Come viene chiamato un triangolo se possiede un angolo interno maggiore di 90 gradi?

- A) ottusangolo
- B) acutangolo
- C) rettangolo
- D) tetragolo
- E) ortoangolare

3657. 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

3658. Se i cateti di un triangolo rettangolo misurano 8 cm e 15 cm, la lunghezza dell'ipotenusa sarà:

- A) 17 cm
- B) 25 cm
- C) 22 cm
- D) 10 cm
- E) 12 cm

3659. Indicare tra queste figure geometriche un quadrilatero.

- A) Trapezio
- B) Esagono
- C) Triangolo
- D) Pentagono
- E) Triangolo scaleno

3660. Se un rettangolo possiede la diagonale che misura 17 m e l'altezza che misura 8 m, la sua base misurerà:

- A) 15 m
- B) 11 m
- C) 25 m
- D) 9 m
- E) 8 m

3661. Sono detti esagoni i poligoni composti da:

- A) sei lati
- B) otto lati
- C) da quattro lati
- D) da tre lati
- E) da sette lati

3662. Il rombo fa parte della famiglia dei:

- A) quadrilateri
- B) esagoni
- C) pentagoni
- D) decagoni
- E) ottagoni

3663. Se la base di un rettangolo misura 12 cm e la diagonale misura 15 cm, la sua altezza misurerà:

- A) 9 cm
- B) 10 cm
- C) 20 cm
- D) 15 cm
- E) 5 cm

3664. Gli angoli, alla base di un triangolo isoscele sono sempre:

- A) Acuti
- B) Retti
- C) Ottusi
- D) Isosceli
- E) Convessi

3665. Indicare il poligono che non fa parte dei poligoni regolari.

- A) Triangolo rettangolo
- B) Triangolo equilatero
- C) Quadrato
- D) Esagono regolare
- E) Decagono regolare

3666. Se la base minore di un trapezio rettangolo misura 20 cm, quella maggiore è il doppio della minore e l'altezza misura 15 cm, la lunghezza del lato obliquo misurerà:

- A) 25 cm
- B) 32 cm
- C) 35 cm
- D) 50 cm
- E) 60 cm

3667. Un triangolo avente i lati che misurano rispettivamente 6 cm, 8 cm e 10 cm, è detto triangolo:

- A) Rettangolo
- B) Isoscele
- C) Ottusangolo
- D) Acutangolo
- E) Concavo

3668. 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

3669. 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

3670. 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

3671. Un triangolo ha:

- A) Tre altezze
- B) Due altezze
- C) Una altezza
- D) Quattro altezze
- E) Non ha altezze

3672. Si chiamano angoli _____ due angoli che, se sovrapposti, coincidono punto per punto.

- A) Congruenti
- B) Supplementari
- C) Complementari
- D) Disuguali
- E) Concavi

3673. 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

3674. Se i lati di un rettangolo misurano rispettivamente 40 cm e 30 cm, la sua diagonale misurerà:

- A) 50 cm
- B) 400 cm
- C) 250 cm
- D) 35 cm
- E) 65 cm

3675. Se uno dei lati di un decagono regolare misura 5 cm, il suo perimetro misurerà:

- A) 50 cm
- B) 60 cm
- C) 45 cm
- D) 55 cm
- E) 70 cm

3676. Calcolare la lunghezza della circonferenza sapendo che il diametro di una circonferenza misura 35 dm.

- A) 35pigreco dm
- B) 60pigreco dm
- C) 43 pigreco cm
- D) 18 pigreco dm
- E) 25 pigreco dm

3677. 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

3678. Sapendo che una circonferenza è lunga 75π 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

3679. Sapendo che una circonferenza misura 82,896 dm, la lunghezza del suo raggio sarà:

- A) 26,4 dm
- B) 36,4 cm
- C) 205 dm
- D) 55,80 dm
- E) 20,5 dm

3680. Calcolare la lunghezza dei rispettivi raggi delle circonferenze sapendo che la somma delle lunghezze di queste due circonferenze misura 96pigreco 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

3681. 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

3682. Quanto misurerà la lunghezza della circonferenza circoscritta di un triangolo rettangolo avente i cateti lunghi 18 cm e 24 cm.

- A) 30pigreco cm
- B) 17pigreco cm
- C) 22pigreco cm
- D) 45pigreco cm
- E) 35pigreco cm

3683. Un quadrato avente l'area di 1156 dm^2 , avrà la lunghezza del lato pari a:

- A) 34dm
- B) 15pigreco dm
- C) 78 dm
- D) 55 dm
- E) 27pigreco dm

3684. Calcolare l'area di un rettangolo il quale è inscritto in una circonferenza il cui raggio misura 25 cm e la base è lunga 48 cm-

- A) 672 cm^2
- B) 105 cm^2
- C) 305 cm^2
- D) 607 cm
- E) 670 cm

3685. Calcolare la misura del raggio della circonferenza e la sua lunghezza di un rombo che è circoscritto a una circonferenza, le cui diagonali misurano 24 cm e 32 cm.

- A) 9,6 cm; 19,2pigreco cm
- B) 8,6 cm; 8,6pigreco cm
- C) 20,2 cm; 9,5pigreco cm
- D) 7,6 cm; 17,2 cm
- E) 5,6 cm; 15,2 cm

3686. Sapendo che la base minore di un trapezio isoscele, inscritto in una circonferenza di lunghezza 100pigreco 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

3687. Sapendo che la base minore di un trapezio isoscele, inscritto in una circonferenza di lunghezza 100pigreco cm, misura 28 cm e che la base maggiore coincide con il diametro del trapezio, l'area del trapezio misurerà:

- A) 3072 cm^2
- B) 1736 cm^2
- C) 2004 cm^2
- D) 3396 cm^2
- E) 2089 cm^2

3688. Quale sarà la misura della lunghezza di una circonferenza che limita un cerchio la cui area è 289pigreco dm^2 ?

- A) 34pigreco dm
- B) 16pigreco dm
- C) 80pigreco dm
- D) 25pigreco dm
- E) 30pigreco dm

3689. Quale sarà la lunghezza della circonferenza che limita un cerchio la cui area misura 441 pigreco cm²?

- A) 42 pigreco cm
- B) 20 pigreco cm
- C) 32 pigreco cm
- D) 80 pigreco cm
- E) 39 pigreco cm

3690. Indicare quale tra le seguenti figure geometriche è un quadrilatero.

- A) Rombo
- B) Esagono
- C) Decagono
- D) Triangolo
- E) Ottusangolo

3691. Calcolare la misura della terza dimensione in un parallelepipedo rettangolo sapendo che la diagonale e due dimensioni misurano, rispettivamente, 75 dm, 57,6 dm e 43,2 dm.

- A) 21 dm
- B) 30 dm
- C) 32 dm
- D) 17 dm
- E) 15 dm

3692. 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

3693. Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni della base lunghe 18 cm e 24 cm e l'altezza di 35 cm, quale sarà la misura dell'area della superficie laterale?

- A) 2940 cm²
- B) 2504 cm²
- C) 2055 cm²
- D) 1555 cm²
- E) 2955 cm²

3694. Un parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni della base lunghe 18 dm e 24 dm e l'altezza di 15 dm, quale sarà la misura dell'area della superficie laterale?

- A) 1260 dm²
- B) 2054 dm²
- C) 1150 dm²
- D) 1162 dm²
- E) 955 dm²

3695. Un parallelepipedo rettangolo ha l'area della superficie laterale di 1518 cm² e le dimensioni della base di 15 cm e 18 cm, quale sarà la misura dell'altezza?

- A) 23 cm
- B) 34 cm
- C) 32 cm
- D) 15 cm
- E) 20 cm

3696. Un parallelepipedo rettangolo che possiede la superficie laterale di 727,5 cm² e il perimetro di base di 48,5 cm, avrà la misura dell'altezza pari a:

- A) 15 cm
- B) 12 cm
- C) 10 cm
- D) 19 cm
- E) 9 cm

3697. Determinare la misura dell'altezza di un parallelepipedo a base quadrata che l'area della superficie totale di 64,38 cm² e lo spigolo di base di 3,7 cm.

- A) 2,5 cm
- B) 5 cm
- C) 10 cm
- D) 2 cm
- E)

3698. Quale sarà la misura della diagonale di un parallelepipedo rettangolo che ha l'area della superficie totale di 1872 cm² e le due sue dimensioni che misurano 15 cm e 12 cm?

- A) 33,96 cm
- B) 44,95 cm
- C) 56,9 cm
- D) 50 cm
- E) 35 cm

3699. Un cubo che ha lo spigolo di 8 m, avrà la misura della sua area totale pari a:

- A) 384 m²
- B) 155 m²
- C) 602 m²
- D) 201 m²
- E) 304 m²

3700. Quale sarà la misura dell'area totale di un cubo ha l'area laterale di 40,96 m²?

- A) 61,44 m²
- B) 52,32 m²
- C) 71,92 m²
- D) 40,72 m²
- E) 59,45 m²

3701. Un cubo la cui area laterale misura 1936 dm², avrà il volume pari a:

- A) 10648 dm³
- B) 5025 dm³
- C) 10555 dm³
- D) 7724 dm³
- E) 11050 dm³

3702. Un cubo che ha il suo volume pari a 3375 cm³, avrà la misura dello spigolo pari a:

- A) 15 cm
- B) 20 cm
- C) 27 cm
- D) 19 cm
- E) 25 cm

3703. Un cubo ha il suo volume pari a 2197 cm³, avrà la misura dello spigolo pari a:

- A) 13 cm
- B) 19 cm
- C) 20 cm
- D) 32 cm
- E) 14 cm

3704. Un cubo equivalente al parallelepipedo rettangolo ha le dimensioni di 24 cm, 16 cm e 36 cm, quale sarà la misura dell'area della superficie totale?

- A) 3456 cm²
- B) 2536 cm²
- C) 1956 cm²
- D) 2300 cm²
- E) 3105 cm²

3705. Calcolare la misura dell'altezza di un prisma retto che ha per base un rombo le cui diagonali sono lunghe 16 cm e 12 cm, e l'area della superficie laterale del prisma misura 600 cm².

- A) 15 cm
- B) 23 cm
- C) 17 cm
- D) 25 cm
- E) 30 cm

3706. Determinare l'area laterale di un prisma, sapendo che la sua altezza misura 18 cm, ed il perimetro del quadrato di base misura 92 cm.

- A) 1656 cm²
- B) 928 cm²
- C) 1814 cm²
- D) 1957 cm²
- E) 2305 cm²

3707. Calcolare in volume di un prisma retto che ha per base un rombo con il perimetro e la misura della diagonale minore che misurano, rispettivamente, 70 cm e 21 cm, sapendo anche che la sua altezza misura 28 cm.

- A) 8232 cm³
- B) 8533 cm³
- C) 8032 cm³
- D) 8200 cm³
- E) 7920 cm³

3708. Una piramide quadrangolare regolare ha lo spigolo di base di 10 cm e l'altezza di 12 cm, quale sarà la misura della sua area?

- A) 360 cm²
- B) 290 cm²
- C) 150 cm²
- D) 180 cm²
- E) 300 cm²

3709. Quale sarà la misura dell'altezza della piramide quadrangolare regolare che possiede l'area della superficie totale pari a 664 cm² e lo spigolo di base è lungo 16 cm?

- A) 9,93 cm
- B) 25,30 cm
- C) 22,93 cm
- D) 21 cm
- E) 9,75 cm

3710. Quale sarà la misura dell'apotema e dell'altezza di una piramide quadrangolare regolare che possiede l'area della superficie totale uguale a 3168 cm² e lo spigolo di base misura 22 cm.

- A) 61 cm; 60 cm
- B) 72 cm; 60 cm
- C) 49 cm; 60 cm
- D) 51 cm; 50 cm
- E) 81 cm; 59 cm

3711. Quale sarà la misura dell'apotema di una piramide quadrangolare regolare e l'altezza sapendo che possiede l'area della superficie totale che misura 5096 cm² e lo spigolo di base di 26 cm?

- A) 85 cm; 84 cm
- B) 75 cm; 90 cm
- C) 89 cm; 84 cm
- D) 87 cm; 91 cm
- E) 66 cm; 91 cm

3712. Quale sarà l'area della superficie totale della piramide quadrangolare regolare che possiede l'area di base che misura 484 cm² e l'apotema di 61 cm.

- A) 3168 cm²
- B) 3584 cm²
- C) 3330 cm²
- D) 2936 cm²
- E) 3055 cm²

3713. Quale sarà il volume di una piramide quadrangolare regolare che possiede l'area di base che misura 484 cm² e l'apotema di 61 cm?

- A) 9680 cm³
- B) 651,33 cm³
- C) 4880 cm³
- D) 6690 cm³
- E) 9140 cm³

3714. Un rombo che ha le diagonali lunghe rispettivamente 3 cm e 6 cm, avrà la superficie che misurerà:

- A) 9 cm²
- B) 7 cm²
- C) 15 cm²
- D) 11 cm²
- E) 5 cm²

3715. 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 cm²
- B) 3020 cm²
- C) 2500 cm²
- D) 1960 cm²
- E) 1150 cm²

3716. 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 dm²
- B) 994 dm²
- C) 550 dm²
- D) 1055 dm²
- E) 650 dm²

3717. 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 dm²
- B) 940 dm²
- C) 560 dm²
- D) 9800 dm²
- E) 1598 dm²

3718. Quale sarà la misura dell'area della superficie totale del tronco di una piramide regolare quadrangolare che ha l'apotema, l'altezza e lo spigolo della base maggiore che misurano, rispettivamente, 2,6 dm, 2,4 dm e 3,3 dm.

- A) 36,5 dm²
- B) 45 dm²
- C) 36,5 dm²
- D) 47 dm²
- E) 57 dm²

3719. Indicare se è possibile determinarle e quali sono le ampiezze degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che la loro differenza è 60°.

- A) 75°, 15°
- B) 130°, 60°
- C) 80°, 30°
- D) Non è possibile determinarli
- E) 60°, 35°

3720. Quale sarà la misura dell'area della superficie di un esaedro regolare sapendo che la somma dei suoi spigoli misura 108 dm?

- A) 486 dm²
- B) 546 dm²
- C) 656 dm²
- D) 549 dm²
- E) 408 dm²

3721. Quale sarà la misura dell'area della superficie totale di un cilindro ottenuto dalla rotazione di 360° di un rettangolo con dimensioni di 9 cm e 4 cm attorno alla dimensione maggiore?

- A) 104pigreco cm²
- B) 112pigreco cm²
- C) 120pigreco cm²
- D) 75pigreco cm²
- E) 100pigreco cm²

3722. Quale sarà la misura dell'area della superficie laterale di un cilindro ottenuto dalla rotazione di 360° di un rettangolo con dimensioni di 12 cm e 8 cm attorno alla dimensione maggiore?

- A) 192pigreco cm²
- B) 120pigreco cm²
- C) 170pigreco cm²
- D) 105pigreco cm²
- E) 190pigreco cm²

3723. Quale sarà la misura dell'area della superficie totale di un cilindro con altezza pari a 25 cm e con il diametro di base di 18 cm?

- A) 612pigreco cm²
- B) 315pigreco cm²
- C) 310pigreco cm²
- D) 600pigreco cm²
- E) 515pigreco cm²

3724. 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) 468pigreco cm²
- B) 576pigreco cm²
- C) 435pigreco cm²
- D) 334pigreco cm²
- E) 405pigreco cm²

3725. Quale sarà la misura dell'area della superficie laterale di un cilindro avente diametro di 24 dm e l'altezza di 15 dm?

- A) 360pigreco dm²
- B) 650pigreco dm²
- C) 205pigreco dm²
- D) 350pigreco dm²
- E) 255pigreco dm²

3726. Quale sarà la misura dell'area della superficie totale di un cilindro avente diametro di 24 dm e l'altezza di 15 dm?

- A) 648pigreco dm²
- B) 359pigreco dm²
- C) 235pigreco dm²
- D) 805pigreco dm²
- E) 582pigreco dm²

3727. Quale sarà la misura dell'area della superficie laterale di un cilindro sapendo che l'altezza e il diametro del cilindro sono l'una il triplo dell'altro e la loro somma è lunga 144 dm?

- A) 3888pigreco dm²
- B) 2088pigreco dm²
- C) 402pigreco dm²
- D) 3205pigreco dm²
- E) 2889pigreco dm²

3728. Quale sarà l'altezza di un cilindro che possiede l'area della superficie totale pari a 1408pigreco cm² e il raggio di base è lungo 16 cm.

- A) 28 cm
- B) 32 cm
- C) 29 cm
- D) 22 cm
- E) 16 cm

3729. Quale sarà la misura dell'altezza di un cilindro che possiede l'area della superficie totale pari a 2850pigreco cm² e il raggio di base è lungo 25 cm?

- A) 32 cm
- B) 38 cm
- C) 45 cm
- D) 54 cm
- E) 30 cm

3730. Quale sarà l'area totale di un cilindro che possiede l'area della superficie laterale pari a 468pigreco cm² e la sua altezza misura 18 cm?

- A) 806pigreco cm²
- B) 340pigreco cm²
- C) 540pigreco cm²
- D) 705pigreco cm²
- E) 705pigreco cm²

3731. Quale sarà la misura del volume di un cilindro che ha il diametro di base e l'altezza che misurano, rispettivamente, 18 cm e 10 cm?

- A) 810pigreco cm³
- B) 215pigreco cm³
- C) 720pigreco cm²
- D) 950pigreco cm³
- E) 805pigreco cm³

3732. Quale sarà la misura della lunghezza dell'apotema di un cono che ha l'area della superficie laterale che misura 51π cm² e il diametro di base è lungo 12 cm?

- A) 8,5 cm
- B) 12 cm
- C) 9 cm
- D) 15 cm
- E) 20 cm

3733. Quale sarà la misura del volume di un cono alto 15 cm e con il diametro di base lungo 18 cm?

- A) 405π cm³
- B) 230π cm³
- C) 415π cm³
- D) 490π cm³
- E) 505π cm³

3734. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è $11,42\pi$?

- A) 5,71 m
- B) 5,854 m
- C) 30,84 m
- D) 7,55 m
- E) 5,23 m

3735. Quale sarà l'altezza di un rettangolo che possiede l'area pari a 6 m^2 e la base di 3 m?

- A) 2 m
- B) 4 m^2
- C) 16 m
- D) 3 m^2
- E) 5 m^2

3736. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a 64π cm²?

- A) 8 cm
- B) 19 cm
- C) 24 cm
- D) 22 cm
- E) 7 cm

3737. Quale sarà la misura dell'altezza di un cilindro il cui volume è 800π m³ e il raggio di 20 m?

- A) 2 m
- B) 15 m
- C) 6 m
- D) 3 m
- E) 9 m

3738. 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

3739. 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

3740. 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

3741. 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

3742. Un cilindro il cui volume è 800π m³ 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

3743. Un rettangolo che ha la base di 13 cm e l'altezza di 7 cm, avrà l'area pari a:

- A) 91 cm^2
- B) 23 cm^2
- C) 80 cm^2
- D) 56 cm^2
- E) 87 cm^2

3744. Quale sarà la misura della base di un rettangolo la cui diagonale è di 20 m e l'altezza è di 12 m?

- A) 16 m
- B) 8 m
- C) 3 m
- D) 13 m
- E) 19 m

3745. Un triangolo rettangolo a 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

3746. Un cerchio di raggio 3 cm, avrà una circonferenza di:

- A) 6π cm
- B) 7π cm
- C) 5π cm
- D) 12π cm
- E) 19π cm

3747. Una sfera il cui volume è $\frac{32}{3}\pi$ m³, avrà il raggio che misurerà:

- A) 2 m
- B) 7 m
- C) 5 m
- D) 12 m
- E) 10 m

3748. Un angolo la cui ampiezza è data da un angolo giro sommato ad un angolo di 32° , vale:

- A) 32°
- B) 112°
- C) 202°
- D) 28°
- E) 50°

3749. 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 cm^2 ?

- A) 20 cm
- B) 28 cm^2
- C) 25 cm
- D) 32 cm^2
- E) 19 cm^2

3750. 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

3751. 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

3752. Una sfera il cui volume è $m^3 36\pi$, avrà il raggio che misurerà:

- A) 3 m
- B) 10 m
- C) 11 m
- D) 21 m
- E) 13 m

3753. Una sfera il cui volume è $m^3 \frac{32}{3}\pi$, avrà il raggio che misurerà:

- A) 2 m
- B) 7 m
- C) 9 m
- D) 12 m
- E) 10 m

3754. Un cono il cui volume è $42\pi m^3$ e il diametro di 6 m, avrà un'altezza pari a:

- A) 14 m
- B) 5 m
- C) 15 m
- D) 34 m
- E) 30m

3755. Un cono il cui volume è $64\pi m^3$ e il diametro di 8 m, avrà un'altezza pari a:

- A) 12 m
- B) 22 m
- C) 9 m
- D) 30 m
- E) 10 m

3756. Un cono il cui volume è $50\pi m^3$ e il diametro di 10 m avrà un'altezza pari a:

- A) 6 m
- B) 12 m
- C) 20 m
- D) 21 m
- E) 9 m

3757. Una sfera avente il raggio di 5 m, avrà volume pari a:

- A) $\frac{500}{3}\pi m^3$
- B) $\frac{7}{3}\pi m^3$
- C) $60\pi m^3$
- D) $\frac{30}{3}\pi m^3$
- E) $90\pi m^3$

3758. Quale sarà la misura dell'area di un rombo le cui diagonali misurano 2 m e 5 m?

- A) $5 m^2$
- B) 11 m
- C) $5 m^2$
- D) $20 m^2$
- E) $12 m^2$

3759. Quale sarà la misura dell'area di un rombo le cui diagonali misurano 13 m e 4 m?

- A) $26 m^2$
- B) 23 m
- C) $15 m^2$
- D) 15 m
- E) $16 m^2$

3760. 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) $75 m^2$
- B) $33 m^2$
- C) $23 m^2$
- D) 22 m
- E) $50 m^2$

3761. 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) $145 m^2$
- B) 289 m
- C) 155 m
- D) $207 m^2$
- E) 104 m

3762. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area che misura $81\pi \text{ cm}^2$?

- A) 9 cm
- B) 8 cm
- C) 12 cm
- D) 15 cm
- E) 5 cm

3763. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che possiede l'area pari a $121\pi \text{ cm}^2$?

- A) 11 cm
- B) 17 cm
- C) 12 cm
- D) 32 cm
- E) 9 cm

3764. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 26π m?

- A) 13 m
- B) 25 m
- C) 24 m
- D) 16 m
- E) 15 m

3765. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio la cui circonferenza è 20π m?

- A) 10 m
- B) 7 m
- C) 21 m
- D) 102 m
- E) 25 m

3766. 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^2
- B) 38 cm^2
- C) 108 cm^2
- D) 52 cm^2
- E) 92 cm^2

3767. Un cilindro che ha un volume pari a 25 pigreco m³ e il diametro di 10 m, avrà l'altezza pari a:

- A) 1 m
- B) 20 m
- C) 7 m
- D) 9 m
- E) 2 m

3768. Un cilindro che ha il volume che misura 63 pigreco m³ e il diametro di 6 m avrà l'altezza che misurerà:

- A) 7 m
- B) 12 m
- C) 5 m
- D) 15 m
- E) 20 m

3769. Quale sarà la misura dell'area di un cerchio il cui diametro misura 18 cm?

- A) 81 pigreco cm²
- B) 66 pigreco cm²
- C) 10 pigreco cm²
- D) 10 pigreco cm²
- E) 78 pigreco cm²

3770. Quanto misurerà l'area di un cerchio il cui diametro misura 14 cm?

- A) 49 pigreco cm²
- B) 9 pigreco cm²
- C) 19 pigreco cm²
- D) 60 pigreco cm²
- E) 40 pigreco cm²

3771. Quanto misurerà l'area di un cerchio che possiede un diametro che misura 20 cm?

- A) 100pigreco cm²
- B) 20pigreco cm²
- C) 23pigreco cm²
- D) 90pigreco cm²
- E) 105pigreco cm²

3772. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che ha che misura 144 pigreco cm²?

- A) 12 cm
- B) 15 cm
- C) 34 cm
- D) 18 cm
- E) 30 cm

3773. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che ha l'area che misura 64 pigreco cm²?

- A) 8 cm
- B) 12 cm
- C) 9 cm
- D) 10 cm
- E) 3 cm

3774. Quale sarà la misura del raggio di un cerchio che ha l'area che misura 49 pigreco cm²?

- A) 7 cm
- B) 9 cm
- C) 10 cm
- D) 12 cm
- E) 20 cm

3775. 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

3776. Quale sarà la misura dell'altezza di un trapezio rettangolo che ha la base minore di 8 cm, quella maggiore è il doppio della minore e il lato obliquo è di 17 cm?

- A) 15 cm
- B) 13 cm
- C) 30 cm
- D) 80 cm
- E) 25 cm

3777. Quale sarà la lunghezza del lato obliquo di un trapezio isoscele che ha la base minore di 5 cm, quella maggiore di 17cm e l'altezza è di 8 cm?

- A) 10 cm
- B) 22 cm
- C) 17 cm
- D) 25 cm
- E) 13 cm

3778. 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

3779. In un triangolo equilatero quanti e quali punti notevoli sono coincidenti?

- A) 4: circocentro, ortocentro, baricentro e incentro
- B) 3: circocentro, ortocentro e incentro
- C) 2: circocentro e ortocentro
- D) 2: ortocentro e baricentro
- E) 2: incentro e centro

3780. 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

3781. Un cerchio che ha l'area di 314 centimetri quadrati, avrà il raggio pari a:

- A) 10cm
- B) 25cm
- C) 30cm
- D) 15cm
- E) 12cm

3782. Quale sarà la misura del raggio di una sfera il cui volume è m³ 288pigreco?

- A) 6 m
- B) 23 m
- C) 12 m
- D) 15 m
- E) 20 m

3783. Un cilindro il cui volume è 360pigreco m³ e il diametro di 12 m, avrà l'altezza che misurerà:

- A) 10 m
- B) 9 m
- C) 30 m
- D) 24 m
- E) 18 m

3784. Un cilindro il cui volume è 392π m³ e il diametro di 14 m, avrà l'altezza che misurerà:

- A) 8 m
- B) 12 m
- C) 9 m
- D) 15 m
- E) 20 m

3785. Un cilindro il cui volume è 864π m³ e il diametro di 24 m, avrà l'altezza che misurerà:

- A) 6 m
- B) 5 m
- C) 15 m
- D) 20 m
- E) 30 m

3786. Un cono il cui volume è 40π m³ e il diametro di 4 m, avrà l'altezza pari a:

- A) 30 m
- B) 5 m
- C) 15 m
- D) 30 m
- E) 25 m

3787. Un rettangolo la cui diagonale è di 15 m e l'altezza è di 9 m, avrà una base che misurerà:

- A) 12 m
- B) 30 m
- C) 20 m
- D) 70 m
- E) 15 m

3788. Un trapezio che ha la base maggiore di 10 cm, la base minore di 6 cm e l'altezza pari a 4 cm avrà la superficie che misurerà:

- A) 32 cm^2
- B) 50 cm^2
- C) 84 cm^2
- D) 35 cm^2
- E) 105 cm^2

3789. Un triangolo scaleno che ha la base di 23 cm e l'altezza di 12 cm, avrà la superficie pari a:

- A) 138 cm^2
- B) 176 cm^2
- C) 98 cm^2
- D) 104 cm^2
- E) 212 m^2

3790. Un triangolo che ha l'area di 80 centimetri quadrati e la base di 10 centimetri avrà l'altezza relativa alla base pari a:

- A) 16 cm
- B) 7,4 cm
- C) 20 cm
- D) 9 cm
- E) 15 cm

3791. Quanto misurerà l'altezza di un rettangolo che ha l'area che misura 27 m^2 e la base misura 9 m?

- A) 3 m
- B) 20 m^2
- C) 13 m
- D) 10 m^2
- E) 12 m

3792. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo con base di 5 m e altezza di 4 m.

- A) 10 m^2
- B) 11 m^2
- C) 31 m^2
- D) 15 m^2
- E) 25 m^2

3793. Quale sarà la misura dell'area di un triangolo con base di 3 m e altezza di 2 m.

- A) 3 m^2
- B) 13 m^2
- C) 8 m^2
- D) 3 m^2
- E) 10 m^2

3794. Un triangolo rettangolo che ha i due cateti rispettivamente di 12 cm e 9 cm avrà l'ipotenusa che misurerà:

- A) 15 cm
- B) 12 cm
- C) 24 cm
- D) 19 cm
- E) 25 cm

3795. Quale sarà la misura del lato di un quadrato che possiede un'area di 16 m^2 ?

- A) 4 m
- B) 4 m^2
- C) 8 m
- D) 12 m
- E) 10 m

3796. Quale sarà la misura del lato di un quadrato che possiede un'area di 25 m^2 ?

- A) 5 m
- B) 5 m^2
- C) 7 m
- D) 9 m
- E) 12 m

3797. Quale sarà la misura del lato di un quadrato che possiede un'area di 81 m^2 ?

- A) 9 m
- B) 8 m^2
- C) 11 m
- D) 5 m
- E) 12 m

3798. Quale sarà la misura del lato di un quadrato che possiede un'area di 100 m^2 ?

- A) 10 m
- B) 10 m^2
- C) 101 m
- D) 105 m
- E) 110 m

3799. Quale sarà l'area di un rettangolo con base di 4 m e altezza di 2 m.

- A) 8 m^2
- B) 8 m
- C) 60 m^2
- D) 12 m^2
- E) 10 m^2

3800. Quale sarà l'area di un rettangolo con base di 7 m e altezza di 3 m.

- A) 21 m^2
- B) 7 m^2
- C) 20 m
- D) 22 m^2
- E) 19 m

3801. Quale sarà l'area di un rettangolo con base di 5 m e altezza di 3 m.

- A) 15 m^2
- B) 15 m
- C) 20 m^2
- D) 10 m^2
- E) 12 m^2

3802. Quale sarà la misura dell'area di un rettangolo che possiede una base di 3 m e altezza di 2 m.

- A) 6 m^2
- B) 11 m
- C) 6 m
- D) 8 m^2
- E) 7 m

3803. Quale sarà la misura dell'altezza di un rettangolo che possiede l'area che misura 6 m^2 ed una base che misura 3 m?

- A) 2 m
- B) 2 m^2
- C) 3 m
- D) 3 m^2
- E) 5 m

3804. Quale sarà la misura dell'altezza di un rettangolo che ha l'area che misura 28 m^2 e la base 7 m?

- A) 4 m
- B) 8 m^2
- C) 7 m
- D) 5 m^2
- E) 10 m

3805. Quale sarà l'area di un quadrato che ha un lato che misura 6 metri?

- A) 36 m^2
- B) 74 m
- C) 45 m^2
- D) 46 m
- E) 38 m^2

3806. Quale sarà l'area di un quadrato che ha un lato che misura 7 metri?

- A) 49 m^2
- B) 44 m
- C) 49 m^2
- D) 59 m
- E) 62 m^2

3807. Quale sarà l'area di un quadrato che ha un lato di 11 metri?

- A) 121 m^2
- B) 125 m
- C) 186 m^2
- D) 102 m
- E) 135 m^2

3808. Come si chiama il quadrilatero che ha tutti i lati uguali e gli angoli interni retti?

- A) Quadrato
- B) Rettangolo
- C) Rombo
- D) Triangolo
- E) Prisma

3809. Come viene chiamato un triangolo se i suoi lati misurano 4 cm, 5 cm, 7 cm?

- A) Scaleno
- B) Isoscele
- C) Rettangolo
- D) Equilatero
- E) Concavo

3810. Un endecagono regolare che ha uno dei suoi lati che misura 2,5 cm, avrà il perimetro che misurerà:

- A) 27,5 cm
- B) 29 cm
- C) 32 cm
- D) 38 cm
- E) 25,5 cm

3811. Un triangolo rettangolo che ha i due cateti lunghi rispettivamente 5 e 12 cm, avrà il perimetro che misurerà:

- A) 30 cm
- B) 54 cm
- C) 65 cm
- D) 27 cm
- E) 39 cm

3812. Come viene chiamato un triangolo se gli angoli interni misurano 30° , 60° e 90° ?

- A) rettangolo
- B) ottusangolo
- C) isoscele
- D) equilatero
- E) scaleno

3813. Quale sarà il volume di un cilindro che ha il raggio di base lungo 14 cm e l'altezza congruente ai $\frac{5}{2}$ del raggio di base?

- A) $6860 \text{ pigreco cm}^3$
- B) $6005 \text{ pigreco cm}^3$
- C) $3520 \text{ pigreco cm}^3$
- D) $6730 \text{ pigreco cm}^3$
- E) $5230 \text{ pigreco cm}^3$

3814. Quale sarà l'area della superficie totale di un cilindro sapendo che l'area della base del cilindro misura 196 pigreco cm^2 e l'altezza è congruente a $\frac{5}{2}$ del raggio di base?

- A) $1372 \text{ pigreco cm}^2$
- B) $1582 \text{ pigreco cm}^2$
- C) 870 pigreco cm^2
- D) $1300 \text{ pigreco cm}^2$
- E) $1750 \text{ pigreco cm}^2$

3815. Quale sarà l'area della superficie totale di un cilindro sapendo che la sezione del cilindro passante per i diametri delle basi è un quadrato avente l'area di 1156 cm^2 .

- A) $1734 \text{ pigreco cm}^2$
- B) $1655 \text{ pigreco cm}^2$
- C) $2258 \text{ pigreco cm}^2$
- D) 852 pigreco cm^2
- E) $1500 \text{ pigreco cm}^2$

3816. Un cilindro equilatero possiede un' area totale che misura 864 pigreco cm^2 , calcolare la misura del raggio di base e dell'altezza.

- A) 12 cm; 24 cm
- B) 15 cm; 27 cm
- C) 19 cm; 20 cm
- D) 16 cm; 23 cm
- E) 20 cm; 23 cm

3817. Quale sarà il volume di un cilindro che ha il diametro di base congruente all'altezza e l'area laterale che misura $200,96 \text{ cm}^2$?

- A) 128 pigreco cm^3
- B) 144 pigreco cm^3
- C) 89 pigreco cm^3
- D) 235 pigreco cm^3
- E) 189 pigreco cm^3

3818. Quale sarà il volume di un cilindro equilatero, che possiede l'area della sua superficie totale che misura 17,34pigreco dm².

- A) 9,826pigreco dm³
- B) 20,28pigreco dm³
- C) 22,30pigreco dm³
- D) 15,826pigreco dm³
- E) 8,526pigreco dm³

3819. Calcolare il volume di un cilindro equilatero che possiede il raggio di base che misura 5 dm.

- A) 250pigreco dm³
- B) 130pigreco dm³
- C) 259pigreco dm³
- D) 170pigreco dm³
- E) 204pigreco dm³

3820. Quale sarà la misura dell'area della superficie laterale di un cono che ha l'area di base di 144pigreco cm² e l'altezza di 35 cm?

- A) 444pigreco cm²
- B) 235pigreco cm²
- C) 250pigreco cm²
- D) 205pigreco cm²
- E) 405pigreco cm²

3821. Sapendo che la circonferenza di base e l'altezza di un cono misurano rispettivamente 75,36 cm e 35 cm, quale sarà l'area della superficie totale?

- A) 588pigreco cm²
- B) 250pigreco cm²
- C) 600pigreco cm²
- D) 705pigreco cm²
- E) 458pigreco cm²

3822. Quale sarà l'area della superficie totale di un cono che possiede il raggio di base che misura 1,8 dm e l'altezza è congruente a 2/3 del diametro di base?

- A) 8,64pigreco dm²
- B) 5,32pigreco dm²
- C) 12,54pigreco dm²
- D) 5,62pigreco dm²
- E) 12,62pigreco dm²

3823. Quale sarà lunghezza dell'apotema di un cono che possiede l'area della superficie laterale che misura 76pigreco cm² e il diametro di base lungo 16 cm?

- A) 9,5 cm
- B) 11 cm
- C) 20 cm
- D) 7,9 cm
- E) 19 cm

3824. Quale sarà la misura dell'altezza di un cono che possiede l'area della superficie laterale che misura 375pigreco cm² e l'apotema pari a 25 cm?

- A) 20 cm
- B) 25 cm
- C) 33 cm
- D) 47 cm
- E) 18 cm

3825. Quale sarà la misura dell'altezza di un cono che possiede l'area della superficie laterale pari a 600pigreco cm² e l'apotema che misura 25 cm?

- A) 7 cm
- B) 12 cm
- C) 5,5 cm
- D) 13 cm
- E) 19 cm

3826. Quale sarà la misura del raggio di un cono che possiede l'area della superficie laterale pari a 216pigreco cm² e l'apotema che misura 24 cm?

- A) 9 cm
- B) 15 cm
- C) 10 cm
- D) 20 cm
- E) 12 cm

3827. Quale sarà la misura dell'altezza di un cono che possiede l'area della superficie totale che misura 4,5pigreco dm² e il raggio che misura 0,9 dm?

- A) 4 dm
- B) 16 dm
- C) 9 dm
- D) 2 dm
- E) 12 dm

3828. Quale sarà la misura dell'altezza di un cono che possiede l'area totale che misura 7776pigreco cm² e la superficie della base che è equivalente a 3/5 della superficie laterale?

- A) 72 cm
- B) 50 cm
- C) 47 cm
- D) 94 cm
- E) 69 cm

3829. Quale sarà la misura dell'area della superficie laterale di un cono che ha il volume pari a 600pigreco cm³ e il raggio di base lungo 15 cm.

- A) 255pigreco cm²
- B) 305pigreco cm²
- C) 225pigreco cm²
- D) 400pigreco cm²
- E) 230pigreco cm²

3830. Quale sarà l'area della superficie laterale di un cono il cui volume è pari a 100pigreco cm³ e il raggio di base lungo 5 cm?

- A) 65pigreco cm²
- B) 59pigreco cm²
- C) 36pigreco cm²
- D) 62pigreco cm²
- E) 60pigreco cm²

3831. Quale sarà la misura dell'area della superficie della semisfera il cui raggio è 17 dm?

- A) 578pigreco dm²
- B) 677pigreco dm²
- C) 1100pigreco dm²
- D) 605pigreco dm²
- E) 510pigreco dm²

3832. Quale sarà la misura della diagonale di un rettangolo che ha i lati rispettivamente di 3 cm e 4 cm?

- A) 5 cm
- B) 9 cm
- C) 12 cm
- D) 15 cm
- E) 2 cm

3833. Quale sarà la misura del raggio di una sfera che possiede l'area della superficie che misura 576pigreco cm²?

- A) 12 cm
- B) 29 cm
- C) 15 cm
- D) 42 cm
- E) 18 cm

3834. Quale sarà la misura del raggio di una sfera che possiede l'area della superficie di una sfera pari a 900π cm²?

- A) 15 cm
- B) 17 cm
- C) 20 cm
- D) 18 cm
- E) 25 cm

3835. Quale sarà la misura del diametro di una sfera avente l'area della superficie di 1936π cm²?

- A) 44 cm
- B) 38 cm
- C) 32 cm
- D) 49 cm
- E) 52 cm

3836. Quale sarà la misura del diametro di una sfera avente l'area della superficie di 1296π cm²?

- A) 36 cm
- B) 47 cm
- C) 38 cm
- D) 32 cm
- E) 34 cm

3837. Quale sarà la misura del raggio di una sfera che possiede l'area della superficie che misura 676π cm².

- A) 13 cm
- B) 10 cm
- C) 30 cm
- D) 19 cm
- E) 22 cm

3838. Quale sarà la misura del raggio di una sfera che possiede l'area che misura 484π m².

- A) 11 m
- B) 15 m
- C) 20 m
- D) 32 m
- E) 25 m

3839. Una sfera avente l'area della superficie di 2500π dm², avrà la misura del suo diametro pari a:

- A) 50 dm
- B) 150 dm
- C) 35 dm
- D) 11 dm
- E) 45 dm

3840. Una sfera il cui raggio è lungo 12 cm, avrà il suo volume pari a:

- A) 2304π cm³
- B) 1282π cm³
- C) 2200π cm³
- D) 2600π cm³
- E) 2105π cm³

3841. Una sfera il cui raggio misura 6 dm, avrà il suo volume pari a:

- A) 288π dm³
- B) 850π dm³
- C) 205π dm³
- D) 210π dm³
- E) 268π dm³

3842. Una sfera il cui raggio misura 12 dm, avrà il suo volume pari a:

- A) 2304π dm³
- B) 5002π dm³
- C) 1705π dm³
- D) 2002π dm³
- E) 2005π dm³

3843. Un emisfero il cui raggio misura 12 cm, quale sarà il suo volume?

- A) 1152π cm³
- B) 1254π cm³
- C) 1504π cm³
- D) 1505π cm³
- E) 2100π cm³

3844. Calcolare il volume di una sfera sapendo che l'area della superficie della sfera misura 900π cm².

- A) 4500π cm³
- B) 2600π cm³
- C) 3100π cm³
- D) 4000π cm³
- E) 4100π cm³

3845. Una calotta emisferica che possiede l'area della superficie pari a $13,52\pi$ dm², avrà la lunghezza del diametro pari a:

- A) 5,2 dm
- B) 7,3 dm
- C) 15 dm
- D) 12,4 dm
- E) 3,2 dm

3846. Una sfera che ha il volume pari a $18,432\pi$ cm³, avrà il raggio pari a :

- A) 2,4 cm
- B) 9 cm
- C) 10 cm
- D) 2,2 cm
- E) 3 cm

3847. Una sfera avente il volume che misura $4,5\pi$ cm³ avrà il diametro pari a:

- A) 3 cm
- B) 9 cm
- C) 5 cm
- D) 12 cm
- E) 1 cm

3848. Calcolare l'area totale di un parallelepipedo rettangolo, sapendo che una dimensione della base è congruente ai $\frac{7}{5}$ dell'altra e l'area della superficie laterale è 5616 dm² e l'altezza misura 18 dm.

- A) 17446 dm²
- B) 9723 dm²
- C) 15169 dm²
- D) 14456 dm²
- E) 13564 dm²

3849. Quale sarà l'area totale di un cilindro, sapendo che la circonferenza di base di un cilindro misura 70π dm e l'altezza è congruente a $\frac{2}{5}$ del raggio.

- A) 3430π dm²
- B) 2532π dm²
- C) 2715π dm²
- D) 5860π dm²
- E) 3050π dm²

3850. Quale sarà la misura dell'area totale di un cilindro sapendo che un rettangolo con il perimetro di 120 cm, ruotando intorno a un suo lato, genera un cilindro avente un raggio di 24 cm.

- A) 2880pigreco cm²
- B) 1450pigreco cm²
- C) 4060pigreco cm²
- D) 2002pigreco cm²
- E) 2580pigreco cm²

3851. A quanto corrisponde un metro quadrato?

- A) 100 dm²
- B) 200 dm²
- C) 10 dm²
- D) 300 dm²
- E) 1 dm²

3852. Un quadrilatero quante diagonali possiede?

- A) 2
- B) 5
- C) 4
- D) 3
- E) nessuna diagonale

3853. Il seguente enunciato "Per un punto passa una sola retta parallela ad una retta data"è:

- A) Quinto postulato di Euclide
- B) Quarto postulato di Euclide
- C) Terzo postulato di Euclide
- D) Secondo postulato di Euclide
- E) Primo postulato di Euclide

3854. Un triangolo equilatero quanti assi di simmetria possiede?

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

3855. Un parallelepipedo quante diagonali possiede?

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1
- E) 5

3856. Cosa si può determinare in un parallelepipedo rettangolo se conosciamo il volume e la superficie di base?

- A) L'altezza
- B) Il perimetro
- C) L'area interna
- D) La diagonale
- E) La bisettrice

3857. Le diagonali di un esagono sono:

- A) 9
- B) 10
- C) 8
- D) 5
- E) 7

3858. Che tipo di angolo è un angolo di 200°?

- A) Concavo
- B) Ottuso
- C) Circonflesso
- D) Giro
- E) Intenso

3859. Cosa si conservano in una trasformazione omotetica?

- A) Gli angoli
- B) Le diagonali
- C) I perimetri
- D) L'area
- E) La direttrice principale

3860. Il terzo angolo di un triangolo che ha due angoli che misurano 40° e 60°, misurerà?

- A) 80°
- B) 70°
- C) 60°
- D) 50°
- E) 20°

3861. Quanto misureranno gli altri due angoli di un triangolo isoscele che ha un angolo al vertice di 70°?

- A) 55°
- B) 65°
- C) 75°
- D) 69°
- E) 45°

3862. Quanto misureranno i lati obliqui di un triangolo isoscele di base 3 cm che è isoperimetrico ad un triangolo scaleno di lati di 2 cm, 7 cm e 8 cm?

- A) 7 cm
- B) 8 cm
- C) 9 cm
- D) 12 cm
- E) 20 cm

3863. Quale sarà la misura dell'altro cateto di un triangolo rettangolo che possiede l'ipotenusa e un cateto che misurano rispettivamente 10 dm e 8 dm?

- A) 60 cm
- B) 50 cm
- C) 45 cm
- D) 70 cm
- E) 90 cm

3864. Quante facce possiede un icosaedro?

- A) 20 facce
- B) 30 facce
- C) 25 facce
- D) 15 facce
- E) 10 facce

3865. Quale sarà la misura dell'angolo esterno al quarto angolo di un quadrilatero che ha tre angoli che misurano rispettivamente 30°, 70° e 140°?

- A) 60°
- B) 50°
- C) 30°
- D) 40°
- E) 90°

3866. Quale sarà la somma di un segmento che misura 15 cm e un altro è i suoi 2/3?

- A) 25 cm
- B) 30 cm
- C) 35 cm
- D) 15 cm
- E) 10 cm

3867. Quale sarà la misura dello spigolo di un cubo che ha la differenza tra l'area totale e laterale che misura 8 cm^2 ?

- A) 2 cm
- B) 4 cm
- C) 6 cm
- D) 9 cm
- E) 10 cm

3868. Come si chiama la corda che passa per il centro di una circonferenza?

- A) diametro
- B) Retta
- C) Ipotenusa
- D) Angolo
- E) Faccia

3869. Quale sarà la misura del raggio di una circonferenza che ha la lunghezza pari a 42 pigreco cm?

- A) 21 cm
- B) 23 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm
- E) 35 cm

3870. Qual è il nome della linea che ruotando descrive la superficie del solido di rotazione?

- A) generatrice
- B) bisettrice
- C) diagonale
- D) ipotenusa
- E) disecante

3871. Quante facce ha in tutto un prisma che ha per base un esagono?

- A) 8 facce
- B) 10 facce
- C) 5 facce
- D) 9 facce
- E) 12 facce

3872. Il rombo è:

- A) un parallelogramma equilatero
- B) un parallelogramma concavo
- C) un parallelogramma rettilatero
- D) un parallelogramma acutangolo
- E) un parallelogramma scaleno

3873. Un ennagono regolare che possiede il lato di 5 cm, avrà il perimetro pari a:

- A) 45 cm
- B) 47 cm
- C) 50 cm
- D) 55 cm
- E) 60 cm

3874. Quante linee passano per tre punti non allineati?

- A) passano infinite linee
- B) passano due linee
- C) passano cinque linee
- D) passa una linea
- E) non passano linee

3875. Quale sarà la proiezione del lato sulla base di un parallelogramma con l'altezza che misura 30 cm e il lato 34 cm?

- A) 16 cm
- B) 15 cm
- C) 20 cm
- D) 22 cm
- E) 30 cm

3876. Un rombo con area di 120 cm^2 e con diagonale minore di 6 cm avrà la diagonale maggiore pari a:

- A) 40 cm
- B) 50 cm
- C) 60 cm
- D) 30 cm
- E) 10 cm

3877. Quanto misura la somma di due angoli supplementari?

- A) 180°
- B) 190°
- C) 160°
- D) 120°
- E) 200°

3878. Insieme a 15 e 8 quale dei seguenti numeri forma una terna pitagorica?

- A) 17
- B) 30
- C) 40
- D) 50
- E) 60

3879. Individuare l'angolo che al centro corrisponde ad un arco lungo 10 cm di una circonferenza lunga 120 cm.

- A) 30°
- B) 50°
- C) 70°
- D) 60°
- E) 10°

3880. Un tronco di cono quante basi possiede?

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 8
- E) 9

3881. Individuare la misura della proiezione di un cateto sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo che ha l'ipotenusa di 25 cm e uno dei cateti di 15 cm?

- A) 9 cm
- B) 12 cm
- C) 15 cm
- D) 20 cm
- E) 25 cm

3882. Quante diagonali congruenti possiede un parallelepipedo rettangolo?

- A) 4
- B) 5
- C) 9
- D) 8
- E) 7

3883. Quanto misurano gli angoli in un poligono di tre lati dove gli angoli esterni sono tutti uguali?

- A) 120°
- B) 130°
- C) 150°
- D) 160°
- E) 200°

3884. Il principio di Cavalieri permette di:

- A) confrontare volumi di solidi
 - B) confrontare volumi di liquidi
 - C) confrontare aree di solidi
 - D) confrontare altezze di liquidi
 - E) confrontare pesi specifici dei liquidi
-

3885. Individuare quanti lati possiede un poligono regolare se dal vertice posso tracciare tre diagonali.

- A) 6
 - B) 7
 - C) 8
 - D) 9
 - E) 10
-

3886. Un parallelogramma che ha la sua area che misura 126 dm^2 e la base che misura 14 dm , avrà l'altezza pari a:

- A) 9 dm
 - B) 12 dm
 - C) 15 dm
 - D) 20 dm
 - E) 14 dm
-

3887. Quale sarà l'area di un rombo che è inscritto in un rettangolo di area 20 cm^2 quadrati?

- A) 10 cm^2
 - B) 15 cm^2
 - C) 16 cm^2
 - D) 20 cm^2
 - E) 25 cm^2
-

3888. La composizione di due simmetrie assiali di assi paralleli è:

- A) una traslazione
 - B) una sovrapposizione
 - C) una rotazione
 - D) un'alterazione
 - E) una concomitanza
-

3889. Un prisma regolare quadrangolare alto 10 cm e avente il volume di 160 cm^3 avrà l'area laterale di:

- A) 160 cm^2
 - B) 150 cm^2
 - C) 210 cm^2
 - D) 200 cm^2
 - E) 100 cm^2
-

3890. Un rettangolo il cui perimetro misura 30 cm e la base è pari al doppio dell'altezza, avrà dimensioni pari a:

- A) 5 cm e 10 cm
 - B) 15 cm e 20 cm
 - C) 17 cm e 15 cm
 - D) 12 cm e 15 cm
 - E) 20 cm e 30 cm
-

3891. Quale sarà l'altezza di un rettangolo la cui base misura 6 cm ed è isoperimetrico ad un quadrato di area 25 cm^2 ?

- A) 4 cm
 - B) 6 cm
 - C) 8 cm
 - D) 10 cm
 - E) 12 cm
-

3892. Quale sarà la misura dell'angolo esplementare di un angolo di 200° ?

- A) 160°
 - B) 210°
 - C) 130°
 - D) 110°
 - E) 150°
-

3893. Un angolo di 170° è:

- A) un angolo ottuso
 - B) un angolo piatto
 - C) un angolo retto
 - D) un angolo giro
 - E) un angolo nullo
-

3894. Un esaedro regolare avente lo spigolo lungo 3 dm avrà il volume pari a:

- A) 27 dm^3
 - B) 30 dm^3
 - C) 33 dm^3
 - D) 25 dm^3
 - E) 22 dm^3
-

3895. Quale sarà la misura dell'altezza di un trapezio avente l'area di 320 m^2 e le due basi sono una 36 m e l'altra 44 m ?

- A) 8 m
 - B) 10 cm
 - C) 15 cm
 - D) 20 cm
 - E) 7 cm
-

3896. Quale sarà la misura dell'angolo esterno di un triangolo se l'angolo interno vale 60° ?

- A) 120°
 - B) 110°
 - C) 160°
 - D) 90°
 - E) 102°
-

3897. In un pentagono la somma degli angoli interni vale:

- A) 540°
 - B) 440°
 - C) 320°
 - D) 360°
 - E) 500°
-

3898. Quale sarà la misura di un arco di circonferenza di 120° avente la circonferenza lunga 18 cm ?

- A) 6 cm
 - B) 8 cm
 - C) 10 cm
 - D) 12 cm
 - E) 3 cm
-

3899. Un poligono regolare che ha il perimetro di 42 cm e il lato di 6 cm possiede:

- A) 7 lati
 - B) 10 lati
 - C) 12 lati
 - D) 15 lati
 - E) 9 lati
-

3900. Quale sarà la lunghezza di una sala rettangolare sapendo che l'area è di 20 m^2 ed è larga 4 m .

- A) 5 m
 - B) 6 m
 - C) 9 m
 - D) 10 m
 - E) 3 m
-

3901. Se un poligono è composto da sei lati viene chiamato?

- A) esagono
- B) triangolo
- C) quadrilatero
- D) decagono
- E) ottagono

3902. 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

3903. Se un triangolo rettangolo ha i due cateti che misurano rispettivamente 18 e 24 cm, la sua ipotenusa misurerà?

- A) 30 cm
- B) 25 cm
- C) 36 cm
- D) 38 cm
- E) 41 cm

3904. 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

3905. Se un triangolo equilatero ha uno dei suoi lati che misura 8 cm, il suo perimetro misurerà:

- A) 24 cm
- B) 34 cm
- C) 14 cm
- D) 16 cm
- E) 18 cm

3906. Il Teorema di Pitagora stabilisce che, il quadrato costruito sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo, è uguale.....

- A) alla somma dei quadrati costruiti sui cateti
- B) al doppio del quadrato costruito sul cateto maggiore
- C) al prodotto delle proiezioni dei due cateti sull'ipotenusa
- D) al doppio dell'area del triangolo stesso
- E) alla metà dei quadrati costruiti sui lati

3907. Nel rettangolo le due diagonali:

- A) sono uguali
- B) sono poste ai sei vertici
- C) sono proiezioni ortogonali
- D) sono acute
- E) sono concave

3908. Due rette si dicono parallele nel piano se non si intersecano in _____ .

- A) nessun punto
- B) tutti i punti
- C) un solo punto
- D) un punto formando un angolo acuto
- E) due punti

3909. Se un cerchio possiede una circonferenza che misura 36 p-greco m, il suo raggio misurerà:

- A) 18 m
- B) 20 m
- C) 16 m
- D) 22 m
- E) 32 m

3910. Se un triangolo rettangolo ha un cateto che misura 9 cm e l'ipotenusa 15 cm, l'altro cateto avrà lunghezza pari a:

- A) 12 cm
- B) 17 cm
- C) 25 cm
- D) 19 cm
- E) 22 cm

3911. Quale sarà la misura del terzo spigolo di un parallelepipedo rettangolo che possiede la diagonale e due spigoli che misurano, rispettivamente, 18,75 dm, 9 dm e 12 dm?

- A) 11,25 dm
- B) 20,25 dm
- C) 15 dm
- D) 23,25 dm
- E) 9,25 dm

3912. Quale sarà la misura dell'altezza di un parallelepipedo rettangolo che possiede la diagonale che misura 52 cm; e le dimensioni della base sono proporzionali ai numeri 3 e 4 e la loro somma è 28 cm?

- A) 48 cm
- B) 52 cm
- C) 56 cm
- D) 44 cm
- E) 70 cm

3913. Un parallelepipedo rettangolo avente le dimensioni della base lunghe 15 cm e 16 cm e l'altezza di 9 cm, avrà l'area della superficie totale pari a:

- A) 1038 cm²
- B) 1520 cm²
- C) 658 cm²
- D) 2016 cm²
- E) 916 cm²

3914. Un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni della base e la diagonale che misurano, rispettivamente, 10,8 m, 8,1 m e 22,5 m, avrà l'area della superficie totale pari a:

- A) 855,36 m²
- B) 557,68 m²
- C) 805,72 m²
- D) 5520 m²
- E) 750,26 m²

3915. Un parallelepipedo rettangolo possiede l'area della superficie laterale che misura 364 cm² e le dimensioni della base di 10 cm e 16 cm, quale sarà la sua altezza?

- A) 7 cm
- B) 12 cm
- C) 4,5 cm
- D) 10 cm
- E) 9 cm

3916. Quale sarà il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha le dimensioni di 25 cm, 8 cm e 13 cm?

- A) 2600 cm³
- B) 1320 cm³
- C) 958 cm²
- D) 559 cm³
- E) 2000 cm³

3917. Un cubo la cui area laterale è 144 cm^2 , avrà volume pari a:

- A) 216 cm^3
- B) 200 cm^3
- C) 130 cm^3
- D) 120 cm^3
- E) 206 cm^3

3918. Un cubo la cui area laterale è 256 cm^2 , avrà volume pari a:

- A) 512 cm^3
- B) 74 cm^3
- C) 850 cm^3
- D) 650 cm^3
- E) 500 cm^3

3919. Un cubo che ha lo spigolo lungo 11 cm , avrà volume pari a:

- A) 1331 cm^3
- B) 130 cm^3
- C) 250 cm^3
- D) 1200 cm^3
- E) 1500 cm^3

3920. Quale sarà la misura della lunghezza del lato obliquo di un trapezio isoscele che ha la base minore di 45 cm , quella maggiore di 69 cm e l'altezza è di 16 cm ?

- A) 20 cm
- B) 27 cm
- C) 42 cm
- D) 57 cm
- E) 23 cm

3921. 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

3922. 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

3923. Come viene chiamato un triangolo i cui angoli sono rispettivamente 45° , 45° e 90° ?

- A) triangolo rettangolo e isoscele
- B) generico triangolo rettangolo
- C) triangolo ottusangolo
- D) generico triangolo isoscele
- E) triangolo scaleno ottusangolo

3924. Indicare la figura che non appartiene ai quadrilateri.

- A) Triangolo
- B) Rettangolo
- C) Quadrato
- D) Rombo
- E) Trapezio

3925. Quanto misura l'angolo supplementare di 0° ?

- A) 180°
- B) 70°
- C) 40°
- D) 45°
- E) 55°

3926. 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

3927. 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

3928. Due rette che non giacciono sullo stesso piano sono chiamate:

- A) Sghembe
- B) Parallele
- C) Coincidenti
- D) Incidenti
- E) Concave

3929. 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

3930. I punti di intersezione di una circonferenza con una retta in un piano possono essere al massimo:

- A) 2
- B) 3
- C) Nessuno
- D) 10
- E) 100

3931. Quale sarà la misura della lunghezza del lato obliquo di un triangolo isoscele che ha la base di 10 m e l'altezza relativa alla base di 12 m ?

- A) 13 m
- B) 15 m
- C) 5 m
- D) 4 m
- E) 20 m

3932. Quale sarà la misura della lunghezza del lato obliquo di un triangolo isoscele che ha la base di 16 m e l'altezza relativa alla base di 15 m ?

- A) 17 m
- B) 53 m
- C) 210 m
- D) 35 m
- E) 20 m

3933. In un triangolo la somma di due angoli interni è sempre:

- A) minore di un angolo piatto
- B) minore di un angolo retto
- C) maggiore di un angolo retto
- D) maggiore di un angolo piatto
- E) minore di un acutangolo

3934. Un cilindro il cui volume è 360π m³ 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

3935. 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

3936. 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

3937. Indicare quale delle seguenti è la misura del raggio della superficie sferica equivalente a 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

3938. Quale sarà la misura dell'altezza di un cilindro sapendo che una sfera ha la circonferenza massima di 94,2 cm, ed è equivalente a un cilindro avente il raggio di base congruente al raggio della sfera?

- A) 20 cm
- B) 42 cm
- C) 22 cm
- D) 25 cm
- E) 18 cm

3939. L'altezza è rispetto all'apotema in una piramide regolare è:

- A) minore
- B) maggiore
- C) il doppio
- D) il triplo
- E) il quadruplo

3940. Se la somma di due angoli congruenti di un triangolo è di 60°, il triangolo è detto:

- A) ottusangolo
- B) scaleno
- C) isoscele
- D) convesso
- E) acutangolo

3941. I tre lati in un triangolo scaleno sono:

- A) tutti diversi tra loro
- B) tutti uguali tra loro
- C) due uguali uno diverso
- D) due diversi uno uguale
- E) uno diverso tre uguali

3942. Quanti vertici ha un prisma esagonale?

- A) 14
- B) 12
- C) 16
- D) 18
- E) 20

3943. 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 cm²
- B) 130 cm²
- C) 150 cm²
- D) 160 cm²
- E) 200 cm²

3944. 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

3945. La corona circolare è l'area compresa tra due:

- A) circonferenze concentriche
- B) circonferenze convesse
- C) circonferenze ellittiche
- D) circonferenze ottuse
- E) circonferenze concave

3946. 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

3947. Le due circonferenze se la distanza tra i centri è uguale alla somma dei raggi, si dicono:

- A) tangenti
- B) parallele
- C) asimmetriche
- D) verticali tra loro
- E) ellittiche

3948. Quante facce ha una piramide che ha per base un ottagono?

- A) 9
- B) 8
- C) 5
- D) 4
- E) 10

3949. Il triangolo rettangolo che ha l'angolo di 45° è:

- A) la metà di un quadrato
- B) il doppio di un quadrato
- C) il triplo di un quadrato
- D) il doppio di un rombo
- E) la metà di una sfera

3950. Per definizione un trapezio isoscele ha:

- A) i lati obliqui congruenti
 - B) i lati obliqui simmetrici
 - C) i lati obliqui asimmetrici
 - D) i lati obliqui paralleli
 - E) i lati obliqui sgembi
-

3951. Un poligono con quattro lati ha:

- A) quattro angoli interni
 - B) tre angoli interni
 - C) due angoli interni
 - D) un angolo interno
 - E) un angolo interno due esterni
-

3952. La distanza tra due punti è il segmento che ha per estremi i:

- A) due punti dati
 - B) tre punti dati
 - C) quattro punti dati
 - D) due angoli esterni
 - E) due angoli interni ottusi
-

3953. Quanto vale l'area totale di un parallelepipedo rettangolo che possiede l'area laterale che misura 600 dm^2 e l'area della base quadrata che misura 64 dm^2 ?

- A) 728 dm^2
 - B) 750 dm^2
 - C) 780 dm^2
 - D) 805 dm^2
 - E) 820 dm^2
-

3954. Un triangolo la cui altezza è 20 cm e la sua area è 180 cm^2 ha la base che misura:

- A) 18 cm
 - B) 20 cm
 - C) 22 cm
 - D) 32 cm
 - E) 15 cm
-

3955. Quale sarà il volume di una sfera che possiede il diametro pari a 18 cm?

- A) 972 pigreco cm^3
 - B) 562 pigreco cm^3
 - C) 892 pigreco cm^3
 - D) 652 pigreco cm^3
 - E) 872 pigreco cm^3
-

3956. Quanti diametri si possono tracciare in una circonferenza?

- A) Infiniti
 - B) Nessuno
 - C) Tre
 - D) Due
 - E) Sette
-

3957. Quale sarà la misura della diagonale maggiore di un rombo che possiede l'area che misura 320 cm^2 ed ha la diagonale minore 20 cm?

- A) 32 cm
 - B) 35 cm
 - C) 42 cm
 - D) 60 cm
 - E) 52 cm
-

3958. Quale sarà il volume di un prisma che ha la stessa area di base e la stessa altezza di una piramide?

- A) Sarà pari a 3 volte il volume della piramide
 - B) Sarà pari a 2 volte il volume della piramide
 - C) Sarà pari a 5 volte il volume della piramide
 - D) Sarà pari a 4 volte il volume della piramide
 - E) Sarà pari a 6 volte il volume della piramide
-

3959. Cos è un vettore?

- A) Un segmento orientato
 - B) Un segmento non orientato
 - C) Un segmento direzionale
 - D) Un segmento bidimensionale
 - E) Un segmento unidirezionale
-

3960. Quale sarà la misura dell'altezza relativa all'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i lati che misurano 6 m, 8 m e 10 m?

- A) 4,8 m
 - B) 7 m
 - C) 10 m
 - D) 6 m
 - E) 3 m
-

3961. Cosa impone la condizione di esistenza dei triangoli acutangoli?

- A) Che abbiano almeno due angoli acuti
 - B) Che abbiano almeno tre angoli acuti
 - C) Che abbiano almeno quattro angoli acuti
 - D) Che abbia almeno un angolo acuto
 - E) Che abbiano almeno un angolo acuto uno ottuso
-

3962. Un quadrilatero con le diagonali perpendicolari è:

- A) Un rombo
 - B) un triangolo
 - C) un rettangolo
 - D) una sfera
 - E) un prisma
-

3963. Gli spigoli concorrenti in un vertice di un parallelepipedo sono:

- A) 3
 - B) 5
 - C) 6
 - D) 7
 - E) 2
-

3964. Un cilindro alto 10 cm avente il raggio di 8 cm avrà la misura della superficie totale pari a:

- A) 288 pigreco cm^2
 - B) 302 pigreco cm^2
 - C) 205 pigreco cm^2
 - D) 208 pigreco cm^2
 - E) 270 pigreco cm^2
-

3965. Come sono gli angoli alla circonferenza, insistenti dalla stessa parte sullo stesso arco?

- A) tutti uguali fra loro
 - B) Tutti diversi tra loro
 - C) due uguali gli altri diversi
 - D) uno uguale gli altri diversi
 - E) due diversi uno uguale
-

3966. Come si chiamano due rette perpendicolari a due rette incidenti?

- A) Incidenti
 - B) Congruenti
 - C) Complanari
 - D) Sgembe
 - E) Parallele
-

3967. Il teorema di Talete prende in considerazione un fascio di rette parallele tagliate da:

- A) due rette trasversali
- B) due rette congruenti
- C) due rette sghembe
- D) due rette parallele
- E) due rette incidenti

3968. Quante facce laterali possiede un prisma che ha per base un esagono?

- A) 6
- B) 8
- C) 9
- D) 10
- E) 11

3969. Quale sarà l'area totale del solido generato dalla rotazione di un triangolo isoscele che ruota di un giro completo intorno alla base. Sapendo che il perimetro del triangolo è 64 dm e che ciascuno dei lati congruenti misura 20 dm?

- A) 640pigreco dm²
- B) 2548pigreco dm²
- C) 540pigreco dm²
- D) 380pigreco dm²
- E) 680pigreco dm²

3970. Quale sarà il volume del solido generato dalla rotazione di un triangolo isoscele che ruota di un giro completo intorno alla base. Sapendo che il perimetro del triangolo è 64 dm e che ciascuno dei lati congruenti misura 20 dm?

- A) 2048pigreco dm³
- B) 2005pigreco dm³
- C) 2000pigreco dm³
- D) 1500pigreco dm³
- E) 2500pigreco dm³

3971. Quale sarà l'area della superficie totale di un cilindro ottenuto facendo ruotare un rettangolo di 360° intorno al lato maggiore. Nel rettangolo il perimetro è 42 cm e una dimensione è congruente a 5/2 dell'altra?

- A) 252pigreco cm²
- B) 155pigreco cm²
- C) 305pigreco cm²
- D) 280pigreco cm²
- E) 300pigreco cm²

3972. Quale sarà la misura della lunghezza del lato obliquo di un triangolo isoscele che ha la base di 18 m e l'altezza relativa alla base di 12 m?

- A) 15 m
- B) 16 m
- C) 20 m
- D) 23 m
- E) 30 m

3973. Quale sarà la misura del volume di un esaedro regolare che possiede la somma dei suoi spigoli pari a 108 dm.

- A) 729 dm³
- B) 586 dm³
- C) 630 dm³
- D) 629 dm³
- E) 709 dm³

3974. Quale sarà la misura del raggio di base e il volume di un cilindro equilatero che possiede la superficie laterale che misura 900pigreco cm²?

- A) 15 cm; 6750pigreco cm³
- B) 30 cm; 6740pigreco cm³
- C) 55 cm; 3250pigreco cm³
- D) 16 cm; 3970pigreco cm³
- E) 26 cm; 5970pigreco cm³

3975. Un cono ottenuto dalla rotazione di 360° di un triangolo rettangolo con i cateti lunghi 39 cm e 52 cm attorno al cateto maggiore, avrà l'area della superficie laterale che misura:

- A) 2535pigreco cm²
- B) 1530pigreco cm²
- C) 4254pigreco cm²
- D) 2650pigreco cm²
- E) 3350pigreco cm²

3976. Che angolo si ottiene se sottraiamo 30° ad una angolo piatto?

- A) 150°
- B) 130°
- C) 180°
- D) 120°
- E) 110°

3977. Quale sarà l'area di un trapezio che ha base minore e altezza uguali tra loro e pari a 8 cm, e base maggiore uguale a 18 cm?

- A) 104 cm²
- B) 110 cm²
- C) 120 cm²
- D) 130 cm²
- E) 108 cm²

3978. Quale sarà l'area di un rombo che ha la differenza delle diagonali che misura 3 cm e la somma delle stesse che misura 13 cm?

- A) 20 cm²
- B) 25 cm²
- C) 30 cm²
- D) 35 cm²
- E) 40 cm²

3979. Quanto misura la somma degli angoli esterni di un trapezio rettangolo?

- A) 360°
- B) 330°
- C) 210°
- D) 250°
- E) 280°

3980. Quale sarà l'area di un quadrato che risulta essere isoperimetrico con un rettangolo che ha la base che è un quinto dell'altezza e area pari a 20 cm²?

- A) 36 cm²
- B) 30 cm²
- C) 40 cm²
- D) 42 cm²
- E) 46 cm²

3981. Per un arco, l'angolo alla circonferenza è pari a 30°. Quale sarà la misura dell'angolo al centro del medesimo arco?

- A) 60
- B) 70
- C) 80
- D) 90
- E) 40

3982. Quale sarà la misura della superficie laterale di un cilindro che ha il raggio pari a 9 cm e altezza pari a 2/3 del raggio?

- A) 108 pigreco
- B) 110 pigreco
- C) 120 pigreco
- D) 150 pigreco
- E) 100 pigreco

3983. Quale sarà la misura dell'ampiezza di un trapezio rettangolo, i cui angoli adiacenti al lato obliquo sono uno il triplo dell'altro?

- A) $45^\circ - 135^\circ$
- B) $55^\circ - 135^\circ$
- C) $35^\circ - 105^\circ$
- D) $55^\circ - 105^\circ$
- E) $95^\circ - 205^\circ$

3984. Come sono gli angoli opposti in un quadrilatero inscritto in una circonferenza?

- A) supplementari
- B) acuti
- C) ottusi
- D) implementari
- E) piatti

3985. Quale sarà la misura dell'area di un cerchio avente raggio doppi del cerchio dato ed area pari a 1000 cm^2 ?

- A) 4000 cm^2
- B) 2000 cm^2
- C) 5000 cm^2
- D) 1000 cm^2
- E) 900 cm^2

3986. Qual è la misura del raggio di un cerchio che possiede area pari a 36 pigreco m^2 ?

- A) 6 m
- B) 8 m
- C) 10 m
- D) 12 m
- E) 20 m

3987. Calcolare quante piante sono necessarie se voglio piantare lungo il perimetro di un'aiuola rettangolare degli alberelli ad una distanza di 20 cm l'uno dall'altro, sapendo che l'area dell'aiuola è pari a $0,8 \text{ m}^2$ e una dimensione è $\frac{4}{5}$ dell'altra.

- A) 18 piante
- B) 20 piante
- C) 22 piante
- D) 30 piante
- E) 28 piante

3988. Quale sarà la misura dell'ampiezza degli angoli di un triangolo che possiede l'ampiezza di ciascun angolo direttamente proporzionale ai numeri 4, 6 e 8?

- A) $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$
- B) $50^\circ, 70^\circ, 90^\circ$
- C) $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
- D) $20^\circ, 40^\circ, 60^\circ$
- E) $10^\circ, 20^\circ, 30^\circ$

3989. Quanti spigoli possiederà un poliedro che ha 7 facce e 10 vertici?

- A) 15
- B) 20
- C) 25
- D) 9
- E) 8

3990. Un parallelepipedo retto di volume pari a 360 cm^3 e di altezza pari a 9 cm, avrà l'area di base pari a:

- A) 40 cm^2
- B) 50 cm^2
- C) 60 cm^2
- D) 35 cm^2
- E) 30 cm^2

3991. Cosa possiamo affermare se una retta ha un solo punto in comune con un piano?

- A) la retta è incidente al piano
- B) la retta è parallela al piano
- C) la retta giace sul piano
- D) la retta è perpendicolare al lato destro del piano
- E) la retta è sghemba

3992. Quale sarà la misura della superficie laterale di un cilindro che ha raggio pari a 4 cm e altezza pari a $\frac{3}{4}$ del raggio?

- A) 24 pigreco cm^2
- B) 34 pigreco cm^2
- C) 32 pigreco cm^2
- D) 30 pigreco cm^2
- E) 20 pigreco cm^2

3993. Da cosa è costituito un solido di rotazione ottenuto dalla rotazione completa di un trapezio rettangolo intorno alla base minore.

- A) un cilindro con cavità conica
- B) un cilindro e un quadrato
- C) un cilindro e un cono
- D) un cono con cavità cubica
- E) un cubo con cavità convessa

3994. Quale sarà la misura del lato di un triangolo equilatero che ha perimetro pari alla metà del perimetro del pentagono, ed il lato di un pentagono regolare misura 36 cm?

- A) 6 cm
- B) 8 cm
- C) 10 cm
- D) 12 cm
- E) 4 cm

3995. Quale sarà la misura della superficie complessiva di una piramide regolare che ha la base quadrata con lato che misura 4 cm e l'apotema pari a 6 cm?

- A) 64 cm^2
- B) 60 cm^2
- C) 70 cm^2
- D) 74 cm^2
- E) 54 cm^2

3996. Un triangolo rettangolo con il primo cateto uguale a 4 cm e area uguale a 12 cm^2 avrà il secondo cateto pari a:

- A) 6 cm
- B) 8 cm
- C) 9 cm
- D) 10 cm
- E) 5 cm

3997. Quale sarà la misura del perimetro e dell'area di un rettangolo sapendo che la misura della dimensione minore di un rettangolo aumentasse di 1 cm e si otterrebbe un quadrato di area pari a 81 cm^2 .

- A) 34 cm - 72 cm^2
 - B) 44 cm - 82 cm^2
 - C) 54 cm - 92 cm^2
 - D) 24 cm - 62 cm^2
 - E) 14 cm - 52 cm^2
-

3998. Quale sarà la misura della superficie laterale di una piramide regolare che ha la base esagonale con lato uguale a 6 cm e l'apotema pari a 12 cm?

- A) 216 cm^2
 - B) 226 cm^2
 - C) 230 cm^2
 - D) 240 cm^2
 - E) 250 cm^2
-

3999. Due triangoli rettangoli sono congruenti se, oltre all'angolo retto, hanno ordinatamente congruenti.....

- A) i due cateti
 - B) i due lati
 - C) le ipotenuse
 - D) le diagonali principali
 - E) gli angoli ottusi
-

4000. Quale sarà la misura della diagonale maggiore di un rombo che ha la diagonale minore uguale a 12 cm e perimetro uguale a 40 cm?

- A) 16 cm
 - B) 18 cm
 - C) 20 cm
 - D) 22 cm
 - E) 30 cm
-

CITTADINANZA E COSTITUZIONE

4001. Quale Presidente della Repubblica fu eletto l'11 maggio 1948?

- A) Luigi Einaudi
- B) Enrico De Nicola
- C) Antonio Segni
- D) Sergio Mattarella
- E) Giovanni Gronchi

4002. Il Viminale è:

- A) la sede del Ministero dell'Interno
- B) la sede del Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale
- C) la sede della Presidenza della Repubblica
- D) la sede del Senato della Repubblica
- E) la sede del Presidente degli affari sociali

4003. Cosa indica l'acronimo OMC?

- A) Organizzazione Mondiale per il Commercio
- B) Organizzazione Mondiale del Carbone
- C) Organizzazione Meteorologica Mondiale
- D) Organizzazione Mondiale Comune
- E) Organizzazione mondiale delle risorse naturali

4004. Cosa acquista al compimento della maggiore età un individuo?

- A) La capacità di agire
- B) La capacità giuridica
- C) La capacità economica
- D) Il diritto ad eleggere i senatori della Repubblica
- E) La capacità di trovare un lavoro

4005. Indicare l'organo che fa parte della Regione.

- A) Giunta
- B) Consiglio comunale
- C) Comune
- D) CSM
- E) CSA

4006. I Senatori a vita di diritto sono:

- A) Ex Presidenti della Repubblica
- B) Ex ministri
- C) Ex membri della Corte Costituzionale
- D) Ex Generali delle Forze Armate
- E) Ex Direttori generali della banca d'Italia

4007. Per essere eletti senatori bisogna aver compiuto quanti anni?

- A) 40
- B) 24
- C) 30
- D) 60
- E) 55

4008. 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

4009. 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

4010. Cosa si celebra il 2 giugno?

- A) La festa della Repubblica
- B) L'unità d'Italia
- C) La festa delle Forze Armate
- D) La Liberazione
- E) La festa del diritto di stampa

4011. Ogni quanti anni si rinnova il Parlamento europeo?

- A) Ogni cinque anni
- B) Ogni dieci anni
- C) Ogni sei anni
- D) Ogni tre anni
- E) Ogni anno

4012. 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

4013. 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

4014. 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

4015. 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

4016. Il Jobs Act è:

- A) una legge
- B) un documento sindacale
- C) un documento di categoria
- D) una legge del CNEL
- E) un documento identificativo per le industrie

4017. L'Italia aderisce alla CEE nel:

- A) 1957
- B) 1995
- C) 1945
- D) 2005
- E) 1966

4018. Il diritto si suddivide in:

- A) oggettivo e soggettivo
- B) soggettivo
- C) oggettivo
- D) soggettivo e arbitrario
- E) oggettivo e bipartitico

4019. Il Sindaco viene eletto:

- A) Direttamente dai cittadini
 - B) Dalla Giunta comunale
 - C) Dagli Assessori
 - D) Dal Consiglio comunale
 - E) Dai sindacati
-

4020. La NATO è:

- A) Un'organizzazione internazionale costituita nel 1949 per la collaborazione nel settore della difesa
 - B) Un organismo ormai estinto
 - C) Un ente ausiliario dell'ONU
 - D) Un organo alle dirette dipendenze dell'U.E.
 - E) Un organo che si occupa dei diritti di azione
-

4021. La sede centrale della NATO è:

- A) Bruxelles
 - B) Milano
 - C) Dublino
 - D) Londra
 - E) Genova
-

4022. Un cittadino per poter votare un senatore deve aver compiuto:

- A) 25 anni
 - B) 16 anni
 - C) 35 anni
 - D) 45 anni
 - E) 33 anni
-

4023. 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
-

4024. 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
-

4025. Quando si acquista la capacità giuridica?

- A) Con la nascita
 - B) Dopo aver compiuto diciottesimo anno d'età
 - C) Quando si è capaci di intendere e di volere
 - D) Dopo aver compiuto il sedicesimo anno d'età
 - E) Dopo aver compiuto il trentesimo anno di età
-

4026. 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
-

4027. 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
-

4028. 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
-

4029. In Italia le Regioni a statuto ordinario sono:

- A) 15
 - B) 20
 - C) 25
 - D) 22
 - E) 18
-

4030. La giunta comunale è presieduta dal:

- A) Sindaco
 - B) Segretario
 - C) Ragioniere
 - D) Collaboratore comunale
 - E) Ingegniere comunale
-

4031. Che cosa riguarda il trattato di Schengen?

- A) La libera circolazione delle persone sul territorio dell'UE
 - B) Un maggior controllo sugli ingressi degli extracomunitari
 - C) Un allargamento dell'Alleanza atlantica
 - D) La libera circolazione delle persone negli USA
 - E) La libera circolazione delle persone nell'Unione Sovietica
-

4032. 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
-

4033. Il Welfare State è...

- A) L'insieme dei servizi e delle istituzioni che forniscono le garanzie di sicurezza sociale
 - B) Il sistema di assicurazione del mondo anglosassone
 - C) La particolare forma del benessere prodotta dalle società moderne
 - D) Una strada di New York
 - E) La borsa di New York
-

4034. 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
-

4035. L'ONU ha sede a...

- A) New York
 - B) Roma
 - C) Parigi
 - D) Londra
 - E) Bruxelles
-

4036. La Camera dei Deputati è formata da...

- A) 630 membri
 - B) 640 membri
 - C) 315 membri
 - D) 800 membri
 - E) 550 membri
-

4037. Il Senato della Repubblica è composto da...

- A) 200 membri
 - B) 630 membri
 - C) 500 membri
 - D) 415 membri
 - E) 200 membri
-

4038. Completare la seguente frase: "Gli italiani residenti all'estero eleggono ... senatori"

- A) 4
 - B) 12
 - C) 20
 - D) 18
 - E) 15
-

4039. Completare la seguente frase: "Gli italiani residenti all'estero eleggono ... deputati"

- A) 39
 - B) 29
 - C) 32
 - D) 18
 - E) 10
-

4040. Completare la seguente frase: "In Italia, esclusi i seggi della Circoscrizione Estero, si eleggono ... deputati"

- A) 400
 - B) 630
 - C) 640
 - D) 650
 - E) 627
-

4041. Completare la seguente frase: "In Italia, esclusi i seggi della Circoscrizione Estero, si eleggono ... senatori"

- A) 309
 - B) 315
 - C) 312
 - D) 350
 - E) 347
-

4042. Per poter essere eletti deputati, è necessario aver compiuto...

- A) 25 anni
 - B) 30 anni
 - C) 18 anni
 - D) 16 anni
 - E) 21 anni
-

4043. Quanti anni deve aver compiuto un cittadino per poter votare un deputato?

- A) 18 anni
 - B) 40 anni
 - C) 25 anni
 - D) 21 anni
 - E) 16 anni
-

4044. 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
-

4045. 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
-

4046. 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
-

4047. 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
-

4048. I membri del governo sono proposti da...

- A) Dal Presidente del Consiglio e dai Ministri
 - B) Dai Ministri
 - C) Dal Presidente della Repubblica e dei Ministri
 - D) Dai deputati
 - E) Dai senatori
-

4049. Il Governo può emanare alcuni atti con valore di legge, quali?

- A) Decreti Legge
 - B) Atti Notarili
 - C) Delibere comunali
 - D) Sentenze
 - E) Non può emanare atti con valore di legge
-

4050. Un decreto legge può essere convertito in legge entro quanti giorni?

- A) Sessanta
 - B) Cinquanta
 - C) Trenta
 - D) Novanta
 - E) Quindici
-

4051. Il Governo, nell'ambito della Provincia, è rappresentato dal...

- A) Prefetto
 - B) Pretore
 - C) Presidente della Provincia
 - D) Procuratore capo
 - E) Sindaco
-

4052. Completare la seguente frase: " ... NON è stato Presidente della Repubblica"

- A) A. De Gasperi
 - B) L. Einaudi
 - C) A. Segni
 - D) S. Mattarella
 - E) G. Napolitano
-

4053. Di che cosa è la sede, dal 1961, Palazzo Chigi, palazzo storico situato nel centro della città di Roma?

- A) Del Governo italiano
- B) Del Ministero degli Affari Esteri
- C) Del Ministero della Difesa
- D) Del Ministero dell'Interno
- E) Della Banca d'Italia

4054. Che cos'è l'UNESCO?

- A) L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura.
- B) L'Organizzazione Meteorologica Mondiale.
- C) L'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica.
- D) Il Fondo delle Nazioni Unite per l'Infanzia
- E) L'Organizzazione internazionale con lo scopo di mantenere la pace e la sicurezza internazionale

4055. 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

4056. 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.

4057. 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

4058. Quando si sono svolte le ultime elezioni del Parlamento europeo, considerando che i membri del Parlamento europeo durano in carica 5 anni?

- A) Nel 2019
- B) Nel 2015
- C) Nel 2016
- D) Nel 2014
- E) Nel 2020

4059. 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

4060. 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

4061. 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

4062. È vero che il Presidente della Repubblica è tenuto a prestare giuramento prima di assumere le sue funzioni?

- A) Sì, dinanzi al Parlamento riunito in seduta comune
- B) Sì, dinanzi al Governo riunito in seduta comune con il Parlamento
- C) No, l'unico organo che deve prestare giuramento è il Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Sì, dinanzi a un Generale delle FF.AA.
- E) Sì, ma non è un obbligo, gli ultimi 4 Presidenti hanno scelto di non farlo

4063. È vero che la Costituzione, in relazione ai principi relativi al rapporto di lavoro, stabilisce che il lavoratore può rinunciare al riposo settimanale?

- A) No, in nessun caso
- B) Sì, se stabilito a livello aziendale
- C) Sì, se monetizzato
- D) No, a meno che non appartenga a categorie protette
- E) Sì, a patto che sia una scelta non obbligata del lavoratore

4064. Come si definiscono le industrie di proprietà dello Stato?

- A) Industrie pubbliche
- B) Assemblea Costituente
- C) Fronte popolare
- D) Centrisimo
- E) Statal Industries

4065. Come viene detta la nostra democrazia?

- A) Rappresentativa
- B) Liberale
- C) Parziale
- D) Assoluta
- E) Parlamentare

4066. Secondo quanto sancito dalla nostra Costituzione, la sovranità a chi appartiene?

- A) Al popolo
- B) Al Governo
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Al Parlamento
- E) Al Presidente del Consiglio dei Ministri

4067. Qual è la funzione che il Parlamento non può esercitare?

- A) Esecutiva
- B) Solo di bilancio
- C) Di controllo
- D) Legislativa
- E) Di bilancio ed esecutiva

4068. Il capo del Governo corrisponde al...

- A) Presidente del Consiglio
 - B) Presidente della Repubblica
 - C) Ministro dell'Interno
 - D) Consiglio dei Ministri
 - E) Al Ministro dell'Istruzione
-

4069. 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
-

4070. Quanti sono gli articoli che compongono la Costituzione della Repubblica Italiana?

- A) 139 articoli
 - B) 101 articoli
 - C) 140 articoli
 - D) 80 articoli
 - E) 120 articoli
-

4071. 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
-

4072. Da chi è eletto il Presidente della Repubblica?

- A) Parlamento riunito in seduta comune ed integrato dai rappresentanti delle Regioni
 - B) Corpo elettorale
 - C) Senato della Repubblica
 - D) Collegio sindacale
 - E) Non c'è elezione, è una carica che si trasmette per via ereditaria
-

4073. 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
-

4074. 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
-

4075. 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
-

4076. In che modo viene definita una norma giuridica che prevede solo fatti ipotetici?

- A) Astratta
 - B) Generale
 - C) Verosimile
 - D) Obbligatoria
 - E) Ipotetica
-

4077. È vero che l'Italia è uno Stato di diritto?

- A) Sì, perché tutti i suoi organi sono assoggettati alle norme giuridiche
 - B) No, perché il nostro è un sistema misto
 - C) Sì, perché non è una monarchia
 - D) Sì, perché la legge fondamentale è la Costituzione
 - E) No, perché non vengono tutelati i diritti fondamentali
-

4078. Come viene considerato un bambino figlio di cittadina italiana, nato in Francia?

- A) Cittadino italiano per diritto di sangue
 - B) Cittadino francese per beneficio di legge
 - C) Cittadino italiano per naturalizzazione
 - D) Cittadino francese per diritto di suolo
 - E) Apolide
-

4079. Quando una Repubblica è detta "presidenziale"?

- A) Quando il presidente è anche capo del governo
 - B) Quando i membri del parlamento sono scelti dal Presidente
 - C) Quando il Parlamento elegge il presidente
 - D) Quando il Presidente è necessariamente un magistrato
 - E) Quando il Presidente è eletto dal Parlamento e da un gruppo di magistrati casuali
-

4080. 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
-

4081. Un delitto è...

- A) Una violazione di norma penale
 - B) Un omicidio
 - C) Un concetto astratto
 - D) Un'obbligazione
 - E) Un'ipotesi assuefatoria
-

4082. 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
-

4083. 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

4084. 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

4085. Quale delle seguenti affermazioni descrive correttamente la bandiera della Repubblica, il tricolore italiano?

- A) È verde, bianco e rosso, a tre bande verticali e di uguali dimensioni
- B) È rosso, bianco e verde, a tre bande verticali e di uguali dimensioni
- C) È rosso, bianco e verde, a tre bande orizzontali e di uguali dimensioni
- D) È verde, bianco e rosso, a tre bande oblique
- E) È bianco, rosso e verde a tre bande verticali e di uguali dimensioni

4086. 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

4087. Un parlamento incaricato di scrivere una nuova costituzione è detto...

- A) Assemblea Costituente
- B) Centro-sinistra
- C) Centrisimo
- D) Fronte popolare
- E) Parlamento per la Costituzione (PC)

4088. L'Autorità Antitrust in Italia, principalmente

...

- A) Vigila sul rispetto delle regole che definiscono il corretto svolgimento della concorrenza
- B) Analizza lo stato congiunturale dell'economia del Paese
- C) Gestisce l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro
- D) Effettua ricerche statistiche sulla realtà socio-economica italiana
- E) Si occupa del fondo pensionistico

4089. La Costituzione italiana prevede che i ministri sono nominati da chi?

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Presidente del Consiglio
- C) Dal Parlamento
- D) Tramite suffragio universale
- E) Dal governatore della Banca d'Italia

4090. Come è definito il Sindacato dalla Costituzione italiana?

- A) Libero
- B) Soggetto ad autorizzazione
- C) A termine
- D) Sottoposto a verifica
- E) Non cooperante

4091. 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

4092. Completare la seguente frase: "il Consiglio Supremo di Difesa è previsto..."

- A) Dalla Costituzione
- B) Dal Ministero della Difesa
- C) Solo in caso di guerra
- D) Dal regolamento delle FF. AA.
- E) Solo dietro autorizzazione del Parlamento

4093. Da che cosa è composto il CNEL?

- A) Esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Sindacalisti
- C) Deputati
- D) Cavalieri del lavoro
- E) Senatori

4094. 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

4095. Attraverso cosa vengono manifestate le decisioni dell'ONU?

- A) Risoluzioni
- B) Decisioni
- C) Sentenze
- D) Raccomandazioni
- E) Direttive

4096. Quale delle seguenti cariche istituzionali italiane è assegnata con elezione indiretta?

- A) Presidente della Repubblica
- B) Parlamentare
- C) Sindaco
- D) Senatore
- E) Segretario Comunale

4097. L'istruzione inferiore, garantita dalla Costituzione italiana, è...

- A) Gratuita e obbligatoria
- B) Facoltativa
- C) In base a limiti di reddito
- D) In base alle capacità di ciascuno
- E) A pagamento per tutti

4098. A chi spettano, secondo lo Stato italiano, l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia?

- A) Al Ministro della Giustizia
- B) Al Presidente del Consiglio
- C) Al CSM
- D) Alla Corte di Cassazione
- E) Al Parlamento

4099. A chi spettano, secondo lo Stato italiano, l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla difesa dello Stato?

- A) Al Ministro della Difesa
- B) Al Presidente del Senato
- C) Alla Corte di Cassazione
- D) Al CSM
- E) Al Presidente del Consiglio

4100. A chi spettano, secondo lo Stato italiano, l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi ai rapporti con l'Estero?

- A) Al Ministro degli Esteri
- B) Al Presidente del Consiglio
- C) Al CSM
- D) Alla Corte di Cassazione
- E) Al Presidente della Repubblica

4101. 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

4102. 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

4103. 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

4104. 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

4105. 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

4106. 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

4107. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "diritti e doveri"?

- A) I diritti e i doveri costituiscono il meccanismo fondamentale, che regola i rapporti tra tutti i componenti di una determinata società
- B) I diritti e i doveri sono connaturati all'individuo
- C) I diritti e i doveri sono concetti teorici senza alcun riscontro concreto nella realtà quotidiana
- D) I diritti e i doveri sono espressione dell'individualismo umano
- E) I diritti e i doveri sono delle regole inventate per spaventare i bambini

4108. I diritti soggettivi consistono...

- A) Nella protezione accordata dalla legge ai cittadini, nel senso che la norma tutela direttamente ed incondizionatamente la pretesa di un soggetto ad esigere da un altro soggetto l'osservanza di un dovere
- B) Nel rispetto della libertà del cittadino
- C) Nella tutela di un interesse economico mediante il riconoscimento delle pretese del singolo
- D) Nella pretesa del singolo cittadino di esigere dagli altri il rispetto della sua persona
- E) Nella pretesa del singolo cittadino di esigere dagli altri lo svolgimento di una qualsiasi attività da lui desiderata, indipendentemente dalla sua legalità

4109. 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

4110. 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 prescrizioni contenute nella singola norma
- E) Esclusivamente in rapporto alla loro chiarezza

4111. La norma giuridica ha i caratteri della universalità e dell'astrattezza perché...

- A) Perché si rivolge alla generalità dei consociati e non disciplina pertanto situazioni concrete
- B) Perché è una elaborazione teorica dei giuristi
- C) Perché contiene solo un comando espresso in forma generica e non vincolante
- D) Perché è la manifestazione della pluralità dei cittadini
- E) Non è vero, i suoi caratteri sono particolarità e concretezza

4112. Perché la norma giuridica ha carattere coercitivo?

- A) Perché lo Stato può imporla con la forza o minacciando di usarla
- B) Perché solo in casi eccezionali deve essere osservata dai cittadini
- C) Perché viene accettata dall'uomo spontaneamente
- D) Perché è fondata sull'uso della bonaria persuasione
- E) Perché è fondata sulle consuetudini

4113. Le leggi sanciscono...

- A) I diritti e i doveri dei cittadini
- B) Esclusivamente i diritti
- C) Solo i doveri
- D) L'autorità dello Stato nei confronti dei cittadini
- E) Tutto fuorché i diritti e i doveri, che sono contenuti nella Costituzione

4114. Per quale motivo il diritto ha una funzione di tutela?

- A) Perché protegge la persona nei diritti della personalità, di famiglia, di cittadinanza e patrimoniali
- B) Esclusivamente perché favorisce le classi più bisognose
- C) Solo nei casi previsti espressamente dalla singola norma
- D) Perché protegge i più deboli
- E) Perché favorisce esclusivamente le minoranze

4115. 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

4116. 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

4117. L'art. 94 della Costituzione prevede che il Governo debba ottenere il voto di fiducia:

- A) delle due Camere
- B) del CNEL
- C) del Presidente del Consiglio
- D) della Corte Costituzionale
- E) del Presidente del Consiglio e della Corte Costituzionale

4118. 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

4119. 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

4120. 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

4121. 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

4122. 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

4123. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "diritto naturale"?

- A) Il diritto naturale un insieme di norme non scritte valide in ogni tempo presso qualsiasi popolo e consistenti in diritti inseparabili dalla natura umana
- B) Il diritto naturale una manifestazione del potere di Dio sulla natura
- C) Il diritto naturale un insieme di norme ormai in disuso
- D) Il diritto naturale una teoria basata sul ritorno della società umana allo stato primordiale
- E) Il diritto naturale è il diritto della natura ad essere rispettata

4124. La legalità è...

- A) Il rispetto e la pratica delle leggi
- B) Una imposizione dello Stato
- C) L'insieme delle leggi vigenti
- D) Un concetto utopistico
- E) Un concetto astratto che non viene applicato nella pratica

4125. 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

4126. "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

4127. La società civile si fonda su...

- A) Su un complesso di rapporti e accordi validi per tutti i suoi membri
- B) Sulla organizzazione socio-economica
- C) Sullo stato di natura
- D) Sulla supremazia delle classi più abbienti
- E) Sulla supremazia del clero

4128. Cos'è lo Stato?

- A) Una organizzazione politica e giuridica della vita sociale, costituita da due elementi personali e reali (popolazione e territorio) e da un elemento costituzionale (sovranità)
- B) Una istituzione ormai superata e sostituita da nuove forme di autogoverno
- C) Una rappresentazione della prevalenza della volontà collettiva su quella dei singoli
- D) L'insieme delle classi sociali più forti dal punto di vista economico
- E) L'insieme delle classi sociali più deboli dal punto di vista economico

4129. 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

4130. 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

4131. 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

4132. 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

4133. 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

4134. 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

4135. In che cosa consiste l'uguaglianza?

- A) Nell'assenza di differenze nell'ambito di un gruppo sociale
- B) In un diritto esclusivo dei cittadini più poveri
- C) In un trattamento riservato alle classi sociali più abbienti
- D) Nella tendenza a mettere sullo stesso piano i cittadini delle classi medie
- E) In un diritto esclusivo dei fedeli cristiani

4136. L'uguaglianza può essere...

- A) Formale e sostanziale in rapporto alle situazioni concrete
- B) Esclusivamente sostanziale
- C) Esclusivamente formale
- D) In parte sostanziale e in parte formale
- E) Preventiva, astratta e legittima

4137. Gli elementi costitutivi dello Stato:

- A) Il popolo, la sovranità, il territorio, l'ordinamento giuridico e i fini
- B) Il popolo
- C) Il popolo e l'ordinamento giuridico
- D) Il popolo, il territorio e i fini
- E) Il popolo, il territorio e il Capo di Stato

4138. 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

4139. 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

4140. 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

4141. 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

4142. 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

4143. 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

4144. 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

4145. Il matrimonio fondato su vincoli di natura affettiva risale...

- A) al Cristianesimo
- B) al Rinascimento
- C) all'età contemporanea
- D) al Medioevo
- E) Al Risorgimento

4146. Completare la seguente frase: "La potestà genitoriale è esercitata..."

- A) da entrambi i genitori
- B) dal genitore più anziano
- C) esclusivamente dal padre
- D) da uno dei due genitori appositamente delegato dal giudice
- E) dal genitore che dice per primo di volerla esercitare

4147. Il diritto di famiglia è...

- A) il complesso delle norme che disciplinano la vita familiare dalla sua formazione sino al sorgere di rapporti successivi
- B) è basato sulla libera determinazione delle parti contraenti il matrimonio
- C) una elaborazione dottrinale compiuta da alcuni giuristi
- D) un disegno di legge in corso di approvazione da parte della Camera dei Deputati
- E) un complesso di regole che ogni famiglia si dà e che dovranno essere rispettate dai vari membri

4148. A chi è concesso adottare minori?

- A) Ai coniugi in possesso di determinati requisiti previsti dalla legge
- B) Esclusivamente ai coniugi che non hanno figli
- C) A tutte le persone di età inferiore ai 45 anni
- D) Alle donne nubili, se indipendenti dal punto di vista economico
- E) Esclusivamente ai coniugi che hanno già un figlio

4149. I figli sono soggetti alla potestà genitoriale fino a quando?

- A) Fino all'età di 18 anni
- B) Fino all'età di 21 anni
- C) Fino a quando non raggiungono l'indipendenza economica
- D) Fino al termine degli studi compiuti presso una scuola secondaria di primo grado
- E) Fino ai 16 anni

4150. I minori hanno alcuni doveri nei confronti dei genitori, quali?

- A) Doveri di rispettarli e di contribuire nei limiti delle loro possibilità al mantenimento della famiglia
- B) Doveri di contribuire economicamente agli oneri familiari
- C) Doveri di concludere gli studi intrapresi
- D) Doveri di aiutarli nella organizzazione della vita familiare
- E) Doveri di servirli ciecamente

4151. In che modalità viene instaurato un rapporto di lavoro?

- A) Sempre per iscritto mediante la stipula di un contratto tra il datore di lavoro e il lavoratore
- B) Al termine di un periodo di prova superiore ai cinque mesi
- C) Sulla base delle offerte proposte dal datore di lavoro
- D) In forma orale
- E) Con una stretta di mano

4152. Il rapporto di lavoro può essere:

- A) Subordinato o autonomo
- B) Solo subordinato
- C) Solo autonomo
- D) Regolato esclusivamente dal datore di lavoro
- E) Regolato esclusivamente dal dipendente

4153. 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

4154. Quando viene attuato il licenziamento?

- A) Sulla base di una giusta causa o di un giustificato motivo
- B) Viene deciso unilateralmente dal datore di lavoro, in accordo con un sindacato
- C) È un provvedimento attuabile solo in caso di fallimento dell'azienda
- D) Solo sulla base di una giusta causa
- E) Solo se vengono violati i doveri professionali

4155. 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

4156. 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

4157. I collegi delle arti e dei mestieri risalgono a quando?

- A) All'Antica Roma
- B) Alla Rivoluzione francese
- C) Al Medioevo
- D) All'Antica Grecia
- E) Al Rinascimento

4158. 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

4159. 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

4160. L'autunno del 1969 fu caratterizzato da un episodio in particolare, quale?

- A) Si realizzò l'unità sindacale
- B) Venne abolito il diritto di sciopero
- C) Aumentò il numero dei sindacati
- D) Si approvarono con legge ordinaria i contratti dei lavoratori agricoli
- E) Lo sciopero delle lancette

4161. 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

4162. 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

4163. Che cosa indica l'acronimo SILPOL?

- A) Sindacato Italiano Lavoratori Polizia Locale
- B) Sindacato Interno Polizia
- C) Sindacato Locale Pompieri
- D) Sindacato Locale Partigiani
- E) Sindacato Interno Lotta Polizia Locale

4164. 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

4165. Di che cosa è sede Palazzo dei Marescialli?

- A) Del CSM
 - B) Del CNEL
 - C) Della Corte di Cassazione
 - D) Del Consiglio di Stato
 - E) Della Banca d'Italia
-

4166. 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
-

4167. 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
-

4168. Come può essere la proprietà dei beni economici?

- A) Pubblica e privata
 - B) Solo Privata
 - C) Privata unitamente ad una partecipazione minima dello Stato
 - D) Esclusivamente statale
 - E) Statale unitamente ad una partecipazione minima dei privati
-

4169. 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
-

4170. Chi può gestire le attività economiche di carattere generale?

- A) Stato, Enti pubblici e comunità di utenti o lavoratori
 - B) Esclusivamente lo Stato
 - C) Le Regioni
 - D) Gli Enti pubblici economici
 - E) I Comuni
-

4171. Quale delle seguenti affermazioni è una definizione di "suffragio universale"?

- A) Il suffragio universale riconosce ai cittadini il diritto di partecipare alla vita politica mediante il voto
 - B) Il suffragio universale è il titolo di una legge in corso di approvazione
 - C) Il suffragio universale è una legge che consente ai cittadini minori di 21 anni di partecipare alle elezioni in qualità di candidati
 - D) Il suffragio universale è un sistema di votazione riservato esclusivamente alle classi meno abbienti
 - E) Il suffragio universale è una legge che consente ai cittadini maggiori di 21 anni di partecipare alle elezioni in qualità di candidati
-

4172. L'elettorato passivo è...

- A) Il diritto del cittadino a porre la propria candidatura
 - B) Una forma di partecipazione acquiescente alla vita politica
 - C) Il dovere del candidato di recarsi alle urne per esercitare il diritto di voto
 - D) Una locuzione riferita al candidato escluso dalle liste per motivi legittimi
 - E) Una forma di astensionismo
-

4173. 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
-

4174. 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
-

4175. 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
-

4176. Completare la seguente frase: "La prestazione del servizio militare..."

- A) è stata sospesa con apposito provvedimento legislativo, per cui non è più immediatamente obbligatoria
 - B) è obbligatoria
 - C) è obbligatoria per i cittadini con età superiore ai 25 anni
 - D) è affidata alla valutazione degli uffici militari di leva
 - E) è obbligatoria per i cittadini con età inferiore ai 25 anni
-

4177. Che scopo ha il sistema tributario?

- A) Far concorrere tutti i cittadini alle spese pubbliche in proporzione al loro reddito
 - B) Far pagare le tasse soltanto ai cittadini della classe media
 - C) Portare le entrate fiscali annualmente ad un livello tale da creare una situazione di pareggio nei conti pubblici
 - D) Riscuotere imposte e tasse in misura tale da fornire servizi più efficienti per i cittadini
 - E) Far pagare le tasse soltanto ai cittadini della classe più abbiente
-

4178. Quale delle seguenti affermazioni è corretta in riferimento alla nascita della democrazia in Italia?

- A) La nascita della democrazia in Italia è da riferirsi al 1946 con la fondazione della Repubblica e la successiva promulgazione della Costituzione
- B) La nascita della democrazia in Italia è un processo ancora in corso
- C) La nascita della democrazia in Italia è in fase di approvazione mediante referendum popolare
- D) La nascita della democrazia in Italia è dimostrata dall'esistenza di una pluralità di partiti
- E) La nascita della democrazia in Italia è da riferirsi al 1861

4179. La scuola secondaria di secondo grado, complessivamente, quanto dura?

- A) Tre anni
- B) Cinque anni
- C) Sette anni
- D) Dieci anni
- E) Quattro anni

4180. 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

4181. 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

4182. Quali sono gli organi costituzionali?

- A) Legislativi, esecutivi e giudiziari, come espressamente scritto dalla Costituzione
- B) Il Parlamento e il Presidente della Repubblica
- C) Quelli istituiti con apposito provvedimento del Presidente della Repubblica
- D) La Camera dei Deputati ed il Senato della Repubblica
- E) Il Parlamento e il Governo

4183. 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

4184. 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

4185. 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

4186. 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

4187. 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

4188. I Sindaci, una volta assunta la carica...

- A) sono obbligati al giuramento di osservare lealmente la Costituzione dinanzi al Consiglio comunale
- B) giurano fedeltà alla Repubblica dinanzi al Prefetto
- C) giurano fedeltà alla Repubblica dinanzi al Capo del Governo
- D) sono esentati da qualsiasi forma di giuramento
- E) espongono il loro programma al Parlamento

4189. Il ruolo del Capo del Governo consiste...

- A) Nell'esplicare funzioni di rappresentanza del Governo unitamente al coordinamento dell'attività dei Ministri
- B) Nel gestire unitamente al Ministro dell'Economia la spesa pubblica
- C) Nel gestire unitamente al Ministro del Lavoro le politiche sociali
- D) Nel dare esecuzione alle deliberazioni del Consiglio dei Ministri
- E) Nel rappresentare lo Stato all'estero

4190. 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 Presidenti delle Regioni a statuto speciale
- E) Il Presidente del Consiglio, il Presidente della Camera e il Presidente del Senato

4191. 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

4192. 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

4193. Quali funzioni spettano al Consiglio di Stato?

- A) Consultive e giurisdizionali
- B) Solo consultive
- C) Solo giurisdizionali
- D) Di supporto agli organi di Stato
- E) Legislative

4194. 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

4195. 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

4196. Il territorio della Repubblica è ripartito in...

- A) In Comuni, Province, Città metropolitane e Regioni
- B) In Comuni, Province e Regioni
- C) In Comuni e Province
- D) In Comuni e Regioni
- E) In Regioni e Province

4197. Nelle elezioni comunali si utilizza il sistema elettorale...

- A) Maggioritario nei comuni con popolazione fino a 15.000 abitanti e proporzionale nei Comuni con popolazione superiore
- B) Maggioritario
- C) Proporzionale
- D) Misto
- E) Misto nei comuni con popolazione fino a 15.000 abitanti e maggioritario nei Comuni con popolazione superiore

4198. 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

4199. 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

4200. 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

4201. 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

4202. 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

4203. 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

4204. 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

4205. È possibile prorogare la durata in carica del Parlamento?

- A) La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per legge e soltanto in caso di guerra
- B) La durata di ciascuna Camera può essere prorogata solo con legge costituzionale
- C) La durata di ciascuna Camera può essere prorogata solo a seguito di referendum popolare
- D) No, in alcun caso
- E) Sì, anche in casi non eccezionali, può essere sempre prolungata per un massimo di altri dieci anni

4206. Completare la seguente frase: "Il Parlamento europeo è..."

- A) eletto mediante suffragio universale e diretto ai 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

4207. La Corte di Giustizia dell'U.E. è...

- A) Un organo con funzioni di controllo sull'osservanza e sulla interpretazione del diritto comunitario
- B) Un organo con funzioni di vigilanza sulle magistrature operanti negli Stati membri
- C) Un tribunale speciale istituito dagli Stati membri con il fine di risolvere le controversie in atto
- D) Una Corte internazionale istituita per giudicare i crimini di guerra
- E) Un tribunale speciale istituito dagli Stati membri con il fine di risolvere le controversie in materia di finanza e bilancio

4208. Completare la seguente frase: "Il Comitato delle Regioni è un organo..."

- A) che, pur formulando pareri vincolanti, ha il compito di garantire la partecipazione delle rappresentanze locali e regionali, nonché il rispetto delle loro prerogative nel quadro di una politica regionale europea
- B) che esprime pareri con valore vincolante alla Commissione europea
- C) ausiliario del Parlamento europeo
- D) dotato di poteri decisionali in materia economica
- E) dotato di poteri decisionali in materia di relazioni internazionali

4209. La Corte dei Conti europea è...

- A) Un organo contabile con il compito di esaminare i conti di tutte le entrate e le spese dell'U.E., nonché di ogni altro organismo comunitario, salvo che tale controllo non sia espressamente escluso dalle norme dei trattati
- B) Un organo di gestione dell'economia di tutti gli Stati membri
- C) Un organo di vigilanza e controllo della gestione dei fondi strutturali
- D) Un comitato che controlla esclusivamente l'andamento della spesa pubblica nei Paesi aderenti all'U.E.
- E) Un organo che esprime pareri con valore vincolante al Consiglio di Stato

4210. La cittadinanza europea garantisce...

- A) Il diritto di circolazione e soggiorno nell'area dell'U.E., anche senza alcun contratto di lavoro
- B) Il diritto di circolazione e soggiorno nell'area dell'U.E., a condizione che si possieda un regolare contratto di lavoro
- C) Il diritto di accedere gratuitamente ai corsi di formazione professionale organizzati dall'U.E.
- D) Un contratto di lavoro nell'U.E.
- E) Il diritto di circolazione e soggiorno nell'area dell'U.E., a condizione che si sia sposati

4211. "Presidente della Repubblica - Corte dei Conti - Corte Costituzionale - Parlamento": tra gli organi indicati in questa lista, individuare qual è organo di rilievo costituzionale.

- A) Corte dei Conti
- B) Parlamento
- C) Presidente della Repubblica
- D) Corte Costituzionale e Parlamento
- E) Presidente della Repubblica e Parlamento

4212. 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

4213. Qual è la durata in carica di un Sindaco?

- A) 5 anni
- B) 7 anni
- C) 10 anni
- D) 4 anni
- E) 3 anni

4214. 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

4215. Quale opzione di risposta riporta la spiegazione di cosa siano le leggi di revisione costituzionale?

- A) Le leggi che incidono sul testo costituzionale, modificando, sostituendo o abrogando le disposizioni in esso contenute
- B) Le leggi che si limitano ad approfondire una norma costituzionale, senza modificarla
- C) Le leggi che regolamentano la Corte Costituzionale
- D) Leggi ordinarie dello Stato, che si limitano a prescrivere comportamenti e pene
- E) Le leggi di revisione costituzionale sono norme ormai totalmente abolite dal sistema giurico che compromettevano il corretto funzionamento della democrazia

4216. 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)

4217. 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

4218. 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

4219. 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

4220. 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

4221. Il Presidente del Consiglio dei ministri, per i reati commessi nell'esercizio delle sue funzioni è sottoposto:

- A) alla giurisdizione ordinaria
- B) alla giurisdizione della Corte dei Conti
- C) alla giurisdizione della Corte costituzionale
- D) alla giurisdizione del Consiglio di Stato
- E) alla giurisdizione speciale della Corte di rispettabilità

4222. 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

4223. Secondo quanto stabilito nel nostro ordinamento italiano, da chi è deliberato lo Stato di guerra?

- A) Dalle Camere (art. 78, Costituzione)
- B) Dal Presidente della Repubblica (art. 78, Costituzione)
- C) Dal Ministro della Difesa (art. 78, Costituzione)
- D) Solo ed esclusivamente dal Presidente del Senato (art. 78, Costituzione)
- E) Dal Presidente dell'Aifa (art. 65, Costituzione)

4224. Secondo le norme del nostro sistema giuridico, in quale tra le seguenti materie le Regioni esercitano una potestà legislativa concorrente, ai sensi dell'art. 117 della Costituzione?

- A) Valorizzazione dei beni culturali e ambientali
- B) Dogane e profilassi internazionale
- C) Previdenza sociale
- D) Giustizia amministrativa
- E) Previdenza sociale e Giustizia amministrativa

4225. (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

4226. Secondo il nostro ordinamento giuridico, si può disporre l'istituzione di nuovi comuni:

- A) con legge regionale
- B) con legge ordinaria
- C) con legge costituzionale
- D) con decreto legge
- E) senza alcun provvedimento normativo

4227. (Art. 137, Costituzione) Contro le decisioni della Corte Costituzionale:

- A) non è ammessa nessuna impugnazione
- B) è ammesso il ricorso dinanzi alla Corte di Cassazione
- C) è ammesso il ricorso straordinario dinanzi al Presidente della Repubblica
- D) è ammessa impugnazione solo per mezzo del Presidente del Parlamento
- E) si può procedere all'impugnazione, ma dopo aver raccolto quindicimila firme

4228. Il dettato costituzionale prescrive che la nomina dei Ministri compete:

- A) al Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri (art. 92, Costituzione)
- B) al Presidente del Consiglio dei Ministri (art. 92, Costituzione)
- C) al popolo italiano, mediante elezioni (art. 92, Costituzione)
- D) al Presidente del TAR (art. 92, Costituzione)
- E) al Consiglio di formazione politica (art. 87, Costituzione)

4229. 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

4230. In riferimento al nostro ordinamento giuridico, cosa si intende per elettorato passivo?

- A) La capacità di un cittadino italiano, avente pieni diritti, a ricoprire cariche elettive
- B) La capacità di un cittadino italiano, avente pieni diritti, di gestire finanziamenti pubblici
- C) La percentuale di persone che non si presentano alle elezioni
- D) La percentuale di persone che non si sono mai candidati per ricoprire cariche pubbliche
- E) La percentuale di voti che ottiene un partito non presente nella lista ufficiale, alle elezioni

4231. (art. 131, Costituzione) Quante sono le Regioni costituite in Italia?

- A) Venti
- B) Ventuno
- C) Ventiquattro
- D) Venticinque
- E) Trentadue

4232. Il nostro ordinamento giuridico prescrive che, prima di assumere le loro funzioni, i Sottosegretari di Stato prestano giuramento:

- A) nelle mani del Presidente del Consiglio dei Ministri
- B) davanti alla Corte dei Conti
- C) nelle mani del Presidente della Repubblica
- D) davanti alle Camere di Giustizia
- E) dinanzi ad un comitato speciale, i cui membri sono nominati dal Presidente della Repubblica

4233. Il nostro ordinamento giuridico prescrive che il Presidente della Repubblica promulga le leggi:

- A) entro un mese dall'approvazione
- B) entro sessanta giorni dalla pubblicazione
- C) entro sessantacinque giorni dall'approvazione
- D) entro venti giorni dall'approvazione
- E) entro tre mesi dall'approvazione

4234. 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

4235. Il nostro ordinamento stabilisce che i trattati internazionali sono ratificati:

- A) dal Presidente della Repubblica, previa l'autorizzazione delle Camere, quando occorre
- B) dal Presidente della Camera dei deputati, previa, quando occorre, l'autorizzazione delle Camere
- C) dai Presidenti delle Camere congiuntamente, previa, quando occorre, l'autorizzazione del Presidente della Repubblica
- D) dal Presidente della Corte dei Conti, previa, quando occorre, l'autorizzazione del Consiglio dei Ministri
- E) direttamente dal comitato europeo di distretto

4236. 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

4237. 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

4238. Secondo quanto riportato dalla Costituzione italiana, i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere?

- A) Sì, ma solo per porre alla loro attenzione comuni ed urgenti necessità o per chiedere la disposizione di provvedimenti legislativi
- B) No, in alcun caso viene conferito ai cittadini tale possibilità, per evitare infiltrazioni nocive al sistema
- C) Sì, ma solo per istanze su casi personali e mai relative a comuni necessità
- D) No, tale possibilità era riservata solo dallo Statuto Albertino ed è stata abrogata dalla messa in vigore della costituzione
- E) No, altrimenti sono accusati di peculato amministrativo

4239. 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

4240. Le prescrizioni dell'art. 127 della Costituzione, entro quanti giorni prescrivono che una Regione può promuovere la questione di legittimità se ritiene che un'altra regione leda la sua sfera di competenza?

- A) Sessanta giorni dalla pubblicazione della legge o atto avente valore di legge
- B) Tre mesi dalla pubblicazione della legge o atto avente valore di legge
- C) Quaranta giorni dalla pubblicazione della legge o atto avente valore di legge
- D) Un anno dalla pubblicazione della legge o atto avente valore di legge
- E) Settantacinque giorni dalla pubblicazione della legge o atto avente valore di legge

4241. La Costituzione italiana, all'art. 79, sull'indulto prevede che:

- A) come per l'amnistia, la legge che concede l'indulto stabilisce il termine per la sua applicazione
- B) la legge che prevede l'amnistia deve preveder anche l'indulto, con una sottoscrizione del Comitato specifico
- C) è abolito dall'ordinamento italiano
- D) amnistia e indulto possono essere concessi solo con legge di revisione costituzionale speciale, emessa entro un termine di due giorni
- E) è definito anticostituzionale

4242. Quanti giudici compongono la Corte costituzionale, secondo quanto definito nel nostro ordinamento?

- A) Quindici
- B) Venti
- C) Dieci
- D) Sette
- E) Trentacinque

4243. In quale tra le seguenti materie lo Stato ha potestà legislativa esclusiva?

- A) Immigrazione
- B) Valorizzazione dei beni culturali e ambientali
- C) Tutela e sicurezza del lavoro
- D) Protezione civile
- E) Peculato amministrativo

4244. In base al dispositivo dell'art. 127 della Costituzione, una Regione può promuovere la questione di legittimità entro _____ dalla pubblicazione della legge o atto avente valore di legge, se ritiene che lo Stato leda la sua sfera di competenza.

- A) Sessanta giorni
- B) Cinquanta giorni
- C) Quaranta giorni
- D) Trentacinque giorni
- E) Settantacinque giorni

4245. Il nostro ordinamento, in riferimento al referendum abrogativo, ex art. 75 della Costituzione, dispone che:

- A) non è ammesso per leggi di amnistia e indulto
- B) è sempre ammesso per leggi di amnistia e indulto
- C) è sempre ammesso per leggi di autorizzazione a ratificare trattati internazionali
- D) è sempre ammesso per leggi tributarie e di bilancio
- E) non è accettabile, per via dell'incompatibilità democratica

4246. 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

4247. 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

4248. 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

4249. 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

4250. 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

4251. (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

4252. Secondo quanto stabilito dal nostro ordinamento, l'importanza e la delicatezza delle funzioni che i giudici della Corte costituzionale svolgono comportano incompatibilità e prerogative. L'ufficio di giudice della Corte costituzionale è:

- A) incompatibile con l'esercizio di qualsiasi ufficio o impiego pubblico o privato
- B) compatibile solo con la carica di consigliere regionale
- C) compatibile solo con la carica di membro del Parlamento
- D) compatibile con le alte cariche scolastiche
- E) compatibile solo con la carica di sindaco

4253. 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

4254. 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

4255. Dove vengono pubblicate le leggi regionali, secondo le prescrizioni del nostro ordinamento normativo?

- A) Nel Bollettino Ufficiale della Regione
- B) Nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea
- C) Nella Gazzetta Normativa della Repubblica
- D) Nel Foglio degli Annunzi Legali della Provincia
- E) Nel Depliant illustrativo normativo

4256. Secondo quanto stabilito a livello normativo nel nostro ordinamento, la proposta soggetta a referendum è approvata se:

- A) è raggiunta la maggioranza dei voti validamente espressi ed ha partecipato alla votazione la maggioranza degli aventi diritto
- B) è raggiunta la maggioranza discrezionale dei voti dei cittadini
- C) ha partecipato alla votazione la maggioranza dei cittadini europei
- D) è raggiunta la maggioranza indicativa dei voti dei cittadini
- E) si ha il beneplacito del Presidente amministrativo del Comitato congiunto

4257. La supplenza del Presidente della Repubblica, secondo il nostro ordinamento, spetta:

- A) al Presidente del Senato
- B) al Presidente della Corte Costituzionale
- C) al Presidente della Camera
- D) al Presidente del CSM
- E) in alternanza, al Presidente della Camera e al Presidente del CSM

4258. Una volta disciplinato dalla norma un fatto o atto giuridico, nel momento in cui si verifica, produce effetti giuridici. Questo vuol dire che da esso scaturiscono la creazione, modifica o estinzione di diritti, poteri, obblighi, dette "situazioni giuridiche soggettive", attive o passive.

Appartengono alla seconda fattispecie:

- A) la soggezione
- B) il potere giuridico
- C) la scelta
- D) la facoltà
- E) il peculato di assuefazione

4259. Secondo l'ordinamento italiano, lo scioglimento del consiglio regionale e la rimozione del Presidente della giunta, che avviene quando questi abbiano compiuto atti contrari alla Costituzione, sono disposti:

- A) con decreto motivato del presidente della Repubblica
- B) con decreto del presidente del consiglio dei ministri
- C) con patto di supporto
- D) con decreto applicativo speciale
- E) con il DELF amministrativo

4260. 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 chiatati a farlo i rappresentanti del Consiglio europeo, in assemblea straordinaria

4261. 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

4262. Quale di queste proposizioni è corretta, in rapporto a quanto prescritto nel nostro ordinamento politico?

- A) La disposizione è il testo legislativo, la norma il suo significato
- B) La disposizione è una norma giuridica, il principio la sua interpretazione
- C) La norma la pone il legislatore, la disposizione la crea l'interprete
- D) Disposizione e norma sono sinonimi
- E) Lo scioglimento del consiglio regionale e la rimozione del Presidente della giunta, che avviene quando questi abbiano compiuto atti contrari alla Costituzione, sono disposti con patto di supporto

4263. 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

4264. L'organo che ha facoltà di promuovere azione disciplinare nei confronti dei magistrati è:

- A) il Ministro della giustizia, ai sensi dell'art. 107, comma 2, della Costituzione
- B) il Presidente della Repubblica, ai sensi dell'art. 107, comma 2, della Costituzione
- C) il CSM, ai sensi dell'art. 107, comma 2, della Costituzione
- D) la Corte Costituzionale, ai sensi dell'art. 107, comma 2, della Costituzione
- E) il CIM, ai sensi dell'art. 107, comma 2, della Costituzione

4265. 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

4266. 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

4267. Una soltanto affermazioni riportate all'interno delle alternative di risposta è corretta, in relazione a quanto definito dall'art 133 della Costituzione, dedicato a Regioni, Provincie e Comuni: quale?

- A) La Regione può, sentite le popolazioni interessate, con sue leggi, istituire nel proprio territorio nuovi comuni e modificare le loro circoscrizioni e denominazioni
- B) Si può, con l'approvazione della maggioranza delle popolazioni della provincia o delle province interessate e del comune o dei comuni interessati espressa mediante referendum e con legge della Repubblica, sentiti i consigli regionali, consentire che province e comuni, che ne facciano richiesta, siano staccati da una Regione ed aggregati ad un'altra
- C) Le province e i comuni sono enti autonomi nell'ambito dei principi fissati da leggi generali della Repubblica, che ne determinano le funzioni
- D) Il Governo, quando ritenga che una legge regionale ecceda la competenza della Regione, può promuovere questione di legittimità costituzionale dinanzi alla Corte Costituzionale entro 60 giorni dalla sua pubblicazione
- E) Lo scioglimento del consiglio regionale e la rimozione del Presidente della giunta, che avviene quando questi abbiano compiuto atti contrari alla Costituzione, sono disposti con patto di supporto

4268. La Costituzione, all'art. 51, a chi è chiamato a funzioni pubbliche elettive riconosce qualche diritto particolare?

- A) Il diritto di disporre del tempo necessario al loro adempimento e di conservare il posto di lavoro
- B) Il diritto ad una retribuzione alta
- C) Il diritto alle prestazioni previdenziali speciali
- D) Nessun diritto specifico
- E) Il diritto a poter commettere peculato e malversazione

4269. L'ordinamento italiano riconosce specificità ed esclusività differenti a Stato e Regioni. Infatti, ai sensi dell'art. 117 della Costituzione, le leggi regionali:

- A) hanno la funzione di rimuovere gli ostacoli che impediscono la piena parità degli uomini e delle donne nella vita sociale, culturale ed economica
- B) non hanno alcuna funzione nel rimuovere gli ostacoli che impediscono la piena parità degli uomini e delle donne nella vita sociale, culturale ed economica
- C) hanno la funzione di incentivare solamente il ruolo degli uomini nella vita sociale, culturale ed economica
- D) hanno la funzione di creare cunei fiscali adeguati, per debellare la disparità dei redditi e la loro appartenenza alle aziende
- E) sono sempre superiori alle leggi costituzionali

4270. La Corte dei Conti esercita un controllo particolare sugli atti di Governo: quale?

- A) Un controllo preventivo di legittimità
- B) Un controllo successivo di merito
- C) Un controllo preventivo di merito
- D) Un controllo successivo di vigilanza
- E) Un controllo peculativo di aggiornamento

4271. Quanti sono chiamati a svolgere funzioni pubbliche elettive, secondo la Costituzione, acquistano il diritto di mantenere il loro posto di lavoro?

- A) Sì, hanno diritto di mantenere il loro posto di lavoro e disporre del tempo necessario al loro adempimento
- B) No, non hanno nessun diritto di mantenerlo
- C) Solo se hanno un contratto a tempo indeterminato
- D) Solo se hanno un contratto a tempo determinato
- E) Solo se superano i cinquanta anni d'età

4272. 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

4273. 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

4274. (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

4275. Come viene definita, nel nostro ordinamento, quella legge con la quale il Parlamento delega il Governo a emanare decreti?

- A) Legge delega
- B) Legge di bilancio
- C) Potere legislativo
- D) Legge elettorale
- E) Legge peculativa

4276. 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

4277. Il Parlamento è eletto, secondo l'ordinamento giuridico in vigore, per:

- A) Cinque anni
- B) Sei anni
- C) Sette anni
- D) Quattro anni
- E) Due anni

4278. 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

4279. La Costituzione attribuisce il potere di giudicare sulle controversie relative alla legittimità costituzionale delle leggi dello Stato:

- A) alla Corte Costituzionale
- B) al Presidente della Repubblica
- C) alla Corte di Cassazione a Sezioni Unite
- D) al Consiglio di Stato
- E) al presidente dell'Agenas

4280. 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

4281. Ai sensi dell'art. 117, comma 2 della Costituzione, in materia di esclusività tra Stato e Regioni, lo Stato ha legislazione esclusiva per:

- A) armonizzazione dei bilanci pubblici
- B) coordinamento delle finanze pubbliche
- C) solo tutela e sicurezza del lavoro
- D) solo protezione civile
- E) tutela e sicurezza del lavoro e protezione civile

4282. 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

4283. Soltanto una delle opzioni di risposta riporta una corretta affermazione, in riferimento all'art. 114 della Costituzione italiana, che tratta in materia di Comuni, Province, Città metropolitane e Regioni?

- A) Sono enti autonomi con propri statuti, poteri e funzioni secondo i principi fissati dalla Costituzione
- B) Sono enti autonomi con propri poteri, organizzazione e funzioni secondo i principi fissati dal solo Parlamento
- C) Sono enti vincolati senza propri poteri secondo i principi fissati dalla Costituzione
- D) Sono enti accentrati e uniti, i cui regolamenti sono stilati dal Presidente della Repubblica
- E) Le città metropolitane sono state abolite dal referendum costituzionale del 1998

4284. In riferimento alla gestione del potere normativo e politico, per quale tra le seguenti materie le Regioni esercitano una potestà legislativa concorrente ai sensi dell'art. 117 della Costituzione?

- A) Commercio con l'estero
- B) Coordinamento informativo statistico e informatico dei dati dell'amministrazione statale, regionale e locale
- C) Opere dell'ingegno
- D) Previdenza sociale
- E) Le regioni non esercitano più alcun tipo di potestà legislativa concorrente rispetto allo Stato

4285. Alla elezione del Presidente della Repubblica, quanti delegati sono chiamati a partecipare per ogni regione, ad esclusione della Valle d'Aosta che prevede un numero differente di delegati?

- A) Tre
- B) Due
- C) Cinque
- D) Quattro
- E) Sette

4286. Tra le materie riportate nelle alternative di risposta, le Regioni esercitano una potestà legislativa concorrente, ai sensi dell'art. 117 della Costituzione, nell'ambito di:

- A) Tutela della salute
- B) Tutela dell'ambiente
- C) Tutela dei beni culturali
- D) Previdenza sociale
- E) Tutela dell'ambiente e Previdenza sociale

4287. Nessun cittadino, in coerenza con quanto stabilito all'art. 122 della Costituzione, può appartenere contemporaneamente:

- A) ad un Consiglio regionale e ad una delle Camere del Parlamento
- B) ad un Consiglio regionale o due associazioni di solidarietà
- C) ad un Consiglio regionale e ad un albo professionale
- D) a più sindacati e associazioni non profit
- E) a due associazioni di volontariato, di diversa natura

4288. Le Regioni a statuto speciale, in base a quanto previsto nel nostro ordinamento, possono avvalersi del patrocinio dell'Avvocatura dello Stato?

- A) Questo patrocinio è per esse obbligatorio ed esclusivo
- B) Hanno facoltà di avvalersene, con mandato conferito, caso per caso o in via generale
- C) Sì, ma non possono conferire il mandato in via generale, ma solo caso per caso
- D) No, non possono
- E) Solo due di queste, le altre non possono

4289. Le leggi sono promulgate dal _____.

- A) Presidente della Repubblica
- B) Presidente del Consiglio dei ministri
- C) Presidente del Consiglio di Stato
- D) Presidente di Stato Maggiore
- E) Comitato di legislazione esecutiva

4290. Tra le materie su cui lo Stato ha potestà legislativa esclusiva, ai sensi dell'art.117, comma 2, della Costituzione, rientra:

- A) Giustizia amministrativa
- B) Porti e aeroporti civili
- C) Alimentazione
- D) Protezione civile
- E) Alimentazione e Protezione civile

4291. In base alle disposizioni della Costituzione italiana, gli accertamenti e le ispezioni a fini economici e fiscali:

- A) sono regolati da leggi speciali, secondo quanto disposto dall'art. 14
- B) sono consentiti solo con il consenso dell'interessato, secondo quanto disposto dall'art. 14
- C) sono sempre consentiti all'autorità di pubblica sicurezza, secondo quanto disposto dall'art. 14
- D) non sono di competenza degli organi dello Stato, secondo quanto disposto dall'art. 14
- E) sono regolati da leggi di concussione, secondo quanto disposto dall'art. 23

4292. 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

4293. In riferimento ai procedimenti dinanzi la Corte Costituzionale, le diverse parti possono affidare la loro rappresentanza e difesa soltanto ad una determinata categoria di professionisti: quale?

- A) Avvocati abilitati al patrocinio dinanzi alla Corte di Cassazione
- B) Avvocati abilitati al patrocinio dinanzi alla Corte di Cassazione e che siano iscritti all'albo professionale da almeno 10 anni
- C) Avvocati che siano iscritti all'albo professionale da almeno 10 anni
- D) Avvocati che siano abilitati al patrocinio sia dinanzi alla Corte di Cassazione che dinanzi alla Corte Costituzionale
- E) Avvocati iscritti al Coesif europeo

4294. In riferimento a quanto stabilito dall'art. 26 della Costituzione italiana, l'extradizione 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

4295. Secondo le regole del nostro ordinamento giuridico, il Presidente della Corte costituzionale è:

- A) eletto tra i membri della Corte stessa
- B) il membro più anziano della Corte stessa
- C) nominato dal Presidente della Repubblica
- D) indicato dal ministro della Giustizia
- E) eletto direttamente dal popolo

4296. 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

4297. 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

4298. Qual è il numero dei senatori elettivi previsti dal nostro ordinamento?

- A) 315
- B) 300
- C) 630
- D) 305
- E) 400

4299. Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto dal Presidente della Repubblica ed è composto da 26 membri. Membro di diritto del CSM è:

- A) il Procuratore generale della Repubblica presso la Corte di cassazione
- B) il Presidente del Consiglio di Stato
- C) il Presidente del CNEL
- D) il Ministro guardasigilli
- E) il Presidente della Agenas

4300. Secondo le prescrizioni della carta costituzionale, il Presidente della Repubblica:

- A) può commutare pene, come prescritto dall'art. 87 della Costituzione
- B) non può concedere la grazia, come prescritto dall'art. 37 della Costituzione
- C) non può nominare funzionari dello stato, come prescritto dall'art. 27 della Costituzione
- D) non può commutare pene, come prescritto dall'art. 77 della Costituzione
- E) può commutare pene solo dalla durata di due settimane, come prescritto dall'art. 87 della Costituzione

4301. Il CSM è:

- A) il Consiglio Superiore della Magistratura
- B) il Comitato Segreto dei Magistrati
- C) il Consiglio Segreto dei Magistrati
- D) il Centro Selezione Magistrati
- E) il centro di smistamento militare

4302. La Corte Costituzionale è composta da:

- A) 15 giudici
- B) 35 giudici
- C) 20 giudici
- D) 30 giudici
- E) 25 giudici

4303. Il Supremo Comandante delle Forze Armate è:

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) Il Presidente del Senato
- D) Il Ministro della Difesa
- E) Il Presidente della banca centrale

4304. La scuola, in base alla costituzione italiana è:

- A) aperta a tutti
- B) aperta solo agli indigenti
- C) aperta solo a chi è nato in Italia
- D) aperta solo ai meritevoli
- E) aperta solo ai ragazzi con disabilità

4305. CNR indica:

- A) il Consiglio Nazionale delle Ricerche
- B) il Consiglio Nazionale delle Risorse
- C) il Consiglio Nazionale delle Regioni
- D) il Comitato Nazionale dei sopravvissuti
- E) il Consiglio Nazionale dei mutilati in guerra

4306. Il Presidente della Repubblica può nominare al massimo quanti senatori a vita?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20
- E) 25

4307. Il primo Presidente dell'ENI è stato:

- A) Enrico Mattei
- B) Raffaele Girotti
- C) Pietro Sette
- D) Eugenio Cefis
- E) Marcello Boldrini

4308. 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

4309. Il consiglio superiore della magistratura è composta complessivamente da:

- A) ventisette membri
- B) venti membri
- C) quindici membri
- D) trenta membri
- E) venticinque membri

4310. 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

4311. Quale politico fu condannato per vilipendio alla bandiera?

- A) Umberto Bossi
- B) Sandro Pertini
- C) Giovanni Toti
- D) Matteo Renzi
- E) Luca Zaia

4312. 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

4313. Amintore Fanfani ha presieduto:

- A) 6 governi
- B) 7 governi
- C) 2 governi
- D) 3 governi
- E) 6 governi

4314. 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

4315. 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

4316. In Italia il diritto di voto alle donne venne esteso:

- A) nel 1945
- B) nel 1955
- C) nel 1958
- D) nel 1960
- E) nel 1940

4317. 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

4318. 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

4319. Il tricolore nasce:

- A) a Reggio Emilia il 1796
- B) a Ascoli Piceno il 1790
- C) a Velletri il 1788
- D) a Vieste il 1765
- E) a Ancona il 1775

4320. Da chi dipende il Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco?

- A) Ministero dell'Interno
- B) Ministero degli affari esteri
- C) Ministero della giustizia
- D) Ministero della difesa
- E) Ministero per lo sport

4321. I conflitti di attribuzione tra Stato e Regione vengono giudicati:

- A) dalla Corte costituzionale
- B) dalla Giunta regionale
- C) dal Ministero degli esteri
- D) dal Presidente Regionale
- E) dal Ministero della difesa

4322. Il referendum sul divorzio in Italia si svolse:

- A) nel 1974
- B) nel 1978
- C) nel 1976
- D) nel 1970
- E) nel 1980

4323. I Ministri sono nominati su proposta del Presidente del Consiglio, dal

- A) Presidente della Repubblica
- B) Presidente della corte dei conti
- C) Presidente della camera dei deputati
- D) Presidente della camera del senato
- E) Presidente del consiglio dei Ministri

4324. 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

4325. 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

4326. Le province della Sardegna sono:

- A) 8
- B) 12
- C) 10
- D) 16
- E) 5

4327. L'obbligo del pubblico ministero è di:

- A) esercitare l'azione penale
 - B) approvare le leggi
 - C) essere sostenitore del Governo
 - D) essere componente del Parlamento
 - E) esercitare la propria dottrina in materiale sanitaria
-

4328. Quanti scrutini comporta al massimo l'elezione del Presidente del Senato?

- A) quattro scrutini
 - B) tre scrutini
 - C) due scrutini
 - D) dieci scrutini
 - E) sei scrutini
-

4329. Il mandato dei giudici della Corte Costituzionale dura:

- A) 9 anni
 - B) 2 anno
 - C) 7 mesi
 - D) 5 anni
 - E) 8 anni
-

4330. 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
-

4331. 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
-

4332. 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
-

4333. I principi fondamentali, sono contenuti in quali articoli della Costituzione Italiana?

- A) Dall'1 al 12
 - B) Dall'1 al 25
 - C) Dall'1 al 37
 - D) Dall'1 al 28
 - E) Dall'1 al 32
-

4334. La Costituzione Italiana si conclude:

- A) con 18 disposizioni transitorie e finali
 - B) con il Titolo IX
 - C) con il Codice Civile
 - D) con il Codice Penale
 - E) con l'articolo 1023
-

4335. Indicare quale dei seguenti articoli della Costituzione Italiana recita: "La Repubblica riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto."

- A) Art. 4
 - B) Art. 118
 - C) Art. 144
 - D) Art.135
 - E) Art. 19
-

4336. Indicare quale dei seguenti articoli della Costituzione Italiana recita: "La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni."

- A) Art. 12
 - B) Art. 116
 - C) Art. 122
 - D) Art.137
 - E) Art. 55
-

4337. 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
-

4338. Le disposizioni transitorie e finali della Costituzione Italiana sono:

- A) 18
 - B) 25
 - C) 20
 - D) 23
 - E) 32
-

4339. La sede del Mediatore Europeo è a:

- A) Strasburgo
 - B) Milano
 - C) Londra
 - D) Parigi
 - E) Verona
-

4340. Il Presidente della Repubblica può essere messo in stato d'accusa, secondo la Costituzione Italiana da:

- A) Il Parlamento in seduta comune
 - B) il Presidente del Consiglio
 - C) Il Presidente del Senato
 - D) Il Ministro della giustizia
 - E) Il Ministro degli affari esteri
-

4341. Il CNEL è:

- A) Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro
 - B) Un organo di giustizia penale
 - C) Una Commissione della Camera dei Deputati
 - D) Una commissione del Senato della Repubblica
 - E) Un organo che si occupa dei diritti dei disabili
-

4342. Chi è il responsabile e dirige la politica generale del Governo?

- A) Il Presidente del Consiglio
 - B) Il Presidente della Camera
 - C) Il Presidente del Senato
 - D) Il Ministro degli Interni
 - E) Il Presidente della banca centrale
-

4343. Il Consiglio di Stato è:

- A) un organo di consulenza del Governo e delle Camere
 - B) l'organo con il compito di approvare i bilanci annuali e semestrali presentati dal Governo
 - C) l'organo che elegge i membri del CSM e del CNEL
 - D) l'organo che elegge i membri della Corte Costituzionale
 - E) un organo che si occupa della gestione dei singoli partiti politici
-

4344. Da chi viene esercitata, secondo la Costituzione Italiana, la funzione legislativa?

- A) Collettivamente le due Camere
- B) Dal Governo e dal Parlamento
- C) Dal CSM
- D) Dalla Corte dei Conti
- E) Dal CNEL

4345. Il diritto di sciopero, secondo la costituzione italiana:

- A) può essere esercitato nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) possono esercitarlo i soli lavoratori autonomi
- C) può essere esercitato dai soli lavoratori pubblici
- D) può essere esercitato dai soli lavoratori privati
- E) può essere esercitato dai lavoratori con disabilità

4346. Con il termine 'codice', dal punto di vista giuridico, si intende:

- A) una raccolta di leggi relative a una determinata forma giuridica
- B) una raccolta di testi arcaici
- C) una raccolta di opinioni di illustri magistrati
- D) una raccolta di sentenze
- E) una raccolta di libri unici di politici

4347. Secondo la Costituzione italiana, professare liberamente la propria religione è considerato:

- A) un diritto
- B) un dovere
- C) un reato
- D) una colpa
- E) un crimine

4348. A partire di quale età si può partecipare alle votazioni per un referendum popolare?

- A) 18 anni
- B) 26 anni
- C) 25 anni
- D) 44 anni
- E) 20 anni

4349. Al fine di proporre la mozione di sfiducia al Governo, secondo la Costituzione italiana, è necessario:

- A) un decimo dei componenti della Camera
- B) 100000 elettori
- C) un quinto dei componenti della Camera
- D) una richiesta del Presidente della Repubblica
- E) 55000 elettori

4350. Sul mercato assicurativo italiano, chi ha il compito di vigilare?

- A) ISVAP
- B) INPS
- C) FMI
- D) INAIL
- E) ENEL

4351. 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

4352. 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

4353. 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

4354. 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

4355. La parte della Costituzione maggiormente oggetto di revisione costituzionale è stata...

- A) La parte seconda, in particolar modo il titolo III
- B) I principi fondamentali
- C) La parte prima
- D) L'articolo 139
- E) L'articolo 1

4356. 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

4357. La Costituzione è divisa in...

- A) Due parti
- B) Quattro parti
- C) Sei parti
- D) Dieci parti
- E) Tre parti

4358. Come sono le sedute delle Camere?

- A) Pubbliche, ma è prevista la possibilità di adunarsi in seduta segreta
- B) Sempre pubbliche, senza eccezioni
- C) Sempre segrete, salvo che per particolari casi in cui si trattano materie di interesse pubblico
- D) Pubbliche solo per i cittadini over 60
- E) Pubbliche solo per i cittadini over 45

4359. 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

4360. "L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione." è quanto recita l'art. ...

- A) 1
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 2

4361. "La Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità, e richiede l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e sociale." è quanto recita l'art. ...

- A) 2
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 3

4362. "Tutti i cittadini hanno pari 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 quanto recita l'art. ...

- A) 3
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 15

4363. "La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali; attua nei servizi che dipendono dallo Stato il più ampio decentramento amministrativo; adegua i principi ed i metodi della sua legislazione alle esigenze dell'autonomia e del decentramento." è quanto recita l'art. ...

- A) 5
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 4

4364. "La Repubblica tutela con apposite norme le minoranze linguistiche." è quanto recita l'art. ...

- A) 6
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 2

4365. "Lo Stato e la Chiesa cattolica sono, ciascuno nel proprio ordine, indipendenti e sovrani." è quanto recita l'art. ...

- A) 7
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 5

4366. "Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti alla legge." è quanto recita l'art. ...

- A) 8
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 11

4367. "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

4368. "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

4369. "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

4370. "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

4371. "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

4372. "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

4373. "Ogni cittadino può circolare e soggiornare liberamente in qualsiasi parte del territorio nazionale, salvo le limitazioni che la legge stabilisce in via generale per motivi di sanità o di sicurezza." è quanto recita l'art. ...

- A) 16
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 42

4374. "I cittadini hanno diritto di riunirsi pacificamente e senz'armi. Per le riunioni, anche in luogo aperto al pubblico, non è richiesto preavviso. Delle riunioni in luogo pubblico deve essere dato preavviso alle autorità, che possono vietarle soltanto per comprovati motivi di sicurezza o di incolumità pubblica." è quanto recita l'art. ...

- A) 17
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 111

4375. "Tutti hanno diritto di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma, individuale o associata, di farne propaganda e di esercitarne in privato o in pubblico il culto, purché non si tratti di riti contrari al buon costume." è quanto recita l'art. ...

- A) 19
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 72

4376. "I cittadini hanno diritto di associarsi liberamente, senza autorizzazione, per fini che non sono vietati ai singoli dalla legge penale. Sono proibite le associazioni segrete e quelle che perseguono, anche indirettamente, scopi politici mediante organizzazioni di carattere militare." è quanto recita l'art. ...

- A) 18
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 27

4377. "Il carattere ecclesiastico e il fine di religione o di culto d'una associazione od istituzione non possono essere causa di speciali limitazioni legislative, né di speciali gravami fiscali per la sua costituzione, capacità giuridica e ogni forma di attività." è quanto recita l'art. ...

- A) 20
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 12

4378. "Tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione. La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 21
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 15

4379. "Nessuno può essere privato, per motivi politici, della capacità giuridica, della cittadinanza, del nome." è quanto recita l'art. ...

- A) 22
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 33

4380. "Nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base alla legge." è quanto recita l'art. ...

- A) 23
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 58

4381. "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

4382. "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

4383. "L'extradizione 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

4384. "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

4385. "I funzionari e i dipendenti dello Stato e degli enti pubblici sono direttamente responsabili, secondo le leggi penali, civili e amministrative, degli atti compiuti in violazione di diritti. In tali casi la responsabilità civile si estende allo Stato e agli enti pubblici." è quanto recita l'art. ...

- A) 28
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 53

4386. "La Repubblica riconosce i diritti della famiglia come società naturale fondata sul matrimonio. Il matrimonio è ordinato sull'eguaglianza morale e giuridica dei coniugi, con i limiti stabiliti dalla legge a garanzia dell'unità familiare." è quanto recita l'art. ...

- A) 29
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 15

4387. "È dovere e diritto dei genitori mantenere, istruire ed educare i figli, anche se nati fuori del matrimonio. Nei casi di incapacità dei genitori, la legge provvede a che siano assolti i loro compiti. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 30
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 109

4388. "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

4389. "La Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 32
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 6

4390. "La scuola è aperta a tutti. L'istruzione inferiore, impartita per almeno otto anni, è obbligatoria e gratuita. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 34
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 22

4391. "La Repubblica tutela il lavoro in tutte le sue forme ed applicazioni. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 35
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 100

4392. "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

4393. "La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 37
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 99

4394. "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

4395. "L'organizzazione sindacale è libera. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 39
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 94

4396. "Il diritto di sciopero si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano." è quanto recita l'art. ...

- A) 40
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 67

4397. "L'iniziativa economica privata è libera. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 41
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 101

4398. "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

4399. "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

4400. "Al fine di conseguire il razionale sfruttamento del suolo e di stabilire equi rapporti sociali, la legge impone obblighi e vincoli alla proprietà terriera privata, fissa limiti alla sua estensione secondo le regioni e le zone agrarie, promuove ed impone la bonifica delle terre, la trasformazione del latifondo e la ricostituzione delle unità produttive; aiuta la piccola e la media proprietà. La legge dispone provvedimenti a favore delle zone montane." è quanto recita l'art. ...

- A) 44
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 31

4401. "La Repubblica riconosce la funzione sociale della cooperazione a carattere di mutualità e senza fini di speculazione privata. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 45
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 89

4402. "Ai fini della elevazione economica e sociale del lavoro in armonia con le esigenze della produzione, la Repubblica riconosce il diritto dei lavoratori a collaborare, nei modi e nei limiti stabiliti dalle leggi, alla gestione delle aziende." è quanto recita l'art. ...

- A) 46
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 37

4403. "La Repubblica incoraggia e tutela il risparmio in tutte le sue forme; disciplina, coordina e controlla l'esercizio del credito. Favorisce l'accesso del risparmio popolare alla proprietà dell'abitazione, alla proprietà diretta coltivatrice e al diretto e indiretto investimento azionario nei grandi complessi produttivi del Paese." è quanto recita l'art. ...

- A) 47
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 52

4404. "Sono elettori tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno raggiunto la maggiore età. Il voto è personale ed eguale, libero e segreto. Il suo esercizio è dovere civico. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 48
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 22

4405. "Tutti i cittadini hanno diritto di associarsi liberamente in partiti per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale." è quanto recita l'art. ...

- A) 49
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 104

4406. "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

4407. "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

4408. "La difesa della Patria è sacro dovere del cittadino. Il servizio militare è obbligatorio nei limiti e modi stabiliti dalla legge. Il suo adempimento non pregiudica la posizione di lavoro del cittadino, né l'esercizio dei diritti politici. L'ordinamento delle Forze armate si informa allo spirito democratico della Repubblica." è quanto recita l'art. ...

- A) 52
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 88

4409. "Tutti sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della loro capacità contributiva. Il sistema tributario è informato a criteri di progressività." è quanto recita l'art. ...

- A) 53
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 31

4410. "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

4411. "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

4412. "La Camera dei deputati è eletta a suffragio universale e diretto. Il numero dei deputati è di seicentotrenta, dodici dei quali eletti nella circoscrizione Estero. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 56
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 83

4413. "Il Senato della Repubblica è eletto a base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 57
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 90

4414. "I senatori sono eletti a suffragio universale e diretto dagli elettori che hanno superato il venticinquesimo anno di età." è quanto recita l'art. ...

- A) 58
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 66

4415. "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

4416. "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

4417. "Le elezioni delle nuove Camere hanno luogo entro settanta giorni dalla fine delle precedenti. La prima riunione ha luogo non oltre il ventesimo giorno dalle elezioni. Finché non siano riunite le nuove Camere sono prorogati i poteri delle precedenti." è quanto recita l'art. ...

- A) 61
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 20

4418. "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

4419. "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

4420. "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

4421. "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

4422. "Ciascuna Camera giudica dei titoli di ammissione dei suoi componenti e delle cause sopraggiunte di ineleggibilità e di incompatibilità." è quanto recita l'art. ...

- A) 66
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 101

4423. "Ogni membro del Parlamento rappresenta la Nazione ed esercita le sue funzioni senza vincolo di mandato." è quanto recita l'art. ...

- A) 67
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 50

4424. "I membri del Parlamento non possono essere chiamati a rispondere delle opinioni espresse e dei voti dati nell'esercizio delle loro funzioni."

- A) 68
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 66

4425. "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

4426. "La funzione legislativa è esercitata collettivamente dalle due Camere." è quanto recita l'art. ...

- A) 70
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 29

4427. "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

4428. "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

4429. "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

4430. "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

4431. "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

4432. "L'esercizio della funzione legislativa non può essere delegato al Governo se non con determinazione di principi 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

4433. "Il Governo non può, senza delegazione delle Camere, emanare decreti che abbiano valore di legge ordinaria. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 77
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 138

4434. "Le Camere deliberano lo stato di guerra e conferiscono al Governo i poteri necessari." è quanto recita l'art. ...

- A) 78
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 55

4435. "L'amnistia e l'indulto sono concessi con legge deliberata a maggioranza dei due terzi dei componenti di ciascuna Camera, in ogni suo articolo e nella votazione finale. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 79
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 61

4436. "Le Camere autorizzano con legge la ratifica dei trattati internazionali che sono di natura politica, o prevedono arbitrati o regolamenti giudiziari, o importano variazioni del territorio od oneri alle finanze o modificazioni di leggi." è quanto recita l'art. ...

- A) 80
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 119

4437. "Lo Stato assicura l'equilibrio tra le entrate e le spese del proprio bilancio, tenendo conto delle fasi avverse e delle fasi favorevoli del ciclo economico. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 81
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 94

4438. "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

4439. "Il Presidente della Repubblica è eletto dal Parlamento in seduta comune dei suoi membri. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 83
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 67

4440. "Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto cinquanta anni d'età e goda dei diritti civili e politici. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 84
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 52

4441. "Il Presidente della Repubblica è eletto per sette anni. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 85
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 29

4442. "Le funzioni del Presidente della Repubblica, in ogni caso che egli non possa adempierle, sono esercitate dal Presidente del Senato. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 86
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 75

4443. "Il Presidente della Repubblica è il Capo dello Stato e rappresenta l'unità nazionale. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 87
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 100

4444. "Il Presidente della Repubblica può, sentiti i loro Presidenti, sciogliere le Camere o anche una sola di esse [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 88
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 70

4445. "Nessun atto del Presidente della Repubblica è valido se non è controfirmato dai ministri proponenti, che ne assumono la responsabilità. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 89
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 28

4446. "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

4447. "Il Presidente della Repubblica, prima di assumere le sue funzioni, presta giuramento di fedeltà alla Repubblica e di osservanza della Costituzione dinanzi al Parlamento in seduta comune." è quanto recita l'art. ...

- A) 91
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 39

4448. "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

4449. "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

4450. "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

4451. "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

4452. "Il Presidente del Consiglio dei ministri ed i ministri, anche se cessati dalla carica, sono sottoposti, per i reati commessi nell'esercizio delle loro funzioni, alla giurisdizione ordinaria, previa autorizzazione del Senato della Repubblica o della Camera dei deputati, secondo le norme stabilite con legge costituzionale." è quanto recita l'art. ...

- A) 96
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 48

4453. "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

4454. "I pubblici impiegati sono al servizio esclusivo della Nazione. [...]" è quanto recita l'art.

- ...
- A) 98
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 122

4455. "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

4456. "Il Consiglio di Stato è organo di consulenza giuridico-amministrativa e di tutela della giustizia nell'amministrazione. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 100
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 30

4457. "La giustizia è amministrata in nome del popolo. I giudici sono soggetti soltanto alla legge." è quanto recita l'art. ...

- A) 101
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 53

4458. "La funzione giurisdizionale è esercitata da magistrati ordinari istituiti e regolati dalle norme sull'ordinamento giudiziario. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 102
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 93

4459. "Il Consiglio di Stato e gli altri organi di giustizia amministrativa hanno giurisdizione per la tutela nei confronti della pubblica amministrazione degli interessi legittimi e, in particolari materie indicate dalla legge, anche dei diritti soggettivi. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 103
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 48

4460. "La magistratura costituisce un ordine autonomo e indipendente da ogni altro potere. Il Consiglio superiore della magistratura è presieduto dal Presidente della Repubblica. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 104
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 55

4461. "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

4462. "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

4463. "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

4464. "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

4465. "L'autorità giudiziaria dispone direttamente della polizia giudiziaria." è quanto recita l'art. ...

- A) 109
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 29

4466. "Ferme 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

4467. "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

4468. "Il pubblico ministero ha l'obbligo di esercitare l'azione penale." è quanto recita l'art. ...

- A) 112
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 101

4469. "Contro gli atti della pubblica amministrazione è sempre ammessa la tutela giurisdizionale dei diritti e degli interessi legittimi dinanzi agli organi di giurisdizione ordinaria o amministrativa. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 113
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 100

4470. "La Repubblica è costituita dai Comuni, dalle Province, dalle Città metropolitane, dalle Regioni e dallo Stato. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 114
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 121

4471. "Il Friuli Venezia Giulia, la Sardegna, la Sicilia, il Trentino-Alto Adige/Südtirol e la Valle d'Aosta/Vallee d'Aoste dispongono di forme e condizioni particolari di autonomia, secondo i rispettivi statuti speciali adottati con legge costituzionale.[...]"

- A) 116
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 78

4472. "La potestà legislativa è esercitata dallo Stato e dalle Regioni nel rispetto della Costituzione, nonché dei vincoli derivanti dall'ordinamento comunitario e dagli obblighi internazionali. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 117
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 111

4473. "Le funzioni amministrative sono attribuite ai Comuni salvo che, per assicurarne l'esercizio unitario, siano conferite a Province, Città metropolitane, Regioni e Stato, sulla base dei principi di sussidiarietà, differenziazione ed adeguatezza. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 118
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 99

4474. "I Comuni, le Province, le Città metropolitane e le Regioni hanno autonomia finanziaria di entrata e di spesa. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 119
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 77

4475. "La Regione non può istituire dazi di importazione o esportazione o transito tra le Regioni, nè adottare provvedimenti che ostacolino in qualsiasi modo la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni, nè limitare l'esercizio del diritto al lavoro in qualunque parte del territorio nazionale. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 120
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 128

4476. "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

4477. "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

4478. "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

4479. "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

4480. "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

4481. "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

4482. "Sono costituite le seguenti Regioni: Piemonte; Valle d'Aosta; Lombardia; [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 131
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 96

4483. "Si può, con legge costituzionale, sentiti i Consigli regionali, disporre la fusione di Regioni esistenti o la creazione di nuove Regioni con un minimo di un milione di abitanti, quando ne facciano richiesta tanti Consigli comunali che rappresentino almeno un terzo delle popolazioni interessate, e la proposta sia approvata con referendum dalla maggioranza delle popolazioni stesse. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 132
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 77

4484. "Il mutamento delle circoscrizioni provinciali e la istituzione di nuove Province nell'ambito di una Regione sono stabiliti con leggi della Repubblica, su iniziative dei Comuni, sentita la stessa Regione. [...]" è quanto recita l'art. ...

- A) 133
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 138

4485. "La Corte costituzionale giudica: sulle controversie relative alla legittimità costituzionale delle leggi e degli atti, aventi forza di legge, dello Stato e delle Regioni [...] è quanto recita l'art. ...

- A) 134
- B) 115
- C) 124
- D) 130
- E) 94

4486. In che città si trova la sede del Garante Europeo della protezione dei dati?

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

4487. 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

4488. 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

4489. 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

4490. 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

4491. L'extradizione dello straniero per reati politici è ammessa dalla Costituzione della Repubblica Italiana?

- A) No
- B) Sì
- C) Sì, solo per reati politici
- D) L'extradizione dello straniero non è mai ammessa
- E) Sì, per qualsiasi reato

4492. I componenti elettivi del CSM sono eletti da...

- A) In parte dai magistrati ordinari e in parte dal Parlamento in seduta comune
- B) Dal Procuratore della Repubblica di Roma
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Dal Presidente del CSM
- E) Dal Presidente del Consiglio

4493. 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

4494. Secondo la Costituzione Italiana, qual è l'unico caso in cui un soggetto è obbligato a sottoporsi a un trattamento sanitario?

- A) Se lo impone la legge
- B) Se lo impone il Ministro della Sanità
- C) Se lo impone l'OSM
- D) Se lo impone il medico specialista
- E) Mai

4495. 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

4496. 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

4497. Le Commissioni d'Inchiesta parlamentare sono nominate da...

- A) Da ciascuna Camera
- B) Dal Procuratore della Repubblica di Roma
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Dalla Corte Costituzionale
- E) Dal Presidente del Consiglio

4498. 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

4499. 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

4500. Il Presidente della Corte Costituzionale è eletto da...

- A) Dalla Corte Costituzionale
- B) Dal Ministro della Giustizia
- C) Dal Presidente del Senato
- D) Dal CSM
- E) Dal Presidente del Consiglio

4501. Può essere eletto membro della Corte Costituzionale...

- A) Un membro della Corte stessa
- B) Un Deputato
- C) Un Senatore
- D) Un Ministro
- E) Un cittadino qualsiasi

4502. Chi è il Pubblico Ministero in Italia?

- A) Un magistrato
- B) Un Deputato
- C) Un Senatore
- D) Un Generale dell'Esercito
- E) Un Ministro

4503. 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

4504. 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

4505. 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

4506. 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

4507. 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

4508. 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

4509. In Italia, un decreto legge entra in vigore...

- A) Subito dopo la pubblicazione
- B) Cinque giorni dopo la pubblicazione
- C) Quindici giorni dopo la pubblicazione
- D) Trenta giorni dopo la pubblicazione
- E) Sessanta giorni dopo la pubblicazione

4510. Quando si riuniscono di diritto le Camere, secondo la Costituzione Italiana?

- A) Il primo giorno non festivo di febbraio e di ottobre
- B) Il primo giorno non festivo di settembre e dicembre
- C) Il primo giorno non festivo di marzo
- D) Il primo giorno non festivo di agosto
- E) Il primo giorno non festivo di novembre

4511. È vero che le minoranze linguistiche sono tutelate, secondo la Costituzione?

- A) Sì, tutte
- B) No, solo quelle di lingua ladina
- C) No, solo quelle di lingua albanese
- D) No, nessuna
- E) No, solo quelle di lingua albanese e ladina

4512. Completare la seguente frase: "La Costituzione Italiana considera professare liberamente la propria religione..."

- A) un diritto
- B) un dovere
- C) un reato
- D) una colpa
- E) una contravvenzione

4513. 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

4514. 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

4515. 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

4516. In Italia, l'istituto della responsabilità civile dei giudici esiste?

- A) Sì
- B) No, in nessun caso
- C) Sì, solo per errore materiale
- D) Sì, solo per i pubblici ministeri
- E) Sì, tranne per i pubblici ministeri

4517. È vero che una ragione 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

4518. Completare la seguente frase: "Il referendum propositivo..."

- A) non è previsto dall'ordinamento italiano
- B) è indetto dal Presidente della Repubblica
- C) è indetto dal Ministro dell'Interno
- D) è indetto dall'Ufficio per il referendum
- E) è indetto dal Parlamento a maggioranza dei 2/3

4519. In che ambito viene esercitato il potere legislativo delle Regioni?

- A) In tutte le materie non riservate alla legislazione esclusiva dello Stato
- B) In tutte le materie
- C) Solo nelle materie concorrenti
- D) Mai
- E) Solo nelle materie affidate loro dallo Stato

4520. A chi spettano, secondo lo Stato italiano, l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi all'istruzione?

- A) Al Ministro dell'Istruzione
- B) Al Presidente del Senato
- C) Al CSM
- D) Alla Corte di Cassazione
- E) Al Presidente della Camera

4521. A chi spettano, secondo lo Stato italiano, l'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi a garantire il diritto alla salute?

- A) Al Ministro della Salute
- B) Al Presidente del Senato
- C) Al CSM
- D) Alla Corte di Cassazione
- E) Al Presidente della Camera

4522. Quando una persona è da considerarsi colpevole, in base alla Costituzione Italiana?

- A) Solo dopo la condanna definitiva
- B) Dall'avvenuta notifica dell'informazione di garanzia
- C) Dalla sentenza di I grado
- D) Dall'iscrizione al registro degli indagati
- E) Dall'arresto

4523. 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

4524. È vero che in Italia il materiale di stampa può essere sottoposto a sequestro?

- A) Sì, se per atto motivato dell'autorità giudiziaria e per delitti specificatamente indicati dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, anche senza darne motivazione
- D) No, né la polizia né la magistratura hanno il potere di farlo
- E) Sì, ma solo per le contravvenzioni e non per i delitti

4525. Completare la seguente frase: "In Italia, il Presidente della Regione..."

- A) presiede la Giunta regionale
- B) presiede il Consiglio regionale
- C) è un delegato del Parlamento
- D) è un organo distinto da Giunta e Consiglio regionale
- E) è un delegato del Governo

4526. Come si accede alla P.A. italiana, per regola generale?

- A) Tramite concorso
- B) Per chiamata diretta
- C) Per elezione
- D) Solo per titoli
- E) Per via ereditaria

4527. "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

4528. "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

4529. "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

4530. " 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

4531. "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

4532. 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

4533. 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

4534. Uno dei seguenti articoli della Costituzione Italiana è stato abrogato, quale?

- A) Art. 128
- B) Art. 137
- C) Art. 134
- D) Art. 131
- E) Art. 132

4535. Uno dei seguenti articoli della Costituzione Italiana è stato abrogato, quale?

- A) Art. 129
- B) Art. 138
- C) Art. 135
- D) Art. 132
- E) Art. 127

4536. Uno dei seguenti articoli della Costituzione Italiana è stato abrogato, quale?

- A) Art. 130
- B) Art. 139
- C) Art. 136
- D) Art. 133
- E) Art. 138

4537. Le Camere possono essere convocate in via straordinaria da...

- A) Dal presidente della Camera o il Presidente della Repubblica o un terzo dei componenti della Camera
- B) Dal Comandante in capo delle FF.AA.
- C) Dai componenti della Camera all'unanimità
- D) Solo dal Presidente della Camera
- E) Solo dal Presidente del Senato

4538. 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

4539. A determinare i casi di ineleggibilità e incompatibilità con l'ufficio di deputato o di senatore è...

- A) La legge
- B) Gli elettori
- C) Il Presidente del Consiglio
- D) Il Presidente della Repubblica
- E) Il Presidente della Camera

4540. 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

4541. Sistema bicamerale perfetto vuol dire...

- A) Che le camere svolgono in pari grado le stesse funzioni, anche se separatamente
- B) Che le camere svolgono in pari grado le stesse funzioni contemporaneamente
- C) Che i due rami del Parlamento si muovono solo collegialmente
- D) Che l'ordinamento italiano prevede due camere
- E) Non vuol dire niente, è un modo di dire

4542. I delegati regionali che partecipano all'elezione del Presidente della Repubblica sono eletti da...

- A) Dai Consigli Regionali
- B) Dai Presidenti delle Giunte regionali
- C) Dal Presidente del Consiglio
- D) Dal Presidente del Senato
- E) Dal Presidente della Repubblica

4543. Solo una delle seguenti figure rimane in carica 7 anni, quale?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente della Camera
- C) Il Presidente del Consiglio
- D) Il Presidente del Senato
- E) Il Governatore della Banca d'Italia

4544. Solo una delle seguenti figure è anche Presidente del CSM, quale?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente della Camera
- C) Il Presidente del Consiglio
- D) Il Presidente del Senato
- E) Il Governatore della Banca d'Italia

4545. Il mandato del Presidente della Corte Costituzionale dura...

- A) 3 anni
- B) 9 anni
- C) 5 anni
- D) 6 anni
- E) 7 anni

4546. 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

4547. 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

4548. La nostra Costituzione ha mai subito alcune revisioni o emendamenti, nel corso della storia?

- A) Sì
- B) Sì, solo in un caso
- C) Mai
- D) Solo per gli articoli 96 e 56
- E) Solo per gli articoli 1 e 139

4549. Completare la seguente frase: "I diritti pubblici riguardano le pretese del cittadino..."

- A) Verso lo Stato e gli altri Enti pubblici
- B) Nei confronti degli altri cittadini
- C) Nei confronti di aziende private
- D) Nei rapporti con la Regione
- E) Nei rapporti con la Provincia

4550. Che cosa hanno i figli minori nei riguardi dei genitori?

- A) Diritti e doveri
- B) Solo diritti
- C) Esclusivamente doveri
- D) L'obbligo di volergli bene
- E) Solo l'obbligo di ubbidire

4551. Il Consiglio europeo è...

- A) L'organo che designa il Presidente della Commissione Europea
- B) L'organo che designa il Presidente delle Nazioni Unite
- C) L'organo che designa il Presidente del Consiglio di tutti gli Stati membri
- D) L'organo che designa il Presidente della Repubblica di tutti gli Stati membri
- E) L'organo che designa i parlamentari di tutti gli Stati membri

4552. Il Consiglio europeo è composto da...

- A) Dai Capi di Stato e di Governo degli Stati membri dell'UE assistiti dai Ministri degli Esteri
- B) Dai ministri dell'Interno dei Paesi membri
- C) Dai ministri dell'Istruzione dei Paesi membri
- D) Dai Presidenti della Repubblica dei Paesi membri
- E) Da una porzione di parlamentari dei Paesi Membri

4553. Quando è entrata in vigore la Costituzione Italiana?

- A) 1° gennaio 1948
- B) 2° gennaio 1946
- C) 3° gennaio 1947
- D) 4° gennaio 1950
- E) 5° gennaio 1945

4554. Chi è stato il primo Presidente della Repubblica?

- A) Enrico De Nicola
- B) Giovanni Gronchi
- C) Aldo Moro
- D) Giorgio Napolitano
- E) Sandro Pertini

4555. Chi è l'attuale Presidente della Repubblica (2023)?

- A) Sergio Mattarella
- B) Enrico De Nicola
- C) Giorgio Napolitano
- D) Piero Calamandrei
- E) Sandro Pertini

4556. Chi è attualmente Presidente del Consiglio dei Ministri (2023)

- A) Giorgia Meloni
- B) Matteo Renzi
- C) Silvio Berlusconi
- D) Giuseppe Conte
- E) Mario Draghi

4557. 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

4558. 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

4559. 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

4560. 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

4561. Chi ha preceduto Francesco Cossiga nella carica di Presidente della Repubblica?

- A) Sandro Pertini
- B) Giorgio Napolitano
- C) Matteo Renzi
- D) Oscar Luigi Scalfaro
- E) Giuseppe Conte

4562. Chi ha preceduto Sandro Pertini nella carica di Presidente della Repubblica?

- A) Giovanni Leone
- B) Enrico De Nicola
- C) Carlo Azeglio Ciampi
- D) Silvio Berlusconi
- E) Sergio Mattarella

4563. Chi ha preceduto Giovanni Leone nella carica di Presidente della Repubblica?

- A) Giuseppe Saragat
- B) Enrico De Nicola
- C) Giorgio Napolitano
- D) Francesco Cossiga
- E) Mario Draghi

4564. 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

4565. Chi ha preceduto Antonio Segni nella carica di Presidente della Repubblica?

- A) Giovanni Gronchi
- B) Sandro Pertini
- C) Francesco Cossiga
- D) Sergio Mattarella
- E) Matteo Renzi

4566. 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

4567. Chi ha preceduto Luigi Einaudi nella carica di Presidente della Repubblica?

- A) Enrico De Nicola
- B) Sandro Pertini
- C) Giorgio Napolitano
- D) Piero Calamandrei
- E) Oscar Luigi Scalfaro

4568. I Principi fondamentali nella Costituzione Italiana, comprende gli articoli da...

- A) Dall'1 al 12
- B) Dall'1 all'11
- C) Dall'1 al 10
- D) Dall'1 al 9
- E) Dall'1 all'8

4569. Chi era al governo quando è stato deliberato lo stato di emergenza per la pandemia di COVID-19?

- A) Giuseppe Conte
- B) Matteo Renzi
- C) Mario Draghi
- D) Silvio Berlusconi
- E) Giorgia Meloni

4570. 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

4571. Quante volte è stato al Governo Berlusconi?

- A) Quattro
- B) Due
- C) Cinque
- D) Sei
- E) Una

4572. Come è terminato il Governo Conte II?

- A) Il 26 gennaio 2021 Conte rimise il mandato nelle mani del Presidente della Repubblica, rassegnando così le dimissioni dalla carica di presidente del Consiglio dei Ministri
- B) Con una mozione di sfiducia
- C) Non è terminato
- D) Con la scadenza del mandato, quindi dopo 5 anni
- E) Non c'è mai stato un Governo Conte II, solo Governo Conte I

4573. Qual è il Presidente del Consiglio che ha succeduto Conte?

- A) Mario Draghi
- B) Matteo Renzi
- C) Silvio Berlusconi
- D) Giorgia Meloni
- E) Paolo Gentiloni

4574. Chi è il Presidente della Corte Costituzionale, attualmente (2023)?

- A) Silvana Sciarra
- B) Giuliano Amato
- C) Francesco Ammirante
- D) Francesco Cossiga
- E) Paolo Gentiloni

4575. Qual è l'articolo della nostra Costituzione che introduce la libertà di pensiero?

- A) Art. 21
- B) Art. 42
- C) Art. 53
- D) Art. 64
- E) Art. 75

4576. Qual è l'articolo della nostra Costituzione che introduce la libertà di circolazione?

- A) Art. 16
- B) Art. 43
- C) Art. 54
- D) Art. 65
- E) Art. 76

4577. Qual è l'articolo della nostra Costituzione che introduce la libertà di associazione?

- A) Art. 18
- B) Art. 44
- C) Art. 55
- D) Art. 66
- E) Art. 77

4578. Qual è l'articolo della nostra Costituzione che introduce la libertà di riunione?

- A) Art. 17
- B) Art. 45
- C) Art. 56
- D) Art. 67
- E) Art. 78

4579. Quale delle seguenti NON è una caratteristica della Costituzione Italiana?

- A) Flessibile
- B) Rigida
- C) Compromissoria
- D) Lunga
- E) Scritta

4580. Chi è il padre della Costituente?

- A) Piero Calamandrei
 - B) Giuliano Amato
 - C) Paolo Gentiloni
 - D) Giorgio Napolitano
 - E) Francesco Cossiga
-

4581. Quando è stato introdotto il suffragio universale (maschile e femminile) in Italia?

- A) 1946
 - B) 1848
 - C) 1948
 - D) 1846
 - E) 1955
-

4582. 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
-

4583. Si può iniziare a scommettere al compimento dei...

- A) 18 anni
 - B) 16 anni
 - C) 17 anni
 - D) 21 anni
 - E) 15 anni
-

4584. 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 posti 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...
-

4585. Le "morti bianche" sono...

- A) Le morti sul luogo di lavoro
 - B) Le morti di bambini
 - C) Le morti di neonati
 - D) Le morti di animali domestici
 - E) Le morti di donne
-

4586. Le proposte di legge di iniziativa popolare devono essere presentate al...

- A) Al Presidente di una delle due Camere
 - B) Al Presidente della Repubblica
 - C) Al Presidente del Consiglio
 - D) Al Ministro degli Interni
 - E) Ad un Ministro qualsiasi
-

4587. Quanti Governi Conte ci sono stati?

- A) Due
 - B) Uno
 - C) Tre
 - D) Quattro
 - E) Cinque
-

4588. Il Patto Atlantico diede vita:

- A) Alla NATO
 - B) All'ONU
 - C) All'EURATOM
 - D) Alla CEE
 - E) Alla UE
-

4589. Quale di queste NON è un'autonomia locale?

- A) Stato
 - B) Regione
 - C) Comune
 - D) Provincia
 - E) Città Metropolitana
-

4590. Cosa si intende per "decentramento amministrativo", previsto dalla nostra Costituzione?

- A) Dislocazione di poteri e/o di funzioni tra i diversi soggetti e organi dell'amministrazione pubblica, al fine di raccordare le esigenze della collettività agli enti a essa più vicini
 - B) Spostamento della sede di un Comune
 - C) Trasferimento delle funzioni da un ex parlamentare a uno nuovo
 - D) Trasferimento delle funzioni dall'ex Capo di Governo a quello nuovo
 - E) Il condono di tutte le pratiche amministrative irrisolte
-

4591. Che cosa si intende per "giusto processo"?

- A) Un processo che si svolge nel contraddittorio tra le parti, in condizioni di parità, davanti a giudice terzo e imparziale, inoltre la legge ne assicura la ragionevole durata
 - B) Un processo che si presenta molti ricorsi
 - C) Un processo che è centro dell'attenzione mediatica
 - D) Un processo contro un colpevole
 - E) Un processo in cui l'avvocato difensore è autorizzato con apposita procura alle liti
-

4592. Per cosa sta la sigla CEDU?

- A) Convenzione europea dei diritti dell'uomo
 - B) Conferenza Etnica Dell'Unione
 - C) Convenzione Eterogenea Dell'Unione
 - D) Certificato Europeo Dati per l'Umanità
 - E) Certificato Europeo Diritti Umani
-

4593. 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
-

4594. Il Trattato CEDU è stato istituito nel...

- A) 1950
 - B) 1938
 - C) 1960
 - D) 1958
 - E) 1991
-

4595. 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
-

4596. Quando è stata adottata la Dichiarazione Universale dei diritti umani?

- A) 1948
 - B) 1958
 - C) 1968
 - D) 1978
 - E) 1988
-

4597. 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
-

4598. Qual è la capitale de facto dell'Unione Europea?

- A) Bruxelles
 - B) Lussemburgo
 - C) Strasburgo
 - D) Parigi
 - E) Berlino
-

4599. 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
-

4600. Quale tra le seguenti personalità politiche italiane NON è mai stato eletto Presidente della Repubblica?

- A) Giovanni Spadolini
 - B) Luigi Einaudi
 - C) Carlo Azeglio Ciampi
 - D) Francesco Cossiga
 - E) Sandro Pertini
-

4601. Completare l'art. 7 della Costituzione Italiana: "Lo Stato e la Chiesa ... sono, ciascuno nel proprio ordine, indipendenti e sovrani. I loro rapporti sono regolati dai Le modificazioni dei Patti, accettate dalle due parti, non richiedono procedimento di ... "

- A) cattolica; Patti Lateranensi; revisione costituzionale
 - B) protestante; Patti Lateranensi; analisi costituzionale
 - C) cattolica; Patti di Versailles; referendum costituzionale
 - D) cattolica; Patti Lateranensi; referendum costituzionale
 - E) cristiani; Patti di Ferro; analisi costituzionale
-

4602. Completare l'art. 2 della Costituzione Italiana: "La Repubblica riconosce e garantisce i diritti ... dell'uomo, sia come ..., sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità, e richiede l'adempimento ... inderogabili di solidarietà politica, economica e sociale"

- A) inviolabili; singolo; di doveri
 - B) inviolabili; persona; di obblighi
 - C) violabili; uomo; di doveri
 - D) violabili; uomo; di obblighi
 - E) assoluti; personale; di doveri
-

4603. Completare l'art. 4 della Costituzione Italiana: "La Repubblica riconosce a tutti i cittadini il diritto ... e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto. Ogni cittadino ha il dovere di svolgere, secondo le proprie possibilità e la propria scelta, un'attività o una funzione che concorra al progresso materiale o spirituale della società"

- A) al lavoro
 - B) al risarcimento
 - C) all'indennità
 - D) al guadagno
 - E) all'istruzione
-

4604. Completare l'art.1 della Costituzione Italiana: "L'Italia è una Repubblica ..., fondata sul La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione."

- A) democratica; lavoro
 - B) monarchica; lavoro
 - C) democratica; benessere
 - D) monarchica; benessere
 - E) democratica; uguaglianza
-

4605. 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
-

4606. Completare l'art.5 della Costituzione Italiana: "La Repubblica, una e indivisibile, ... e promuove le autonomie locali; attua nei servizi che dipendono dallo Stato il più ampio decentramento amministrativo; adegua i principi ed i metodi della sua legislazione alle esigenze dell'autonomia e del decentramento"

- A) riconosce
- B) disconosce
- C) elimina
- D) aiuta
- E) cancella

4607. 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

4608. 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

4609. 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

4610. 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

4611. 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

4612. Completare l'art.12 della Costituzione Italiana: "La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: ..., ... e ..., a tre bande verticali di eguali dimensioni"

- A) verde; bianco; rosso
- B) rosso; bianco; verde
- C) verde; rosso; bianco
- D) blu; bianco; rosso
- E) verde; bianco; arancione

4613. In che anno è stata approvata la legge sull'aborto?

- A) 1978
- B) 1968
- C) 1958
- D) 1988
- E) 1998

4614. In che anno è stata approvata la legge sulle unioni civili omosessuali?

- A) 2016
- B) 2006
- C) 1996
- D) 2000
- E) Non è ancora stata approvata

4615. In che anno è stata approvata la legge sul divorzio?

- A) 1970
- B) 1960
- C) 1980
- D) 1990
- E) 2000

4616. 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

4617. 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

4618. 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

4619. 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

4620. 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

4621. Quanti sono i punti iniziali della patente?

- A) 20
- B) 15
- C) 10
- D) 5
- E) 30

4622. 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

4623. 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

4624. Qual è il numero complessivo di punti sulla patente che si può raggiungere?

- A) 30 punti
- B) 25 punti
- C) 40 punti
- D) 35 punti
- E) 45 punti

4625. Che cosa si consegue dopo 5 anni di liceo?

- A) Il diploma
- B) La laurea
- C) Un attestato
- D) Un certificato
- E) Niente

4626. Quale dei seguenti personaggi era deputato della Costituente?

- A) Costantino Mortati
- B) Paolo Gentiloni
- C) Paolo Borsellino
- D) Pietro Badoglio
- E) Giovanni Falcone

4627. Che cos'è tangentopoli?

- A) È il nome giornalistico dato a una serie di inchieste giudiziarie, condotte in Italia nella prima metà degli anni novanta da parte di varie procure giudiziarie, in particolare quella di Milano, che rivelarono un sistema fraudolento ovvero corrotto che coinvolgeva in maniera collusa la politica e l'imprenditoria italiana
- B) È il nome giornalistico dato alla Terra dei Fuochi per indicare una vasta area situata nell'Italia meridionale, che si estende in Campania, a cavallo tra la provincia di Caserta e l'allora provincia di Napoli, in relazione all'interramento di rifiuti tossici e rifiuti speciali, alla presenza di numerose discariche abusive sparse sul territorio, e all'innescio di numerosi roghi di rifiuti, che diffondono diossina e altri gas inquinanti nell'atmosfera.
- C) È il nome giornalistico dato a una colonia greca
- D) È il nome giornalistico dato all'Autostrada del Sole, autostrada A1 Milano-Napoli, che collega Milano a Napoli attraversando internamente la penisola italiana e passando per Bologna, Firenze e Roma
- E) È il nome giornalistico dato a una ex colonia italiana

4628. Che cos'è l'INPS?

- A) L'Istituto Nazionale della Previdenza Sociale
- B) L'Intesa Nazionale Personale Sanitario
- C) L'Istituto Notai Per la Società
- D) L'Impresa Nazionale Portatori handicap Segreti
- E) L'Impresa Notarile Previdenza Sociale

4629. Che cos'è la Consob?

- A) Commissione Nazionale per le Società e la Borsa
- B) Convenzione Sociale
- C) Conferenza Sociale basilare
- D) Commissione Sociale
- E) Commissione Nazionale Sociale

4630. Cos'è l'ANAC?

- A) L'Autorità nazionale anticorruzione
- B) Il Garante della privacy
- C) L'Autorità garante della concorrenza e del mercato
- D) L'Associazione Nazionale Autocarri
- E) L'Associazione Nazionale Aiuto Cani

4631. Che cos'è l'ARAN?

- A) L'Agenzia per la rappresentanza Negoziabile delle Pubbliche Amministrazioni
- B) L'Associazione per le rateizzazioni
- C) L'Associazione Rottamizzazione
- D) L'Agenzia delle Entrate
- E) L'Azienda per Automobili Nazionali

4632. 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

4633. 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

4634. 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

4635. 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

4636. 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

4637. 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

4638. I decreti legislativi sono:

- A) atti con valore di legge adottati dal Governo in attuazione di legge delega del Parlamento che ne stabilisce materia, limiti, principi e termini
- B) atti speciali e poco usati nell'assetto legislativo italiano
- C) di emanazione del Presidente della Repubblica
- D) atti normativi adottati dal Governo solo nei casi di necessità ed urgenza
- E) atti normativi illegittimi

4639. Quali dei seguenti organi NON è un organo dell'Unione Europea

- A) Governo europeo
- B) Consiglio dell'Unione Europea
- C) Commissione europea
- D) Consiglio europeo
- E) Corte di giustizia dell'Unione Europea

4640. Qual è la forma di stato dell'Unione Europea?

- A) È una organizzazione sui generis: ha aspetti simili allo Stato federale ma anche alla Confederazione di Stati
- B) Stato Federale
- C) Confederazione di Stati
- D) Stato Regionale
- E) La forma dell'autarchia perfetta

4641. Quali sono gli atti giuridici dell'Unione Europea?

- A) Regolamenti, direttive, decisioni, raccomandazioni e pareri
- B) Solo regolamenti e pareri
- C) Solo direttive e decisioni
- D) Leggi comunitarie
- E) Trattati

4642. Qual è l'efficacia dei regolamenti UE?

- A) Hanno efficacia diretta
- B) Hanno efficacia indiretta
- C) Devono essere recepiti
- D) Non sono vincolanti
- E) Devono essere approvati da una commissione a parte di Stati membri

4643. Qual è l'efficacia delle direttive UE?

- A) Devono essere recepite dagli Stati membri entro un determinato termine
- B) Hanno efficacia immediata sempre
- C) Non sono mai vincolanti
- D) Dipende dalla volontà degli Stati membri
- E) Hanno la stessa efficacia dei regolamenti

4644. Completare la seguente frase: "I regolamenti sono atti ... e astratti, ... in tutti i propri elementi per i destinatari e ... applicabili in ciascuno degli Stati membri"

- A) generali; obbligatori; direttamente
- B) particolari; astratti; direttamente
- C) particolari; concreti; direttamente
- D) generali; obbligatori; mai
- E) generali; concreti; mai

4645. Si può recedere dall'Unione Europea?

- A) Sì, ma richiede un lungo procedimento
- B) No mai
- C) Sì, lo Stato membro deve inviare una richiesta di recessione scritta all'UE, che, una volta ricevuta, ha effetto immediato
- D) No, a meno che non sia voluto dalla maggioranza degli Stati membri
- E) Sì, a meno che la presenza dello Stato non sia assolutamente necessaria

4646. L'Unione Europea, prima, era conosciuta come...

- A) CEE (Comunità Economica Europea)
- B) CUE (Comunità dell'Unione Europea)
- C) CS (Commissione di Stati)
- D) US (Unione di Stati)
- E) USE (Unione di Stati Europei)

4647. Che cos'era la CECA?

- A) Comunità europea del carbone e dell'acciaio
- B) Comunità Economica Europea
- C) Comunità europea dell'energia atomica
- D) Convenzione europea comunione assoluta
- E) Commissione Europea di Comunicazione Apolitica

4648. 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

4649. L'Italia è ...

- A) Uno Stato regionale
- B) Uno Stato federale
- C) Una Confederazione di Stati
- D) Uno Stato totalitario
- E) Una monarchia

4650. Chi ha scritto l'inno d'Italia?

- A) Mameli
- B) Puccini
- C) Rossini
- D) Einaudi
- E) Verdi

4651. Cosa dispone l'art. 42 della Costituzione in riferimento all'espropriazione della proprietà privata, in particolare ai principi generali necessari affinché possa avvenire l'espropriazione?

- A) La proprietà privata può essere espropriata nei casi previsti dalla legge, salvo indennizzo e per motivi di interesse generale
- B) La proprietà privata può essere espropriata nel solo caso di calamità naturali o per esigenze sanitarie legate ad una eventuale pandemia
- C) La proprietà privata può essere espropriata anche per motivi che non siano di interesse generale
- D) La proprietà privata può essere espropriata nei casi previsti dalla legge, solo per motivi di interesse generale e anche senza indennizzo
- E) L'indennizzo dovuto per l'espropriazione deve corrispondere sempre al due per cento del valore del bene

4652. Dispone l'art. 94 della Costituzione che una mozione di sfiducia:

- A) deve essere firmata da almeno un decimo dei componenti della Camera
- B) deve essere firmata da almeno la metà dei gruppi parlamentari
- C) presentata nel c.d. semestre bianco, deve essere firmata da almeno la maggioranza dei componenti la Camera
- D) deve essere firmata da rappresentanti di almeno due gruppi parlamentari
- E) non è mai contemplata nel nostro ordinamento

4653. Secondo i dettami della nostra costituzione, da chi devono essere adottate le leggi di revisione costituzionale?

- A) Da ciascuna Camera (art. 138, Costituzione)
- B) Esclusivamente dalla Camera dei deputati previo parere della Corte costituzionale (art. 138, Costituzione)
- C) Esclusivamente dal Senato della Repubblica (art. 138, Costituzione)
- D) Dal Presidente della Repubblica e dal Governo (art. 138, Costituzione)
- E) Dal Presidente del Comitato semplice (art. 138, Costituzione)

4654. (Art. 73 - Costituzione) In riferimento a quanto disposto dall'ordinamento, le leggi dello Stato sono pubblicate:

- A) subito dopo la promulgazione ed entrano in vigore il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso
- B) entro trenta giorni dalla promulgazione ed entrano in vigore subito dopo la pubblicazione
- C) entro sessanta giorni dalla promulgazione ed entrano in vigore subito dopo la pubblicazione
- D) subito dopo la promulgazione ed entrano in vigore il 30° giorno successivo alla pubblicazione
- E) tre giorni prima della promulgazione

4655. Cosa si intende per «semestre bianco», all'interno del nostro assetto giuridico?

- A) Il periodo degli ultimi sei mesi del mandato del Presidente della Repubblica, durante il quale al Presidente è vietato per legge sciogliere le Camere
- B) Il periodo in cui il Presidente del Consiglio dei Ministri non può sciogliere le Camere
- C) Il periodo in cui il Presidente della Corte di Cassazione non può sciogliere le Camere
- D) Il periodo in cui il Presidente della Corte Costituzionale non può sciogliere le Camere
- E) Il periodo che intercorre tra la presentazione delle liste e le attività di elezioni amministrative

4656. Gli atti che hanno valore legislativo, secondo l'art. 89 della Costituzione, sono controfirmati:

- A) anche dal Presidente del Consiglio dei Ministri
- B) anche dal Presidente della Corte Costituzionale
- C) anche dal Presidente delle due Camere
- D) anche dal Presidente della Repubblica
- E) esclusivamente dal membro più anziano della Commissione di giustizia

4657. Da chi è deliberato lo "stato di guerra", secondo le disposizioni normative valide in Italia?

- A) Lo stato di guerra è dichiarato dalle Camere
- B) Lo stato di guerra è dichiarato dal solo Presidente del Senato
- C) Lo stato di guerra è dichiarato dal ministro della difesa
- D) Lo stato di guerra è dichiarato dal Presidente della Repubblica
- E) Lo stato di guerra è dichiarato dal capo di Polizia nazionale

4658. Da chi sono ratificati i trattati internazionali?

- A) Dal Presidente della Repubblica, previa, quando occorre, l'autorizzazione delle Camere
- B) Dal Parlamento in seduta comune
- C) Dal Parlamento previa autorizzazione del Presidente della Repubblica
- D) Dal Governo
- E) Da nessuno, poiché non c'è bisogno di ratifica

4659. Il Presidente della Repubblica, prima di promulgare una legge:

- A) può, con messaggio motivato alle Camere, chiedere una nuova deliberazione
- B) non può chiedere alle Camere una nuova deliberazione sul medesimo testo
- C) deve sottoporre ad un controllo preventivo di legittimità costituzionale il testo di legge
- D) deve sottoporre alle Camere una seconda deliberazione
- E) deve ricevere cento voti a favore dalla Commissione

4660. L'articolo 94 della Costituzione, dispone che la mozione di sfiducia non può essere messa in discussione prima dei:

- A) tre giorni dalla sua presentazione
- B) quattro giorni dalla sua presentazione
- C) venti giorni dalla sua presentazione
- D) dieci giorni dalla sua presentazione
- E) quindici giorni dalla sua presentazione

4661. La Costituzione stabilisce un numero minimo di senatori per ogni Regione. Quanti senatori sono attribuiti alla Valle d'Aosta?

- A) Uno
- B) Due
- C) Tre
- D) Sei
- E) Cinque

4662. Il Senato ha la sua sede:

- A) A Palazzo Madama
- B) A Palazzo Chigi
- C) Al Palazzaccio
- D) Al Viminale
- E) A Palazzo Svevo

4663. L'incarico di reggere ad interim un dicastero viene conferito:

- A) ad un Ministro dal Presidente della Repubblica su proposta del Presidente del Consiglio
- B) ad un Ministro dal Consiglio dei Ministri
- C) al Presidente della Camera
- D) al Presidente del consiglio
- E) al Presidente di Regione

4664. Ai sensi dell'art. 117, comma 2 della Costituzione, lo Stato ha legislazione esclusiva per:

- A) Autorizzazione dei bilanci pubblici
- B) Tutela della salute
- C) Protezione civile
- D) Tutela e sicurezza sul lavoro
- E) Autorizzazione dei bilanci privati

4665. Come viene concesso l'indulto, secondo la Costituzione italiana?

- A) Con una legge deliberata a maggioranza dei due terzi dei componenti di ciascuna Camera, in ogni suo articolo e nella votazione finale
- B) Con una sentenza della Corte costituzionale
- C) Con un decreto del Governo
- D) Con un decreto del Presidente della Repubblica
- E) Con una legge deliberata a maggioranza di un terzo dei componenti di ciascuna Camera, in ogni suo articolo e nella votazione finale

4666. Il voto contrario del Consiglio provinciale su una proposta del Presidente della Provincia:

- A) non comporta le sue dimissioni
- B) non comporta le sue dimissioni, salvo che sia stato votato da un terzo dei componenti il Consiglio
- C) comporta le sue dimissioni, se si tratti di proposta riguardante la materia edilizia
- D) comporta le sue dimissioni
- E) comporta le sue dimissioni in qualsiasi circostanza

4667. L'art. 79 della Costituzione, sull'indulto, prevede che:

- A) la legge che concede l'amnistia o l'indulto stabilisce il termine per la loro applicazione
- B) la legge che prevede l'amnistia deve prevedere anche l'indulto
- C) amnistia e indulto possono essere concessi solo con legge costituzionale
- D) la legge che prevede l'indulto deve prevedere anche l'amnistia
- E) la legge non può prevedere l'indulto

4668. Contro le decisioni della Corte costituzionale, ai sensi dell'art. 137, comma 3:

- A) Non è ammessa alcuna impugnazione
- B) è ammesso solo il ricorso dinanzi al Presidente della Repubblica
- C) è ammesso ogni tipo di impugnazione
- D) Sono impugnabili dinanzi alla Corte di Cassazione le sole ordinanze
- E) è ammessa l'impugnazione

4669. Secondo la Costituzione italiana, i componenti elettivi del Consiglio superiore della Magistratura permangono in carica:

- A) quattro anni e non sono immediatamente rieleggibili
- B) cinque anni e sono immediatamente rieleggibili per una sola volta
- C) sei anni e non sono immediatamente rieleggibili
- D) dieci anni e sono immediatamente rieleggibili per una sola volta
- E) due anni e non sono immediatamente rieleggibili

4670. Ai sensi dell'art.107, comma 2, della Costituzione, l'organo che ha facoltà di promuovere azione disciplinare nei confronti dei magistrati è:

- A) Il Ministro della giustizia
- B) Il CSM
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) La Corte Costituzionale
- E) Il Presidente del Consiglio

4671. Quanti giorni prima che scada il settennato del Presidente della Repubblica è convocato il parlamento in seduta comune?

- A) 30 giorni
- B) 40 giorni
- C) 60 giorni
- D) 20 giorni
- E) 15 giorni

4672. Il procedimento cd aggravato di formazione di una legge di revisione costituzionale o delle altre leggi di costituzionali di cui all'art. 138 della Costituzione:

- A) Sono adottate da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di tre mesi
- B) Sono adottate da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di un mese
- C) Sono approvate da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di quaranta giorni
- D) Sono adottate da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di due mesi
- E) Sono adottate da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di cinque mesi

4673. Qual è l'organo di ultimo grado della giurisdizione amministrativa?

- A) Il Consiglio di Stato
- B) La Corte di Cassazione
- C) La Corte d'appello
- D) Il Presidente della Repubblica
- E) Il Presidente del Consiglio

4674. Le Città metropolitane esercitano le seguenti funzioni:

- A) adozione e aggiornamento annuale di un piano strategico triennale del territorio metropolitano
- B) gestione dell'edilizia scolastica
- C) controllo dei fenomeni discriminatori in ambito occupazionale e promozione delle pari opportunità
- D) voto del bilancio regionale, su richiesta del prefetto
- E) adozione e aggiornamento annuale di un piano strategico quadriennale del territorio metropolitano

4675. In base all'art. 5 della Costituzione, la Repubblica riconosce le autonomie locali secondo un modello di:

- A) decentramento amministrativo
- B) stato cantonale
- C) stato federale
- D) stato di obbligazione
- E) accentramento amministrativo

4676. Con la legge di approvazione del bilancio dello Stato:

- A) non si possono stabilire nuovi tributi e nuove spese
- B) si possono stabilire nuovi tributi e nuove spese, ma solo per coprire l'eventuale disavanzo dell'esercizio in corso
- C) non si possono stabilire nuovi tributi, ma solo nuove spese
- D) si possono stabilire solo nuovi tributi e nuove spese rispetto a quelli previsti dalla legge finanziaria
- E) si possono stabilire nuovi tributi e nuove spese

4677. Quanti senatori possono essere eletti tramite regolari elezioni?

- A) Duecento
- B) Trecentoventi
- C) Seicentotrenta
- D) Seicentoventi
- E) Trecentodieci

4678. Le diverse correnti politiche rappresentate in parlamento sono raggruppate in:

- A) gruppi parlamentari
- B) commissioni di inchiesta
- C) giunte
- D) commissioni permanenti
- E) gruppi regionali

4679. I regolamenti governativi sono deliberati:

- A) dal Consiglio dei Ministri
- B) dal Consiglio dei Ministri e dal Consiglio di Stato
- C) dal Consiglio di Stato
- D) dalla Corte dei Conti
- E) dal Presidente della Repubblica

4680. Nella Camera dei deputati, la mozione parlamentare è valida se:

- A) Presentata da almeno 10 deputati
- B) Presentata da almeno 100 deputati
- C) Presentata da almeno 18 deputati
- D) Se presentata da almeno 6 capigruppo
- E) Presentata da almeno 15 deputati

4681. La Repubblica tutela la salute come fondamentale:

- A) diritto dell'individuo e interesse della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti
- B) diritto dell'individuo e della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti
- C) interesse dell'individuo e della collettività, e garantisce cure gratuite agli indigenti
- D) dovere dello Stato
- E) diritto dello Stato, solo per alcuni cittadini

4682. Da quale organo può essere promossa l'azione disciplinare a carico dei magistrati?

- A) Dal Ministro della giustizia
- B) Dal Parlamento
- C) Dal Presidente del consiglio dei ministri
- D) Dalla Corte Costituzionale
- E) dal Presidente della Repubblica

4683. Ai sensi dell'art. 83 della Costituzione Italiana il Parlamento in seduta comune integrato dai delegati regionali elegge:

- A) il Presidente della Repubblica
- B) i membri del CSM
- C) i giudici costituzionali
- D) il Presidente della Corte dei Conti
- E) il Presidente della Regione

4684. La libertà di riunirsi in assemblea trova il suo fondamento costituzionale:

- A) Nell'art.17 della Costituzione
- B) Nell'art.19 della Costituzione
- C) Nell'art.18 della Costituzione
- D) Nell'art.121 della Costituzione
- E) Nell'art.55 della Costituzione

4685. Da chi viene eletto il Presidente della Corte Costituzionale?

- A) Dalla Corte medesima tra i suoi membri
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Dal Parlamento in seduta comune
- D) Dal Governo
- E) dal Presidente del Consiglio

4686. Ai sensi dell'art. 119 della Costituzione:

- A) I comuni, le province, le città metropolitane e le Regioni hanno autonomia finanziaria di entrata e di spesa, nel rispetto dell'equilibrio dei relativi bilanci e concorrono ad assicurare l'osservanza dei vincoli economici e finanziari derivanti dall'ordinamento dell'unione europea
- B) Le funzioni amministrative sono attribuite ai comuni, salvo che, per assicurarne l'esercizio unitario, siano conferite a province, città metropolitane, regioni e stato, sulla base dei principi di sussidiarietà, differenziazione ed adeguatezza
- C) I comuni, le province e le città metropolitane sono titolari di funzioni amministrative proprie e di quelle conferite con legge statale o regionale, secondo le rispettive competenze
- D) Nelle materie di sua competenza la Regione può concludere accordi con stati e intese con enti territoriali interni ad altro stato, nei casi e con le forme disciplinate dalle legge
- E) I comuni, le province, le città metropolitane e le Regioni non hanno autonomia finanziaria di entrata e di spesa, nel rispetto dell'equilibrio dei relativi bilanci e concorrono ad assicurare l'osservanza dei vincoli economici e finanziari derivanti dall'ordinamento dell'unione europea

4687. Una volta disciplinato dalla norma un fatto o atto giuridico, il suo verificarsi produce determinati effetti giuridici, ovvero da esso scaturiscono la creazione, modifica o estinzione di diritti, poteri, obblighi, cioè "situazioni giuridiche soggettive" che possono essere attive o passive. Appartengono alla seconda fattispecie:

- A) l'obbligo
- B) la potestà
- C) il diritto potestativo
- D) la facoltà
- E) l'interesse legittimo

4688. L'art. 104 della Costituzione prevede che fanno parte di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura:

- A) Il primo Presidente ed il Procuratore generale della Corte di Cassazione
- B) Il Presidente della Camera ed il Presidente della Repubblica
- C) Solo il Presidente della Repubblica
- D) Esclusivamente il Procuratore Generale della Corte di Cassazione
- E) Solo il Presidente del Consiglio

4689. Quando la Corte Costituzionale dichiara l'illegittimità di una norma di legge o di un atto avente valore di legge, la norma cessa di avere efficacia:

- A) dal giorno successivo alla pubblicazione della decisione
- B) entro 30 giorni
- C) immediatamente
- D) ad un anno solare di distanza dalla decisione, per abituare alla sua cessazione
- E) dal quinto giorno successivo alla pubblicazione della decisione

4690. In quale materie la Regione ha potestà legislativa concorrente?

- A) Valorizzazione dei beni culturali e ambientali
- B) Immigrazione
- C) Previdenza sociale
- D) Difesa e Forze armate
- E) Tutela nazionale

4691. Il Presidente della Repubblica può rinviare una legge al Parlamento:

- A) massimo una volta
- B) mai
- C) massimo due volte
- D) sempre, tutte le volte in cui rileva un possibile vizio di incostituzionalità
- E) massimo tre volta

4692. Nei casi di legislazione concorrente tra stato e regioni, la potestà legislativa a chi spetta, secondo la Costituzione?

- A) alle regioni, salvo che per la determinazione dei principi fondamentali, che deve essere sancita dalla legislazione dello stato
- B) dipende da chi la esercita per primo
- C) quella regolamentare spetta sempre alle regioni, quella legislativa sempre allo stato
- D) solo allo stato, le regioni integrano se necessario
- E) all'Unione Europea

4693. Quale tra le seguenti affermazioni corrisponde ad un principio sancito dalla Costituzione italiana, in merito ai rapporti civili?

- A) I cittadini hanno diritto di riunirsi pacificamente e senza armi
- B) Gli accertamenti domiciliari a fini economici sono direttamente regolati dall'autorità fiscale
- C) Per le riunioni, anche in luogo pubblico, non è richiesto preavviso
- D) Le ispezioni domiciliari a fini economici sono tassativamente vietate
- E) I cittadini hanno diritto di riunirsi pacificamente e con le armi

4694. Il principio dell'obbligatorietà dell'azione penale è sancito:

- A) Dall'art.112 della Costituzione
- B) Dall'art.111 della Costituzione
- C) Dall'art 117 della Costituzione
- D) Dall'art.113 della Costituzione
- E) Dall'art.121 della Costituzione

4695. La Corte dei Conti:

- A) E' un organo a rilevanza costituzionale
- B) E' un organo regionale
- C) Partecipa alla funzione di indirizzo politico
- D) E' un organo necessario ed indefettibile
- E) E' un organo a rilevanza regionale

4696. Quando non si procede al referendum delle leggi di revisione costituzionale?

- A) Quando la legge è stata approvata nella seconda votazione da ciascuna Camera a maggioranza dei due terzi dei suoi componenti
- B) Le leggi di revisione costituzionale non sono soggette a referendum
- C) Le leggi di revisione costituzionale non sono mai soggette a referendum
- D) Solo se le leggi sono state approvate a maggioranza assoluta dei componenti ciascuna camera
- E) Quando la legge è stata approvata nella seconda votazione da ciascuna Camera a maggioranza di un terzo dei suoi componenti

4697. L'art.135 della Costituzione prevede che il Presidente della Corte Costituzionale:

- A) Rimane in carica per un triennio ed è rieleggibile
- B) Rimane in carica per un triennio e non è rieleggibile
- C) Rimane in carica per un quadriennio e non è rieleggibile
- D) Rimane in carica per un quinquennio
- E) Rimane in carica per un biennio ed è rieleggibile

4698. La Corte dei Conti è un organo indipendente di fronte al governo e ha la funzione di:

- A) controllo e di giurisdizione
- B) emanare decreti legislativi
- C) proporre referendum abrogativi
- D) ratificare trattati internazionali
- E) controllo dell'economia locale

4699. In quale di queste materie la Regione ha potestà legislativa concorrente?

- A) Tutela del lavoro
- B) Immigrazione
- C) Cittadinanza, stato civile ed anagrafe
- D) Previdenza sociale
- E) Previdenza economica

4700. Secondo l'art. 7 L. n. 87/ 1953 i giudici della Corte Costituzionale:

- A) Non possono ricoprire cariche universitarie e non possono essere candidati in elezioni amministrative o politiche
- B) Non possono essere candidati in elezioni amministrative o politiche, ma possono rivestire cariche universitarie e fare parte di commissioni giudicatrici di concorso
- C) Possono rivestire cariche universitarie
- D) Possono essere candidati ad elezioni amministrative ma non ad elezioni politiche
- E) Possono ricoprire cariche universitarie e possono essere candidati in elezioni amministrative o politiche

4701. Secondo la Costituzione, le funzioni amministrative sono attribuite ai diversi enti territoriali sulla base dei principi di:

- A) Sussidiarietà, differenziazione ed adeguatezza
- B) Sussidiarietà e pubblicità
- C) Adeguatezza e pubblicità
- D) Sussidiarietà
- E) Differenziazione

4702. Le fonti secondarie dell'ordinamento italiano comprendono tutti gli atti espressione del potere normativo della P.A. statale o degli altri enti pubblici. Esse:

- A) Non possono derogare alle norme costituzionali
- B) Possono derogare agli atti legislativi ordinari
- C) Non sono soggette alle leggi
- D) Hanno forza e valore di legge
- E) Possono derogare alle norme costituzionali

4703. Il Consiglio nazionale dell' economia e del lavoro (CNEL):

- A) Svolge funzioni consultive a favore delle Camere e del Governo
- B) Esercita poteri di controllo e di vigilanza sulle attività delle organizzazioni sindacali
- C) Svolge un ruolo centrale nella stipulazione di contratti di lavoro in rappresentanza e per conto dello Stato
- D) E' organo di consulenza delle Regioni e degli enti locali
- E) Svolge funzioni direttive a favore delle Camere e del Governo

4704. Per quali tra le seguenti leggi NON è ammesso il referendum abrogativo?

- A) Per le leggi di autorizzazione alla ratifica dei trattati internazionali
- B) Per le leggi di organizzazione dello Stato
- C) Per le leggi sanitarie
- D) Per le leggi ordinarie
- E) Per le leggi aventi forza di legge

4705. Gli avvocati nominati giudici costituzionali:

- A) Non possono continuare a svolgere l'attività professionale.
- B) Non sono nominati avvocati tra i giudici della Corte Costituzionale.
- C) Possono continuare a svolgere le loro funzioni soltanto dinanzi alle magistrature ordinarie di I e II grado
- D) Possono continuare a svolgere la loro professione solo dinanzi alle magistrature superiori
- E) Possono continuare a svolgere l'attività professionale.

4706. Il Presidente della Repubblica:

- A) Dichiara lo stato di guerra
- B) Delibera lo stato di guerra
- C) Nomina il presidente della Corte Costituzionale
- D) Nomina il presidente del Consiglio Superiore della Magistratura
- E) Non può dichiarare lo stato di guerra

4707. Quali funzioni ha il Parlamento in seduta comune?

- A) Elettorale, accusatoria e di accertamento
- B) Accusatoria, istruttoria e legislativa
- C) Legislativa, accusatoria ed elettorale
- D) Legislativa, esecutiva e di accertamento
- E) Esclusivamente elettorale

4708. I sottosegretari di Stato prestano giuramento nelle mani del:

- A) Presidente del Consiglio dei Ministri
- B) Presidente del Senato
- C) Presidente della Camera dei deputati
- D) Presidente della Repubblica
- E) Presidente della Corte Costituzionale

4709. L'art. 23 della Costituzione stabilisce che:

- A) Nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base alla legge
- B) Nessuno può essere distolto dal giudice naturale preconstituito per legge
- C) Nessuno può essere privato, per motivi politici, della capacità giuridica della cittadinanza, del nome
- D) L'estradizione del cittadino può essere consentita soltanto ove sia espressamente prevista dalle convenzioni internazionali
- E) Qualsiasi prestazione personale o patrimoniale può essere imposta senza una legge

4710. In merito alle garanzie costituzionali, a chi è attribuito il potere di giudicare sulle controversie relative alla legittimità costituzionale degli atti aventi forza di legge dello Stato?

- A) Corte costituzionale
- B) Presidente della Repubblica
- C) Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Presidenti della Camera e del Senato, congiuntamente
- E) Presidente della Regione

4711. Quale fonte legislativa stabilisce la durata in carica della Giunta regionale?

- A) Legge della Repubblica
- B) Legge della Regione
- C) Costituzione
- D) Legge costituzionale
- E) Legge Comunale

4712. I giudici della Corte costituzionale sono nominati, per un terzo:

- A) dal Presidente della Repubblica
- B) dal Presidente della Camera dei deputati
- C) dal Presidente del Senato
- D) dal Presidente del Consiglio
- E) dal Presidente della Regione

4713. Il vicepresidente del CSM è eletto:

- A) Dal consiglio stesso
- B) Il CSM non prevede la figura di un vicepresidente
- C) Dal suo Presidente
- D) Di norma è il componente più anziano a rivestire tale carica
- E) Di norma è il componente più giovane a rivestire tale carica

4714. Non è ammesso referendum abrogativo per le leggi:

- A) tributarie
- B) sul funzionamento degli organi costituzionali
- C) sui diritti civili
- D) della seconda parte della costituzione
- E) ordinarie

4715. Secondo quanto prescritto dall'art. 77 della Costituzione, i decreti perdono efficacia sin dall'inizio:

- A) se non sono convertiti in legge entro sessanta giorni dalla loro pubblicazione
- B) se non sono convertiti in legge entro trenta giorni dalla loro pubblicazione
- C) se non sono convertiti in legge entro quaranta giorni dalla loro pubblicazione
- D) se non sono convertiti in legge entro quindici giorni dalla loro pubblicazione
- E) se non sono convertiti in legge entro dieci giorni dalla loro pubblicazione

4716. Secondo ex art. 75 della Costituzione il referendum abrogativo:

- A) non è ammesso per leggi di amnistia e indulto, come recita l'articolo menzionato nel quesito
- B) è ammesso per leggi di amnistia e indulto, come recita l'articolo menzionato nel quesito
- C) è ammesso per leggi tributarie e di bilancio, come recita l'articolo menzionato nel quesito
- D) è ammesso per leggi di autorizzazione a ratificare trattati internazionali, come recita l'articolo menzionato nel quesito
- E) non è ammesso per le leggi ordinarie

4717. Secondo quanto previsto dal diritto pubblico, a chi spetta conferire l'incarico di reggere ad interim un dicastero?

- A) Ad un Ministro dal Presidente della Repubblica su proposta del Presidente del Consiglio
- B) Ad un Ministro dal Consiglio dei Ministri
- C) Al Presidente del consiglio
- D) Al Presidente della Camera
- E) Al Presidente del Senato

4718. "La Repubblica tutela il lavoro in tutte le sue forme ed applicazioni"

- A) Lo stabilisce l'art. 35 della Costituzione
- B) Lo stabilisce l'art. 36 della Costituzione
- C) Lo stabilisce l'art. 20 della Costituzione
- D) Lo stabilisce l'art. 21 della Costituzione
- E) Lo stabilisce l'art. 25 della Costituzione

4719. A chi devono essere presentate le proposte di legge di iniziativa popolare?

- A) Al Presidente di una delle due Camere
- B) Alla Corte di Cassazione
- C) Presidente della Camera dei deputati
- D) Presidente del Senato della Repubblica
- E) Al Presidente della Repubblica

4720. A chi presenta il Governo un decreto-legge quando le Camere sono sciolte?

- A) Alle Camere che, anche se sciolte, sono appositamente convocate e si riuniscono entro cinque giorni
- B) Al Presidente della Repubblica
- C) Ai Presidenti delle due Camere
- D) Al Presidente della Corte costituzionale
- E) Alle Camere che, anche se sciolte, sono appositamente convocate e si riuniscono entro trenta giorni

4721. A norma del dettato costituzionale, il Consiglio dei Ministri si compone di:

- A) Presidente del Consiglio e Ministri
- B) Presidente del Consiglio, Ministri e sottosegretari
- C) Presidente del Consiglio, Ministri, Gabinetto e sottosegretari
- D) Ministeri
- E) Presidente del Consiglio

4722. A norma delle disposizioni contenute nel primo comma dell'art. 137 della Costituzione, come sono stabilite le condizioni, le forme e i termini di proponibilità dei giudizi di legittimità costituzionale?

- A) Sono stabilite da una legge costituzionale
- B) Sono stabilite da una legge ordinaria della Repubblica
- C) Sono stabilite con provvedimento della Presidenza del Consiglio dei Ministri
- D) Sono stabilite dalla stessa Corte Costituzionale
- E) Sono stabilite da una legge regionale

4723. A quale dei seguenti organi la Costituzione italiana conferisce la Presidenza del Consiglio superiore della Magistratura?

- A) Presidente della Repubblica
- B) Presidente della Camera dei deputati
- C) Presidente del Consiglio
- D) Presidenti delle Camere congiuntamente
- E) Presidente del Senato

4724. A quale organo istituzionale la Costituzione conferisce il potere di concedere l'esercizio provvisorio del bilancio dello Stato?

- A) Al Parlamento
- B) Al ministro dell'economia e delle finanze
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Alla Corte dei conti
- E) Alla Corte di Cassazione

4725. A seguito della riforma costituzionale operata nel 2001, in occasione dell'approvazione di un legge sanitaria le regioni esercitano una potestà legislativa:

- A) Concorrente
- B) Assoluta
- C) Relativa
- D) Esclusiva
- E) Difensiva

4726. Ai sensi dell'art. 117 comma 2 della Costituzione, lo Stato ha legislazione esclusiva per:

- A) Giustizia amministrativa
- B) Previdenza complementare o integrativa
- C) Valorizzazione dei beni culturali e ambientali
- D) Alimentazione
- E) Previdenza complementare

4727. Ai sensi dell'art. 117, comma 2, della Costituzione, lo Stato ha legislazione esclusiva per:

- A) Opere di ingegno
- B) Coordinamento della finanza pubblica
- C) Protezione civile
- D) Tutela e sicurezza del lavoro
- E) Coordinamento della finanza privata

4728. Ai sensi dell'art. 89 della Costituzione, gli atti che hanno valore legislativo sono controfirmati:

- A) anche dal Presidente del Consiglio
- B) anche dai Presidenti delle due Camere
- C) anche dal Presidente della Repubblica
- D) anche dal Presidente della Corte Costituzionale
- E) anche dal Presidente della Repubblica

4729. Ai sensi dell'art.117 della Costituzione, così come modificato dalla L. Cost.3/2001, se una Regione legifera in materia di tutela e sicurezza sul lavoro, esercita una potestà legislativa:

- A) Concorrente
- B) Esclusiva
- C) Residuale
- D) Relativa
- E) Extra

4730. Ai sensi della legge n. 400 del 1988, quanti vice presidenti del consiglio possono essere presenti in un Governo?

- A) Uno o più di uno
- B) Due
- C) Tre
- D) Non più di uno
- E) Cinque

4731. Ai sensi dell'art. 101 della Costituzione:

- A) La giustizia è amministrata in nome del popolo
- B) La magistratura costituisce un ordine autonomo e indipendente da ogni altro potere
- C) La Corte dei conti ha giurisdizione nelle materie di contabilità pubblica e nelle altre materie stabilite dalla legge
- D) Il Consiglio Superiore della Magistratura è presieduto dal Presidente della Repubblica
- E) La norma cessa di avere efficacia dal giorno dopo la pubblicazione della decisione

4732. Ai sensi dell'art. 136 della Costituzione, quando la corte costituzionale dichiara la illegittimità di una norma di legge o di un atto avente forza di legge:

- A) La norma cessa di avere efficacia dal giorno dopo la pubblicazione della decisione
- B) La norma cessa di avere efficacia entro 15 giorni dalla pubblicazione della decisione
- C) La norma cessa di avere efficacia quando viene sostituita da una norma regolante la materia
- D) La norma cessa di avere efficacia trenta giorni dopo la pubblicazione della decisione
- E) La norma cessa di avere efficacia sessanta giorni dopo la pubblicazione della decisione

4733. Ai sensi dell'art. 50 della Costituzione:

- A) tutti i cittadini possono chiedere petizioni alle camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità
- B) tutti i cittadini hanno diritto di associarsi liberamente in partiti per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale
- C) tutti i cittadini possono rivolgere petizioni al Presidente della Repubblica
- D) sono elettori tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno raggiunto la maggiore età
- E) non tutti i cittadini possono chiedere petizioni alle camere per chiedere provvedimenti legislativi o esporre comuni necessità

4734. Ai sensi dell'art. 7 D.P.R. n.361/1957:

- A) Non sono eleggibili alla Camera dei deputati i sindaci dei comuni con popolazione superiore a 20.000 abitanti
- B) Sono eleggibili alla Camera dei deputati i sindaci dei comuni con popolazione superiore a 20.000 abitanti
- C) Non sono eleggibili alla Camera dei deputati i sindaci dei comuni con popolazione superiore a 10.000 abitanti
- D) Non sono eleggibili alla Camera dei deputati i sindaci dei comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti
- E) Non sono eleggibili alla Camera dei deputati i sindaci dei comuni con popolazione superiore a 30.000 abitanti

4735. Ai sensi dell'art. 9 D.P.R. n.361/1957:

- A) Non sono eleggibili alla Camera dei deputati i diplomatici, i consoli, i vice consoli, eccettuati gli onorari, ed in generale gli ufficiali, retribuiti o no, addetti alle ambasciate, legazioni e consolati esteri, nonché tutti coloro che abbiano impiego da governi esteri.
- B) Sono eleggibili alla Camera dei deputati i diplomatici, i consoli, i vice consoli, anche onorari, ed in generale gli ufficiali, retribuiti o no, addetti alle ambasciate, legazioni e consolati esteri.
- C) Sono eleggibili alla Camera dei deputati i diplomatici e gli addetti alle ambasciate, legazioni e consolati esteri.
- D) Sono eleggibili alla Camera dei deputati tutti coloro che abbiano impiego da governi esteri.
- E) Sono eleggibili alla Camera dei deputati i diplomatici, i consoli e i vice consoli.

4736. Ai sensi dell'art.117 della Costituzione, le Regioni esercitano potestà legislativa concorrente in:

- A) Valorizzazione dei beni culturali e ambientali
- B) Previdenza sociale
- C) Opere di ingegno
- D) Giustizia amministrativa
- E) Giustizia amministrativa-economica

4737. Ai sensi dell'articolo 89 della Costituzione, gli atti del Presidente della Repubblica privi di controfirma ministeriale:

- A) Non sono validi
- B) Sono pienamente efficaci
- C) Sono inefficaci
- D) Non sono esecutivi
- E) Sono validi

4738. Alla scadenza del mandato un giudice costituzionale nominato dal Presidente della Repubblica può essere nuovamente nominato?

- A) No
- B) Sì, per un'altra volta soltanto
- C) Sì
- D) Sì, ma da un organo diverso
- E) No, salvo se espressamente disposto dalla legge

4739. Che cosa rappresentano i Gruppi parlamentari?

- A) Partiti politici o idee politiche simili, all'interno del Parlamento
- B) Le Province all'interno del Parlamento
- C) Delegazioni di Ministri
- D) Le Regioni all'interno del Parlamento
- E) Delegazioni di cittadini

4740. Che funzione esercita il Governo quando provvede allo scioglimento dei consigli comunali e provinciali?

- A) Una funzione amministrativa in senso stretto
- B) Una funzione politico istituzionale
- C) Una funzione di alta amministrazione
- D) Una funzione legislativa necessaria
- E) Una funzione amministrativa in senso ampio

4741. Chi dirime i conflitti di attribuzione tra i Ministri?

- A) Il Consiglio dei Ministri
- B) Il Presidente del Consiglio dei Ministri e il Presidente della Repubblica congiuntamente
- C) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) La Corte costituzionale
- E) il Presidente della Repubblica

4742. Chi è un Ministro senza portafoglio?

- A) Un Ministro che non è a capo di un dicastero
- B) Un Ministro che sia stato destituito dal Presidente della Repubblica
- C) Un Ministro che ha rassegnato le proprie dimissioni
- D) Un Ministro non retribuito
- E) Un Ministro a capo di un dicastero

4743. Chi nomina i componenti della giunta regionale?

- A) il presidente della giunta stessa
- B) il consiglio regionale
- C) il presidente del consiglio regionale
- D) il presidente del consiglio dei ministri
- E) il sindaco

4744. Chi presiede il collegio elettorale investito dell'elezione del Presidente della Repubblica?

- A) Il Presidente della Camera dei deputati
- B) Il Presidente della Commissione affari costituzionali del Senato
- C) Il Presidente del Senato della Repubblica
- D) Il Presidente della Camera dei deputati ed il Presidente del Senato, congiuntamente
- E) Il Presidente del Consiglio

4745. Chi viene definito «franco tiratore» in Parlamento?

- A) Colui che vota segretamente in modo contrario alle direttive del proprio partito
- B) Colui che chiede le dimissioni del Presidente del Senato
- C) Colui che chiede le dimissioni di uno o più Ministri
- D) Colui che manifesta apertamente il proprio dissenso alle direttive del proprio partito
- E) Chi tenta un attentato al Presidente del Consiglio

4746. Come possono essere definite le funzioni svolte dal Governo nelle relazioni con i rappresentanti degli Stati esteri?

- A) Politico-costituzionale
- B) Amministrativa in senso stretto
- C) Di controllo
- D) Giurisdizionali
- E) Amministrativa in senso ampio

4747. Come vengono stabilite e cause di ineleggibilità e di incompatibilità con la carica di deputato o senatore ?

- A) Con legge ordinaria
- B) Dai regolamenti della Camera dei Deputati
- C) Con decreti del Presidente della Repubblica
- D) Dalla Corte Costituzionale
- E) Con legge costituzionale

4748. Con il referendum popolare di cui all'art.75 della Costituzione può essere abrogata:

- A) Una legge ordinaria o un atto avente forza di legge
- B) Qualunque atto normativo
- C) Solo le leggi costituzionali
- D) Il referendum popolare non può abrogare leggi
- E) Solo le leggi aventi forza di legge

4749. Con quale atto può essere disposto lo scioglimento del Consiglio regionale?

- A) Con decreto motivato del Presidente della Repubblica
- B) Con decreto motivato del Presidente del Consiglio dei Ministri
- C) Con ordinanza della Corte Costituzionale
- D) Con sentenza del Consiglio di Stato
- E) Con ordinanza della Corte dei Conti

4750. Contro le decisioni del Consiglio di Stato, è mai ammesso il ricorso in Cassazione?

- A) Sì, ma solo per motivi inerenti alla giurisdizione
- B) No, la Carta Costituzionale non prevede alcuna possibilità di ricorrere in Cassazione
- C) No, in quanto le decisioni del Consiglio di Stato sono impugnabili solo dinanzi al Consiglio Superiore della Magistratura
- D) Sì, ma solo per difetti di giurisdizione e violazione di legge
- E) Sì, sempre

4751. Cosa dispone l'art.101 della Costituzione?

- A) Che la giustizia è amministrata in nome del popolo
- B) Che la giustizia è amministrata in nome dei cittadini italiani
- C) Che la giustizia è amministrata dal popolo
- D) Che la giustizia è amministrata dai giudici
- E) Che la giustizia è amministrata dagli avvocati

4752. Cosa si intende per "approvazione a maggioranza assoluta"?

- A) Approvazione intervenuta con il voto favorevole della metà più uno dei componenti l'organo
- B) Approvazione intervenuta con voto dei componenti favorevole di 1/3
- C) Approvazione intervenuta con voto favorevole di tutti i componenti l'organo
- D) Approvazione intervenuta con il voto favorevole di un quinto dei componenti l'organo
- E) Approvazione intervenuta con il voto favorevole della minoranza dei componenti l'organo

4753. Cosa stabilisce la Costituzione in materia di responsabilità del Presidente della Repubblica?

- A) Che 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
- B) Che il Presidente della Repubblica è responsabile in solido con chi ha controfirmato i suoi atti
- C) Che il Presidente della Repubblica è sempre responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni
- D) Che il Presidente della Repubblica è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni solo in caso di guerra
- E) Che il Presidente della Repubblica è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, ma esclusivamente per alto tradimento o per attentato alla Costituzione

4754. Da chi è dichiarato lo stato di guerra?

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Parlamento in seduta comune
- C) Dall'esecutivo
- D) Dal ministro della difesa
- E) dal Presidente del Consiglio

4755. Da chi sono ratificati i trattati internazionali?

- A) Dal Presidente della Repubblica, previa, quando occorre, l'autorizzazione delle Camere
- B) Dal Parlamento in seduta comune
- C) Dal Governo
- D) Dal Parlamento previa autorizzazione del Presidente della Repubblica
- E) Dal ministro della difesa

4756. Quale organo previsto dalla Costituzione promulga le leggi dopo un mese dalla loro approvazione?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Governo
- C) Il Parlamento
- D) La Corte Costituzionale
- E) Il Presidente della Regione

4757. Da quale organo è dichiarato lo stato di guerra?

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dalle Camere
- C) Dal Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dal ministro della difesa
- E) dalla Corte dei Conti

4758. Da quale organo è presentato il rendiconto consuntivo dello Stato?

- A) Dal Governo al Parlamento
- B) Dal Parlamento al Presidente della Repubblica
- C) Dal Presidente della Repubblica alla Corte dei Conti
- D) Dal Ministro dell'Economia e delle Finanze al Presidente della Repubblica
- E) Dal Presidente del Consiglio dei ministri alla Corte Costituzionale

4759. Da quando decorrono i 60 giorni per la conversione in legge dei decreti legge?

- A) Dalla data di pubblicazione
- B) Dalla promulgazione
- C) Dalla data di presentazione del decreto al Parlamento
- D) Dalla data della sua approvazione
- E) Dalla consegna al Presidente del Consiglio

4760. Dispone la Costituzione che un terzo dei giudici costituzionali sia nominato:

- A) dal Parlamento in seduta comune
- B) dai Presidenti della Camera e del Senato
- C) da un Referendum Popolare
- D) dal Presidente del Consiglio dei Ministri
- E) dal Parlamento in seduta segreta

4761. Qual è l'attribuzione propria del Presidente della Repubblica:

- A) la promulgazione delle leggi
- B) la direzione della politica generale del governo e la relativa responsabilità
- C) il coordinamento dell'attività dei Ministri
- D) la presidenza dei Consigli regionali delle regioni a statuto speciale
- E) Presiede il Consiglio Superiore della Magistratura

4762. E' possibile che una legge sia promulgata dal Presidente della Repubblica entro il termine stabilito dal Parlamento?

- A) Sì, se le Camere, ciascuna a maggioranza assoluta dei propri componenti, ne dichiarano l'urgenza, la legge è promulgata nel termine da essa stabilito
- B) Sì, devono essere promulgate entro i termini stabiliti dal Parlamento le leggi costituzionali
- C) Sì, deve essere promulgata nel termine stabilito dal Parlamento la legge di approvazione del bilancio
- D) No, i termini di promulgazione sono stabiliti dal Presidente della Repubblica
- E) No, i termini di promulgazione sono stabiliti dal Consiglio Regionale

4763. La durata in carica del Parlamento è possibile prorogarla?

- A) La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per legge e soltanto in caso di guerra
- B) La durata di ciascuna Camera può essere prorogata solo con legge costituzionale
- C) La durata di ciascuna Camera può essere prorogata solo a seguito di referendum popolare
- D) No, in alcun caso
- E) La durata di ciascuna Camera può essere prorogata solo con regolamento stabilito dal Consiglio dell' economia e del lavoro

4764. Dalla sua formazione il Governo deve presentarsi alle Camere per ottenere la fiducia entro quanti giorni?

- A) Entro dieci giorni
- B) Entro trenta giorni
- C) Entro sette giorni
- D) Entro venti giorni
- E) Entro quindici giorni

4765. Le camere si riuniscono di diritto per espressa previsione costituzionale, in quali giorni?

- A) Le camere sono tenute a riunirsi il primo giorno non festivo di ottobre e febbraio
- B) Le camere sono tenute a riunirsi il 1 lunedì di gennaio e il 1 settembre di ogni anno.
- C) La Costituzione non prevede date fissate di diritto, dovendo il parlamento riunirsi periodicamente
- D) Possono essere decisi dalle stesse camere ogni anno.
- E) Le camere sono tenute a riunirsi il primo mercoledì di marzo e il primo mercoledì di settembre

4766. Dove si trovano gli uffici del Presidente della Repubblica :

- A) al Palazzo del Quirinale
- B) al Campidoglio
- C) a Palazzo Chigi
- D) a Villa Farnesina
- E) al Palazzo Montecitorio

4767. Cosa sono i decreti legislativi:

- A) Sono atti normativi emanati dal Governo in base ad una delega legislativa del Parlamento e nei limiti di tale delega.
- B) Sono atti normativi adottati dal Governo nei casi di necessità ed urgenza
- C) Devono essere convertiti entro 60 giorni dalla loro pubblicazione, con una legge ordinaria di conversione.
- D) Sono di emanazione del Presidente della Repubblica
- E) Devono essere convertiti entro 15 giorni dalla loro pubblicazione, con regolamento governativo di conversione

4768. Quanti sono i delegati regionali del Molise che partecipano all'elezione del Presidente della Repubblica?

- A) tre
- B) due
- C) uno
- D) cinque
- E) sette

4769. Per quanto tempo restano in carica i giudici della Corte costituzionale?

- A) Per nove anni e non sono rieleggibili
- B) Per nove anni e sono rieleggibili
- C) Per sette anni e sono rieleggibili
- D) Per cinque anni
- E) Per tre anni

4770. La nomina dei giudici della Corte costituzionale da parte del Presidente della Repubblica, richiede la controfirma ministeriale...

- A) del Parlamento in seduta comune
- B) della sola Camera dei deputati
- C) del solo Senato
- D) del Presidente del Consiglio dei Ministri
- E) della Corte dei Conti

4771. I giudici a chi sono soggetti?

- A) Sono soggetti soltanto alla legge
- B) Sono soggetti soltanto al Presidente della Repubblica
- C) Sono soggetti soltanto al Ministro della giustizia
- D) Sono autonomi
- E) Sono soggetti soltanto ai sottosegretari di Stato

4772. I membri del Consiglio Superiore della Magistratura durano in carica:

- A) quattro anni e non sono immediatamente rieleggibili.
- B) sette anni
- C) nove anni e sono rieleggibili
- D) cinque anni
- E) sei anni

4773. Quando i professori universitari nominati giudici costituzionali possono continuare ad esercitare le proprie funzioni accademiche?

- A) No, mai
- B) Sì, sempre
- C) Solo se rinunciano alla retribuzione
- D) Solo dopo venti anni di servizio
- E) Solo dopo un anno di servizio

4774. I regolamenti di attuazione e di integrazione cosa sono?

- A) Sono volti a completare la trama di principi fissati da leggi e decreti legislativi
- B) Sono emanati dal Governo in materie non soggette a riserva assoluta di legge, volti a sostituire la legge vigente
- C) Sono emanati dal Governo, volti ad attuare le direttive comunitarie
- D) Sono destinati a specificare una disciplina di rango legislativo con norme di dettaglio
- E) Sono emanati in una materia in cui non vi sia una disciplina legislativa di grado primario

4775. I regolamenti indipendenti cosa sono:

- A) emanati in una materia in cui non vi sia una disciplina legislativa di grado primario
- B) volti a completare la trama di principi fissati da leggi dell'UE
- C) destinati esclusivamente ad attuare una disciplina di rango legislativo con norme di dettaglio
- D) emanati dal Governo, volti ad attuare le direttive comunitarie
- E) in materia di organizzazione dei pubblici uffici, afferiscono, in senso lato, alla struttura, alla ripartizione delle competenze e allo stato giuridico del personale.

4776. I regolamenti:

- A) non possono derogare o essere in contrasto con legge ordinarie, salvo che una legge non stabilisca diversamente
- B) possono contrastare con quelli emanati dall'autorità gerarchicamente superiore, previa sua autorizzazione
- C) devono essere specifici nei loro contenuti, in quanto non possono regolare una serie indefinita di casi.
- D) possono contenere sanzioni penali, previa autorizzazione del Parlamento
- E) sono atti formalmente normativi, anche se sostanzialmente amministrativi

4777. Per regolamenti cosa si intende?

- A) non possono mai regolare le materie riservate dalla Costituzione alla legge
- B) sono atti formalmente normativi, anche se sostanzialmente amministrativi
- C) sono soggetti all'obbligo di motivazione propria degli atti amministrativi
- D) se emanati da autorità inferiori possono contrastare con i regolamenti emanati da autorità gerarchicamente superiori
- E) possono contenere sanzioni penali, previa autorizzazione del Parlamento

4778. Per svolgere le loro funzioni i sottosegretari di Stato,devono prestare giuramento:

- A) Dinanzi al Presidente del Consiglio dei ministri
- B) Come per il Presidente del Consiglio e per i ministri, nelle mani del Presidente della Repubblica
- C) Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- D) Dinanzi alla Corte Costituzionale
- E) Dinanzi al Consiglio Europeo

4779. I vice ministri possono partecipare alle sedute del Consiglio dei ministri?

- A) Non partecipano di diritto alle sedute del consiglio dei ministri ma se i invitati non hanno diritto di voto
- B) Partecipano di diritto alle sedute del consiglio dei ministri senza diritto di voto
- C) Hanno diritto di voto alle sedute del consiglio dei ministri
- D) Non possono partecipare in nessun caso alle sedute del Consiglio dei ministri
- E) Devono obbligatoriamente partecipare alle sedute del consiglio dei ministri, esprimere parere ma senza diritto di voto

4780. Il "principio dell'irretroattività" afferma che:

- A) La legge produce i suoi effetti a partire dal momento della sua entrata in vigore
- B) Una volta promulgata la legge non si possono apportare modifiche alla stessa
- C) Nessuna legge può essere contestata
- D) Nessuna legge può derogare ai principi costituzionali
- E) Una norma giuridica possa applicarsi ad atti, fatti, eventi o situazioni verificatesi anche prima della sua entrata in vigore .

4781. Il CNEL è composto da quanti consiglieri

- A) Da 64 Consiglieri
- B) Da 80 Consiglieri
- C) Da 30 Consiglieri
- D) Da 25 Consiglieri
- E) Da 53 Consiglieri

4782. Quale tra le seguenti opzioni si dice complesso di norme e istituti che sono in vigore in uno stato o che disciplinano una determinata attività e che fanno tra loro sistema?

- A) ordinamento
- B) concentrazione
- C) legislatura
- D) normativa
- E) determine

4783. Cos' è il Consiglio di Gabinetto:

- A) È un organo collegiale eventuale
- B) È previsto dalla Costituzione
- C) È un organo del Parlamento
- D) E' ausiliario al Presidente della Repubblica
- E) E' un organo del Comitato Europeo

4784. Da quanti membri è composto il Consiglio Superiore della Magistratura:

- A) Tre membri di diritto e da ventiquattro membri elettivi
- B) Ventiquattro membri elettivi e due di diritto
- C) Un membro di diritto e quindici elettivi
- D) Da soli membri elettivi
- E) Quattro membri di diritto e da ventisei membri elettivi

4785. Il decreto legge:

- A) Non può conferire deleghe legislative ai sensi dell'art.76 della Costituzione
- B) Può conferire deleghe legislative
- C) Può ripristinare efficacia di disposizione dichiarate illegittime dalla Corte Costituzionale per vizi non attinenti il procedimento
- D) Può provvedere nelle materie indicate nell'articolo 72, quarto comma, della Costituzione
- E) E' adottato dal Parlamento in seduta comune ai sensi dell'art.117 della Costituzione

4786. Il parere del Consiglio di Stato:

- A) E' obbligatorio per l'emanazione degli atti normativi del Governo e dei singoli Ministri, ai sensi dell'art. 17 della L. 400/1998 e dei testi unici
- B) E' sempre obbligatorio
- C) Non è mai richiesto
- D) Il Consiglio di Stato non è un organo deputato a rilasciare pareri
- E) E'obbligatorio esclusivamente per contratti che impegnano il bilancio dello Stato per più esercizi

4787. Il Parlamento svolge anche atti tipici della funzione di indirizzo politico, ovvero mozioni e risoluzioni. Per mozioni cosa si intende?

- A) Sono atti tipici di indirizzo, con i quali il Parlamento indica al Governo la propria linea politica in relazione ad un determinato fatto
- B) Sono semplice domande rivolte al Governo riguardo determinati fatti e a scopo chiarificativo
- C) Possono essere attivate da entrambe le Camere solo dopo la costituzione di apposite commissioni
- D) Sono atti preparatori alla messa in stato d'accusa dei membri stessi delle Camere
- E) Sono dei provvedimenti disciplinari che spettano al Presidente della Camera, secondo le norme dell'ordinamento giudiziario

4788. Il Presidente della Corte costituzionale viene eletto:

- A) per tre anni ed è rieleggibile
- B) per cinque anni e non è rieleggibile
- C) è eletto per sette anni e non è rieleggibile
- D) Resta in carica per lo stesso tempo dei giudici
- E) per cinque anni ed è rieleggibile

4789. Il Presidente della Repubblica quando non può sciogliere le Camere:

- A) Negli ultimi sei mesi del suo mandato, salvo che essi coincidano con gli ultimi mesi della legislatura
- B) Negli ultimi tre mesi del suo mandato
- C) Negli ultimi due mesi del suo mandato, salvo che questi coincidano con gli ultimi mesi della legislatura
- D) Nell'ultimo mese del suo mandato
- E) Negli ultimi quattro mesi del suo mandato, salvo che essi coincidano con gli ultimi mesi della legislatura

4790. Prima di promulgare una legge, cosa può fare il Presidente della Repubblica:

- A) Può, con messaggio motivato alle Camere, chiedere una nuova deliberazione
- B) Non può chiedere alle Camere una nuova deliberazione sul medesimo testo
- C) Deve sottoporre ad un controllo preventivo di legittimità costituzionale il testo di legge
- D) Deve sottoporre alle Camere una seconda deliberazione
- E) Può rifiutare una promulgazione per qualsiasi irregolarità e senza doverne fornire una motivazione

4791. Il Presidente della Repubblica:

- A) non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione
- B) nomina il Presidente del Consiglio superiore della magistratura
- C) ratifica gli atti del Governo
- D) autorizza il Presidente del Consiglio a conferire le onorificenze della Repubblica
- E) nomina il Presidente della Corte Costituzionale

4792. Il principio del cd Giusto processo è sancito: da quale articolo?

- A) Dall'art.111 della Costituzione
- B) Dall'art.112 della Costituzione
- C) Dall'art. 114 della Costituzione
- D) Dall'art. 110 della Costituzione
- E) Dall'art.121 della Costituzione

4793. Il procedimento cd aggravato di formazione di una legge di revisione costituzionale o delle altre leggi costituzionali di cui all'art. 138 della Costituzione, sono adottate:

- A) Da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di tre mesi.
- B) Da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di due mesi.
- C) Da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di un mese.
- D) Sono approvate da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di quaranta giorni.
- E) Da ciascuna Camera con due successive deliberazioni ad intervallo non minore di quattro mesi

4794. Cosa indica il quorum strutturale:

- A) Il numero o la percentuale minimi previsti affinché una votazione possa essere ritenuta valida
- B) Il numero o la percentuale minimi di voti a favore affinché un disegno di legge possa essere approvato
- C) Il numero o la percentuale minima affinché una delle due opzioni di voto possa essere ritenuta valida (favorevoli e contrari)
- D) La maggioranza assoluta dei votanti
- E) Il numero o la percentuale minima di voti contrari da ottenersi perché possa non essere più ripresentata una certa proposta in Parlamento

4795. Il ricorso straordinario al Capo dello Stato:

- A) non è ammesso per vizi di merito
- B) è proponibile solo contro atti amministrativi non definitivi
- C) deve essere presentato nel termine perentorio di 45 giorni dalla data della notifica o della comunicazione
- D) è un rimedio amministrativo di carattere eccezionale
- E) deve essere presentato nel termine perentorio di 60 giorni dalla data della notifica o della comunicazione

4796. Il sindacato della Corte Costituzionale si applica, tra gli altri, su:

- A) Gli statuti regionali
- B) I regolamenti
- C) Atti materialmente amministrativi
- D) Gli atti normativi della Comunità Europea
- E) Le delibere comunitarie

4797. Il voto a scrutinio segreto in quale caso è espressamente escluso in Parlamento:

- A) Per le leggi di bilancio
- B) Sempre
- C) Mai
- D) Solo per i diritti sulla persona
- E) Solo per i diritti ambientali

4798. Quale tra le seguenti opzioni sono materie che lo Stato ha potestà legislativa esclusiva?

- A) Cittadinanza, stato civile ed anagrafi
- B) Protezione civile
- C) Valorizzazione dei beni culturali ed ambientali
- D) Professioni
- E) Tutela dell' ecosistema

4799. In caso di alto tradimento o attentato alla Costituzione, cosa succede al Presidente della Repubblica:

- A) E' messo in stato di accusa dal parlamento in seduta comune, a maggioranza assoluta dei suoi membri
- B) E' messo in stato di accusa dal Governo
- C) E' messo in stato di accusa dal Presidente della Camera dei deputati
- D) E' messo in stato di accusa dai Presidenti di Camera e Senato
- E) Non è mai messo sotto accusa

4800. In quale dei seguenti casi lo statuto regionale può essere sottoposto a referendum?

- A) Qualora entro tre mesi dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un quinto dei componenti il Consiglio regionale
- B) Qualora entro un anno dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un sesto dei componenti il Consiglio regionale
- C) Qualora entro un anno dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un decimo dei componenti il Consiglio regionale
- D) Qualora entro tre mesi dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un decimo dei componenti il Consiglio regionale
- E) Qualora cinque mesi dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un quinto dei componenti il Consiglio regionale

4801. In che anno è stato eletto Presidente della Repubblica italiana Oscar Luigi Scalfaro?

- A) Nel 1992
- B) Nel 1998
- C) Nel 1978
- D) Nel 1995
- E) Nel 1989

4802. Il referendum per la scelta tra monarchia e repubblica è avvenuto:

- A) nel 1946
- B) nel 1952
- C) nel 1950
- D) nel 1965
- E) nel 1956

4803. Una zona residenziale è:

- A) Una Zona urbana in cui vigono particolari regole di circolazione a protezione dei pedoni e dell'ambiente, delimitata lungo le vie di accesso dagli appositi segnali di inizio e di fine
- B) Un' area in cui l'accesso e la circolazione veicolare sono limitati ad ore prestabilite o a particolari categorie di persone e di veicoli
- C) Un 'area urbana con alta densità di popolazione residente
- D) Un' area urbana privata dove l'accesso è consentito solo ai residenti
- E) Un 'area urbana con alto tasso di inquinamento atmosferico

4804. Cosa prevede l'art. 32 della Costituzione italiana?

- A) tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) tutela il diritto di voto
- C) tutela gli ammortizzatori sociali
- D) tutela il diritto della collettività
- E) tutela il diritto a formare associazioni volontarie

4805. L'art. 15 della Costituzione stabilisce che:

- A) La libertà e la segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione sono inviolabili
- B) la libertà di stampa non può essere violata
- C) La proprietà privata non deve essere trasgredita
- D) La libertà personale deve essere sempre garantita
- E) La libertà di pensiero non può essere violata

4806. 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

4807. 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

4808. Dove si trova la sede della Corte dei Conti Europea?

- A) Lussemburgo
- B) Milano
- C) Londra
- D) Parigi
- E) Verona

4809. 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

4810. 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

4811. 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

4812. 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

4813. Il Comitato esecutivo della BCE è costituito da:

- A) sei membri
- B) otto membri
- C) dieci membri
- D) dodici membri
- E) quindici membri

4814. La Corte costituzionale è composta di quindici giudici, questi sono scelti tra:

- A) gli avvocati dopo venti anni di esercizio
- B) gli avvocati dopo quindici anni di servizio
- C) gli avvocati dopo venticinque anni di servizio
- D) gli avvocati dopo cinque anni di servizio
- E) gli avvocati dopo tre anni di servizio

4815. 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

4816. 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

4817. Il Parlamento italiano, il 22 aprile 1975, approva il nuovo diritto di famiglia. Tale riforma contiene una novità, qual è?

- A) La parità fra i coniugi
- B) Il divorzio
- C) Il doppio cognome per entrambi i coniugi
- D) L'aborto
- E) La maternità surrogata

4818. Quale forma di governo prevedeva la collaborazione tra la DC e il PSI?

- A) Il Centro-sinistra
- B) l'Assemblea Costituente
- C) Il Centrisimo
- D) Il Fronte popolare
- E) Il centro-destra liberale

4819. La lista formata da comunisti e socialisti sconfitta nelle elezioni del 1948, era chiamata:

- A) Fronte popolare
- B) Assemblea Costituente
- C) Centro-sinistra
- D) Centrisimo
- E) Centro-destra nazionale

4820. 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

4821. Chi riguarda la convivenza more uxorio?

- A) Due persone che convivono senza essere aver contratto matrimonio tra loro
- B) Due persone di etnia diversa
- C) Due persone unite in matrimonio con solo rito civile
- D) Due persone di diversa religione
- E) Solo due persone dello stesso sesso

4822. Che cosa disciplina la cosiddetta "legge truffa", soprannominata così dall'opposizione e approvata dal Parlamento italiano nel 1953?

- A) L'elezione del Parlamento
- B) Il rapporto di lavoro del lavoratore dipendente
- C) L'istituzione delle Regioni a statuto ordinario
- D) Il lavoro interinale
- E) Il rapporto di lavoro del lavoratore autonomo

4823. Quale fu il risultato del referendum, voluto da alcune forze politiche nel 1975, sul divorzio, legalizzato con un provvedimento legislativo nel 1970?

- A) La legalizzazione del divorzio venne confermata
- B) Il divorzio venne sostituito dalle sentenze di annullamento del matrimonio, emanate dalle autorità ecclesiastiche
- C) Il divorzio venne ammesso solo per le coppie di religioni diverse
- D) Il divorzio venne abolito
- E) Il divorzio venne ammesso solo per le coppie omosessuali

4824. A chi venne conferita, nel maggio 2008, la carica di Ministro delle Riforme per il Federalismo?

- A) Umberto Bossi
- B) Angelino Alfano
- C) Roberto Maroni
- D) Silvio Berlusconi
- E) Marco Bussetti

4825. Cosa prevede, in Italia, la riforma del servizio militare obbligatorio, approvata prima dalla Camera e poi nell'ottobre del 2000 anche dal Senato?

- A) Prevede che gli ultimi a portare la divisa saranno i ragazzi nati nel 1985
- B) Prevede che le donne nate dopo il 1990 potranno portare la divisa
- C) Prevede che i ragazzi imprenditori di azienda possano non svolgere il servizio militare obbligatorio
- D) Prevede che le donne prima del 1990 potranno portare la divisa
- E) Prevede che le donne prima del 2000 potranno portare la divisa

4826. A che partito appartiene il Cancelliere federale Angela Merkel, prima donna a ricoprire questa carica in Germania?

- A) Cristiano-democratico
- B) Esponente del partito socialista
- C) Esponente del partito repubblicano
- D) Partito Comunista
- E) Partito Fascista

4827. 12 Paesi europei firmarono a Maastricht l'importante trattato istitutivo dell'Unione Europea e riguardante anche l'unificazione monetaria europea. In che anno siamo?

- A) Nel 1992
- B) Nel 2000
- C) Nel 1987
- D) Nel 2016
- E) Nel 1995

4828. Dove scoppia la cosiddetta "guerra dei rifiuti", di non semplice soluzione, nel 2003?

- A) A Napoli
- B) A Barcellona
- C) A Venezia
- D) A Milano
- E) A Parigi

4829. 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

4830. Cosa accade il 7 giugno 1970 in Italia?

- A) Si vota, per la prima volta, per la formazione dei consigli regionali
- B) Si svolgono contemporaneamente, per la prima volta, le elezioni amministrative e quelle politiche
- C) Si svolge il primo referendum abrogativo sul diritto di famiglia
- D) Si istituisce il suffragio femminile
- E) Si svolge il primo referendum propositivo

4831. Il primo esponente del Partito Socialista Italiano, eletto Presidente del Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana nel 1983, fu...

- A) Bettino Craxi
- B) Giuseppe Romita
- C) Pietro Nenni
- D) Aldo Moro
- E) Angelino Alfano

4832. In Italia entrò in vigore la legge che, a determinate condizioni, consentiva alle donne di interrompere la gravidanza, purché l'interruzione fosse praticata entro i 90 giorni dal concepimento. È l'anno...

- A) 1978
- B) 1985
- C) 1968
- D) 2000
- E) 1991

4833. Come era chiamata la formula di governo che prevedeva la collaborazione tra la DC e il PSI?

- A) Centro-sinistra
- B) Assemblea Costituente
- C) Centrisimo
- D) Fronte popolare
- E) Centro-destra

4834. Come era chiamata la formula di governo che prevedeva la collaborazione tra la DC e gli altri partiti di centro?

- A) Centrisimo
- B) Assemblea Costituente
- C) Centro-sinistra
- D) Fronte popolare
- E) Centro-destra

4835. L'Ente destinato a finanziare lo sviluppo del Meridione era chiamato...

- A) Cassa per il Mezzogiorno
- B) Assemblea Costituente
- C) Fronte popolare
- D) Centrisimo
- E) Centro-destra

4836. 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

4837. Moro guida il primo governo con la partecipazione diretta dei socialisti nel...

- A) 1963
- B) 1958
- C) 1930
- D) 1988
- E) 1944

4838. Il cosiddetto centrisimo si verifica negli anni...

- A) 1948-1958
- B) 1915-1918
- C) 1983-1990
- D) 1938-1943
- E) 1965-1974

4839. 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

4840. 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

4841. Solo una delle seguenti affermazioni è vera, quale?

- A) Una delle iniziative più importanti dei governi centristi fu la riforma agraria
- 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) Per la Costituzione italiana, l'Italia non è una Repubblica democratica fondata sul lavoro

4842. Solo una delle seguenti affermazioni è vera, quale?

- A) La Democrazia Cristiana ha mantenuto ininterrottamente la guida del governo per oltre 30 anni
- 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) L'elettorato attivo è il diritto del cittadino ad essere candidato ed eletto

4843. Il congresso della DC, che si svolse a Napoli nel 1962, fu vinto da...

- A) Aldo Moro
- B) Bettino Craxi
- C) Dario Antonozzi
- D) Riccardo Misasi
- E) Pietro Nenni

4844. A giudicare sulle controversie relative alla validità delle elezioni delle Camere e ai titoli di ammissione dei suoi componenti è...

- A) Ciascuna Camera relativamente ai propri componenti
- B) La Corte Costituzionale
- C) Il Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) competente per territorio
- D) I collegi sindacali
- E) La Corte di Cassazione

4845. La conversione in legge dei decreti-legge da parte delle Camere, deve avvenire entro...

- A) 60 giorni
- B) 30 giorni
- C) 90 giorni
- D) 120 giorni
- E) 15 giorni

4846. In che cosa consiste l'esecutorietà dell'atto amministrativo?

- A) Nel potere di dare diretta esecuzione all'atto amministrativo anche contro il volere del destinatario del provvedimento
- B) Nell'astratta attitudine dell'atto di imporre oneri
- C) Nell'astratta attitudine dei soli provvedimenti giudiziari ad esplicare i propri effetti
- D) Nel risultato della riforma Renzi
- E) Nella possibilità per qualsiasi cittadino di modificare a piacere parte del testo normativo

4847. Possono essere usati negozi di diritto privato da parte della Pubblica Amministrazione nel perseguimento dei suoi fini?

- A) Sì, ponendosi sullo stesso piano del privato cittadino
- B) No, in nessun caso
- C) Sì, ma solo in riferimento ad alcuni tipi di negozi
- D) Sì, ma solo utilizzando la forza
- E) No, a meno che non lo richieda il Presidente della Repubblica

4848. La discrezionalità amministrativa si definisce...

- A) Una facoltà di scelta
- B) Un interesse legittimo
- C) Un diritto soggettivo
- D) Un dovere morale
- E) Un obbligo

4849. Come può avvenire l'avvio del procedimento nel nostro ordinamento amministrativo?

- A) In alcuni casi d'ufficio, in altri su istanza di parte
- B) Solo d'ufficio
- C) Solo su istanza di parte
- D) Mai
- E) Il procedimento si avvia sempre tramite registrazione SPID alla Pec

4850. Come si esercita il diritto di accesso ai documenti amministrativi?

- A) Mediante esame ed estrazione di copia dei documenti amministrativi
- B) Esclusivamente mediante estrazione di copia dei documenti
- C) Mediante esame degli atti e documenti necessari ai fini dell'adozione di un determinato provvedimento
- D) Non è possibile esercitare tale diritto
- E) Con una semplice richiesta

4851. In caso di diniego esplicito o di inerzia da parte della Pubblica Amministrazione a fronte di un'istanza di accesso ai documenti, cosa può fare l'interessato?

- A) È legittimato ad esperire ricorso al T.A.R. nel termine di 30 giorni oppure chiedere al Difensore Civico competente il riesame della risposta negativa
- B) Non può che sollecitare la Pubblica Amministrazione ed attendere
- C) È legittimato ad esperire ricorso al T.A.R. entro il termine di 120 giorni nel caso di diniego esplicito
- D) È legittimato ad esperire ricorso alla Corte dei Conti entro il termine di 120 giorni nel caso di diniego esplicito
- E) È legittimato ad esperire ricorso alla Corte di Cassazione entro il termine di 120 giorni nel caso di diniego esplicito

4852. Completare la seguente frase: "Lo Stato inteso come detentore del monopolio della forza..."

- A) nasce con la monarchia assoluta
- B) è sempre esistito
- C) esisteva in forma embrionale nelle società primitive
- D) nasce con lo Stato fascista
- E) nasce col Risorgimento

4853. Completare la seguente frase: "Il complesso delle norme in vigore in uno Stato e al cui rispetto sono tutti obbligati costituisce..."

- A) Il diritto positivo
- B) Il diritto naturale
- C) Il diritto civile
- D) Il diritto costituzionale
- E) Il diritto penale

4854. Chi teorizzò il principio della separazione dei poteri fondamentali dello Stato?

- A) Charles-Louis de Montesquieu
- B) Adam Smith
- C) Karl Marx
- D) Jean-Jacques Rousseau
- E) John Locke

4855. Che forma di governo vige negli Stati Uniti?

- A) Presidenziale
- B) Parlamentare
- C) Semipresidenziale
- D) Semiparlamentare
- E) Direttoriale

4856. Quando fu introdotto il lavoro interinale, una forma di 'lavoro temporaneo'?

- A) 1997
- B) 1948
- C) 1960
- D) 2000
- E) 2015

4857. Margaret Thatcher fu la prima donna ad ottenere la carica di Capo del Governo in Gran Bretagna, quando accadde ciò?

- A) 1979
- B) 1958
- C) 1961
- D) 2000
- E) 1957

4858. Cosa è stato Pietro Badoglio?

- A) Un capo del Governo
- B) Un comandante partigiano
- C) Un Presidente della Repubblica
- D) Ministro del Tesoro
- E) Un deputato

4859. La Parte I, Titolo I della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 13 al 28
- B) dal 13 al 29
- C) dal 13 al 30
- D) dal 13 al 31
- E) dal 13 al 32

4860. La Parte I, Titolo II della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 29 al 34
- B) dal 29 al 35
- C) dal 29 al 36
- D) dal 29 al 37
- E) dal 29 al 38

4861. La Parte I, Titolo III della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 35 al 47
- B) dal 35 al 48
- C) dal 35 al 49
- D) dal 35 al 50
- E) dal 35 al 51

4862. La Parte I, Titolo IV della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 48 al 54
- B) dal 48 al 55
- C) dal 48 al 56
- D) dal 48 al 57
- E) dal 48 al 58

4863. La Parte II, Titolo I della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 55 al 69
- B) dal 55 al 70
- C) dal 55 al 71
- D) dal 55 al 72
- E) dal 55 al 73

4864. La Parte II, Titolo I della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 70 all'82
- B) dal 70 all'83
- C) dal 70 all'84
- D) dal 70 all'85
- E) dal 70 all'86

4865. La Parte II, Titolo II della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dall'83 al 91
- B) dall'83 al 92
- C) dall'83 al 93
- D) dall'83 al 94
- E) dall'83 al 95

4866. La Parte II, Titolo III della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 92 al 96
- B) dal 92 al 97
- C) dal 92 al 98
- D) dal 92 al 99
- E) dal 92 al 100

4867. La Parte II, Titolo III della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 97 al 98
- B) dal 97 al 99
- C) dal 97 al 100
- D) dal 97 al 101
- E) dal 97 al 102

4868. La Parte II, Titolo III della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 99 al 100
- B) dal 99 al 101
- C) dal 99 al 102
- D) dal 99 al 103
- E) dal 99 al 104

4869. La Parte II, Titolo IV della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 101 al 110
- B) dal 101 al 111
- C) dal 101 al 112
- D) dal 101 al 113
- E) dal 101 al 114

4870. La Parte II, Titolo IV della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 111 al 113
- B) dal 111 al 114
- C) dal 111 al 115
- D) dal 111 al 116
- E) dal 111 al 117

4871. La Parte II, Titolo V della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 114 al 133
- B) dal 114 al 134
- C) dal 114 al 135
- D) dal 114 al 136
- E) dal 114 al 137

4872. La Parte II, Titolo VI della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 134 al 137
- B) dal 134 al 138
- C) dal 134 al 139
- D) dal 134 al 140
- E) dal 134 al 141

4873. La Parte II, Titolo VI della Costituzione Italiana comprende gli articoli che vanno...

- A) dal 138 al 139
- B) dal 138 al 140
- C) dal 138 al 141
- D) dal 138 al 142
- E) dal 138 al 143

4874. Quali sono gli articoli sui rapporti civili, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 13 al 28
- B) Dal 13 al 29
- C) Dal 13 al 30
- D) Dal 13 al 31
- E) Dal 13 al 32

4875. Quali sono gli articoli sui rapporti etico-sociali, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 29 al 34
- B) Dal 29 al 35
- C) Dal 29 al 36
- D) Dal 29 al 37
- E) Dal 29 al 38

4876. Quali sono gli articoli sui rapporti economici, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 35 al 47
- B) Dal 35 al 48
- C) Dal 35 al 49
- D) Dal 35 al 50
- E) Dal 35 al 51

4877. Quali sono gli articoli sui rapporti politici, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 48 al 54
- B) Dal 48 al 55
- C) Dal 48 al 56
- D) Dal 48 al 57
- E) Dal 48 al 58

4878. Quali sono gli articoli sulle Camere, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 55 al 69
- B) Dal 55 al 70
- C) Dal 55 al 71
- D) Dal 55 al 72
- E) Dal 55 al 73

4879. Quali sono gli articoli sulla formazione delle leggi, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 70 all'82
- B) Dal 70 all'83
- C) Dal 70 all'84
- D) Dal 70 all'85
- E) Dal 70 all'86

4880. Quali sono gli articoli sul Presidente della Repubblica, nella Costituzione Italiana?

- A) Dall'83 al 91
- B) Dall'83 al 92
- C) Dall'83 al 93
- D) Dall'83 al 94
- E) Dall'83 al 95

4881. Quali sono gli articoli sul Consiglio dei Ministri, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 92 al 96
- B) Dal 92 al 97
- C) Dal 92 al 98
- D) Dal 92 al 99
- E) Dal 92 al 100

4882. Quali sono gli articoli sulla Pubblica Amministrazione, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 97 al 98
- B) Dal 97 al 99
- C) Dal 97 al 100
- D) Dal 97 al 101
- E) Dal 97 al 102

4883. Quali sono gli articoli sugli organi ausiliari, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 99 al 100
- B) Dal 99 al 101
- C) Dal 99 al 102
- D) Dal 99 al 103
- E) Dal 99 al 104

4884. Quali sono gli articoli sull'ordinamento giurisdizionale, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 101 al 110
- B) Dal 101 al 111
- C) Dal 101 al 112
- D) Dal 101 al 113
- E) Dal 101 al 114

4885. Quali sono gli articoli sulle norme sulla giurisdizione, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 111 al 113
- B) Dal 111 al 114
- C) Dal 111 al 115
- D) Dal 111 al 116
- E) Dal 111 al 117

4886. Quali sono gli articoli su Regioni, Province e Comuni, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 114 al 133
- B) Dal 114 al 134
- C) Dal 114 al 135
- D) Dal 114 al 136
- E) Dal 114 al 137

4887. Quali sono gli articoli sulla Corte Costituzionale, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 134 al 137
- B) Dal 134 al 138
- C) Dal 134 al 139
- D) Dal 134 al 140
- E) Dal 134 al 141

4888. Quali sono gli articoli sulla revisione della Costituzione-Leggi costituzionali, nella Costituzione Italiana?

- A) Dal 138 al 139
- B) Dal 138 al 140
- C) Dal 138 al 141
- D) Dal 138 al 142
- E) Dal 138 al 143

4889. Per la Costituzione italiana, i suoi principi iniziali prescrivono che l'Italia è una Repubblica democratica:

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

4890. 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

4891. 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

4892. 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)

4893. Un'area pedonale è...

- A) 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
- B) Parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra alcuni di questi elementi: marciapiede o spartitraffico
- C) 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
- D) Parte della intersezione a raso, nella quale si intersecano due o più correnti di traffico
- E) Zona a traffico limitato (ZTL)

4894. Una carreggiata è...

- A) Parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli; essa è composta da una o più corsie di marcia ed, in genere, è pavimentata e delimitata da strisce di margine
- B) Insieme di apprestamenti destinato a selezionare le correnti di traffico per guidarle in determinate direzioni
- 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 intersezione a raso, nella quale si intersecano due o più correnti di traffico
- E) 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

4895. Una banchina è...

- A) Parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra alcuni di questi elementi: marciapiede o spartitraffico
- B) 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
- C) Parte della intersezione a raso, nella quale si intersecano due o più correnti di traffico
- D) 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
- E) Insieme di apprestamenti destinato a selezionare le correnti di traffico per guidarle in determinate direzioni

4896. Il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro è organo di consulenza:

- A) Delle Camere e del Governo
- B) Della Corte dei Conti
- C) Del Senato
- D) Del Presidente della Repubblica
- E) Del Comitato di Gestione Peculativo

4897. Che cosa indica l'acronimo CdE?

- A) Consiglio d'Europa
- B) Commissione Europea
- C) Consiglio dell'Estero
- D) Cassazione d'Europa
- E) Corte d'Europa

4898. Quali sono gli orari nei quali sono imposti i divieti di sosta, a meno che non sia indicato diversamente nel relativo segnale?

- A) Dalle ore 8 alle ore 20
- B) Dalle ore 8 alle ore 18
- C) Dalle ore 8 alle ore 24
- D) Dalle ore 9 alle ore 18
- E) Dalle ore 12 alle ore 24

4899. Cosa indica l'acronimo BCE?

- A) Banca Centrale Europea
- B) Banca Europea per gli Investimenti
- C) Banca Centrale Estera
- D) Banca Centrale Eterogenea
- E) Banca Centrale D'Italia

4900. Cosa indica l'acronimo UNECE?

- A) Commissione Economica delle Nazioni Unite per l'Europa
- B) Commissione Europea
- C) Commissione Europea delle Nazioni Unite per l'Europa
- D) Commissione Eterogenea
- E) Fondo delle Nazioni Unite per l'infanzia

4901. Cosa indica l'acronimo BEI?

- A) Banca Europea per gli Investimenti
- B) Banca Centrale Estera
- C) Banca Centrale Eterogenea
- D) Banca Centrale Europea
- E) Banca Italiana Europea

4902. Cosa indica l'acronimo ESA?

- A) Agenzia Spaziale Europea
 - B) Agenzia Sportiva Europea
 - C) Agenzia Spaziale Economica
 - D) Agenzia Spaziale Eterogenea
 - E) Agenzia Sportiva Economica
-

4903. Si può guidare un veicolo al compimento dei...

- A) 14 anni
 - B) 15 anni
 - C) 16 anni
 - D) 18 anni
 - E) 20 anni
-

4904. Si possono guidare autoveicoli con la patente...

- A) B
 - B) A
 - C) A1
 - D) B1
 - E) AM
-

4905. Quale delle seguenti affermazioni in riferimento alla patente di categoria C è corretta?

- A) La patente di categoria C si può conseguire solo dopo aver compiuto i 21 anni
 - B) La patente di categoria C è necessaria per condurre trattori agricoli trainanti rimorchi
 - C) La patente di categoria C si può conseguire solo dopo la patente di categoria D
 - D) La patente di categoria C si può conseguire a 18 anni
 - E) La patente di categoria C si può conseguire a 19 anni
-

4906. Completare la seguente frase: "In corrispondenza degli attraversamenti ciclabili..."

- A) I veicoli devono dare la precedenza ai ciclisti
 - B) I ciclisti devono dare la precedenza ai veicoli
 - C) I veicoli possono non dare la precedenza
 - D) I veicoli devono dare la precedenza ai pedoni
 - E) I pedoni devono dare la precedenza ai veicoli
-

4907. Il limite di velocità nelle autostrade è...

- A) 130 km/h
 - B) 110 km/h
 - C) 120 km/h
 - D) 100 km/h
 - E) 90 km/h
-

4908. Il limite di velocità nelle strade extraurbane principali è...

- A) 110 km/h
 - B) 100 km/h
 - C) 90 km/h
 - D) 120 km/h
 - E) 130 km/h
-

4909. Il limite di velocità nelle strade extraurbane secondarie è...

- A) 90 km/h
 - B) 70 km/h
 - C) 110 km/h
 - D) 100 km/h
 - E) 120 km/h
-

4910. Il limite di velocità nelle strade extraurbane locali è...

- A) 90 km/h
 - B) 100 km/h
 - C) 110 km/h
 - D) 70 km/h
 - E) 50 km/h
-

4911. Cosa indica l'acronimo EUROPOL?

- A) Polizia Europea
 - B) Polizia Economica Europea
 - C) Polizia Eterogenea
 - D) Polizia Esperta
 - E) Rete dell'Unione Europea per l'Organizzazione del Lavoro
-

4912. Cosa indica l'acronimo FAO?

- A) Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura
 - B) Organizzazione del Trattato dell'Atlantico del Nord
 - C) Organizzazione delle Nazioni Universali
 - D) Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Allevamento
 - E) Organizzazione Farmaceutica
-

4913. In una delle seguenti strade è consentito superare la velocità di 110 km/h, in quale?

- A) Autostrada
 - B) Strada extraurbana principale
 - C) Strada extraurbana locale
 - D) Strada extraurbana secondaria
 - E) Strada urbana di scorrimento
-

4914. In una delle seguenti strade è consentito superare la velocità di 120 km/h, in quale?

- A) Autostrada
 - B) Strada extraurbana secondaria
 - C) Strada extraurbana locale
 - D) Strada extraurbana principale
 - E) Strada urbana di scorrimento
-

4915. Cosa indica l'acronimo CIG?

- A) Corte Internazionale di Giustizia
 - B) Corte Internazionale Generale
 - C) Corte Internazionale Giuridica
 - D) Centro Internazionale Gravitazionale
 - E) Corte Italiana Giuridica
-

4916. Una delle seguenti strade ha come limite di velocità i 130 km/h, quale?

- A) Autostrada
 - B) Strada extraurbana locale
 - C) Strada extraurbana secondaria
 - D) Strada extraurbana principale
 - E) Strada urbana di scorrimento
-

4917. Una delle seguenti strade ha come limite di velocità i 110 km/h, quale?

- A) Strada extraurbana principale
 - B) Strada extraurbana locale
 - C) Autostrada
 - D) Strada extraurbana secondaria
 - E) Strada urbana di scorrimento
-

4918. Una delle seguenti strade ha come limite di velocità i 90 km/h, quale?

- A) Strada extraurbana secondaria
 - B) Strada urbana
 - C) Strada extraurbana principale
 - D) Autostrada
 - E) Strada urbana di scorrimento
-

4919. Il limite di velocità nei centri abitati è...

- A) 50 km/h
 - B) 40 km/h
 - C) 30 km/h
 - D) 70 km/h
 - E) 90 km/h
-

4920. Il limite di velocità massima in autostrada in caso di precipitazioni atmosferiche di qualsiasi natura è...

- A) 110 km/h
 - B) 90 km/h
 - C) 120 km/h
 - D) 100 km/h
 - E) 130 km/h
-

4921. Il limite di velocità massima nelle strade extraurbane principali in caso di precipitazioni atmosferiche di qualsiasi natura è...

- A) 90 km/h
 - B) 110 km/h
 - C) 120 km/h
 - D) 100 km/h
 - E) 70 km/h
-

4922. Da cosa sono caratterizzati i segnali stradali di obbligo?

- A) Da una forma circolare e sono prevalentemente di colore blu con simbolo bianco
 - B) Da una forma circolare con bordo rosso e interno bianco e simbolo nero
 - C) Da una forma quadrata con bordo rosso, interno bianco e simbolo nero
 - D) Da una forma esagonale e sono prevalentemente di colore blu con simbolo bianco
 - E) Da una forma circolare con bordo bianco e interno rosso e blu
-

4923. Da cosa sono caratterizzati i segnali stradali di divieto?

- A) Da una forma circolare con bordo rosso e interno bianco
 - B) Da una forma circolare e sono prevalentemente di colore blu con simbolo bianco
 - C) Da una forma esagonale e sono prevalentemente di colore blu con simbolo bianco
 - D) Da una forma quadrata con bordo rosso, interno bianco e simbolo nero
 - E) Da una forma circolare con bordo bianco e interno rosso e blu
-

4924. Da cosa sono caratterizzati i segnali stradali di indicazione?

- A) Da una forma rettangolare o quadrata
 - B) Da una forma triangolare
 - C) Da una forma esagonale
 - D) Da una forma circolare
 - E) Da una forma ottagonale
-

4925. Il Presidente è Capo dello Stato e al contempo Capo del Governo nella forma di governo...

- A) Presidenziale
 - B) Direttoriale
 - C) Parlamentare
 - D) Popolare
 - E) In nessuna forma di governo
-

4926. In Italia, a dichiarare lo stato di guerra deliberato dalle Camere è...

- A) Il Presidente della Repubblica
 - B) Il Presidente del Consiglio
 - C) I Capi di Stato Maggiore di Esercito, Aeronautica e Marina Militare
 - D) Il Ministro della Difesa
 - E) Il Ministro degli Esteri
-

4927. È vero che in Italia tutti possono professare liberamente la loro fede religiosa?

- A) Sì, purché sia un culto non contrario al buon costume
 - B) No, deve essere una fede riconosciuta dallo Stato
 - C) Sì, ma solo della religione cattolica può farsi liberamente propaganda
 - D) No, solo la fede cattolica è religione di Stato
 - E) Sì ma solo le religioni che prima ottengono approvazione scritta da parte del Presidente del Consiglio
-

4928. Un decreto legge è...

- A) Un atto normativo emanato dal Governo, poi convertito in legge dal Parlamento
 - B) Un atto normativo emanato dal Parlamento
 - C) Un atto normativo emanato dal Presidente della Repubblica
 - D) Un atto normativo emanato da una Regione
 - E) Un atto normativo emanato da un Sindaco
-

4929. L'indulto è:

- A) Un provvedimento di clemenza a carattere generale con cui viene condonata in tutto o in parte la pena inflitta per un reato
 - B) L'estinzione del reato
 - C) Un provvedimento di clemenza a carattere individuale
 - D) Una legge regionale
 - E) Un provvedimento non più in uso nel nostro sistema normativo
-

4930. L'aspettativa è...

- A) La sospensione dell'obbligo dell'impiegato di prestare servizio e di esercitare le funzioni connesse all'ufficio cui è addetto
 - B) L'insieme dei diritti patrimoniali spettanti ai pubblici dipendenti
 - C) Il periodo di prova con cui inizia il rapporto di pubblico impiego
 - D) Una sanzione disciplinare
 - E) Un tipo di pena
-

4931. La Costituzione Italiana non riconosce ai lavoratori il diritto...

- A) Diritto di esproprio
 - B) Diritto di sciopero
 - C) Diritto alla tutela fisica del lavoro
 - D) Diritto di partecipare alla gestione dell'impresa
 - E) Diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del suo lavoro
-

4932. Per essere deputati o senatori non è necessario...

- A) Appartenere a un partito
 - B) Godere del diritto di voto
 - C) Essere cittadino italiano
 - D) Avere il pieno godimento dei diritti civili e politici
 - E) Tutte le precedenti
-

4933. Qual è la prima Costituzione nel senso moderno?

- A) Americana
- B) Spagnola
- C) Francese
- D) Italiana
- E) Tedesca

4934. L'art. 82 della Costituzione prevede che le inchieste parlamentari...

- A) Possono essere disposte da ciascuna Camera su materie di pubblico interesse, tramite la costituzione di apposite commissioni
- B) Possono essere disposte solo dal Senato della Repubblica
- C) Possono essere disposte solo dalla Corte Costituzionale
- D) Possono essere attivate su materie di pubblico interesse, tramite la costituzione di apposite commissioni e previa autorizzazione a procedere della Presidenza della Repubblica
- E) Possono essere disposte solo dalla Corte di Cassazione

4935. L'art. 82 della Costituzione prevede che le assunzioni, le assegnazioni e i trasferimenti, le promozioni e i provvedimenti disciplinari nei riguardi dei magistrati, spettano a...

- A) Al Consiglio Superiore della Magistratura
- B) Al Consiglio dei Ministri
- C) Al Ministro dell'Interno
- D) Al Senato della Repubblica
- E) Alla Corte di Cassazione

4936. L'art. 25 della Costituzione prevede che, in base al principio di legalità, nessuno può essere punito...

- A) Se non in forza di una legge entrata in vigore prima del fatto commesso
- B) Se non in forza di una legge entrata in vigore dopo il fatto commesso
- C) Se minore di 16 anni
- D) Se minore di 18 anni
- E) Se minore di 21 anni

4937. L'art. 25 della Costituzione prevede che l'Autorità giudiziaria dispone della Polizia Giudiziaria...

- A) Direttamente
- B) Indirettamente
- C) Se ravvisata la manifesta disponibilità
- D) Previa autorizzazione del Presidente della Repubblica
- E) In nessun caso

4938. L'azione amministrativa è governata da alcuni principi, quali?

- A) Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza, nonché i principi dell'ordinamento comunitario
- B) Pubblicità e trasparenza dell'ordinamento comunitario, mentre non vigono i principi di economicità ed efficienza
- C) Concorrenza e parità di trattamento
- D) Coerenza e parità di trattamento
- E) Nessuno dei precedenti

4939. La Costituzione Italiana considera il domicilio...

- A) Inviolabile
- B) Sempre violabile
- C) Pubblico
- D) Sempre privato
- E) Non può essere mai oggetto di ispezioni

4940. Ad indire le elezioni delle nuove Camere e a fissarne la prima riunione è...

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Ministro dell'Interno
- C) Il Ministro della Giustizia
- D) Il Presidente del Consiglio dei Ministri
- E) Il Presidente della Camera

4941. Chi può sospendere la patente?

- A) Il Prefetto
- B) Il Sindaco
- C) Il Presidente della Regione
- D) L'Ufficio provinciale del Pubblico Registro Automobilistico
- E) Nessuno dei precedenti

4942. In quale tra le seguenti materie la Regione ha potestà legislativa concorrente?

- A) Protezione civile
- B) Previdenza sociale
- C) Norme generali sull'istruzione
- D) Cittadinanza, stato civile ed anagrafi
- E) Tutela dell'ambiente dell'ecosistema e dei beni culturali

4943. In quale tra le seguenti materie lo Stato ha potestà legislativa esclusiva?

- A) Tutela dell'ambiente dell'ecosistema e dei beni culturali
- B) Valorizzazione dei beni culturali e ambientali
- C) Protezione civile
- D) Tutela della salute
- E) Tutela e sicurezza del lavoro

4944. In quale tra le seguenti materie le Regioni esercitano una potestà legislativa concorrente ai sensi dell'art. 117 della Costituzione?

- A) Alimentazione
- B) Tutela dell'ecosistema
- C) Giustizia amministrativa
- D) Previdenza sociale
- E) Armonizzazione dei bilanci pubblici

4945. In quale tra le seguenti materie le Regioni esercitano una potestà legislativa concorrente ai sensi dell'art. 117 della Costituzione?

- A) Professioni
- B) Tutela dell'ambiente e dei beni culturali
- C) Tutela del risparmio
- D) Previdenza sociale
- E) Opere di ingegno

4946. In quale tra le seguenti materie le Regioni esercitano una potestà legislativa concorrente ai sensi dell'art. 117 della Costituzione?

- A) Tutela e sicurezza del lavoro
- B) Tutela dell'ambiente e dei beni culturali
- C) Tutela della concorrenza
- D) Previdenza sociale
- E) Tutela del risparmio

4947. In quale tra le seguenti materie lo Stato ha potestà legislativa esclusiva, ai sensi dell'art.117, comma 2, della Costituzione?

- A) Armonizzazione dei bilanci pubblici
- B) Protezione civile
- C) Tutela della salute
- D) Porti e aeroporti civili
- E) Alimentazione

4948. In quale tra le seguenti materie lo Stato ha potestà legislativa esclusiva, ai sensi dell'art.117, comma 2, della Costituzione?

- A) Opere di ingegno
- B) Tutela e sicurezza sul lavoro
- C) Tutela della salute
- D) Protezione civile
- E) Professioni

4949. In quale tra le seguenti materie lo Stato ha potestà legislativa esclusiva?

- A) Norme generali sull'istruzione
- B) Tutela e sicurezza sul lavoro
- C) Grandi reti di trasporto e di navigazione
- D) Governo del territorio
- E) Alimentazione

4950. In quali delle seguenti opzioni il Governo esercita una funzione politico-costituzionale?

- A) Quando propone lo scioglimento dei consigli regionali
- B) Provvede allo scioglimento dei consigli comunali
- C) Quando nomina dirigenti o funzionari di enti pubblici
- D) Il Governo non esercita una funzione politico-costituzionale, ma esclusivamente funzione economica
- E) Quando provvede allo scioglimento dei sindacati

4951. In quali, tra i seguenti casi, non è consentita una votazione a scrutinio segreto?

- A) Per le votazioni concernenti la legge finanziaria
- B) Per le votazioni concernenti le persone
- C) Per le votazioni concernenti l'istituzione di commissioni parlamentari d'inchiesta
- D) Sulle leggi ordinarie relative agli organi costituzionali dello Stato
- E) Una votazione a scrutinio segreto è sempre consentita

4952. La mozione parlamentare in Senato è valida se:

- A) presentata da almeno 8 senatori
- B) presentata da almeno 18 senatori
- C) presentata da almeno 12 senatori
- D) presentata da almeno 3 capigruppo
- E) presentata da almeno 5 senatori

4953. L'abuso del decreto legge è sindacabile dalla Corte costituzionale in quanto consiste in un/a:

- A) Errore in procedendo
- B) Frattura dell'equilibrio istituzionale
- C) Errore in giudicando
- D) Non è mai sindacabile dalla Corte Costituzionale
- E)

4954. L'art. 131 della Costituzione:

- A) È stato modificato dalla L. Cost. n. 3/1963
- B) È stato abrogato dall'art. 9, comma 2, della L. Cost. n.3/2001
- C) Non ha subito alcuna modifica
- D) Regola la fusione tra Regioni
- E) È stato modificato dalla Legge n.7/1967

4955. Cosa stabilisce l'articolo 64 della Costituzione?

- A) Le Camere possono adottare regolamenti parlamentari che siano approvati dalla maggioranza assoluta dei suoi componenti
- B) Le Camere possono adottare regolamenti parlamentari, a patto che essi siano approvati in seduta comune e siano identici nel loro contenuto nel rispetto dell'equilibrio istituzionale
- C) Le Camere possono adottare regolamenti parlamentari, solo qualora il testo sia stato stabilito di concerto tra i presidenti delle due Camere
- D) Le Camere possono adottare regolamenti parlamentari che siano approvati all'unanimità
- E) Le Camere adottano un regolamento previa intesa tra i Presidenti

4956. L'incarico di reggere ad interim un dicastero viene conferito?

- A) Ad un Ministro dal Presidente della Repubblica su proposta del Presidente del Consiglio
- B) Ad un Ministro dal Presidente del Consiglio
- C) Ad un Ministro dal Consiglio dei Ministri
- D) Ad un Ministro dal Presidente del Consiglio su proposta del Consiglio dei Ministri
- E) Al Presidente della Camera

4957. La «vacatio» di un regolamento governativo è il periodo che intercorre tra:

- A) pubblicazione ed entrata in vigore
- B) deliberazione e pubblicazione
- C) emanazione e pubblicazione
- D) deliberazione ed emanazione
- E) Il tempo che intercorre tra l'inserimento di una legge nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e la sua effettiva pubblicazione online sullo stesso sito della Gazzetta Ufficiale

4958. La corrispondenza dei membri della Camera dei Deputati può essere sottoposta a sequestro?

- A) No, senza autorizzazione della Camera stessa
- B) No, senza autorizzazione del Senato della Repubblica
- C) No, in nessun caso
- D) Sì, su autorizzazione del Ministro dell'Interno
- E) Sì, come quanto è stabilito dal decreto 281/1987

4959. La Corte Costituzionale :

- A) gode di autonomia regolamentare
- B) gode di autonomia regolamentare ma non di autonomia finanziaria
- C) gode di autonomia regolamentare ed amministrativa, ma non di autonomia finanziaria
- D) non gode di autonomia finanziaria
- E) non è un organo costituzionale

4960. La Corte dei Conti, secondo la Costituzione italiana:

- A) ha giurisdizione nelle materie di contabilità pubblica
- B) ha giurisdizione per la tutela degli interessi legittimi nei confronti della pubblica amministrazione
- C) è organo di giustizia amministrativa di secondo grado
- D) non ha poteri giurisdizionali
- E) è un organo di indirizzo politico in materia di spesa pubblica

4961. Il voto viene definito dalla Costituzione come:

- A) Un dovere civico
- B) Un diritto inalienabile del cittadino
- C) Un dovere assoluto
- D) Un diritto punibile per inadempienza
- E) Un diritto che non può in alcun caso essere limitato

4962. La Costituzione indica un termine massimo entro il quale il Presidente della Repubblica deve promulgare le leggi?

- A) Entro un mese dalla loro avvenuta approvazione
- B) Entro 60 giorni dalla loro avvenuta approvazione
- C) Entro 20 giorni dalla loro avvenuta approvazione
- D) Entro 40 giorni dalla loro avvenuta approvazione
- E) Entro 90 giorni dalla loro avvenuta approvazione

4963. La Costituzione italiana richiede una maggioranza speciale per l'approvazione parlamentare delle leggi:

- A) costituzionali
- B) bilancio
- C) di delega al Governo
- D) di autorizzazione alla ratifica dei trattati internazionali
- E) Non viene mai richiesta una maggioranza speciale

4964. L'art. 97 della Costituzione prevede che i pubblici uffici sono organizzati:

- A) secondo disposizioni di legge
- B) con i regolamenti interni di ciascuna amministrazione
- C) attraverso circolari
- D) secondo consuetudine
- E) in base a leggi regionali della regione di cui ciascuna amministrazione fa parte

4965. La creazione di nuove Regioni può avvenire:

- A) Con legge costituzionale. Quando ne facciano richiesta tanti consigli comunali, che rappresentano almeno un terzo delle popolazioni interessate e la proposta sia approvata con referendum della maggioranza delle popolazioni stesse
- B) Con legge costituzionale quando ne facciano richiesta almeno un decimo della popolazione interessata
- C) Con legge ordinaria
- D) No, non può avvenire
- E) Con legge costituzionale, quando ne facciano richiesta almeno metà della popolazione interessata

4966. La formazione della famiglia di fatto:

- A) ha avuto soltanto un riconoscimento a livello giurisprudenziale
- B) è in parte riconosciuta da un recente provvedimento legislativo
- C) è disciplinata dalla legge
- D) è una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri
- E) Non ha avuto nessun tipo di riconoscimento

4967. La giurisdizione ordinaria è esercitata per tutte le controversie da magistrati ordinari, istituiti e regolati secondo le norme sull'ordinamento giudiziario e soggetti amministrativamente al Consiglio superiore della Magistratura. Rientrano nella giurisdizione ordinaria:

- A) la Corte d'assise e la Corte di assise di appello
- B) i Tribunali militari
- C) i Tribunali amministrativi regionali
- D) il Consiglio di Stato
- E) Il segretario della Camera dei deputati

4968. 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

4969. La prima riunione delle Camere neo elette ha luogo:

- A) Non oltre il ventesimo giorno dalle elezioni
- B) Entro il trentesimo giorno dalle elezioni
- C) Entro il sessantesimo giorno dalle elezioni
- D) Entro il quindicesimo giorno dalle elezioni
- E) Non oltre il novantesimo giorno delle elezioni

4970. La Regione, quando ritenga che una legge o un atto avente forza di legge dello stato o di un'altra Regione, leda la sua sfera di competenza può promuovere questione di legittimità costituzionale dinanzi alla Corte costituzionale entro quanto tempo dalla pubblicazione della legge o dell'atto avente forza di legge?

- A) Entro 60 giorni
- B) Entro 30 giorni
- C) Entro 120 giorni
- D) Entro 45 giorni
- E) Entro 90 giorni

4971. Come avviene la ripartizione dei seggi senatoriali tra le Regioni?

- A) In proporzione alla popolazione delle Regioni
- B) In proporzione all'estensione delle Regioni
- C) In proporzione alla popolazione ed all'estensione delle Regioni
- D) In base a numeri-indice stabiliti dal Parlamento, che tengono conto della popolazione attiva, dell'estensione territoriale e di altri dati socio-economici
- E) In base ai dei parametri di calcolo stabiliti dal Comitato delle regioni

4972. La vigente Costituzione italiana è stata redatta:

- A) dall'Assemblea costituente
- B) dal popolo, riunito in assemblee comunali
- C) dal Re
- D) dalla Consulta nazionale
- E) Dai segretari dei vari partiti

4973. 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) I principi di buon andamento ed imparzialità della Pubblica Amministrazione

4974. L'art. 14 della Costituzione stabilisce quale 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) Dell'inviolabilità dell'iniziativa economica

4975. L'art. 34 della Costituzione stabilisce che:

- A) L'istruzione inferiore, impartita per almeno otto anni, è obbligatoria e gratuita
- B) La Repubblica tutela il lavoro in tutte le sue forme ed applicazioni
- C) L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento
- D) è dovere e diritto dei genitori educare, istruire e mantenere i figli, anche se nati fuori dal matrimonio
- E) L'istruzione inferiore, impartita per almeno quindici anni, è obbligatoria e gratuita

4976. L'art. 97 della Costituzione sancisce:

- A) I principi di buon andamento ed imparzialità della Pubblica Amministrazione
- B) Il principio del giusto processo
- C) L'obbligatorietà dell'azione penale
- D) L'autonomia legislativa delle Regioni
- E) Il principio della trasparenza

4977. A chi spettano le assunzioni dei magistrati :

- A) al Consiglio Superiore della Magistratura
- B) al ministro della giustizia
- C) al presidente della corte costituzionale
- D) al parlamento
- E) All' assemblea costituente

4978. Le cause di ineleggibilità e di incompatibilità con la carica di deputato o senatore sono:

- A) Determinate dalla legge
- B) Stabiliti dai regolamenti di Camera e Senato
- C) Stabiliti dal Presidente della Repubblica
- D) Stabiliti con legge costituzionale
- E) Stabiliti dalla Corte Costituzionale

4979. Le diverse commissioni parlamentari permanenti si distinguono:

- A) per materia
- B) per età
- C) per partito politico
- D) per essere membri della maggioranza o dell'opposizione
- E) per dimensione

4980. Le elezioni delle nuove camere hanno luogo entro quanti giorni dallo scioglimento delle precedenti?

- A) Entro 70 giorni
- B) Entro 40 giorni
- C) Entro 60 giorni
- D) Entro 50 giorni
- E) Entro 45 giorni

4981. Le Giunte parlamentari sono:

- A) Organi collegiali permanenti ed hanno il compito di garantire il corretto funzionamento delle Camere, nonché tutelare l'autonomia delle stesse e dei parlamentari di fronte agli altri poteri dello Stato. Rappresentano, inoltre, collegi ristretti di consulenza tecnico giuridica.
- B) Sono organi interni necessari, composti da parlamentari spesso scelti in base alle loro competenze professionali e svolgono attività di carattere prevalentemente preparatorio ai lavori parlamentari.
- C) Sono associazioni volontarie di deputati o senatori volte a promuovere una più agile, incisiva ed efficace azione delle diverse forze politiche all'interno delle Camere e rappresentano il riflesso istituzionale del pluralismo politico.
- D) Organi che devono esaminare preventivamente ogni disegno di legge presentato alle Camere per farne relazione all'Assemblea.
- E) Le giunte parlamentari non sono presiedute dal Presidente della Camera

4982. Le leggi di revisione della Costituzione possono essere sottoposte a referendum quando ne facciamo domanda, tra l'altro, un quinto dei membri di una Camera. Entro quanto deve essere richiesto il referendum:

- A) Tre mesi dalla pubblicazione della legge
- B) Tre mesi dall'approvazione della legge da parte di una delle due Camere
- C) 60 giorni dalla promulgazione della legge da parte del Presidente della Repubblica
- D) 30 giorni dalla pubblicazione
- E) Cinque mesi dalla pubblicazione della legge

4983. Le Prefetture (Uffici territoriali del Governo) sono strutture periferiche del:

- A) Ministero dell'interno
- B) Ministero delle finanze
- C) Ministero degli affari economici
- D) Ministero degli esteri
- E) Ministero della Difesa

4984. L'interpretazione correttiva delle fonti legislative tende ad attribuire alle disposizioni un significato diverso da quello risultante dalla lettera del testo, facendo leva sulla intenzione, sulla volontà o gli scopi del legislatore sottesi alla norma e non esplicitati nella stessa. Diversamente, l'interpretazione sistematica:

- A) Attribuisce, tramite la collocazione della norma da interpretare, un significato specifico e ben determinato
- B) Si ha quando l'organo deputato alla formazione delle regole giuridiche interviene, in un momento successivo per precisare il significato di un testo normativo
- C) Permette l'adattamento di una norma affinché essa non entri in contrasto con norme di rango superiore
- D) Estende il significato della disposizione oltre il dato letterale
- E) Ha lo scopo di determinare il significato della disposizione inserita nel sistema legislativo complessivo, senza tener conto della disciplina vigente in cui si inserisce la norma da interpretare

4985. Lo stato di guerra è deliberato:

- A) dalle camere
 - B) dal governo
 - C) dal ministro della difesa
 - D) dal Presidente della Repubblica
 - E) Dal popolo
-

4986. Cosa regola lo Statuto della Regione:

- A) L'esercizio del diritto di iniziativa del referendum su leggi e provvedimenti amministrativi della Regione.
 - B) La durata in carica del Consiglio regionale
 - C) La durata in carica del presidente della regione
 - D) La durata in carica della Giunta regionale
 - E) La durata del Sindaco
-

4987. In quale caso lo statuto regionale è sottoposto a referendum popolare:

- A) Qualora entro tre mesi dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un cinquantesimo degli elettori della Regione o un quinto dei componenti il Consiglio regionale.
 - B) Qualora entro due mesi dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un quinto dei componenti della giunta regionale.
 - C) Qualora entro sei mesi dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un cinquantesimo degli elettori della Regione.
 - D) Qualora entro un anno dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un quinto dei componenti il Consiglio regionale.
 - E) Qualora entro cinque mesi dalla sua pubblicazione ne faccia richiesta un sessantesimo degli elettori della Regione o un quinto dei componenti il Consiglio regionale
-

4988. L'Ufficio di Presidenza del Senato della Repubblica è eletto:

- A) dal Senato
 - B) dal Presidente della Repubblica
 - C) dalla Camera dei Deputati
 - D) dal Parlamento in seduta comune
 - E) Dal Re
-

4989. Nei confronti degli enti che ricevono somme a carico di amministrazioni dello Stato o di altri enti pubblici la Corte dei conti esercita un controllo:

- A) successivo
 - B) sia preventivo che successivo
 - C) preventivo di legittimità
 - D) preventivo di legittimità e di merito
 - E) La Corte dei Conti non esercita nessun controllo nei confronti degli enti che ricevono somme a carico di amministrazioni dello Stato
-

4990. Nei giudizi di legittimità costituzionale la Corte Costituzionale funziona con l'intervento di quanti giudici:

- A) Almeno 11 giudici
 - B) Almeno 16 giudici
 - C) Almeno 8 giudici
 - D) Almeno 3 giudici
 - E) Almeno 5 giudici
-

4991. Da quale organo sono deliberate le linee di indirizzo dello Stato, nell'ambito della politica comunitaria ed internazionale?

- A) Dal Consiglio dei Ministri
 - B) Dal Parlamento
 - C) Dal Presidente della Repubblica
 - D) Dalla corte Costituzionale
 - E) Dalla Corte d'assise e la Corte di assise di appello
-

4992. Nella ipotesi in cui per grave impedimento il Presidente della Repubblica non è in grado di svolgere più le sue funzioni, quale organo lo supplisce?

- A) Il Presidente del Senato
 - B) Il Presidente della Camera dei deputati
 - C) Il Presidente della Corte Costituzionale
 - D) Non esiste tale ipotesi
 - E) Il Presidente della Regione con maggior numero di abitanti
-

4993. Nell'esercizio dei suoi poteri costituzionali, può il Presidente della Repubblica sciogliere una sola Camera?

- A) Sì, lo prevede l'articolo 88 della Costituzione
 - B) Sì, lo prevede l'articolo 88 della Costituzione, ma per effetto dello scioglimento di una Camera anche l'altra viene sciolta
 - C) No, il potere dello scioglimento delle Camere deve essere esercitato solo per entrambe le Camere
 - D) Sì, lo prevede l'articolo 88 della Costituzione ma solo in riferimento al Senato
 - E) Sì, lo prevede l'art.153 della Costituzione, ma per effetto dello scioglimento di una Camera anche l'altra viene sciolta
-

4994. Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto dei mezzi necessari per vivere ha diritto, secondo la Costituzione:

- A) Al mantenimento e all'assistenza sociale
 - B) Alla sola assistenza sociale
 - C) Al reddito di cittadinanza
 - D) Alla carta dei servizi
 - E) Solo ad un bonus di mantenimento di massimo 300 euro al mese
-

4995. Per la valida costituzione di un gruppo parlamentare occorrono:

- A) Almeno dieci senatori e venti deputati (salvo deroghe autorizzate dall'ufficio di Presidenza)
 - B) Almeno 5 senatori e venti deputati (salvo deroghe autorizzate dall'ufficio di Presidenza)
 - C) Almeno 20 senatori e venti deputati (salvo deroghe autorizzate dall'ufficio di Presidenza)
 - D) Almeno 5 senatori e 5 deputati (salvo deroghe autorizzate dall'ufficio di Presidenza)
 - E) Almeno sette senatori e sette deputati (salvo deroghe autorizzate dall'ufficio di Presidenza)
-

4996. Per l'elezione a Presidente della Repubblica l'età non deve essere inferiore:

- A) a 50 anni
 - B) a 60 anni
 - C) a 40 anni
 - D) non c'è nessun limite di età
 - E) a 70 anni
-

4997. Possono essere eletti gli avvocati nel Consiglio Superiore della Magistratura?

- A) Sì, dopo 15 anni di Servizio
 - B) Sì, dopo 20 anni di servizio
 - C) No, mai
 - D) Sì, sempre
 - E) Sì, dopo 10anni di Servizio
-

4998. Prima di sciogliere le Camere, il Presidente della Repubblica:

- A) deve sentire i rispettivi Presidenti
 - B) deve acquisire il parere preventivo del Presidente del Consiglio dei Ministri e del Guardasigilli
 - C) deve acquisire il parere preventivo del Presidente della Corte costituzionale
 - D) deve acquisire il parere preventivo del Presidente del Senato
 - E) non deve sentire i rispettivi presidenti perché tale atto è strettamente presidenziale
-

4999. Per poter godere del diritto di elettorato attivo alla Camera dei deputati, qual è l'età minima richiesta ?

- A) La maggiore età
 - B) Ventuno anni
 - C) Venticinque anni
 - D) Quaranta anni
 - E) Sedici anni
-

5000. Qual è l'organo della Regione che dirige le funzioni amministrative delegate loro dallo stato?

- A) Il presidente della Giunta regionale
 - B) Il Consiglio regionale
 - C) Il consiglio e la giunta
 - D) Il presidente del consiglio regionale
 - E) Il segretario regionale
-

INGLESE

5001. Completa la seguente frase: "How old you?"

- A) are
- B) is
- C) am
- D) have
- E) has

5002. Completa la frase con l'opzione corretta, Elizabeth ... three languages.

- A) speaks
- B) talks
- C) tells
- D) know
- E) now

5003. Completa la frase con l'opzione corretta, "Where ... John from?" "... from the US."

- A) is; He's
- B) is; His
- C) am; He's
- D) is; She's
- E) at; his

5004. Completa la frase con l'opzione corretta, This is my sister. ... name is Luana.

- A) Her
- B) My
- C) His
- D) Its
- E) For

5005. Indicare quale delle opzioni seguenti è la corretta forma verbale per la frase: You...at school yesterday.

- A) weren't
- B) wasn't
- C) didn't be
- D) didn't were
- E) not did

5006. Completa la frase con l'opzione corretta, There ... some sugar.

- A) is
- B) are
- C) am
- D) have
- E) an

5007. Indicare la risposta corretta, Which plural is correct?

- A) Children
- B) Childs
- C) Child
- D) Childrens
- E) Childres

5008. Indicare l'opzione che completa correttamente la frase: My dad ... at 7 o'clock everyday.

- A) gets up
- B) looks up
- C) stands up
- D) jumps up
- E) not up

5009. Indicare la giusta risposta: "Happy" is the opposite of :

- A) sad
- B) young
- C) nice
- D) slow
- E) work

5010. 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

5011. Quale delle seguenti è la giusta risposta a: "Before" is the opposite of :

- A) after
- B) tomorrow
- C) next
- D) week
- E) word

5012. 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

5013. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "...";... from Germany. I'm Abel

- A) I'm
- B) He's
- C) You're
- D) She's
- E) Hi's

5014. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "...";My name is Margaret. ... Margaret Cooper.

- A) I am
- B) I is
- C) My am
- D) I
- E) I his

5015. Indicare la corretta opzione di risposta da inserire al posto dei "...";There ... some vegetables.

- A) are
- B) have
- C) am
- D) is
- E) on

5016. Individuare la corretta opzione di risposta. Which plural is correct?

- A) Gentlemen
- B) Gentleman
- C) Gentlemans
- D) Gentlemens
- E) Gentlemons

5017. 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

5018. 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

5019. 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

5020. 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

5021. Completare correttamente la frase: English is ... international language.

- A) an
- B) a
- C) on
- D) the
- E) at

5022. Quale delle seguenti opzioni è la giusta risposta alla domanda: Which plural is correct?

- A) Women
- B) Woman
- C) Womans
- D) Womens
- E) Womes

5023. 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

5024. Completare correttamente la frase: "... is Brenda?" "She's Patrick's wife."

- A) Who
- B) What
- C) Which
- D) Where
- E) Whose

5025. Completare correttamente la frase: ... are you from? Finland.

- A) Where
- B) Who
- C) What
- D) When
- E) we

5026. Completare correttamente la frase: Sales have increased nine percent from € 1.6m ... €1.8m.

- A) to
- B) into
- C) in
- D) out to
- E) a

5027. Completare correttamente la frase: ... were you born? "I was born in 1995".

- A) When
- B) Where
- C) How
- D) What
- E) Who

5028. 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

5029. Quale delle seguenti opzione completa correttamente la frase: This box isn't as big ... that one.

- A) as
- B) so
- C) than
- D) of
- E) an

5030. Completa correttamente la frase: He usually sits near

- A) her
- B) we
- C) they
- D) she
- E) his

5031. (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

5032. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We _____ to the gym.

- A) don't often go
- B) often not go
- C) go not often
- D) not often go
- E) did often go

5033. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Kevin is not so good _____ maths.

- A) at
- B) in
- C) on
- D) for
- E) or

5034. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I've just had a _____ conversation with my boss.

- A) quick
- B) quickly
- C) fast
- D) faster
- E) upon

5035. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Thanks to Facebook I could find an old _____.

- A) school friend of mine
- B) friend school of mine
- C) my school friend
- D) one of my school friends
- E) school friend of sunshine

5036. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ thought about moving abroad?

- A) Has he ever
- B) Do you ever
- C) Can you just
- D) Would you
- E) Don't i

5037. (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

5038. (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

5039. (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

5040. (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

5041. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Our clients _____ to be invited to our conference.

- A) would be delighted
- B) would be delight
- C) are delight
- D) find it
- E) find delighted

5042. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The cellar is full of _____.

- A) mice
- B) mices
- C) mite
- D) bug
- E) mise

5043. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The meal I paid _____ was delicious.

- A) for
- B) not
- C) to
- D) with
- E) at

5044. (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

5045. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You don't need to hurry. The train _____ at 9.30 am.

- A) leaves
- B) will leave
- C) is leaving
- D) is going to leave
- E) leave

5046. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Nice _____ you, Mrs Jones. I hope we will soon meet again.

- A) meeting
- B) have met
- C) met
- D) to meet
- E) metted

5047. (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) so difficult
- E) diffculted

5048. (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

5049. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I think that next Sunday I _____ in the conference.

- A) will take part
- B) take part
- C) going to take part
- D) am taking part
- E) was take part

5050. (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

5051. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Years ago I _____ to work because I loved doing that sport.

- A) used to cycle
- B) cycled
- C) used cycle
- D) to cycle
- E) cycling

5052. (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

5053. (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

5054. (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

5055. (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

5056. (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

5057. (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

5058. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) These muffins are delicious! May I have _____, please?

- A) one more
- B) a more
- C) another
- D) another more
- E) never more

5059. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Excuse me, can you _____ the time please?

- A) tell me
- B) say
- C) say to me
- D) give me
- E) giving

5060. (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

5061. (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

5062. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) To keep fit you _____ junk food.

- A) shouldn't eat
- B) are able to eat
- C) would like to
- D) would have to eat
- E) will eat

5063. (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

5064. (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

5065. (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

5066. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I highly recommend this therapy as it is _____ painful of all.

- A) the least
- B) the less
- C) the more
- D) the most
- E) the whole

5067. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Even though the business isn't successful, they haven't fired anyone _____.

- A) so far
- B) by far
- C) by now
- D) now
- E) in

5068. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You're always shouting! Why don't you stop _____?

- A) and start talking
- B) to talking
- C) starting talking
- D) to shout
- E) to but

5069. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The meeting was cancelled but the clients _____ short notice by the organisers.

- A) were given
- B) was given
- C) are giving
- D) have just given
- E) when given

5070. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Don't worry about your mistakes now. You'll learn _____.

- A) little by little
- B) a little of
- C) less and less
- D) little and little
- E) more and more

5071. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Would you _____ to travel for work?

- A) be willing
- B) be eager for
- C) ready
- D) have will
- E) reading

5072. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'm not keen on clubbing at the weekend. I _____ the cinema.

- A) would rather go to
- B) had better
- C) had decided to
- D) would love to
- E) will better

5073. (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

5074. (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

5075. (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

5076. (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

5077. (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

5078. (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

5079. (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

5080. (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

5081. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: You know he failed all his examinations? Jane: _____

- A) I don't believe it.
- B) I must believe it.
- C) I might believe it.
- D) I ought to believe it.
- E) I would believe it.

5082. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: It's getting very late, we must hurry up. Jane: _____

- A) Point taken.
- B) Point received.
- C) Point got.
- D) Point held.
- E) Point goes

5083. (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.

5084. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: You know the boss will be angry with you. Jane: _____

- A) I don't care.
- B) I'm not caring.
- C) I'm not at all caring.
- D) I care nothing.
- E) I care

5085. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike: I wonder if you could help me with this problem. Jane: _____

- A) Try me.
- B) Probe me.
- C) Practise me.
- D) Examine me.
- E) Suspire me.

5086. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The pencils and paper _____ on your desk.

- A) are
- B) be
- C) to be
- D) is
- E) be

5087. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ do you like to do on the weekends?

- A) What
- B) Who
- C) Where
- D) How
- E) When

5088. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) My sister is _____ home today.

- A) at
- B) in
- C) the
- D) on
- E) or

5089. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ am an engineer

- A) I
- B) You
- C) He
- D) We
- E) She

5090. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The bathroom is _____ to the front door.

- A) next
- B) far
- C) away
- D) opposite
- E) away

5091. (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

5092. (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

5093. (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

5094. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are 12 _____ in a year.

- A) months
- B) hours
- C) days
- D) weeks
- E) second

5095. (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

5096. (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

5097. (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

5098. (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

5099. (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) paigned

5100. (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

5101. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If you had bought a house about thirty years ago you would certainly find that it had considerably _____ in value.

- A) increased
- B) heightened
- C) developed
- D) doubled
- E) abouted

5102. (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) partished

5103. (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

5104. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You'll notice that as soon as the children come home from school, the dog will jump up and show its great _____ for them.

- A) affection
- B) infection
- C) protection
- D) affectation
- E) affactation

5105. (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) about

5106. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are no problems for me because I find those questions very _____ .

- A) easy
- B) soft
- C) facile
- D) straight
- E) more and more

5107. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Are you going _____ for your holidays this year?

- A) abroad
- B) outside
- C) absent
- D) external
- E) acsent

5108. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They _____ him for his brave actions.

- A) praised
- B) worshipped
- C) flattered
- D) congratulated
- E) fletted

5109. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He is very lucky to have got himself a _____ job.

- A) plum
- B) lemon
- C) banana
- D) pear
- E) tomato

5110. (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

5111. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) After two rings of the bell she suddenly _____ in the doorway.

- A) appeared
- B) viewed
- C) seemed
- D) looked
- E) abstained

5112. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She never spoke about herself and was always very _____ about the good things she had done.

- A) modest
- B) humble
- C) meek
- D) simple
- E) meet

5113. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He has lots of money and _____ two houses in the city.

- A) owns
- B) holds
- C) possesses
- D) occupies
- E) fight

5114. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) One of that child's teeth is very _____ and will soon fall out.

- A) loose
- B) lose
- C) losing
- D) lost
- E) losing

5115. (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

5116. (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

5117. (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

5118. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Sometimes I wish I _____ what the future holds.

- A) knew
- B) knows
- C) known
- D) know
- E) know

5119. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) And at other times I'm glad I _____ know what the future holds.

- A) don't
- B) hadn't
- C) doesn't
- D) didn't
- E) hasn't

5120. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Let's _____ there tomorrow if it's fine.

- A) go
- B) goes
- C) gone
- D) going
- E) gos

5121. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Try _____ the door really hard if you want to open it.

- A) pushing
- B) pushes
- C) pushed
- D) push
- E) pushees

5122. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Try _____ these irregular verbs by next week.

- A) to learn
- B) learning
- C) learns
- D) learned
- E) a learn

5123. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I really appreciate your _____ me at this difficult time.

- A) helping
- B) helped
- C) help
- D) helps
- E) helpy

5124. (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) on see

5125. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Please come back soon and _____ the work you started two weeks ago.

- A) finish
- B) finishes
- C) finishing
- D) finished
- E) finisheding

5126. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Middle Eastern restaurants often have a way of whisking you away to a far off land of belly dancers, exotic spices and _____ drinks.

- A) intoxicating
- B) instigating
- C) intimidating
- D) incriminating
- E) investigating

5127. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Thai cuisine is one of the most romantic of the Asian cuisines as it still _____ an element of mystery and exoticism.

- A) retains
- B) refrains
- C) regains
- D) remains
- E) relains

5128. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Modern Asian restaurants in Jakarta have an _____ history.

- A) extended
- B) external
- C) extracted
- D) exude
- E) exudes

5129. (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

5130. (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

5131. (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) explicite

5132. (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) evictes

5133. (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

5134. (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

5135. (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

5136. (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

5137. (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

5138. (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) like

5139. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) After they had shouted at each other, they decided to _____ it up.

- A) make
- B) take
- C) get
- D) do
- E) got

5140. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They are very good friends and _____ on well with each other.

- A) get
- B) do
- C) make
- D) take
- E) did

5141. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The firm has expanded and they want to _____ on extra staff.

- A) take
- B) get
- C) do
- D) make
- E) did

5142. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She's good at writing stories for children and is always keen to _____ up new plots.

- A) make
- B) get
- C) take
- D) do
- E) like

5143. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As we don't have much money at the moment, we've decided to _____ without certain luxuries.

- A) do
- B) make
- C) take
- D) get
- E) going

5144. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We mustn't be late this morning because today is when the new boss is going to _____ over.

- A) take
- B) get
- C) do
- D) make
- E) fake

5145. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Most of the telephone lines were destroyed in the storm last night and so it's almost impossible to _____ through to anybody today.

- A) get
- B) make
- C) take
- D) do
- E) going

5146. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'm tired of waiting for buses, I'm going there _____ foot.

- A) on
- B) with
- C) by
- D) to
- E) at

5147. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Who said growing up was _____?

- A) fun
- B) joke
- C) humour
- D) laughter
- E) light

5148. (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

5149. (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) mindness

5150. (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

5151. (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

5152. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Have you heard the latest? John and Mary are _____ married.

- A) getting
- B) becoming
- C) growing
- D) going
- E) began

5153. (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

5154. (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

5155. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As they always tell you the value of shares can go _____ as well as up.

- A) down
- B) across
- C) over
- D) in
- E) up

5156. (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

5157. (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

5158. (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

5159. (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

5160. (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

5161. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What I _____ and what I do are not necessarily the same.

- A) say
- B) said
- C) saying
- D) tell
- E) listen

5162. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It's no good trying to persuade me because I'm not _____ a word.

- A) saying
- B) tells
- C) telling
- D) told
- E) listening

5163. (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

5164. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ us that story again!

- A) Tell
- B) Say
- C) Tells
- D) Says
- E) ask

5165. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'm afraid I can't _____ for sure but I think it's safe.

- A) say
- B) telling
- C) says
- D) said
- E) listen

5166. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The food here is quite good although the menu is quite _____

- A) basic
- B) elementary
- C) easy
- D) fundamental
- E) full

5167. (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) quick

5168. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I promise you that dining here will be really an _____ experience for you.

- A) exciting
- B) excitable
- C) excited
- D) excite
- E) excit

5169. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There's something about the _____ of that particular dish that makes it memorable.

- A) flavour
- B) flavoured
- C) flavouring
- D) flavours
- E) flower

5170. (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

5171. (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

5172. (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

5173. (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

5174. (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) randomation

5175. (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

5176. (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

5177. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There are different ways of _____ Shakespeare's plays and each

director makes an individual choice.

- A) approaching
- B) meeting
- C) welcoming
- D) showing
- E) meet

5178. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) One of the greatest actors of the century _____ an unforgettable character in the part of Scrooge from the novel by Charles Dickens.

- A) created
- B) moulded
- C) manufactured
- D) developed
- E) develop

5179. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Many people go to the theatre not to see a play where the plot is complicated but to listen to the brilliant _____ between the actors.

- A) dialogue
- B) chat
- C) conversation
- D) comments
- E) comment

5180. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You can't compare the _____ of watching live theatre with watching a film.

- A) experience
- B) understanding
- C) knowing
- D) knowledge
- E) know

5181. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Are you one of those people who never goes to see a play until you've read the _____ in the newspaper?

- A) reviews
- B) opinions
- C) notes
- D) writers
- E) note

5182. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The _____ were so carried away with the acting that at the end of the play they all stood up and applauded.

- A) audience
- B) listeners
- C) watchers
- D) viewers
- E) watch

5183. (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

5184. (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

5185. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As always his latest play has been a huge success and all the tickets are _____ until August.

- A) sold out
- B) bought out
- C) put out
- D) taken out
- E) put in

5186. (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

5187. (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

5188. (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

5189. (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

5190. (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

5191. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There was a great discussion about which particular type of cuisine the guests would choose and finally they reached a _____ and settled on the set menu.

- A) compromise
- B) compromisingly
- C) compromised
- D) compromising
- E) introduce

5192. (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

5193. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The place was so full of people and tables that the waiter had to _____ us through the crowds to our table.

- A) guide
- B) conduct
- C) show
- D) enable
- E) book

5194. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The problem about writing on food is that however hard you try, you will say what you like and end up being _____ .

- A) subjective
- B) objective
- C) reflective
- D) directive
- E) directives

5195. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The success of a really good meal is that not only must it taste good but it should also look good and thus _____ to your eye.

- A) appeal
- B) appear
- C) attract
- D) attend
- E) appeared

5196. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I really can't tell what's

- A) going on
- B) taking off
- C) going by
- D) taking in
- E) going in

5197. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The trouble is somebody is

- A) standing in front of me
- B) standing to me
- C) standing from me
- D) standing about me
- E) standing in front of she

5198. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The best thing I suppose is to ask him _____

- A) to move
- B) to vanish
- C) to depart
- D) to gone
- E) to loose

5199. (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) buy now

5200. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It looks from what I can see as if there's been some kind of _____

- A) collision
- B) event
- C) situation
- D) position
- E) events

5201. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Yes, now he's gone I can see that there are two cars in the car park that have

- A) gone into one another
- B) gone through each one
- C) gone by one another
- D) gone into each one
- E) goes into one another

5202. (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

5203. (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

5204. (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

5205. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Oh dear I've just discovered that the little blue one _____

- A) belongs to me
- B) is belonging to me
- C) belonged to me
- D) has belonged to me
- E) hasn't belonged to me

5206. (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) in

5207. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You should always check the sell _____ date of things you buy in the supermarket.

- A) by
- B) in
- C) through
- D) off
- E) up

5208. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When the building was completed, all the workers were paid _____

- A) off
- B) through
- C) out
- D) over
- E) in

5209. (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) oversize

5210. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is always _____ when you misunderstand the customs of other countries.

- A) embarrassing
- B) peculiar
- C) singular
- D) attitude
- E) singularity

5211. (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

5212. (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

5213. (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

5214. (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

5215. (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

5216. (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?

5217. (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?

5218. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It drives you mad _____

- A) doesn't it?
- B) won't it?
- C) is it?
- D) does it?
- E) will she?

5219. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It won't change _____

- A) will it?
- B) can it?
- C) did it?
- D) does it?
- E) is it?

5220. (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?

5221. (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?

5222. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It happened yesterday _____

- A) didn't it?
- B) had it?
- C) has it?
- D) did it?
- E) do I?

5223. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She's always gorgeous _____

- A) isn't she?
- B) isn't it?
- C) was she?
- D) is it?
- E) had it?

5224. (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?

5225. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) No-one understood that word _____

- A) did they?
- B) didn't they?
- C) does he?
- D) did you?
- E) have you?

5226. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You'd rather I kept quiet about it, _____?

- A) wouldn't you
- B) did you
- C) do you
- D) had you
- E) had he

5227. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He used to work in the city, _____?

- A) didn't he
- B) has he
- C) does he
- D) had he
- E) do you

5228. (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

5229. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In that case he'll have to look for a new job, _____?

- A) won't he
- B) shall he
- C) isn't he
- D) does he
- E) had you

5230. (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

5231. (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

5232. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Come back in the morning, _____?

- A) will you
- B) don't you
- C) do you
- D) have you
- E) shall he

5233. (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

5234. (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

5235. (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

5236. (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

5237. (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

5238. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The district attorney desperately tried to _____ a confession from the accused in the cross-examination.

- A) elicit
- B) elite
- C) illicit
- D) eliminate
- E) imminent

5239. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Many people want to _____ from their native countries to other nations. However, nowadays, it's much more difficult than it was in the past.

- A) emigrate
- B) imminent
- C) immigrate
- D) eminent
- E) devises

5240. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Dear Abby is a column that _____ people who write in with problems. Some think the column is useful but others strongly disagree.

- A) advises
- B) devises
- C) advice
- D) devices
- E) corps

5241. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There was an apple _____ lying on the floor. Tammy thought it was rude that someone left it lying on the kitchen floor like that.

- A) core
- B) corps
- C) corpse
- D) cord
- E) altar

5242. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Three months before the wedding, Laura brought her bridesmaid dress into a dress shop so that the seamstress had enough time to _____ it.

- A) alter
- B) altar
- C) aural
- D) oral
- E) buzzer

5243. (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) discussed

5244. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) A look of _____ came over Nancy's face when the verdict was announced.

- A) disgust
- B) disperse
- C) deform
- D) discussed
- E) alter

5245. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The _____ saga lasted three hours. A lot of people in the theatre enjoyed the film but most agreed that it was too long.

- A) epic
- B) except
- C) excerpt
- D) epoch
- E) sound

5246. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) One winter's day when the sun was shining you could hear the _____ of great activity.

- A) sound
- B) move
- C) moving
- D) sounding
- E) doing

5247. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) What you could hear was the ants who were _____ drying grain.

- A) busy
- B) active
- C) doing
- D) business
- E) collected

5248. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Sensibly as all ants do, they had _____ the grain during the summer.

- A) collected
- B) brought
- C) assumed
- D) assembled
- E) epic

5249. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Their plan was to eat this _____ during the winter.

- A) provision
- B) providing
- C) provider
- D) provided
- E) assumed

5250. (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

5251. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The grasshopper was so weak he was practically _____ because he hadn't eaten for ages.

- A) starving
- B) streaming
- C) stalking
- D) straining
- E) stoked

5252. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He saw the ants and _____ them with all the strength he could find to let him have a little food.

- A) begged
- B) bartered
- C) bid
- D) bade
- E) providing

5253. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The ants shook their heads at the grasshopper and asked him why he hadn't _____ up food in the summer.

- A) stored
- B) stoked
- C) stopped
- D) stood
- E) faded

5254. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The poor grasshopper _____ he had spent the whole summer enjoying himself singing and dancing.

- A) confessed
- B) confused
- C) continued
- D) contented
- E) familiar

5255. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) All the ants laughed and said in that case the grasshopper would have to dance _____ to bed in the winter.

- A) famished
- B) faded
- C) famous
- D) familiar
- E) love

5256. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Yesterday _____ was very sunny outside.

- A) it
- B) he
- C) she
- D) they
- E) we

5257. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She _____ to swim when it is hot.

- A) loves
- B) love
- C) loved
- D) loving
- E) because

5258. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) In some countries it never _____

- A) snows
- B) snow
- C) snowing
- D) had snowed
- E) very

5259. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you like hot weather _____ not?

- A) or
- B) because
- C) but
- D) so
- E) when

5260. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I like it _____ it rains.

- A) when
- B) who
- C) why
- D) whom
- E) as

5261. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Have you _____ been to Paris?

- A) ever
- B) forever
- C) every
- D) always
- E) that

5262. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The sky is _____ cloudy today.

- A) very
- B) much
- C) many
- D) a lot
- E) like

5263. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It looks _____ a storm is coming.

- A) like
- B) as
- C) that
- D) of
- E) it

5264. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I am wet _____ my umbrella broke.

- A) because
- B) or
- C) if
- D) so
- E) of

5265. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Laura wears gloves _____ her hands will stay warm.

- A) so
- B) or
- C) that
- D) why
- E) at

5266. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Did you hear the story about the woman who said she could tell the _____?

- A) future
- B) coming
- C) going
- D) next
- E) last

5267. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I hope you haven't because I'm about to _____ it to you now.

- A) relate
- B) regain
- C) repeat
- D) restore
- E) next

5268. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Her name was Mary Smith and she had a _____ for telling people what was going to happen.

- A) reputation
- B) description
- C) idea
- D) title
- E) suspicion

5269. (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) suspect

5270. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The strange thing was that she never actually used her _____ to benefit herself.

- A) gift
- B) gave
- C) given
- D) giving
- E) relate

5271. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) People started to be _____ of her and thought that perhaps she had a secret source of information.

- A) suspicious
- B) suspicion
- C) suspecting
- D) suspect
- E) reputation

5272. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Some others wanted to try and _____ her out and prove that she didn't have this special ability.

- A) catch
- B) do
- C) take
- D) make
- E) did

5273. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The plan was to pretend to _____ her house late one night and see if she was really any good at knowing it was going to happen.

- A) burgle
- B) steal
- C) rob
- D) enter
- E) bob

5274. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mike Andrews, whose idea it was, intended to give everything back but he just wanted to _____ her ability.

- A) test
- B) discover
- C) try
- D) examine
- E) make

5275. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mary was advising him to be careful because she had just bought a _____ young guard dog.

- A) ferocious
- B) spiteful
- C) harsh
- D) severe
- E) catch

5276. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Many people _____ tried but no-one has succeeded so far.

- A) have
- B) were
- C) have been
- D) did
- E) enter

5277. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) That programme is so boring that it's like watching paint _____

- A) dry
- B) dries
- C) dried
- D) has dried
- E) was dried

5278. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) By the end of this year I realize I _____ writing tests for three years now.

- A) shall have been
- B) shall be
- C) shall have
- D) will be
- E) would be

5279. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you mind _____ the door as I find it very hot in here?

- A) opening
- B) to open
- C) opened
- D) opens
- E) close

5280. (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) have

5281. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How anyone _____ to live in those conditions in the 18th century is difficult to imagine.

- A) managed
- B) is managing
- C) will manage
- D) manages
- E) managent

5282. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ ever heard of this writer before?

- A) Have you
- B) Do you
- C) Did you
- D) Will you
- E) Shall you

5283. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) That stupid dog _____ all day long.

- A) is always barking
- B) does always bark
- C) have always barked
- D) always is barking
- E) does always barking

5284. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They were eating dinner when the lights _____ out.

- A) went
- B) goes
- C) are going
- D) go
- E) going

5285. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) No-one _____ believe your story when you tell them.

- A) will
- B) did
- C) has
- D) is
- E) went

5286. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ any one object if I turn the heating down?

- A) Does
- B) Did
- C) Doing
- D) Do
- E) Don't

5287. (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) has

5288. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) No matter what happens next I _____ help you.

- A) will
- B) have
- C) am
- D) would
- E) was

5289. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They _____ for 3 hours when the storm suddenly broke.

- A) had been running
- B) are running
- C) will be running
- D) have been running
- E) has been running

5290. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I assumed you _____ paying for the repairs until the end of last year.

- A) had been
- B) have been
- C) was been
- D) are being
- E) haven't been

5291. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ get tired of answering the same questions every day?

- A) Do you ever
- B) Are you ever
- C) Have you ever
- D) Had you ever
- E) Did you ever

5292. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She _____ working on that manuscript for 2 years now.

- A) has been
- B) had been
- C) is
- D) will be
- E) is be

5293. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I _____ there once a long time ago and haven't been back since.

- A) went
- B) go
- C) have gone
- D) was going
- E) going

5294. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She _____ trying to pass her driving test but fails every time.

- A) keeps
- B) had kept
- C) is keeping
- D) kept
- E) keep

5295. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I _____ complete silence now while I try this experiment.

- A) want
- B) am wanting
- C) did want
- D) have wanted
- E) wanted

5296. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The Danish invasion _____ only _____ by King Alfred.

- A) was/delayed
- B) is/delayed
- C) are/stopped
- D) were/drop
- E) were/delayed

5297. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The first real English king _____ Alfred The Great, the only one to deserve the honour to be _____ as the Great.

- A) was/remembered
- B) were/honoured
- C) are/named
- D) weren't/name
- E) are/remembered

5298. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The Romans _____ a large number of towns, particularly _____ their camps.

- A) had created/round
- B) build/about
- C) be/over
- D) bought/where
- E) be/round

5299. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Thanks to his mother's connections, he _____ a page at Edward III's court.

- A) became
- B) won
- C) be
- D) break
- E) was

5300. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The merchants sporadically _____ the island to trade _____ products.

- A) visited/their
- B) buy/her
- C) offer/your
- D) purchase/took up
- E) visited/your

5301. Completare correttamente la frase, It's ... expensive for a european student to study in the best american universities.

- A) too
- B) so much
- C) a lot
- D) an much
- E) on

5302. Completare correttamente la frase: The office is open from 5 in the morning ... 3 in the evening, Monday to Friday.

- A) until
- B) for
- C) during
- D) since
- E) at

5303. Completare la frase: Snow is

- A) cold
- B) hot
- C) small
- D) cheap
- E) large

5304. Cosa significa la parola inglese "start"?

- A) inizio
- B) stato
- C) stella
- D) incantesimo
- E) arrivo

5305. Qual è il passato di "to burst"?

- A) burst
- B) barst
- C) barsted
- D) bursten
- E) burtse

5306. Qual è il significato della parola inglese "fight"?

- A) combattere
- B) fuggire
- C) nutrire
- D) lanciare
- E) volare

5307. Completa con la giusta opzione di risposta la frase: I want to ... as much as possible about that mysterious topic.

- A) find out
- B) find in
- C) find him
- D) find off
- E) find to

5308. Completare correttamente la frase: That player was taken off the field on a

- A) stretcher
- B) hearse
- C) crane
- D) hammock
- E) cram

5309. Qual è il significato della parola inglese "book"?

- A) libro
- B) corpo
- C) scatola
- D) entrambi
- E) lettera

5310. Completare correttamente la frase: The dog seemed to chase ... ball forever.

- A) its
- B) her
- C) his
- D) yours
- E) am

5311. Qual è il passato di "to forget"?

- A) forgot
- B) forgeted
- C) forgat
- D) forgeten
- E) forgete

5312. Qual è il corretto significato di "slip"?

- A) sottoveste
- B) mutande
- C) calzino
- D) boxer
- E) sciarpa

5313. 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

5314. Qual è il significato della parola inglese "hit"?

- A) colpire
- B) inginocchiarsi
- C) fare male
- D) nascondere
- E) decidere

5315. Qual è il participio di "to swear"?

- A) sworn
- B) swearen
- C) swore
- D) sweared
- E) swear

5316. 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

5317. Completare correttamente la frase: It's always very cold there ... winter.

- A) in
- B) on
- C) at
- D) by
- E) an

5318. 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

5319. Quale opzione di risposta completa correttamente la frase: My room is ... the fifth floor.

- A) on
- B) at
- C) to
- D) of
- E) a

5320. Qual è il significato della parola inglese "lie" significa :

- A) sdraiarsi
- B) prestare
- C) incontrare
- D) perdere
- E) correre

5321. Qual è il passato di "to tell"?

- A) told
- B) telled
- C) tall
- D) tellen
- E) tellens

5322. Quale opzione di risposta completa correttamente la frase: You are slowly ... his behaviour.

- A) getting used to
- B) accustomed to
- C) get used to
- D) accustoming
- E) get to

5323. 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

5324. Completare correttamente la frase: Can I have your ... about how to change my look?

- A) advice
- B) reference
- C) proposition
- D) indication
- E) look

5325. Qual è il significato inglese "spill"?

- A) versare
 - B) sputare
 - C) spendere
 - D) parlare
 - E) cantare
-

5326. Qual è il significato della parola inglese "catch"?

- A) prendere
 - B) scegliere
 - C) chiudere
 - D) lanciare
 - E) volare
-

5327. 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
-

5328. Qual è il participio di "to ride"?

- A) ridden
 - B) riden
 - C) rode
 - D) rided
 - E) ridde
-

5329. Qual è il significato della parola inglese "measure"?

- A) misurare
 - B) potere
 - C) significare
 - D) uomini
 - E) innalzare
-

5330. Completare correttamente la frase: ... is the right answer to the question, do you know?

- A) What
 - B) What's
 - C) When
 - D) Where
 - E) Whose
-

5331. Completare correttamente la frase: He has got a very good ... with a semiconductor factory.

- A) job
 - B) work
 - C) profession
 - D) placing
 - E) profes
-

5332. Completare correttamente la frase: I was ... ! How could she possibly do that to me?

- A) mad at her
 - B) mad about her
 - C) crazy about her
 - D) mad with her
 - E) mad about his
-

5333. Qual è il significato della parola inglese "sun"?

- A) sole
 - B) sicuro
 - C) come
 - D) forte
 - E) nuvola
-

5334. Completare la frase con la corretta opzione di risposta, If you ... time, could you come to the cinema with me?

- A) have
 - B) has
 - C) will have
 - D) could have
 - E) his could
-

5335. Completare correttamente la frase: ... the end of the race we had an ice cream.

- A) Before
 - B) For
 - C) When
 - D) Until
 - E) then
-

5336. Completare correttamente la frase: During the training the coach ... the whole team into four groups.

- A) split
 - B) join
 - C) shared
 - D) drew
 - E) dre
-

5337. Qual è il corretto significato di "sane"?

- A) ragionevole
 - B) guarito
 - C) pazzo
 - D) seno
 - E) capito
-

5338. Qual è il participio di "to spill"?

- A) spilt
 - B) spilling
 - C) spillen
 - D) spilten
 - E) spilted
-

5339. Qual è il significato della parola inglese "read"?

- A) leggere
 - B) rapido
 - C) raggiungere
 - D) pronto
 - E) aggiungere
-

5340. Qual è il participio di "to sit"?

- A) sat
 - B) saten
 - C) sited
 - D) siten
 - E) sate
-

5341. Completare correttamente la frase: I have been studying English ... two years ago.

- A) since
 - B) for
 - C) by
 - D) from
 - E) an
-

5342. Completare correttamente la frase: He left ... the 10 o'clock train.

- A) by
 - B) towards
 - C) from
 - D) with
 - E) at
-

5343. 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

5344. Completare correttamente la frase: They said that they ... their homework.

- A) had finished
- B) has finished
- C) did finish
- D) finish
- E) at finish

5345. Completare correttamente la frase: I have one extra umbrella. You may ... it.

- A) borrow
- B) lend
- C) bring
- D) tear
- E) them

5346. Completare correttamente la frase: The new manager is extremely ... and always listens attentively to her colleagues.

- A) polite
- B) just
- C) correct
- D) educated
- E) find

5347. Qual è il participio di "to strive"?

- A) striven
- B) strove
- C) striving
- D) stroven
- E) striv

5348. Completare correttamente la frase ... the animals is prohibited here.

- A) Feeding
- B) Giving to eat to
- C) Bleeding
- D) Buckling
- E) Feed

5349. Qual è il significato della parola inglese "shine"?

- A) brillare
- B) scuotere
- C) ferrare i cavalli
- D) spargere
- E) riscaldare

5350. Qual è il passato di "to pay"?

- A) paid
- B) paied
- C) payen
- D) payed
- E) paiding

5351. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) It _____ very hot in the summer

- A) is
- B) has
- C) being
- D) can
- E) diet

5352. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We _____ a walk along the river

- A) took
- B) made
- C) make
- D) went
- E) smoking

5353. (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

5354. (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

5355. (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

5356. (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

5357. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) At midnight on December 31 _____ begin my diet.

- A) I'm going to
- B) I start to
- C) I will to
- D) I'm go to
- E) Is loving

5358. (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

5359. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Would you like _____ Tom Cruise?

- A) to meet
- B) meet
- C) to meeting
- D) met
- E) feeling

5360. (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

5361. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Be careful _____ the baby!

- A) not to drop
- B) not drop
- C) not dropping
- D) drop
- E) snails before

5362. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) How _____ people are in your class?

- A) many
- B) much
- C) very
- D) some
- E) were

5363. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I want _____ to tell me the truth

- A) you
- B) that you
- C) of you
- D) your
- E) neighbor

5364. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Please answer _____ my question

- A) to
- B) any
- C) at
- D) at any
- E) them

5365. 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

5366. (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

5367. (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

5368. (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

5369. (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

5370. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Jane is _____ hospital now because her son had an accident

- A) at
- B) by the
- C) into the
- D) in a
- E) did

5371. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Many people are _____ prison for _____ crimes they have not committed

- A) in/the
- B) at/his
- C) in/her
- D) into/those
- E) loud/quite

5372. (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

5373. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ two skirts here are mine

- A) These
- B) This
- C) Those
- D) The
- E) And will

5374. (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

5375. (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

5376. (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

5377. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I don't believe _____ working very hard: It's not worth it

- A) in
- B) into
- C) on
- D) a
- E) alon

5378. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) My present job isn't wonderful, but I prefer it _____ what I did before

- A) to
- B) than
- C) more
- D) into
- E) ahead

5379. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) When I was coming out of the room I collided _____ somebody who was coming in

- A) with
- B) into
- C) in
- D) to
- E) been

5380. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I managed to put the fire out _____ a fire extinguisher

- A) with
- B) by
- C) in
- D) on
- E) though

5381. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) My husband always _____ the children after school.

- A) picks up
- B) goes
- C) pick-up
- D) takes
- E) what happens

5382. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Cut the meat _____ small pieces before frying it

- A) into
- B) in
- C) on
- D) by
- E) and

5383. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The school provides all his students _____ books

- A) with
- B) by
- C) in
- D) at
- E) will

5384. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) How much money do you spend _____ food each week?

- A) on
- B) in
- C) at
- D) with
- E) still

5385. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I hope to succeed _____ finding the job I want

- A) in
- B) by
- C) for
- D) with
- E) surely

5386. (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

5387. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) How did you get there? Did you go _____ train?

- A) by
- B) in
- C) on
- D) with
- E) along

5388. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) These photographs were taken _____ a friend of mine

- A) by
- B) on
- C) with
- D) in
- E) even

5389. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) These photographs were taken _____ a very good camera

- A) with
- B) by
- C) on
- D) at
- E) matter

5390. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) What's that music? I know it's _____ Beethoven, but I can't remember what it is called

- A) by
- B) of
- C) off
- D) over
- E) approved

5391. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Paris is _____ the river Seine

- A) on
- B) in
- C) long
- D) after
- E) surely

5392. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Where shall we seat? Over there _____ the corner.

- A) in
- B) at
- C) on
- D) to
- E) even though

5393. (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

5394. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) It can be dangerous when the children play _____ the street

- A) in
- B) on
- C) at
- D) off
- E) of this

5395. (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

5396. (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

5397. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I don't know where my umbrella is. Perhaps I left it _____ the bus

- A) on
- B) of
- C) to
- D) at
- E) this

5398. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The river Rhine flows _____ the North Sea

- A) into
- B) on
- C) over
- D) with
- E) after

5399. (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

5400. (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

5401. (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

5402. (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

5403. (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

5404. (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

5405. (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

5406. (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

5407. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Can you turn the light on, please. I don't want to sit _____ the dark

- A) in
- B) for
- C) on
- D) at
- E) issue

5408. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Julia's grandmother died recently _____ the age of 79

- A) at
- B) on
- C) in
- D) for
- E) hugged

5409. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I wouldn't like his job. He spends most of his time talking _____ the phone

- A) on
- B) in
- C) at
- D) for
- E) their

5410. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Mozart was born in Salzburg _____ 1756

- A) in
- B) the
- C) of
- D) on
- E) two

5411. (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

5412. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Jenny's brother is an engineer, but he is out of work _____ the moment

- A) at
- B) in
- C) on
- D) for
- E) two

5413. (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

5414. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I don't like travelling _____ night

- A) at
- B) in
- C) on
- D) the
- E) other

5415. (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

5416. (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

5417. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) She works quite hard. You can't accuse her _____ being lazy
A) of
B) for
C) to
D) on
E) quotation

5418. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The problem is becoming serious. We have to discuss _____ it
A) on
B) for
C) too
D) to
E) has

5419. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I prefer this chair _____ the other one. It's more comfortable
A) to
B) for
C) of
D) on
E) that

5420. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) What do you think _____ the new manager? She is all right, I suppose
A) of
B) to
C) for
D) on
E) more

5421. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Do you like staying at hotels? It depends _____ the hotel
A) on
B) for
C) to
D) of
E) high

5422. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) What have you done with all the money you had. What did you spend it _____?
A) for
B) of
C) by
D) at
E) that the

5423. (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

5424. (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

5425. (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

5426. (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

5427. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) An orphan is a child _____ parents are dead
A) whose
B) which
C) whit
D) while
E) forshe

5428. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The places _____ we spent our holidays were really beautiful
A) where
B) who
C) whose
D) whom
E) bestway

5429. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) This school is for children _____ first language is not English
A) whose
B) were
C) was
D) will
E) invest

5430. (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) whith
E) that the

5431. (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

5432. (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

5433. (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

5434. (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

5435. (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

5436. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I wonder why Jim _____ so nice to me today

- A) is being
- B) is
- C) be
- D) was
- E) option to

5437. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Jane had a book open in front of her, but she _____ it

- A) wasn't reading
- B) didn't read
- C) weren't reading
- D) didn't reading
- E) noisy went out

5438. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Mary wasn't happy in her new job at first, but she _____ to enjoy it now

- A) is beginning
- B) begin
- C) begun
- D) began
- E) reemained

5439. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) When Sue heard the news she _____ very pleased

- A) wasn't
- B) haven't been
- C) weren't
- D) hasn't been
- E) reknew

5440. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I need a new job. _____ the same job for too long

- A) I've been doing
- B) I am doing
- C) I've been do
- D) I've been to doing
- E) So haven't I

5441. (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

5442. (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 coming from
- E) neither did I

5443. (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

5444. (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

5445. (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

5446. (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

5447. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) They gave me a form and told me to _____.
A) fill in
B) give away
C) give back
D) turn down
E) quit her

5448. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I don't like people who borrows things and don't _____.
A) give back
B) turn down
C) fill in
D) give away
E) the following

5449. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Kate is going to Australia tomorrow. I am going to the airport to _____ her _____.
A) see ... off
B) grow ... on
C) seen ... him
D) see ... it
E) selfish

5450. (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

5451. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The bus was full. We couldn't _____ .
A) get on
B) drive off
C) come back
D) turn round
E) a band of

5452. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) When I touched him on the shoulder he _____.
A) turned round
B) got on
C) drove off
D) came back
E) the waist

5453. (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

5454. (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

5455. (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

5456. (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

5457. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) It's two years _____ Joe
A) since I saw
B) that I don't see
C) that I haven't seen
D) since I didn't see
E) get up I early

5458. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The Chinese _____ printing
A) invented
B) have invented
C) had invented
D) invent
E) usually

5459. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) James _____ in Scotland for ten years. Now he lives in London
A) lived
B) has lived
C) has been living
D) lives
E) linked

5460. (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

5461. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) The man sitting next to me on the plane was nervous because he _____ before
A) hadn't flown
B) hasn't flown
C) wasn't flying
D) didn't fly
E) her breath

5462. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) _____ a car when they were living in London?
A) Did they have
B) Had they
C) Were they having
D) Have they had
E) To hold her breath

5463. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I _____ television a lot, but I don't anymore
A) used to watch
B) was watching
C) was used to watch
D) were used to watch
E) for so long

5464. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) _____ tomorrow, so we can go out somewhere
A) I'm not working
B) I don't work
C) I won't work
D) I'm not work
E) It is extraordinary that

5465. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) That bag looks heavy. _____ you with it
A) I'll help
B) I'm helping
C) I help
D) I'm going to helping
E) You already read

5466. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) I think the weather _____ be nice later
A) will
B) going to
C) shall
D) is going
E) have you

5467. (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

5468. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We are late. The film _____ by the time we get to the cinema
A) will already have started
B) will already have start
C) will already start
D) will already started
E) I am writing with indication

5469. (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

5470. (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 escape
C) managed in escape
D) was able escape
E) everything with you

5471. (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) we go
B) we must go
C) we should go
D) we went
E) has taken

5472. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) All drivers _____ seat belts
A) must wear
B) had better wear
C) should to wear
D) had better to wear
E) before leaving

5473. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Jane _____ a car
A) suggested me to buy
B) suggested that I buy
C) suggested that I should buy
D) suggested to me to buy
E) every day during our

5474. (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

5475. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) There is plenty of time. You _____ hurry
A) needn't
B) don't have to
C) mustn't
D) don't need
E) you like

5476. (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

5477. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Take an umbrella with you when you go out. It _____ rain later
A) might
B) is
C) can
D) will
E) are there

5478. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Tom walks to work every morning
B) Tom every morning walks to work
C) Tom walks work every morning to
D) Tom walks every morning to work
E) He stop smoking last year

5479. 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 fell off my bicycle yesterday
E) I did phoned you!

5480. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) On my way home I met a friend of mine
B) I met on my way home a friend of mine
C) I met a friend of mine on my way home
D) On my way home I met a friend mine of
E) We are not as rich as you is

5481. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.
A) Did you learn a lot of things at school today?
B) Did you learned a lot of things at school today?
C) Today did you learned a lot of things at school?
D) At school did you learn a lot of things today?
E) I really haven't seen any interested films lately

5482. 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

5483. 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

5484. 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

5485. 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!

5486. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) It was good party. _____ enjoyed it
A) Everybody
B) Everything
C) Every
D) All
E) Very

5487. (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

5488. (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

5489. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) Why are you always thinking about money? Money isn't _____.

- A) All
- B) Everybody
- C) Every
- D) Everyone
- E) Much

5490. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) When the fire alarm rang _____ left the building immediately

- A) Everyone
- B) All
- C) Every
- D) Everything
- E) Well

5491. (La frase che segue si completa solo con una delle alternative di risposta proposte: individuare quella corretta) We all did well in the examination. _____ of us passed

- A) All
- B) Everything
- C) Everyone
- D) Everybody
- E) Cost

5492. (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

5493. 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?

5494. 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

5495. 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?

5496. 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

5497. 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

5498. 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

5499. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Yesterday we went for a picnic in the open air
- B) Yesterday we went in the open air for a picnic
- C) We went for a picnic yesterday in the open air
- D) We went yesterday for a picnic in the open air
- E) It usually rain a lot in winter

5500. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) The British Museum is visited by thousands tourists every year
- B) Every year the British Museum by thousands tourists is visited
- C) The British Museum is every year visited by thousands tourists
- D) Every year the British Museum is visited by thousands tourists
- E) I have lived in China since ten years

5501. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ it rained a lot, we enjoyed our holiday

- A) Although
- B) In spite of
- C) Because
- D) Because of
- E) Forward

5502. (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

5503. (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

5504. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She only accepted the job _____ the salary, which was rather low
A) in spite of
B) because
C) because of
D) although
E) warmer of

5505. (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

5506. (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

5507. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ with the heating on, it was very cold in the house
A) Even
B) Despite
C) If
D) Even though
E) Could you

5508. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We won't forgive them for what they said _____ they apologize
A) even if
B) even
C) if
D) even though
E) long it

5509. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ I hadn't eaten anything for 24 hours, I wasn't hungry
A) Even though
B) Even if
C) Even
D) If
E) Get to

5510. (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

5511. (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

5512. (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

5513. (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

5514. (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

5515. (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

5516. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I am sure I locked the door. I clearly remember _____ it
A) locking
B) locked
C) to lock
D) having lock
E) weather is in

5517. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She tried to be serious, but she couldn't help
A) laughing
B) to laugh
C) that she laughed
D) to laughing
E) have a more

5518. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I am not tired to go to bed yet. I wouldn't sleep if I _____ to bed now
A) went
B) had gone
C) go
D) would go
E) now

5519. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If I were you, I _____ that coat. It's too expensive
A) wouldn't buy
B) won't buy
C) don't buy
D) am not going to buy
E) pay taxes

5520. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I decided to stay at home last night. I would have gone out if I

_____ so tired

- A) hadn't been
- B) wasn't
- C) weren't
- D) wouldn't have been
- E) any event

5521. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I wish I _____ a car. It would make life so much easier

- A) had
- B) have
- C) would have
- D) were
- E) happens once

5522. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We _____ by a loud noise during the night

- A) were woken up
- B) were waking up
- C) woke up
- D) are woken up
- E) unprecedented

5523. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) There is somebody walking behind us, I think _____ .

- A) we are being followed
- B) we are following
- C) we are followed
- D) we are being following
- E) will be about

5524. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Sorry, I'm late. The car _____ on the way here

- A) broke down
- B) show off
- C) move in
- D) drop out
- E) went to the

5525. (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

5526. (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

5527. (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

5528. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Is your brother a clerk?
- B) Do you are a teacher?
- C) Come to see me tomorrow
- D) Catch you the train at 7.00 every morning?
- E) Our customers usually pay you're bills promptly

5529. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Do you live in Manchester?
- B) When do you are leave?
- C) Do you have got a black cat?
- D) Does he is your husband?
- E) Pedro Almodòvar is a film director from the Spain

5530. 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

5531. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Must you study tonight?
- B) Must you to study tonight?
- C) Does you must study tonight?
- D) Do you must study tonight?
- E) Tomorrow I have an appointment to get cut my hair

5532. 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

5533. 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?

5534. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Can you pass me those _____, please?

- A) brushes
- B) brushs
- C) brush
- D) bushies
- E) early

5535. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I have three _____ : a son and two _____.

- A) children - daughters
- B) childrens - daughteres
- C) childs - daughters
- D) childes - daughters
- E) greedy - dive

5536. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) On one of those _____ there are two small _____.

- A) shelves - knives
- B) shelve - knives
- C) shelves - knives
- D) shelves - knives
- E) quiet - get

5537. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Your _____ are really nice

- A) sisters-in-law
- B) sister-in-law
- C) sister-in-laws
- D) sisters-in-laws
- E) sister-for-law

5538. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Who are those _____ over there?

- A) people
- B) peoples
- C) person
- D) man
- E) going

5539. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) I love red roses
- B) I love rose reds
- C) I love reds roses
- D) I love roses red
- E) Where's Tom? He walk off because there is a long waiting time to see the doctor

5540. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Are your parents British?
- B) Are your parents Britishes?
- C) Are your parents Britishs?
- D) Do you are parent British?
- E) You must buy the tickets. Consequently, we won't be able to see that play

5541. 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

5542. (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

5543. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Some friends of _____ are sleeping here tonight

- A) theirs
- B) mines
- C) our
- D) they
- E) a part of

5544. (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

5545. (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

5546. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Peter and _____ share a very small flat in the centre

- A) I
- B) mine
- C) me
- D) my
- E) repair

5547. (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

5548. (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

5549. (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

5550. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) This is my grandparents' garden
- B) This is the my grandparent's garden
- C) This is my grandparents's garden
- D) This is the garden of my grandparents
- E) If we recycle all our paper, we want save more trees

5551. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) My boss' car is black
- B) The my boss car is black
- C) My boss car is black
- D) My boss's car is black
- E) By that time my parents Will have been leaving

5552. 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

5553. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) I need a ten minutes' break
- B) I need a ten minute breaks'
- C) I need a break's ten minutes
- D) I need a ten minute break's
- E) We'll go to the park tomorrow, if the weather permitting

5554. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I'm very interested _____ history

- A) in
- B) on
- C) of
- D) above
- E) permitting

5555. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I'm sorry but I can't look _____ your children tonight, I have a date

- A) after
- B) about
- C) then
- D) for
- E) lucrative

5556. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I'm ashamed _____ what I've done

- A) of
- B) for
- C) about
- D) around
- E) employment

5557. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She went on a date with Mark _____ she didn't like him.

- A) although
- B) despite
- C) so
- D) when
- E) therefore

5558. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) It is five _____.

- A) past five
- B) and five
- C) after five
- D) before five
- E) enough

5559. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente il dialogo) "What time is it?" " _____ "

- A) Ten to seven
- B) Ten less seven
- C) Ten before seven
- D) Ten for seven
- E) Decided to get

5560. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The film starts at _____

- A) half past eight
- B) eight half
- C) eight and one half
- D) past eight
- E) nice

5561. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) It's _____ nine

- A) a quarter to
- B) a quarter and
- C) quarter to
- D) quarter and
- E) was not thirsty

5562. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) It is miday
- B) It is midday
- C) It is midnight
- D) It's midday
- E) There are some grapes

5563. 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.

5564. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) It is noon a.m.
- B) It is ten to eleven
- C) It is eleven a.m.
- D) It's ten to eleven
- E) This is my sister, do you know her name?

5565. 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

5566. 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

5567. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) I shall go there the Ascension Day
- B) We shall be there by seven
- C) We lived in England for three years
- D) They arrived the twentieth of April
- E) I received your last letter over two months ago!

5568. (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

5569. (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

5570. (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

5571. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He is a teacher _____ English

- A) of
- B) by
- C) in
- D) with
- E) cheaper

5572. (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

5573. (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

5574. (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

5575. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) David is not _____ home

- A) at
- B) in
- C) into the
- D) of
- E) centre to

5576. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I am happy to be _____ friends again.

- A) among
- B) between
- C) in
- D) in the
- E) been

5577. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I'm going to _____ my neighbor's goldfish this week.

- A) look after
- B) look at
- C) look around
- D) look forward to
- E) present for my

5578. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) I have any bread
- B) I have not any bread
- C) I have no bread
- D) I have some bread
- E) It's usually quiet here on Sunday

5579. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) I haven't no friends here
- B) I have no friends here
- C) I haven't any friends here
- D) I have some friends here
- E) I have to go to the police station this morning

5580. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Do you want a tea?
- B) Do you want some tea?
- C) Have you any tea?
- D) Will you have some tea?
- E) Large factories are able to produce several models

5581. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Who will give me any coffee?
- B) Why did you buy some coffee?
- C) Do you want some coffee?
- D) Who will give me some coffee?
- E) The London underground is far bigger compared to Rome's

5582. 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

5583. 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

5584. 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

5585. 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

5586. 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

5587. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You know _____ I spend my time

- A) how
- B) as
- C) like
- D) that
- E) lonely

5588. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) This is a test. _____ the gaps with the correct answer.

- A) Fill in
- B) Filling in
- C) Filling out
- D) Fill up
- E) Had played

5589. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ a politician, he speaks beautifully

- A) As
- B) How
- C) Like
- D) How as
- E) First arrived because

5590. (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

5591. 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

5592. 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?

5593. 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?

5594. 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

5595. 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

5596. 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?

5597. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) I was born on March the third
- B) I was born at the third of March
- C) I born on March the third
- D) I was born on the three March
- E) You've been working all day. You should be very tired

5598. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) What is the date?
- B) What is the day of the month?
- C) What day are we?
- D) Which is a date?
- E) I appreciate your to take the time to meet with me today

- 5599. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ Sundays Robert is in the country**
A) On
B) At
C) In
D) An
E) cup of tea
-
- 5600. (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
-
- 5601. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I always feel happier _____ the spring**
A) in
B) at
C) over
D) on
E) was used of
-
- 5602. (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
-
- 5603. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) When I _____ a child I _____ two cats**
A) was - had
B) was - haved
C) were - had
D) be - have
E) for - a
-
- 5604. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ they at school yesterday? No they _____.**
A) Were - weren't
B) Was - were not
C) Were - weren't
D) Were - don't were
E) Is - very
-
- 5605. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I only _____ in London for three months**
A) lived
B) have live
C) live
D) lives
E) produced
-
- 5606. (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

- 5607. (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
-
- 5608. (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
-
- 5609. (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
-
- 5610. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We _____ by train, but it depends on the strike**
A) are going to travel
B) will to leave
C) going to travel
D) is going to travel
E) a middle
-
- 5611. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Yesterday Tom _____ the newspaper all the day**
A) read
B) readed
C) has read
D) have readed
E) he's been
-
- 5612. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) John _____ all around Europe last year**
A) travelled
B) travels
C) have travelled
D) had travelled
E) different
-
- 5613. (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
-
- 5614. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Today I _____ ten cigarettes**
A) have smoked
B) has smoked
C) smoked
D) was smoking
E) guests but

5615. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Peter _____ married with Susan; now they _____

- A) was - are separated
- B) is - separated
- C) was - has separated
- D) be - are separated
- E) but - there

5616. (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

5617. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) What time _____ yesterday?

- A) did you leave
- B) do you leaved
- C) left you
- D) leave you
- E) frightened

5618. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He _____ me he _____ in love with Susan

- A) told - had fallen
- B) had told - had fallen
- C) told - had falling
- D) have told - had fallen
- E) can - speak

5619. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) While I _____ someone knocked at the door

- A) was sleeping
- B) am sleeping
- C) slept
- D) was sleeping
- E) arrange that

5620. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Where do you keep the butter? The butter is _____ here

- A) kept
- B) keeped
- C) keep
- D) kept
- E) matter

5621. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Romeo and Juliet is a play _____ Shakespeare

- A) by
- B) from
- C) to
- D) of
- E) alon

5622. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I came to Naples _____ train

- A) by
- B) from
- C) to
- D) of
- E) ahead

5623. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The room was filled _____ smoke

- A) with
- B) from
- C) of
- D) by
- E) been

5624. (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

5625. (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

5626. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My English book is _____ I have ever had

- A) the most useful
- B) the more useful
- C) most useful
- D) more useful
- E) can't you

5627. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) His _____ son is still at school

- A) eldest
- B) bigger
- C) younger
- D) the young
- E) afternoons

5628. (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

5629. (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

5630. (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

5631. (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

5632. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She becomes _____ beautiful every day

- A) more and more
- B) always more
- C) always much
- D) much more
- E) and his mobile

5633. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ knows what to do

- A) Each
- B) All
- C) Every
- D) Every all
- E) What

5634. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You can take _____ book. _____ of them are interesting

- A) either - both
- B) both - either
- C) either - either
- D) both - both
- E) exactly - what

5635. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) When they entered the room, the children were _____ TV.

- A) watching
- B) seeing
- C) looking at
- D) watch
- E) shall

5636. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He _____ me with a very strange expression

- A) looked at
- B) sees
- C) saw
- D) watched
- E) we

5637. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I got up late and I _____ the train

- A) missed
- B) losted
- C) lacked
- D) lost
- E) do we

5638. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I'll _____ you very much

- A) miss
- B) miss to
- C) lack
- D) feel
- E) are we

5639. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He _____ me a nice present

- A) brought
- B) fetched
- C) took
- D) broughted
- E) tingh

5640. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ the children to school, please

- A) Take
- B) Take to
- C) Carry
- D) Fetch
- E) shall

5641. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He often _____ dark suits

- A) wears
- B) takes
- C) carries
- D) wear
- E) issue

5642. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She was _____ a very heavy case

- A) carrying
- B) leading
- C) wearing
- D) carry
- E) hugged

5643. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Your friend _____ me one of my uncles

- A) reminds
- B) suggests
- C) remembers
- D) remind
- E) their

5644. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) The man of I speak
- B) The man that I speak of
- C) The man whom I speak of
- D) The man of whom I speak
- E) Each of the items on the agenda for our meeting today will be discussed thoroughly

5645. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) The man who speak
- B) The man I speak of
- C) The man who speaks
- D) The man I see
- E) Mary said she had been in Australia

5646. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) They can't speak English, don't they?
- B) She should study, shouldn't she?
- C) They did not go to school, did they?
- D) Her parents will leave tomorrow, won't they?
- E) Who is prettier, Mary or Jane?

5647. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) He received a letter from Mary, and did I
- B) She can read very well. So can I
- C) I don't like music. Neither do I
- D) We shall not go to school, nor will they
- E) That house isn't big enough for us, and furthermore, it's too expensive

5648. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Peter and Susan can't play tennis, can't they?
- B) Bob isn't at home yet, is he?
- C) I should meet her tomorrow, shouldn't I?
- D) The Robinsons don't live here, do they?
- E) She's a very selfish person who doesn't show any consideration for others

5649. Quale opzione di risposta riporta una frase NON corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) She will be there tomorrow morning. So do I
- B) They are in prison. So are they
- C) I know them very well. So do I
- D) We don't like dancing. Neither do they
- E) When we said: «the time is over», the young girl glanced quickly at her watch

5650. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Who said it? It's not true
- B) Who did say it? It's not true
- C) Who does say it? It's not true
- D) Who it said it? It's not true
- E) There's a fine of, 25 cents a day at overdue library books

5651. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Swimming is a very tiring sport
- B) The swimming is a very tiring sport
- C) To swim is a very tiring sport
- D) To swimming is a very tiring sport
- E) You are best teacher I've ever had

5652. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) Don't write
- B) Let go out!
- C) Speak not with him!
- D) Let speak slowly
- E) Working in the office is as tired than dealing with the public

5653. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) You can stay as long as you like
- B) You can to stay as long as you like
- C) You can stay as soon as you like
- D) You can stay as far as you like
- E) Mary is completely absorbed by the book she is reading

5654. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I have eaten nothing _____ bread and cheese since Sunday

- A) but
- B) less
- C) than
- D) of
- E) shall

5655. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My brother is very brilliant _____ speaking English

- A) in
- B) for
- C) to
- D) by
- E) issue

5656. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) It is very kind _____ you to help me

- A) of
- B) from
- C) about
- D) to
- E) hugged

5657. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We're thinking of going _____ holiday in Spain

- A) on
- B) in
- C) at
- D) to
- E) their

5658. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) During the fourteen days cruise, seven days will be spent _____ sea, and seven in port

- A) at
- B) to
- C) by
- D) on
- E) two

5659. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) You have never been to London, have you?
- B) You have never been to London, did you?
- C) You have never been to London, haven't you?
- D) You has never been to London, have you?
- E) If we recycle all our paper, we want save more trees

5660. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) It's the first time I've met such nice people in my life
- B) It's the first time I am meeting such nice people in my life
- C) It's the first time I met such nice people in my life
- D) It's the first time I is meeting such nice people in my life
- E) By that time my parents Will have been leaving

5661. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) His two daughters are very alike
- B) He's got two similar-looking daughters
- C) He's got two alike-looking daughters
- D) He's got two daughter alikes
- E) Your new hairstyle really enhance you

5662. Quale opzione di risposta riporta una frase corretta grammaticalmente in lingua inglese.

- A) He has married a twenty-one years old girl
- B) He have married a twenty-one years old girl
- C) He has married a twenty-one years old's girl
- D) He has married a twenty-one year old girl
- E) We'll go to the park tomorrow, if the weather permitting

5663. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) Mary was very disappointed _____ her examination
A) with
B) for
C) of
D) to
E) for bet

5664. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) I won't wait _____ him a minute more
A) for
B) to
C) about
D) by
E) this

5665. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) He was charged _____ murder
A) with
B) for
C) of
D) to
E) after

5666. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) He often listens _____ some music before sleeping
A) to
B) at
C) for
D) of
E) noon

5667. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) What are you looking _____?
A) for
B) of
C) to
D) about
E) issue

5668. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) Would you take care _____ my cats, please?
A) of
B) on
C) after
D) at
E) shall

5669. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) Can you _____? The music's too loud.
A) turn the volume down
B) turn the volume on
C) turn off the volume
D) turn up the volume
E) turnip

5670. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) She _____ in Cairo _____ she got married.
A) has been living/since
B) is living/when
C) leaved/since
D) lives/from
E) living/for

5671. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) I _____ been in that place _____ at least three years.
A) haven't/for
B) ve/by
C) am not/from
D) have/since
E) was/from

5672. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) Don't worry about the dog. It _____ you.
A) won't hurt
B) have hurt
C) don't hurt
D) hurted
E) eyes

5673. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) I'll go and _____ this coat on.
A) try
B) shall not
C) take
D) turn
E) a part of

5674. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) Nora is the only person _____ understands me.
A) who
B) whom
C) which
D) what
E) her

5675. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) Diplomacy is a science _____ rules international relationships.
A) which
B) what
C) whose
D) who
E) helpfulness

5676. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) He's talking about a painter _____ masterpieces are exhibited in the museum.
A) whose
B) which
C) what
D) that
E) repair

5677. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) He works _____ and _____.

- A) quickly/well
- B) hardly/fastly
- C) quick/efficient
- D) good/efficient
- E) have a more

5678. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) Europe is crossed _____ many rivers.

- A) by
- B) from
- C) through
- D) throughout
- E) now

5679. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) Does your work require you to _____ other people, or are you essentially independent and free to do as you please?

- A) negotiate with
- B) be responsible over
- C) take responsibility on
- D) deal out
- E) pay - taxes

5680. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) In the era of the European Union and of the single currency, _____ it still _____ sense to maintain national boundaries?

- A) does/make
- B) has/made
- C) make/a
- D) did/makes
- E) any - event

5681. (Individuare l'alternativa di risposta che rispetto alle altre completa la frase in modo corretto) Mr Brown and _____ will have a meeting on _____.

- A) I/Tuesday
- B) Me/2019
- C) Mine/January
- D) My/Next week
- E) Happens/Once

5682. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) I have _____ my best, but he hasn't changed his mind

- A) done
- B) did
- C) made
- D) had
- E) unprecedented

5683. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) You can only have one pair of shoes. _____ your choice

- A) take
- B) decide
- C) have
- D) do
- E) months

5684. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) I'll _____ a bath before going to sleep

- A) have
- B) do
- C) make
- D) made
- E) ago

5685. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) I have _____ a lot of pictures this summer

- A) taken
- B) did
- C) make
- D) made
- E) cheaper

5686. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) Yesterday I _____ a walk

- A) took
- B) caught
- C) did
- D) take
- E) face-toface

5687. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) Is he still waiting for the bus?
- B) He isn't still waiting for the bus
- C) He is waiting for the bus yet
- D) He is waiting for the bus left
- E) If we recycle all our paper, we wants save more trees

5688. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) He isn't a student any longer
- B) He isn't a student any long
- C) He isn't a student no more
- D) He isn't a student no longer
- E) By that time my parents Will have been leaving

5689. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) My parents don't want me to go out in the evening
- B) My parents don't want me go out in the evening
- C) My parents don't want that I go out in the evening
- D) My parents don't want what I go out in the evening
- E) Your new hairstyle really enhancen you

5690. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) She lets her children stay up very late
- B) She lets her children to stay up very late
- C) She lets her children staying up very late
- D) She left her child stay up very late
- E) We'll go to the park tomorrow, if the weather permitting

5691. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) Allison's shyness makes her blush all the time
- B) Allison's shyness makes blush her all the time
- C) Allison's shyness makes to blush her all the time
- D) Allison's shyness make her blush alla the time
- E) We are not as rich as you do

5692. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) It's only half past ten. He can't have arrived
- B) It is half past ten. He doesn't have to have been arrived
- C) It's half past ten. He must have been arrived
- D) It's only half past to ten
- E) I really haven't seen any interest films lately

5693. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) She stopped typing
- B) She stoped typing
- C) She stopped to typing
- D) She stopping to type
- E) Mary don't seem very happy today

5694. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) Don't move. I'm coming
- B) Don't move. I've arrived
- C) Don't move. I'm arriving
- D) Don't to move. I'm arrive
- E) She really looks like her father. She's got his nose and his mouth; he wears glasses and so she does

5695. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) Mary and Sue always help each other
- B) Mary and Sue always help one and another
- C) Those people always helps one another
- D) Mary and Sue always help each both
- E) He's been out three days in a row. He will better be here today or the boss will have his head

5696. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) As it was raining I stayed at home
- B) Because it was raining I stay at home
- C) For it was raining I stayed at home
- D) But it were raining I stay at home
- E) He's been out three days in a row. He would be here today or the boss will have his head

5697. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) Neither you nor I are responsible
- B) Neither I nor you are responsible
- C) Neither you nor I am responsible
- D) Neither you nor me are responsible
- E) As it was getting late, we took a decision to go

5698. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) I always forget _____ my cheques

- A) to sign
- B) sign
- C) signing
- D) to signing
- E) got decided

5699. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) He went into the room and saw them _____.

- A) sleeping
- B) sleep
- C) sleeping
- D) to sleep
- E) date of

5700. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) If you go to Japan you'll have to get used _____ with chopsticks

- A) to eat
- B) to eating
- C) eat
- D) for eating
- E) eated

5701. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) Have you considered _____ a job abroad?

- A) getting
- B) of getting
- C) geting
- D) to get
- E) get

5702. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) I saw him _____ the road and _____ the shop

- A) cross - enter
- B) cross - entering
- C) crossed - entered
- D) crossing - enter
- E) crosses - entered

5703. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) I'm looking forward _____ you again

- A) to seeing
- B) to see
- C) to seing
- D) seeing
- E) to be

5704. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) It was nice _____ your voice on the phone yesterday

- A) hearing
- B) to listen
- C) to hearing
- D) hear
- E) listening

5705. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) I have _____ ingredients for my cake. I need some more

- A) few
- B) a few
- C) little
- D) a little
- E) to little

5706. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) May I have _____ champagne?

- A) a little
- B) little
- C) few
- D) fewer
- E) than few

5707. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) In Italy there are only _____ people who can speak Portuguese

- A) a few
- B) little
- C) a little
- D) few
- E) than few

5708. (Una sola opzione di risposta completa la frase in modo corretto. Indicare quale) _____ people enjoy travelling

- A) most
- B) more of
- C) most of
- D) the most
- E) a few

5709. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) Bob and Mary have been married since July
- B) Bob and Mary were married since July
- C) Bob and Mary has been married since July
- D) Bob and Mary are married since July
- E) Bob and Mary were been married since July

5710. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) How long have you been living in London?
- B) How long are you living in London?
- C) How long will you live in London?
- D) How longer have you been living at London?
- E) How long shall you been living in London?

5711. Quale tra le seguenti frasi è scritta correttamente?

- A) I have been studying English for five years
- B) I've been studying English from five years
- C) I've been studying English since five years
- D) I've been studing English for five years
- E) I have been studying English to five years

5712. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She didn't say _____

- A) anything
- B) nothing
- C) no one thing
- D) something
- E) some

5713. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I _____ him recently

- A) haven't seen
- B) didn't see
- C) don't see
- D) will not see
- E) am seen

5714. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They will _____ study hard if they want to succeed

- A) have to
- B) must
- C) must to
- D) have
- E) having

5715. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) It _____ yesterday

- A) didn't rain
- B) hasn't rain
- C) wasn't raining
- D) hadn't rained
- E) doesn't raining

5716. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I _____ now

- A) am watching TV
- B) watch TV
- C) have watched TV
- D) watched TV
- E) watching TV

5717. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They _____ to school every morning

- A) go
- B) are going
- C) goes
- D) were going
- E) going

5718. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I am interested _____ this book

- A) in
- B) on
- C) of
- D) at
- E) up

5719. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) This house _____ last century

- A) was built
- B) has been built
- C) were built
- D) built
- E) been built

5720. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You cannot rely _____ that person. He is not trustworthy

- A) on
- B) to
- C) at
- D) for
- E) up

5721. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ is that man?

- A) Who
- B) What
- C) Whom
- D) Which
- E) When

5722. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) This is the _____ city in the world

- A) biggest
- B) bigger
- C) big
- D) most big
- E) last big

5723. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If the weather _____ fine, I'd go to the seaside

- A) were
- B) is
- C) was been
- D) has been
- E) when

5724. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He _____ a skirt today

- A) has bought
- B) had bought
- C) buy
- D) bought
- E) have

5725. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We _____ a telephone yesterday

- A) didn't find
- B) hadn't found
- C) haven't found
- D) haven't find
- E) find

5726. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You _____ smoke in the classroom

- A) can't
- B) must
- C) haven't to
- D) hadn't to
- E) hasn't

5727. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I _____ him since 1990

- A) have known
- B) know
- C) have been knowing
- D) knew
- E) knowing

5728. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She _____ English books for many years

- A) has been reading
- B) read
- C) has read
- D) reads
- E) reading

5729. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) When _____ for Paris?

- A) do you leave
- B) are you leaving
- C) do you leaving
- D) you leave
- E) leave

5730. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I _____ it

- A) concealed
- B) conceals
- C) conceal
- D) concealeed
- E) has been knowing

5731. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) This picture _____ in this century

- A) has been painted
- B) was painted
- C) is painted
- D) has painted
- E) is going to start

5732. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My brother is more intelligent _____.

- A) than me
- B) than I
- C) of me
- D) of myself
- E) of mine

5733. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My sister is growing _____.

- A) taller and taller
- B) always tall
- C) more taller
- D) more and more tall
- E) smaller

5734. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I never speak _____ myself

- A) to
- B) between
- C) among
- D) in
- E) or

5735. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) He is _____ his father

- A) like
- B) how
- C) just
- D) as
- E) make

5736. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The convention _____ next month.

- A) will start
- B) start
- C) is started
- D) is going to started
- E) started

5737. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She has _____ sisters

- A) many
- B) very much
- C) very
- D) much
- E) most

5738. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I have not _____ written

- A) yet
- B) again
- C) still
- D) even
- E) about

5739. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She didn't tell me _____ she didn't go to home

- A) because
- B) why
- C) as
- D) for
- E) than

5740. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We shall be there _____ seven o'clock

- A) at
- B) in
- C) for
- D) on
- E) up

5741. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The dog _____ you met in the garden is mine

- A) which
- B) whom
- C) whose
- D) who
- E) what

5742. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Don't put that rubbish on the table! _____.

- A) Throw it away!
- B) Throw away it!
- C) Throw away!
- D) Throw it!
- E) Throw she!

5743. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) If you had told us before we _____ you

- A) would have helped
- B) would helped
- C) would have help
- D) should help
- E) shall help

5744. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I never have _____ in the morning

- A) breakfast
- B) the breakfast
- C) a breakfast
- D) breakfasts
- E) to breakfast

5745. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Would you like _____ you to the airport?

- A) me to take
- B) that I take
- C) me take
- D) I to take
- E) than take

5746. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Don't forget to give me your address before _____

- A) you leave
- B) you would leave
- C) you will leave
- D) that you leave
- E) leaved

5747. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We had _____ when we were on holiday

- A) very bad weather
- B) a very bad weather
- C) the very bad weather
- D) very bad weathers
- E) the very bad weathers

5748. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente il dialogo) "Does she like playing cards?" "No, she _____"

- A) doesn't
- B) don't
- C) isn't
- D) doesn't like
- E) didn't

5749. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I haven't seen him today: he _____ be still in Rome

- A) may
- B) may to
- C) might
- D) must to
- E) like

5750. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) What _____ chicken? Would you like some chicken salad?

- A) about
- B) some
- C) any
- D) for
- E) at

5751. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) It costs 60 pounds to travel 10 miles by car; _____ if you go by bus it costs only 30 pounds

- A) however
- B) so
- C) or
- D) and
- E) to

5752. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Let's _____ home

- A) go
- B) go to
- C) go at
- D) go into
- E) goes

5753. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Tell your friends _____ in this evening, we have a concert to go to

- A) you won't be
- B) you won't
- C) you will
- D) you willn't be
- E) you be

5754. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) When my sister goes on holiday, she asks me to look _____ her pets
A) after
B) on
C) before
D) to
E) at

5755. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) In the sun, her _____ tans very quickly
A) skin
B) skins
C) toe
D) nail
E) foot

5756. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Many children have _____ active imagination
A) an over
B) a sub
C) a super
D) an under
E) an sub

5757. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) It's much easier to _____ a horse in the direction its going
A) ride
B) take
C) get
D) have
E) make

5758. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) How long have you _____ in this country?
A) lived
B) left
C) living
D) live
E) right

5759. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I like _____ to parties and _____ .
A) going - dancing
B) go - dance
C) to go - to dance
D) goes - dances
E) going - dances

5760. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) When the party had finished we _____ home _____ taxi
A) went - by
B) go - by
C) go - on
D) went - in
E) went - on

5761. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Sound comes in waves, and the higher the frequency, _____ .
A) the higher the pitch
B) higher is the pitch
C) the higher pitch
D) the pitch is higher
E) quick the pitch

5762. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ people are attending the meeting?
A) How many
B) A lot of
C) How much
D) Many
E) Must

5763. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Those boys _____ darts while those girls are singing.
A) are playing
B) plays
C) playing
D) played
E) play

5764. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My computer won't work. I am _____ buy a new one.
A) going to
B) going
C) buying
D) go buying
E) goes

5765. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My colleagues and I _____ lunch at 1 pm.
A) usually have
B) sometimes go
C) never has
D) have always
E) sometimes have

5766. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Have you got _____ tissues?
A) any
B) some
C) a
D) a lot
E) or

5767. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We _____ three years ago in Boston.
A) met
B) meet
C) will meet
D) meeting
E) metted

5768. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Sometimes I travel _____ .
A) for work
B) at work
C) work with
D) to working
E) worked

5769. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Could you tell me _____ to the station, please?
A) the way
B) to go
C) go
D) to get
E) to going

5770. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My husband really enjoys _____ pictures.

- A) taking
- B) to do
- C) make
- D) making
- E) talked

5771. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My friend is on a diet. She's trying to _____ sweets.

- A) give up
- B) get round
- C) give out
- D) stop
- E) giving

5772. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Next June we are leaving _____ holiday.

- A) on
- B) from
- C) to
- D) in
- E) up

5773. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ ? It's half past ten.

- A) What time is it?
- B) Is it the time?
- C) Can you time it?
- D) What is the timing?
- E) When is the timing?

5774. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) What _____ do at the weekend?

- A) do you usually
- B) as usual do
- C) you are used
- D) you usually do
- E) you are usually

5775. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ friends came to the party. Only three out of thirty.

- A) Few
- B) Some
- C) Any
- D) Many
- E) More

5776. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) How did you like your trip? _____ .

- A) I had lots of fun
- B) It wasn't like
- C) Yes, I did
- D) No, I didn't
- E) It won't like

5777. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Are there any eggs in the fridge? No, there are _____ .

- A) none
- B) never
- C) nothing
- D) no
- E) yes

5778. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ company does Mrs Jones work for?

- A) Which
- B) That
- C) Who
- D) How
- E) When

5779. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Have you finished your homework _____ ?

- A) yet
- B) still
- C) if
- D) just
- E) about

5780. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) How _____ ?

- A) are your preparations going
- B) what are they going
- C) do your go preparations
- D) your preparations are going
- E) do your go preparing

5781. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) We are tired. We need to _____ a break, now.

- A) have
- B) make
- C) do
- D) get
- E) it

5782. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) You _____ spend much to eat well.

- A) don't have to
- B) has to
- C) doesn't have to
- D) have
- E) do

5783. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Get up, John! Sleeping on the sofa in the afternoon is a real _____ of time!

- A) waste
- B) expense
- C) gain
- D) race
- E) recently

5784. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) This is the information I asked _____ .

- A) for
- B) from
- C) at
- D) to
- E) few

5785. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My friends and I don't often go for a pizza. Only _____ .

- A) seldom
- B) never
- C) always
- D) recently
- E) hard

5786. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ going sightseeing?

- A) What about
- B) Let's
- C) Do you want to
- D) Enjoy
- E) A little

5787. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My mother was rushing to work when she _____ down the stairs.

- A) fell
- B) has fallen
- C) was falling
- D) falls
- E) following

5788. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) They gave us _____ advice.

- A) a little
- B) a few
- C) a littler
- D) little of
- E) bigger

5789. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The new procedures _____ six months ago.

- A) were implemented
- B) was implemented
- C) implemented
- D) were implementing
- E) implement

5790. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I _____ to the USA in my life.

- A) have never been
- B) never went
- C) sometimes was
- D) would like
- E) buy

5791. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I quite agree _____ them.

- A) with
- B) on
- C) to
- D) at
- E) up

5792. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) What _____ this summer?

- A) are you doing
- B) to be doing
- C) you will do
- D) are you going to go
- E) to going

5793. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) I'll work overtime _____ .

- A) only if necessary
- B) only necessary
- C) when you needed
- D) on request of
- E) offering

5794. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) Eating vegetables is _____ eating meat.

- A) healthier than
- B) healthier
- C) healthy
- D) more than
- E) most

5795. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The computer starts provided you _____ .

- A) turn it on
- B) will turn it on
- C) it turns on
- D) are turning
- E) are turned

5796. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) She travels a lot _____ to write interesting reportages.

- A) in order
- B) in case
- C) as far as
- D) so that
- E) ordering

5797. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) _____ I carry the bags for you, Madam?

- A) Shall
- B) Will
- C) Let's
- D) Am
- E) Won't

5798. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) The murder was arrested _____ the police.

- A) by
- B) to
- C) to
- D) from
- E) up

5799. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) My husband doesn't mind _____ with me.

- A) going shopping
- B) go shopping
- C) do shopping
- D) going shop
- E) doing

5800. (Tra le alternative di risposta, solo una completa correttamente la frase) That's _____ condition they could offer!

- A) the worst
- B) the worse
- C) worse
- D) worst
- E) seldom

5801. Completare correttamente la frase: If you accepted to buy 1,000 units, we ... you a 15% reduction on the price.

- A) could offer
- B) have be offering
- C) have to offer
- D) must be offering
- E) am affering

5802. Completare con la corretta opzione di risposta la frase: The most exciting moment is when the plane ... the ground.

- A) lifts off
- B) looses up
- C) lifts out of
- D) takes out
- E) lift up

5803. Completare correttamente la frase: The teacher has been here ... the school was built.

- A) since
- B) for
- C) from when
- D) by
- E) to

5804. Qual è il contrario della parola inglese "sweet"?

- A) bitter
- B) low
- C) bottom
- D) soft
- E) could

5805. Qual è il corretto significato della parola inglese "topic"?

- A) argomento
- B) topico
- C) utopico
- D) topo
- E) cultura

5806. Completare correttamente la frase: ... our expectations, the bank decided to grant us a mortgage to buy our second house.

- A) Contrary to
- B) Opposite
- C) As against
- D) Due to
- E) Opposit at

5807. Completare correttamente la frase: She washed her dress ... hand.

- A) by
- B) with
- C) of
- D) in
- E) at

5808. Qual è il passato di "to lose"?

- A) lost
- B) losen
- C) losed
- D) loosed
- E) losing

5809. Completare correttamente la frase: Her parents want ... to the University.

- A) her to go
- B) she will go
- C) her going
- D) she to go
- E) his to go

5810. Qual è il significato della parola inglese "behind"?

- A) dietro
- B) iniziare
- C) meglio
- D) migliore
- E) contare

5811. 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

5812. 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

5813. Qual è il passato di "to cast"?

- A) cast
- B) cust
- C) casten
- D) casted
- E) casting

5814. 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

5815. Completare correttamente la frase: "The new computer ... next week."

- A) will arrive
- B) arrive
- C) does arrive
- D) has arrived
- E) do arriv

5816. Qual è il passato di "to feed"?

- A) fed
- B) fead
- C) feeded
- D) feeden
- E) feding

5817. 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

5818. Completare correttamente la frase: "Colin graduated ... Engineer last year."

- A) as an
- B) on
- C) as
- D) in
- E) at

5819. Completare correttamente la frase: "... I say something, she always disagrees."

- A) Whenever
- B) Whatever
- C) Unless
- D) Whatsoever
- E) Where nevers

5820. Qual è il passato di "to freeze"?

- A) froze
 - B) frozen
 - C) freezed
 - D) freezen
 - E) frozing
-

5821. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I don't remember _____ the front door when I left home this morning.

- A) locking
 - B) to lock
 - C) locked
 - D) to have locked
 - E) brodking
-

5822. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Yes, I'd very much _____ that.

- A) appreciate
 - B) appear
 - C) consider
 - D) understand
 - E) directes
-

5823. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Next time you drink tea with sugar, don't forget to _____ the spoon.

- A) remove
 - B) repeat
 - C) replace
 - D) reject
 - E) rialog
-

5824. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'm starting a _____ of swimming lessons.

- A) course
 - B) run
 - C) row
 - D) line
 - E) finn
-

5825. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As they always tell you the value of shares can go _____ as well as up.

- A) down
 - B) across
 - C) over
 - D) in
 - E) lob
-

5826. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When the building was completed, all the workers were paid _____.

- A) off
 - B) through
 - C) out
 - D) over
 - E) join
-

5827. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) How lazy our boy is! He only goes and visits his grandparents _____.

- A) once in a while
 - B) never again
 - C) each time
 - D) at a time
 - E) all together off
-

5828. (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
-

5829. (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
-

5830. (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
-

5831. (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
-

5832. (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
-

5833. (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
-

5834. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Oh, it was a complete _____ !

- A) disaster
- B) event
- C) happening
- D) accident
- E) have discussed

5835. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) After the children had _____ doing their homework, the whole family watched television.

- A) finished
- B) finishes
- C) ended
- D) ends
- E) discuss

5836. (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

5837. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Have you considered _____ to London?

- A) moving
- B) to be moving
- C) to move
- D) move
- E) will live

5838. (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

5839. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The poor grasshopper _____ he had spent the whole summer enjoying himself singing and dancing.

- A) confessed
- B) confused
- C) continued
- D) contented
- E) goes out

5840. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'll have one more _____ and then.

- A) go
- B) leave
- C) find
- D) come
- E) went out

5841. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There was a great discussion about which particular type of cuisine the guests would choose and finally they reached a _____ and settled on the set menu.

- A) compromise
- B) compromisingly
- C) compromised
- D) compromising
- E) will go

5842. (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

5843. (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

5844. (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

5845. Quale tra le seguenti frasi è corretta dal punto di vista grammaticale?

- A) On my way home I met a friend of mine
- B) I met on my way home a friend of mine
- C) I met a friend of mine on way home
- D) On my way home I met a friend mine of
- E) If the weather would have been better, we could've gone to the beach

5846. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Please select the best word to complete the following sentence: You _____ better see a doctor.

- A) had
- B) did
- C) would
- D) should
- E) named

5847. (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

5848. (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

5849. (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

5850. (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

5851. (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

5852. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He is very lucky to have got himself a _____ job.

- A) plum
- B) lemon
- C) banana
- D) pear
- E) nobody

5853. (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

5854. (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

5855. (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

5856. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) After they had shouted at each other, they decided to _____ it up.

- A) make
- B) take
- C) get
- D) do
- E) have

5857. (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

5858. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) To start _____ we have comedy.

- A) with
- B) up
- C) out
- D) in
- E) finish

5859. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It doesn't really _____ now. I just wanted to say how beautiful the bells sounded.

- A) matter
- B) help
- C) care
- D) hold
- E) end

5860. (Completare il dialogo che segue, inserendo l'alternativa di risposta che lo rende corretto in lingua inglese) Mike: I wonder if you could help me with this problem. Jane: _____.

- A) Try me.
- B) Probe me.
- C) Practise me.
- D) Examine me.
- E) Confusion no.

5861. (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) fourcasts

5862. (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

5863. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) One of that child's teeth is very _____ and will soon fall out.

- A) loose
- B) lose
- C) losing
- D) lost
- E) predictions

5864. (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

5865. (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

5866. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Shirley enjoys science lessons, but all her experiments seem to _____ wrong.

- A) go
- B) come
- C) turn
- D) end
- E) get with

5867. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these is a noun? It is _____.

- A) thing
- B) think
- C) that
- D) there
- E) get off

5868. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Why do you _____ that?

- A) say
- B) speak
- C) announce
- D) tell
- E) called

5869. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Don't you _____ those bells are loud?

- A) think
- B) ponder
- C) elaborate
- D) educate
- E) named to

5870. (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

5871. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Please come back soon and _____ the work you started two weeks ago.

- A) finish
- B) finishes
- C) finishing
- D) finished
- E) called for

5872. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The firm has expanded and they want to _____ on extra staff.

- A) take
- B) get
- C) do
- D) make
- E) salary

5873. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) As always his latest play has been a huge success and all the tickets are _____ until August.

- A) sold out
- B) bought out
- C) put out
- D) taken out
- E) wages

5874. (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

5875. (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

5876. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I don't think that's going to be

- A) hard
- B) hazard
- C) hardship
- D) hardly
- E) peoples

5877. (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

5878. (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

5879. (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

5880. (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

5881. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Come back in the morning, _____?

- A) will you
- B) don't you
- C) do you
- D) have you
- E) firing

5882. (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

5883. (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

5884. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Have you _____ made a snowman?

- A) ever
- B) forever
- C) every
- D) always
- E) frightened of

5885. (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

5886. (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

5887. (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

5888. (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

5889. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) That stupid dog _____ all day long.

- A) is always barking
- B) does always bark
- C) have always barked
- D) always is barking
- E) over

5890. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I really appreciate your _____ me at this difficult time.

- A) helping
- B) helped
- C) help
- D) helps
- E) for

5891. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Oh, come on it's _____ not that difficult.

- A) surely
- B) always
- C) hardly
- D) quickly
- E) off

5892. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) But things will _____ tomorrow.

- A) improve
- B) increase
- C) improvise
- D) better
- E) which

5893. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) This form _____ be handed in until the end of the week.

- A) needn't
- B) doesn't need
- C) doesn't have
- D) hasn't got
- E) who

5894. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The brothers will _____ school both together at the end of this year

- A) finish
- B) finishes
- C) ending
- D) end
- E) where

5895. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They're selling their house _____.

- A) aren't they?
- B) have they?
- C) will they?
- D) haven't they?
- E) what

5896. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do you want me to _____ it easier for you?

- A) make
- B) do
- C) try
- D) take
- E) when

5897. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You shouldn't have done that, _____ ?

- A) should you
- B) could you
- C) didn't you
- D) couldn't you
- E) despite

5898. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Yesterday _____ was very sunny outside.

- A) it
- B) he
- C) she
- D) they
- E) so

5899. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She never spoke about herself and was always very _____ about the good things she had done.

- A) modest
- B) humble
- C) meek
- D) simple
- E) although

5900. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You must go _____

- A) mustn't you?
- B) have you?
- C) had you?
- D) must I?
- E) could?

5901. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He's still getting _____ the shock of losing his job.

- A) over
- B) across
- C) by
- D) through
- E) because

5902. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Are you going _____ for your holidays this year?

- A) abroad
- B) outside
- C) absent
- D) external
- E) in spite

5903. (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

5904. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Which of these is a personal pronoun? It is _____.

- A) they
- B) there
- C) theirs
- D) their
- E) so

5905. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You like milk in your tea, _____ ?

- A) don't you
- B) did you
- C) have you
- D) can you
- E) have discussed

5906. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You'd rather I kept quiet about it, _____ ?

- A) wouldn't you
- B) did you
- C) do you
- D) had you
- E) will live

5907. (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

5908. (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

5909. (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 be named

5910. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ do you like to do on the weekends?

- A) What
- B) Who
- C) Where
- D) How
- E) everyone

5911. (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

5912. (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

5913. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The success of a really good meal is that not only must it taste good but it should also look good and thus _____ to your eye.

- A) appeal
- B) appear
- C) attract
- D) attend
- E) have

5914. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They _____ him for his brave actions.

- A) praised
- B) worshipped
- C) flattered
- D) congratulated
- E) do

5915. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Many people want to _____ from their native countries to other nations. However, nowadays, it's much more difficult than it was in the past.

- A) emigrate
- B) imminent
- C) immigrate
- D) eminent
- E) might

5916. (Completare il dialogo che segue, inserendo l'alternativa di risposta che lo rende corretto in lingua inglese) Mike: It's getting very late, we must hurry up. Jane: _____.

- A) Point taken.
- B) Point received.
- C) Point got.
- D) Point held.
- E) can

5917. (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 _____ found himself out of _____.

- A) when/work
- B) while/earning
- C) what/income
- D) where/job
- E) end/conclusion

5918. (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

5919. (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

5920. (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

5921. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She's always late _____.

- A) isn't she?
- B) isn't it?
- C) was she?
- D) is it?
- E) money?

5922. (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? It is _____

- A) She had laughed
- B) She has been laughing
- C) She laughed
- D) She was laughing
- E) Point received

5923. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You'll notice that as soon as the children come home from school, the dog will jump up and show its great _____ for them.

- A) affection
- B) infection
- C) protection
- D) affectation
- E) interested by

5924. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You said you would _____.

- A) didn't you?
- B) had you?
- C) did you?
- D) would you?
- E) afraid to?

5925. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I come _____ England.

- A) from
- B) to
- C) at
- D) in
- E) over

5926. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There aren't _____ people here.

- A) many
- B) much
- C) some
- D) a lot
- E) where

5927. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Tim _____ work tomorrow.

- A) isn't going to
- B) isn't
- C) isn't going
- D) isn't to
- E) despite

5928. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'd like _____ information, please.

- A) some
- B) the
- C) piece
- D) an
- E) in spite

5929. (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

5930. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I went to the shop _____ some chocolate.

- A) to buy
- B) for buying
- C) for buy
- D) buy
- E) in

5931. (Completare il dialogo che segue, inserendo l'alternativa di risposta che lo rende corretto in lingua inglese) "I don't like coffee." " _____ do I."

- A) Neither
- B) Either
- C) No
- D) So
- E) stressful

5932. (Completare il dialogo che segue, inserendo l'alternativa di risposta che lo rende corretto in lingua inglese) "Have you visited London?" " _____ ."

- A) Not yet
- B) Ever
- C) Already
- D) Not
- E) Were

5933. (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

5934. (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

5935. (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

5936. (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

5937. (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

5938. (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

5939. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) His office is on the second _____ of the building.

- A) floor
- B) level
- C) ground
- D) stage
- E) annoying

5940. (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

5941. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Can you tell me when _____ ?

- A) the train leaves
- B) does leave the train
- C) leaves the train
- D) does the train leave
- E) do you learn

5942. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) When Simon _____ back tonight, he'll cook dinner.

- A) comes
- B) will come
- C) shall come
- D) come
- E) through

5943. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We arrived _____ England two days ago.

- A) in
- B) to
- C) on
- D) at
- E) behind

5944. (Completare il dialogo che segue, inserendo l'alternativa di risposta che lo rende corretto in lingua inglese) "Why are you so hungry?" "Oh, I _____ breakfast this morning."

- A) didn't have
- B) hadn't
- C) haven't
- D) didn't
- E) puts away

5945. (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) folds away

5946. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You should _____ swimming.

- A) take up
- B) start up
- C) get off
- D) take off
- E) put back it

5947. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He told me that he _____ in Spain the previous year.

- A) had been working
- B) has worked
- C) has been working
- D) had been worked
- E) is too small

5948. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She looks _____ she's going to be sick.

- A) as if
- B) as
- C) likes
- D) if
- E) take back it

5949. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The best way to learn a language is _____ a little every day.

- A) by speaking
- B) speak
- C) in speaking
- D) to speaking
- E) hardly

5950. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She _____ me to go to school.

- A) told
- B) said
- C) suggested
- D) made
- E) forget

5951. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I want to be a teacher when I _____ .

- A) grow up
- B) grow
- C) age
- D) am more years
- E) failed

5952. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I'm fed up _____ this exercise.

- A) with doing
- B) to do
- C) to doing
- D) for doing
- E) faster

5953. (Completare il dialogo che segue, inserendo l'alternativa di risposta che lo rende corretto in lingua inglese) "Did you speak to Juliet?" "No, I've _____ seen her."

- A) hardly
- B) nearly
- C) often
- D) always
- E) shows

5954. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I _____ a reply to my letter in the next few days.

- A) expect
- B) get
- C) wait
- D) hope
- E) laundry

5955. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) After ten years working for the same company, she _____ from her job yesterday

- A) resigned
- B) renounced
- C) reconsidered
- D) reneged
- E) shirtsed

5956. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She has been _____ of murdering her husband.

- A) accused
- B) charged
- C) arrested
- D) blamed
- E) sausage

5957. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You aren't allowed to use your mobile so _____ .

- A) there's no point in leaving it on
- B) it's no point to leave it on
- C) it's no point in leaving it on
- D) there's no point to leave it on
- E) not as clever than

5958. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You _____ the cleaning. I would have done it tonight.

- A) needn't have done
- B) couldn't have done
- C) can't have done
- D) wouldn't have done
- E) not more clever as

5959. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They have put speed bumps on the road to _____ accidents.

- A) prevent
- B) prohibit
- C) forbid
- D) evade
- E) washes up

5960. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) We would never have had the accident if you _____ so fast.

- A) hadn't been driving
- B) wouldn't drive
- C) had driven
- D) wouldn't been driving
- E) it's no point to leave it on

5961. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The tree _____ by lightning.

- A) was struck
- B) was flashed
- C) flashed
- D) struck
- E) under

5962. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) If only I _____ richer.

- A) were
- B) would be
- C) will be
- D) am
- E) bake

5963. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ the better team, we lost the match.

- A) Despite being
- B) Despite of being
- C) Despite
- D) Although
- E) in the oven

5964. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) By this time next year, I _____ all my exams.

- A) will have taken
- B) have taken
- C) take
- D) will take
- E) only eats

5965. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) My name _____ Annie. I _____ a teacher.

- A) is - am
- B) is - are
- C) has - am
- D) are - am
- E) hasve - ran

5966. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Mary always _____ elegant dresses.

- A) buys
- B) buies
- C) is buying
- D) buyies
- E) vinegar

5967. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Paul is in the garden, he _____ some flowers.

- A) is picking
- B) picks
- C) picking
- D) pick
- E) white meat

5968. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Tom _____ on the sand.

- A) is lying
- B) is leing
- C) lyeing
- D) lie
- E) whatever

5969. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I _____ to any political party.

- A) don't belong
- B) am not belonging
- C) not am belong
- D) not belong
- E) like best

5970. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) My grandparents _____ a wonderful garden.

- A) haven't got
- B) don't have got
- C) hasn't got
- D) don't got
- E) as good as

5971. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He _____ speak English very well.

- A) can
- B) is
- C) cans
- D) are able
- E) better as

5972. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He _____ be silent!

- A) must
- B) have to
- C) has
- D) musts
- E) he can't see very

5973. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Peter is _____ honest man.

- A) an
- B) a
- C) these
- D) those
- E) written

5974. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The man was absorbed _____ his work.

- A) in
- B) of
- C) at
- D) on
- E) have

5975. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He accused the man _____ stealing.

- A) of
- B) for
- C) by
- D) at
- E) reads

5976. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I am accustomed _____ hot water.

- A) to
- B) of
- C) at
- D) with
- E) aunt

5977. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The girl is afraid _____ the dog.

- A) of
- B) from
- C) by
- D) for
- E) niece

5978. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He aimed _____ the bird.

- A) at
- B) on
- C) or
- D) of
- E) cheap

5979. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The teacher was angry _____ him.

- A) with
- B) against
- C) to
- D) of
- E) long

5980. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) Do your work without _____

- A) speaking
- B) to speak
- C) speak
- D) of speaking
- E) expensive

5981. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He went away instead _____ waiting.

- A) of
- B) for
- C) with
- D) without
- E) wasn't

5982. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He is quite _____ doing that.

- A) capable of
- B) able in
- C) clever for
- D) capable
- E) neighbors went

5983. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) She is always fond _____ .

- A) of talking
- B) to talk
- C) for talks
- D) on talked
- E) got the wrong

5984. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He insisted _____ going _____ London.

- A) on/to
- B) to/to
- C) for/at
- D) at/to
- E) miss/flight

5985. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I object _____ treated like this

- A) to being
- B) for be
- C) in be
- D) on being
- E) never been

5986. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ you _____ to school yesterday?

- A) Did/go
- B) Did/went
- C) Do/gone
- D) Have/gone
- E) wet/dry

5987. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) I _____ not _____ to school yesterday.

- A) did/go
- B) did/went
- C) did/gone
- D) do/went
- E) easy/difficult

5988. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) _____ the gardener _____ the flowers?

- A) Does/water
- B) Do/waters
- C) Did/waters
- D) Do/water
- E) rich/poor

5989. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He _____ me what I _____ doing.

- A) asked/was
- B) answer/were
- C) answer/was
- D) ask/was
- E) full/empty

5990. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He _____ that he _____ come tomorrow.

- A) said/would
- B) said/will
- C) tell/had
- D) say/had
- E) secretary/did

5991. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) He _____ me that he _____ come today.

- A) told/might
- B) tell/might
- C) answer/have
- D) went/has
- E) did/run

5992. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The door is open: please shut _____ .

- A) it
- B) her
- C) you
- D) him
- E) more hard

5993. Quale frase è scritta in modo corretto, dal punto di vista grammaticale, in Inglese?

- A) The window of his room is open
- B) His room's window is open
- C) The room of his window is open
- D) It's room window is open
- E) The Clines will be go to Yosemite on vacation next week

5994. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It was _____ .

- A) him
- B) he
- C) she
- D) its
- E) ever done

5995. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) It is a secret _____ you and _____ .

- A) between/me
- B) between/I
- C) on/your
- D) by/I
- E) have/runned

5996. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) There is no use in _____ learning it.

- A) my
- B) me
- C) he
- D) she
- E) left

5997. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) They fell down and hurt _____ .

- A) themselves
- B) theirselves
- C) they
- D) them
- E) mustn't be

5998. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The pupil _____ his examinations

- A) took
- B) gave
- C) made
- D) have
- E) much

5999. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) You _____ wrong

- A) are
- B) is
- C) his
- D) may
- E) better

6000. (Completare la frase che segue, inserendo l'alternativa di risposta che la rende corretta in lingua inglese) The girl is afraid _____ the dog.

- A) of
 - B) for
 - C) my
 - D) by
 - E) cat
-

INFORMATICA

6001. Quale dei seguenti è considerato dispositivo di input?

- A) Il mouse
- B) Il monitor
- C) La stampante
- D) hard-disk
- E) Il plotter

6002. La capacità della memoria di un computer ha come unità di misura:

- A) il gigabyte
- B) il megahertz
- C) il newton
- D) il pixel
- E) il gigahertz

6003. La sigla RAM significa :

- A) Random Access Memory
- B) Read Allogred Memory
- C) Read Allert Memory
- D) Random Acces Moster
- E) Random Alack Manager

6004. Quale funzione ha lo scanner?

- A) Di trasformare in digitale documenti cartacei
- B) Di connettere il pc ad altri dispositivo 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

6005. Qual è la funzione del "browser"?

- A) Di navigare su internet
- B) Di scrivere poesie
- C) Di eseguire calcoli scientifici
- D) Di bloccare un virus
- E) Di scrivere su file criptati

6006. La sigla CPU significa:

- A) Central Processing Unit
- B) Central Printing Umanity
- C) Cable Package Unit
- D) Central Processing Utility
- E) Channel Property Unit

6007. La risoluzione di un monitor si misura in:

- A) pixel
- B) megabyte
- C) megahertz
- D) gigahertz
- E) gigabyte

6008. Indicare quale non è un linguaggio di programmazione.

- A) American Express
- B) Java
- C) C++
- D) cobol
- E) php

6009. Un motore di ricerca è:

- A) Un sistema informatico che a fronte di informazioni fornite in ingresso, restituisce un elenco dei contenuti disponibili
- B) Un elemento del sistema operativo
- C) Un sistema informatico con funzione di ricerca rete wireless disponibile
- D) Un componente hardware che controlla l'eventuali errori o difetti degli elementi del pc
- E) Una componente esterna del computer

6010. Come viene considerato un file con estensione "EXE"?

- A) Un file eseguibile
- B) Un file contenente illustrazioni
- C) Un file contenente diagramma
- D) Un file contenente immagini
- E) Un file contenente schemi e tabelle

6011. Un byte è costituito da:

- A) 8 bit
- B) 10 bit
- C) 13 bit
- D) 2 bit
- E) 5 bit

6012. Indicare quale non è un componente software.

- A) Modem
- B) Word processor
- C) Foglio di calcolo
- D) Powerpoint
- E) Driver

6013. Per rilevare la presenza di virus informatici in un computer, viene utilizzato:

- A) l' Antivirus
- B) il firewall
- C) l' interfaccia Scsi
- D) lo scanner
- E) il modem

6014. Se togliamo la CPU ad un computer cosa succede?

- A) Non funziona
- B) Funzionerà mediocrementemente
- C) E' soggetto a frequenti errori di sistema
- D) Funzionerà perfettamente senza alcun errore
- E) Funzionerà al 50 %

6015. 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

6016. 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

6017. 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

6018. 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

6019. 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

6020. La pagina iniziale di un sito internet si chiama:

- A) Home page
- B) Home directory
- C) Home inicial
- D) Home cake
- E) Home sheet

6021. 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

6022. Formattare un testo significa:

- A) cambiarne la forma
- B) ricopiare
- C) sceglierne una parte
- D) eliminare tutto
- E) cambiare le immagini

6023. Il Pannello di controllo è:

- A) il programma che permette di visualizzare tutte le risorse presenti sul PC
- B) quella parte del computer che consente la personalizzazione dello schermo
- C) un sistema per il montaggio di nuove applicazioni hardware
- D) il sistema operativo
- E) il file di gestione dei file video

6024. Per aprire un programma se questo è raffigurato da un'icona si fa:

- A) doppio clic sull'icona
- B) si fa stampa icona
- C) si sposta l'icona sul desktop e si apre automaticamente
- D) i programmi non sono mai rappresentati da un'icona
- E) si sposta l'icona in una cartella e questa si apre automaticamente

6025. Le informazioni sul documento aperto, si possono vedere:

- A) sulla barra di Stato
- B) sul desktop
- C) nell'area di stampa
- D) nel browser web
- E) stampando un file word

6026. Indicare per cosa viene utilizzata 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 uso
- E) Si usa per riavviare il computer

6027. Sui tasti numerici della tastiera del computer sono presenti dei simboli, cosa si deve fare per poterli utilizzare?

- A) Si deve sempre utilizzare la combinazione con il tasto "Shift"
- B) Per alcuni si deve premere il tasto "Shift", per altri il tasto "Ctrl"
- C) Per alcuni si deve premere il tasto "Ctrl", per altri il tasto "Alt gr"
- D) Si deve sempre utilizzare la combinazione con il tasto "Alt"
- E) Si deve sempre utilizzare la combinazione con il tasto "Alt c".

6028. 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

6029. Indicare qual è una piattaforma per l'e-commerce.

- A) eBay
- B) Bug
- C) Edge
- D) Mush
- E) Amat

6030. Cosa possono utilizzare come mezzo di trasmissione le reti locali Wireless?

- A) Le onde radio, la luce infrarossa e i sistemi laser.
- B) Solo le onde radio.
- C) Solo la luce infrarossa e i sistemi laser.
- D) Solo i sistemi laser.
- E) Solo i sistemi a radiazioni elettromagnetiche con lunghezza d'onda superiore a quella del rosso visibile

6031. 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

6032. 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"

6033. _____ è considerato il linguaggio standard per i database.

- A) SQL
- B) Cobol
- C) C++
- D) Incomplete
- E) Disegual

6034. In informatica, a che cosa ci si riferisce con l'acronimo TIFF?

- A) Tag Image File Format
- B) Time Indifferent Flash Forward
- C) The Initial Forum Flash
- D) Tag Indefinit File Flash
- E) Tag Image Flash Forward

6035. 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

6036. Il software _____ è il web server di casa Microsoft.

- A) IIS
- B) Gestional
- C) InterTransf
- D) Apache
- E) Tomcat

6037. Un Database Management System DBMS di un SIT è:

- A) un sistema software progettato per creare e manipolare in maniera efficiente un database territoriale
- B) la banca dati ambientale del processor unit
- C) l'insieme delle applicazioni di analisi che si possono eseguire con un programma di grafica
- D) un sistema hardware per creare e manipolare in maniera efficiente un database anagrafico
- E) un sistema di protezione da virus e attacchi informatici

6038. In ambito informatico, il carattere "\" è denominato:

- A) Black Slash
- B) Pipe Caps
- C) Slash Instud
- D) Tab
- E) Invio

6039. 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

6040. 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

6041. 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

6042. IP address è una dicitura che in informatica indica:

- A) Internet Protocol ovvero l'indirizzo di rete che viene assegnato ad un computer
- B) Italiana Petroli ovvero l'indirizzo web della compagnia petrolifera
- C) la home page del sito web IP che si apre all'avvio del computer, in automatico
- D) la Internet password del sistema operativo Windows
- E) La posizione fisica di un server IP nell'ambito di una rete locale

6043. Come viene chiamato, in ambito informatico, il processo di scrittura delle linee di codice di un programma?

- A) Codifica
- B) Verifica IPC
- C) Testing
- D) Compilazione
- E) Debugging

6044. 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 Implonet
- D) scambiano informazioni soltanto se i computer sono nella stessa rete Lan
- E) possono essere considerate un server di tipo "Under Groove"

6045. (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

6046. 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

6047. 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

6048. 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

6049. L'estensione di una presentazione "eseguibile", che quindi parte facendo doppio click sul file, in Power Point, presenta l'estensione:

- A) .pps
- B) .ppt
- C) .pot
- D) .ppx
- E) .jgf

6050. _____ è l'unità preposta a svolgere le operazioni numeriche di confronto, in ambito informatico.

- A) ALU
- B) ROM
- C) RIMU
- D) BUSY
- E) ISO

6051. Il sistema di accesso più diffuso ai sistemi informatici è realizzato mediante l'utilizzo di:

- A) username/password
- B) smart card
- C) token revers
- D) retinal scan
- E) inglobing state

6052. Un programma OCR ha bisogno di:

- A) uno scanner, per essere pienamente funzionale
- B) un monitor a colori, per essere pienamente funzionale
- C) una stampante, per essere pienamente funzionale
- D) un plotter, per essere pienamente funzionale
- E) un cavo http, per essere pienamente funzionale

6053. in ambito informatico, il termine BUG:

- A) indica un errore di programmazione che causa l'arresto dell'esecuzione del programma
- B) indica un software di scrittura
- C) indica un software di calcolo
- D) indica un editor di immagini
- E) indica una periferica di scansione

6054. Che cos'è il clock di un microprocessore?

- A) E' il segnale di temporizzazione interno del microprocessore
- B) E' il segnale che regola il dispositivo di spegnimento del modem
- C) E' il counter che si attiva all'accensione di un computer
- D) E' un sistema di gestione protettivo del computer
- E) E' il segnale di attivazione delle stampe

6055. Che cosa indica la "larghezza di banda"?

- A) Indica la misura della capacità di un canale di trasmettere e ricevere informazioni
- B) Indica la capacità di debellare le minacce che provengono da internet
- C) Indica il tempo che intercorre tra l'invio di un messaggio in rete e il suo arrivo a destinazione
- D) Indica la potenza di processare i dati del pc
- E) Indica la velocità minima e massima di un microprocessore

6056. Tra le opzioni di risposta, indicare quella che contiene l'estensione assegnata ad un foglio elettronico Microsoft Excel 2016.

- A) .xlsx
- B) .odt
- C) .calc
- D) .ppt
- E) .doc

6057. Indicare cosa si ottiene se, in ambiente Microsoft Excel, si trasforma una cella di formato "Percentuale", che contiene il dato 0,5%, in formato "Generale"?

- A) 0,005
- B) 5%
- C) 500
- D) 50
- E) ##&##

6058. 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 giornopassato come parametro
- D) il calcolo dei salari
- E) un messaggio di errore, poiché inesistente

6059. In Microsoft Excel, la funzione _____ converte i radianti in gradi.

- A) GRADI
- B) GIORNI
- C) ASSOCIATO
- D) GEOMETRIA
- E) IPOTENUSA

6060. In Microsoft Excel, la funzione $A1=(A2+A3)*A4$, dove ($A2=3;A3=3;A4=2$), produce il seguente risultato:

- A) 12
- B) 26
- C) 50
- D) 7
- E) 77

6061. 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

6062. 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

6063. 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

6064. 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

6065. 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)

6066. Per ottenere la somma algebrica di più di due celle che contengono valori numerici, in riferimento a Microsoft Excel si deve usare la formula:

- A) Somma
- B) Sottrai
- C) Concatena
- D) Aggiungi
- E) Se

6067. In Microsoft Excel, la funzione _____ serve per contare il numero di celle che soddisfano un determinato criterio.

- A) CONTA.SE
- B) GRADI
- C) GIORNI
- D) ASSOCIATO
- E) INVERTI

6068. La combinazione di tasti della tastiera "CTRL+V", in Windows, serve:

- A) ad incollare un testo
- B) a formattare un testo
- C) a spostare un testo senza le frecce
- D) a pulire la cache
- E) a resettare il programma di testo word

6069. Per sottolineare il testo evidenziato all'interno di un documento creato con Microsoft Word si utilizza la combinazione di tasti:

- A) CTRL+S
- B) CTRL+G
- C) CTRL+Alt
- D) CTRL+B
- E) CTRL+PP

6070. L'estensione di un file di Microsoft Excel 2010 è:

- A) .xlsx
- B) .exc
- C) .mexc
- D) .exlx
- E) .docxd

6071. Il carattere speciale che indica un riferimento assoluto, in un documento creato con Microsoft Excel, è:

- A) \$
- B) -
- C) %
- D) !!
- E) ##

6072. Quale significato assume il messaggio di errore "#NUM!" all'interno di una cella contenuta in un documento creato con Microsoft Excel?

- A) Manca un numero necessario per eseguire una formula o una funzione
- B) In quella cella mi sono dimenticato di inserire un numero
- C) Il numero inserito è troppo grande
- D) Nella cella ho inserito un numero non valido
- E) Manca il codice di utilizzo del programma

6073. 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

6074. 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

6075. 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

6076. In informatica cosa si intende per hardware?

- A) L'insieme delle componenti meccaniche/elettroniche che costituiscono un computer
- B) E' l'insieme dei microcircuiti
- C) L'insieme di un programma utilizzati da un computer
- D) E' l'unità di misura delle informazioni rappresentabili in un computer
- E) E' la memoria interna del computer

6077. 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

6078. 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

6079. 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

6080. 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

6081. Qual è un sistema operativo per smartphone?

- A) Android
- B) Python
- C) FreeBSD
- D) NetBSD
- E) MetBSD

6082. 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"

6083. 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

6084. Tenendo premuto a lungo il tasto "R" mentre si è su un documento word il cursore si sposterà in basso di una riga.Questa affermazione è corretta?

- A) No,viene ripetuto più volte il carattere R
- B) Sì,il cursore si sposterà in basso di una riga
- C) No,il cursore si sposterà di una riga in alto
- D) No,si avanzerà alla prima riga del paragrafo successivo
- E) No,il cursore si sposterà al centro del foglio

6085. Quale dei seguenti è un programma di elaborazione di immagini?

- A) Photoshop
- B) Dos
- C) Windows
- D) Unix
- E) Hanso Recorder

6086. Quale delle seguenti unità di misura della capacità di memoria di un computer è sicuramente errata?

- A) Microbyte
- B) Gigabyte
- C) Byte
- D) Terabyte
- E) Kilobyte

6087. Indicare quale tra le seguenti opzioni è un sistema operativo:

- A) Windows XP
- B) Fortran
- C) Pascal
- D) Cobol
- E) Lisp

6088. Quando si inserisce una formula in una cella di Excel,cosa si indica:

- A) Quale operazione deve essere eseguita
- B) Il tempo di attesa del programma
- C) Un'operazione particolare prima di chiudere il programma
- D) Quale sistema operativo si sta utilizzando
- E) Imposta un timer per lo spegnimento del PC

6089. In caso di rottura dell'HardDisk,per poter avere copia dei dati e dei programmi e per poterli ripristinare,che operazione è indicato fare periodicamente?

- A) Backup
- B) Scandisk
- C) Setup
- D) Defrag
- E) Drag and drop

6090. Quale tra le seguenti opzioni è l'uso principale di Excel?

- A) Gestire calcoli e tabelle
- B) Realizzare documenti multimediali
- C) Realizzare documenti di testo
- D) Operare su database relazionale
- E) Viene utilizzato principalmente per il ritocco e l'editing di immagini e foto

6091. Se si vuole mandare a capo una parte di testo all'interno di un paragrafo utilizzando Word, dopo aver posizionato il cursore nel punto in cui si vuole mandare a capo la parte di testo bisogna premere il tasto:

- A) Invio
- B) INS
- C) Fine
- D) CTRL
- E) F1

6092. Quale tra le seguenti opzioni è un sistema di sicurezza che consente di impedire l'accesso non autorizzato ad una rete?

- A) Firewall
- B) Defrag
- C) Scandisk
- D) Winzip
- E) Mailbox

6093. 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

6094. 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

6095. 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

6096. 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>

6097. 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

6098. L'estensione MDB identifica un file utilizzato da quale applicazione?

- A) Access
- B) Word
- C) Excel
- D) Paint
- E) Lisp

6099. 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

6100. In Microsoft Outlook, viene utilizzato "rispondi" in quale caso?

- A) Per rispondere al mittente del messaggio
- B) Per rispondere a tutti i destinatari del messaggio ma non al mittente
- C) Per rispondere solo nel caso di ricevimento di messaggi audio
- D) Per inoltrare il messaggio a tutti gli indirizzi contenuti nei contatti
- E) Per inserire il messaggio ricevuto negli spam

6101. Quale tra queste opzioni non è definibile come "motore di ricerca"?

- A) Microsoft
- B) Yahoo
- C) Bing
- D) Virgilio
- E) Google

6102. Quando si utilizza una scheda di rete su un computer, cos'è possibile?

- A) Connettersi ad uno o più computer, provvisti di scheda di rete, formando così una rete
- B) Utilizzarlo come Web server
- C) Alimentarlo tramite un gruppo di continuità
- D) Gestire più monitor
- E) Inviare la stessa email contemporaneamente a più destinatari

6103. In ambito informatico, cosa si intende per gruppo di continuità?

- A) Un sistema per la fornitura di alimentazione al computer in caso di caduta della rete elettrica
- B) Un sistema per il backup automatico dei dati
- C) Un sistema per la protezione dei dati da intrusioni tramite la rete
- D) Un sistema per il controllo dei files scaricati da internet
- E) Un sistema che permette di inviare un email a più destinatari

6104. Che cos'è un URL?

- A) L'indirizzo di una pagina web
- B) Un particolare tipo di stampante
- C) Un linguaggio di programmazione
- D) Un portatile dotato di web camera
- E) E' il messaggio di errore che si riceve quando non si hanno i diritti sufficienti per visualizzare la pagina web richiesta

6105. Nel caso si voglia inserire un'interruzione di pagina all'interno di un documento word,dopo aver posizionato il cursore nel punto in cui si vuole inserire l'interruzione di pagina ,come si procede?

- A) Scegliere dall'apposito menu la voce interruzione di pagina
- B) Premere il tasto Ins
- C) Premere il tasto Fine
- D) Scegliere la voce antepagina di stampa dal menù File
- E) Scegliere la voce dal menù layout e selezionare orientamento

6106. 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

6107. 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

6108. Quale tra queste opzioni è corretta se ci riferiamo ad outlook?

- A) Serve per gestire la posta elettronica
- B) E' un ottimo applicativo per calcoli complessi
- C) E' un motore di ricerca per internet
- D) Serve per gestire grafici
- E) Per la creazione e la gestione di database

6109. Nelle opzioni sono indicati indirizzi di posta elettronica e indirizzi di siti internet.Quale tra essi non è formalmente corretto?

- A) hppt:www.infrastrutture@trasporti.it/page/standard/site.php
- B) spi.ca@gabmin.difesa.it
- C) http://www.comunicazioni.it
- D) cdr@esteri.it
- E) acr90@gmail.com

6110. Quando utilizziamo Excel,cosa formano l'intersezione di una colonna e di una riga?

- A) Una cella
- B) Un incrocio
- C) Un indirizzo
- D) Un operando
- E) Una tabella

6111. Quale tra queste opzioni in ambito informatico,è riferibile alla memoria?

- A) RAM
- B) DOC
- C) DOS
- D) INKEJ
- E) PDF

6112. In ambito informatico,per fare una presentazione cosa si utilizza?

- A) Power Point
- B) Un qualsiasi editor di testo
- C) Word
- D) Excel
- E) Outlook

6113. Si intende per memoria di massa:

- A) Un qualsiasi supporto di memorizzazione
- B) Un particolare tipo di stampante
- C) Una scheda di rete
- D) Un insieme di programmi
- E) Una tastiera combinatoria

6114. 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

6115. 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.

6116. Cos'è Linux?

- A) Un sistema operativo
- B) Un'applicazione
- C) Un'interfaccia grafica
- D) Una periferica
- E) Un documento di testo

6117. Cos' è un modem?

- A) Un dispositivo che si interfaccia a una linea telefonica
- B) Una scheda di rete
- C) Un protocollo di rete
- D) Un programma
- E) Un'applicazione

6118. 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

6119. Cos'è una Form?

- A) Un insieme di campi in una pagina web
- B) Un protocollo
- C) Un programma internet
- D) Un'applicazione web
- E) Un programma di presentazione

6120. 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
-

6121. In ambito informatico,cosa si intende per "Driver"?

- A) Un applicativo che serve al sistema operativo per gestire al meglio periferiche e sistema interno
 - B) Un modulo guida del sistema operativo
 - C) Un programma guidato di video scrittura
 - D) Un monitor che serve al sistema operativo per gestire una periferica
 - E) E' un sistema di informazioni territoriali,gestibile attraverso il Web
-

6122. Che cosa si intende per "Browser" nell'ambito informatico?

- A) Un particolare programma usato per navigare in Internet che inoltra la richiesta di un documento alla rete e ne consente la visualizzazione una volta arrivato
 - B) Un programma online freeware per evitare attacchi tramite la rete Internet
 - C) Un sistema operativo Intranet
 - D) Un dispositivo che velocizza il PC
 - E) Il sistema operativo originario di Apple
-

6123. Quando inviamo un file con estensione "jpeg"cosa gli stiamo inviando?

- A) Un file immagine
 - B) Un file contenente testo
 - C) Un file contenente musica
 - D) Un file contenente formule matematiche
 - E) Un antivirus gratuito
-

6124. Se utilizziamo il tasto CANC 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
-

6125. Per indicare la potenza di un segnale Wi-Fi,quale delle delle seguenti misure è usata?

- A) dbm
 - B) hertz
 - C) mbps
 - D) byte
 - E) megabyte
-

6126. Quale tra queste opzioni è una caratteristica hardware che incide direttamente sulla capacità di un computer di mantenere in esecuzione il maggior numero di programmi?

- A) Memoria RAM
 - B) Hard Disk
 - C) SSD
 - D) Scheda grafica
 - E) DOS
-

6127. La combinazione dei tasti di scelta rapida "CTRL+C",in ambiente Windows cosa permette di fare?

- 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 ripristinare l'ultima modifica annullata
-

6128. Quando utilizziamo Microsoft Word,facendo un doppio click su una parola di documento,cosa succede?

- A) Seleziono la singola parola
 - B) Anullo un'operazione precedente
 - C) Seleziono soltanto il carattere della parola sulla quale ho fatto doppio click
 - D) Il cursore si sposta alla fine del testo
 - E) Trasformo l'interlinea
-

6129. Come si chiama la pagina iniziale di un sito internet?

- A) Home page
 - B) Home office
 - C) La page
 - D) basic page
 - E) last page
-

6130. 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
-

6131. Cosa significa formattare un testo in un contesto di video scrittura informatica?

- A) Cambiare la forma
 - B) stampare una parte
 - C) Cancellare tutto
 - D) Copiarlo
 - E) Aggiungere delle immagini
-

6132. 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
-

6133. Nel caso un PC viene privato dell'alimentatore cosa succede?

- A) Non si accende
 - B) Funziona in modalità provvisoria
 - C) Funzionerà in modo limitato
 - D) E'soggetto a frequenti errori di comunicazione
 - E) Funziona senza limitazioni
-

6134. Il bit in ambito informatico cosa rappresenta?

- A) La più piccola unità di informazione che può essere gestita dal computer
 - B) La combinazione di otto byte organizzati in una sequenza particolare
 - C) Il sistema di archiviazione di dati più capiente
 - D) Un hardware
 - E) Un sistema per la protezione dei dati di un sistema di calcolo collegato in rete
-

6135. Nell'indirizzo di posta elettronica:assistenza@alimentiperanimali.it,la stringa "alimentiperanimali"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

6136. 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"

6137. Quando nella barra degli indirizzi del browser compare un lucchetto chiuso significa che:

- A) La connessione a quel sito è protetta
- B) Non implica la connessione,ma la possibilità che si debba produrre un'autocertificazione per accedere
- C) La connessione avviene a bassa velocità
- D) La connessione a quel sito non è possibile
- E) E' un sito a pagamento

6138. A cosa serve l'indirizzo IP?

- A) Identificare univocamente una risorsa sulla rete
- B) Identificare il tipo di processore installato sul proprio pc
- C) Identificare il modello di stampante installata sul proprio pc
- D) Una componente dei software
- E) Un protocollo di rete usato per lo scambio di file

6139. In windows qual è la funzione impostazioni rete e internet?

- A) Visualizzare e/o modificare le impostazioni del sistema concernenti la rete locale o la rete internet
- B) Verificare la presenza di files infetti sul pc
- C) Formattare un documento
- D) Rendere virtuale un documento
- E) Scansionare un documento

6140. Nel caso di furto quale tra questi dispositivi comporterebbe la perdita di informazioni?

- A) Hard Disk
- B) Tastiera
- C) Mouse
- D) Schermo
- E) Licenza software

6141. Se nella barra di ricerca di esplora risorse in Windows scrivo"xls" cosa si ottiene come risultato?

- A) I file in formato xls presenti sul computer
- B) Tutti i file presenti sul computer
- C) Soltanto i file con estensione xls recentemente modificati sul computer
- D) Tutti i file presenti sul computer tranne quelli in formato xls
- E) I file in formato php presenti sul computer

6142. Se utilizziamo MS Excel,quale pulsante della barra degli strumenti va premuto per evidenziare in grassetto il carattere di una cella selezionata?

- A) Quello con la G
- B) Quello con la U
- C) Quello con la I
- D) Quello con la S
- E) Quello con la Y

6143. Tra le seguenti opzioni è considerato un programma per la gestione di database?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Microsoft Gestion
- D) Adobe reader
- E) Photoshop

6144. La dicitura "www" che compare nella maggior parte degli indirizzi Internet significa:

- A) World Wide Web
- B) Wired Word Web
- C) Wild Word Web
- D) World Web Widget
- E) With Wanted Word

6145. Che cosa si intende per Home Page?

- A) La pagina di apertura di un sito web
- B) Un form
- C) Un protocollo
- D) La stampa di un documento word
- E) Un documento protetto da password

6146. 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

6147. Quando uno schermo è sensibile al tocco della mano come si definisce:

- A) Touch screen
- B) Plasma
- C) Palmare
- D) Liquid crystal display
- E) Light display

6148. Un DBMS è un programma per computer che consente di:

- A) Realizzare archivi informatici costituiti da tabelle e record
- B) Gestire fogli di calcolo
- C) Creare presentazioni
- D) Effettuare interrogazioni sul web
- E) Creare delle immagini tridimensionali

6149. In ambito informatico cos'è un Trojan?

- A) Un virus
- B) Un cookie
- C) Un programma di download di applicazioni
- D) E' un sistema operativo obsoleto
- E) Un programma per elaborare documenti di testo

6150. La cancellazione della cronologia all'interno di un browser comporta:

- A) L'eliminazione completa e definitiva dell'elenco di tutte le pagine visitate
- B) La cancellazione di materiale sensibile per la privacy
- C) L'eliminazione della cache del programma
- D) L'eliminazione della lista degli utenti che hanno utilizzato il browser
- E) L'eliminazione di tutti gli indirizzi email

6151. Che cosa significa il termine interlinea?

- A) La distanza fra una riga di testo e l'altra
- B) La sottolineatura tra due righe di testo
- C) Una linea tratteggiata
- D) Lo spazio bianco tra due paragrafi consecutivi
- E) Ad allineare a sinistra il paragrafo

6152. Che cos' è 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

6153. 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

6154. 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 creare una distanza tra una riga di testo e l'altra

6155. 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

6156. 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

6157. Per selezionare più file in ambiente windows si deve cliccare su ciascun file tenendo premuto quale tasto?

- A) Ctrl
- B) Ins
- C) TAB
- D) Block num
- E) Fine

6158. Il suffisso ".pps" a quale programma fa riferimento?

- A) PowerPoint
- B) InfoPath
- C) Pictures
- D) Photoshop
- E) Photoscape

6159. Con il termine "Firewall" si fa riferimento ad un software che ha la funzione di :

- A) proteggere i computer di una rete da accessi non autorizzati
- B) verificare la presenza di virus all'interno del computer
- C) consentire l'identificazione degli utenti all'avvio del computer
- D) proteggere i computer di una rete da accessi autorizzati dallo Stato
- E) Collocare informazioni che si desiderano trasferire o duplicare

6160. Qual è la funzione di un file crittografato?

- A) evita che l'informazione contenuta all'interno possa essere letta senza essere in possesso della password di decrittazione
- B) incrementa la velocità in internet
- C) evita che un file si corrompa durante il trasferimento
- D) permette la visualizzazione di file video
- E) Diminuisce la velocità in internet

6161. 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

6162. Per "Notebook" si intende :

- A) un computer portatile
- B) un server
- C) un computer di grandi dimensioni
- D) un computer fisso
- E) Un software

6163. Quale tra le seguenti opzioni si considera un sistema operativo per smartphone :

- A) IOS Apple
- B) Java
- C) LISP
- D) Excel
- E) Word

6164. 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

6165. Cosa viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?

- A) Antivirus
- B) Firewall
- C) Interfaccia Scsi
- D) scanner
- E) Cookie

6166. Quale tra i seguenti opzioni di risposta non è un programma di posta elettronica?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Opera Mail
- D) Gmail
- E) Unibox

6167. 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

6168. 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

6169. Quando usiamo Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop ?

- A) Si
- B) No
- C) Si, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di 16 caratteri per esigenze di spazio
- D) si, ma si deve usare il linguaggio html
- E) Si ma solo nel caso il computer sia fisso e non portatile

6170. Il testo in documento di testo come si seleziona?

- 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

6171. 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

6172. Nel caso si apre un programma, un file o una cartella, l'elemento viene visualizzato:

- A) in una casella o cornice denominata finestra
- B) nel desktop del PC
- C) nel foglio bianco
- D) nei dispositivi del computer
- E) In una cartella a zip

6173. Un documento di testo quante pagine può contenere?

- A) In teoria un numero infinito
- B) Solo una
- C) Fino ad un massimo di 10.000
- D) Non oltre 500
- E) Fino ad un massimo di 1000

6174. 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 puo'uscire da Word senza salvare eventuali modifiche

6175. Quando si vuole digitare una delle due parentesi tonde, dai tasti presenti sulla tastiera, si deve:

- A) utilizzare contemporaneamente la combinazione "Shift+)" o Shift+("
- B) utilizzare contemporaneamente la combinazione "Shift+/"
- C) utilizzare contemporaneamente la combinazione "Shift+@"
- D) utilizzare contemporaneamente la combinazione "Shift+]"
- E) utilizzare contemporaneamente la combinazione "Shift+?"

6176. In Windows cosa è consentito fare con i profili utente?

- A) Personalizzare il Desktop e le impostazioni per ogni utente registrato
- B) Registrare i dati dei soggetti che utilizzano un dato computer
- C) Impostare connessioni di rete per l'accesso al server tramite router
- D) Accedere alla rete Internet
- E) Non è possibile creare dei profili utente in Windows

6177. "Wireless" in informatica e telecomunicazioni, cosa indica?

- A) Una comunicazione tra dispositivi elettronici che non fa uso di cavi.
- B) Una comunicazione tra dispositivi elettronici che fa uso di cavi.
- C) I dispositivi elettronici che non utilizzano cavi.
- D) I dispositivi elettronici di nuova generazione.
- E) Un computer di grandi dimensioni

6178. Cosa s' intende per firma digitale?

- A) È l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta, con il medesimo valore legale.
- B) È una firma elettronica senza nessun valore legale.
- C) È una firma acquisita con lo scanner e apposta sul documento.
- D) È una firma fotografata e inserita su un documento.
- E) Puo' essere apposta esclusivamente su un foglio di calcolo ma non su un documento di testo o un pdf

6179. 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

6180. Quando utilizziamo il software Microsoft Excel cosa è possibile:

- A) calcolare la percentuale di un numero rispetto a un altro
- B) espandere un file compresso
- C) navigare in Internet
- D) creare un file audio
- E) mandare email

6181. 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

6182. 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

6183. I segnali digitali del computer in segnali analogici in transito sulla linea telefonica e viceversa, vengono tradotti da?

- A) Il modem
- B) L'onda portante
- C) L'hard disk
- D) Il sistema GPS
- E) La tastiera

6184. 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

6185. L'insieme dei programmi di base che permettono il funzionamento del computer come si chiama?

- A) Sistema Operativo
- B) Hardware
- C) Organizzazione dei dati
- D) Mainframe
- E) Netiquette

6186. 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

6187. Tutte le parti visibili di un elaboratore come vengono chiamate?

- A) Hardware
- B) Software
- C) Data Base
- D) Programmi
- E) Estensioni

6188. 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) Prima si creano con Excel e poi si passano in Word
- E) Si è possibile sia creare tabelle che eseguire calcoli come in Excel

6189. Con Microsoft Word è possibile scrivere in un documento la "A" maiuscola e accentata?

- A) Sì, ad esempio utilizzando il comando "Simbolo" dal menu "Inserisci"
- B) Sì, ad esempio utilizzando il menu "Tabulazioni" dal menu "Formato"
- C) No, si scrive "A" perché è equivalente
- D) Sì, ad esempio utilizzando il comando "Campo" dal menu "Inserisci"
- E) Sì, ad esempio utilizzando il menù "Formato" opzione accento

6190. A cosa si fa riferimento con l'espressione "larghezza di banda" ?

- A) la misura della capacità di un canale di trasmettere e ricevere informazioni
- B) il tempo che intercorre tra l'invio di un messaggio in rete e il suo arrivo a destinazione
- C) la stima del numero di nodi di una rete
- D) il potenziale di intelligenza artificiale di cui è dotato il sistema
- E) La durata della batteria del computer

6191. Una volta terminato un lavoro con un applicativo di videoscrittura per non perdere i dati inseriti, cosa bisogna fare?

- A) Salvare e poi uscire
- B) Uscire
- C) Aprire Windows
- D) Spegner il computer
- E) Premere il tasto F5

6192. L'operazione tramite cui si esegue la "deframmentazione" del disco serve a:

- A) raggruppare le porzioni di file suddivisi all'interno del disco velocizzando la lettura
- B) avviare da remoto l'antivirus
- C) avviare la masterizzazione dei file spam
- D) simulare uno spam protettivo
- E) corrodere i file per eliminare informazioni inessenziali

6193. In un documento Word cosa vuol dire selezionare una parola ?

- A) Vuol dire evidenziare una parola rispetto alle altre del resto del documento in modo che appaia di colore diverso rispetto allo sfondo
- B) Vuol dire rendere invisibile una parola del documento
- C) Vuol dire cancellare una parola
- D) Vuol dire che la parola selezionata verrà cambiata di carattere
- E) Vuol dire che la parola selezionata sarà sottolineata

6194. Che cosa intendiamo quando ci riferiamo ad un modello di WORD?

- A) Un documento che contiene informazioni riguardanti la formattazione, memorizzato sotto forma di file con estensione ".dot"
- B) Un tipo di font
- C) Uno strumento per l'inserimento di riferimenti ipertestuali
- D) Una funzione che consente di ripristinare il programma
- E) E' una struttura di base di una diapositiva o di un gruppo di diapositive che si salva in un file con estensione potx

6195. 1 byte da quanti bit è formato?

- A) 8 bit
- B) 32 bit
- C) 16 bit
- D) 1024 bit
- E) 20 bit

6196. Deframmentare un disco rigido cosa consente di fare:

- 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

6197. 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

6198. Nei documenti word è possibile inserire tabelle ?

- A) Sì, tramite il comando "inserisci tabella"
- B) Sì, ma solo come immagine
- C) No
- D) Sì, tramite un collegamento con il programma Excel
- E) Sì esclusivamente con il comando "layout" e a seguire l'opzione "scegli tabella"

6199. Un documento prodotto con Microsoft Word è' possibile proteggerlo con password ?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 2016 di Word
- D) Sì, solo utilizzando dei programmi esterni a Word
- E) Sì, ma solo ottendo una licenza a pagamento

6200. C'è possibilità di recuperare un file precedentemente cancellato dopo averlo spostato nel cestino?

- A) Sì, solo se il cestino non è stato svuotato
- B) No, non è possibile
- C) Solo usando programmi specifici
- D) Solo entro 24 ore dalla cancellazione
- E) Solo entro 1 ora dalla cancellazione

6201. I computer sono definiti come dispositivi...

- A) digitali
- B) analogici
- C) a transizioni
- D) moderni
- E) trasparenti

6202. I file con estensione .mp4 cosa contengono:

- A) musica o video
- B) documento word
- C) testo
- D) progetti tecnici
- E) Immagini in 3D

6203. 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"

6204. 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

6205. In Microsoft Word 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

6206. Il mouse è un dispositivo che permette di fare :

- A) La selezione di file e cartelle
- B) collegare un personal computer ad Internet
- C) L'utilizzo della rete
- D) la visualizzazione di dati
- E) Ha le stesse funzioni della tastiera

6207. Il programma Paint in Windows a cosa serve ?

- A) Per disegnare
- B) Per ricevere messaggi
- C) Per effettuare calcoli
- D) Per inviare messaggi
- E) Per stampare a colori

6208. Il sistema operativo windows 10 si può installare su un tablet ?

- A) Si
- B) No, i tablet utilizzano solo il sistema Apple OS
- C) No, i tablet utilizzano solo il sistema Android
- D) si, solo se il tablet è marchiato windows
- E) No, il sistema operativo Windows si può installare esclusivamente sui cellulari Mac

6209. Cosa indica il termine "login"?

- A) indica la procedura di accesso a un sistema informatico
- B) è il contrario del "Logon"
- C) indica la ricerca di un sito internet
- D) indica il sistema di movimento della tastiera
- E) indica la procedura per scollegarsi da un sistema informatico

6210. In ambito informatico, il termine "swapping" rimanda:

- A) ad un metodo per gestire la memoria virtuale che estende quella fisica della memoria RAM
- B) ad un metodo per cambiare pc usurati, nel minor tempo possibile
- C) ad un sistema centralizzato che permette il raffreddamento simultaneo di più PC
- D) ad un vecchio programma di videoscrittura
- E) ad un vecchio programma di calcolo

6211. Per stampare un documento in ambiente di video scrittura si deve:

- A) Aprire il file desiderato (se non ancora aperto) e cliccare sull'icona di stampa
- B) Cliccare solo sull'icona di stampa senza aprire il file
- C) Premere solo il tasto "stamp" sulla tastiera (se ne è provvista)
- D) Aprire il file desiderato e premere "invio"
- E) Premere il tasto F5+Ctrl

6212. E' possibile cancellare una cartella che contiene dei file senza prima svuotarla in ambiente Windows?

- A) Si, è possibile
- B) Dipende se il PC è collegato a Internet
- C) In Windows 7/8 non è possibile. A partire da Windows 10 è possibile
- D) No, si devono cancellare prima i file
- E) Bisogna prima rinominarla e poi è possibile cancellarla

6213. Per chiudere una finestra si clicca con il mouse sul pulsante in alto a destra a forma di:

- A) crocetta
- B) doppio quadrato
- C) trattino
- D) quadrato
- E) triangolo

6214. Cosa bisogna fare in ambiente Windows per visualizzare le proprietà di un file:

- A) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su proprietà
- B) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su informazioni
- C) Fare doppio click sul file
- D) Fare click sul file quindi premere invio
- E) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su crea collegamento

6215. A cosa serve il menù "AVVIO" (start) in ambiente Windows?

- A) Richiamare le applicazioni presenti in quell'ambiente
- B) Formattare un documento
- C) Accendere il PC
- D) Mettere il computer in standby
- E) Spegnere il PC

6216. Che cosa si indica con il termine "Logon" in ambito informatico?

- A) la connessione ad una rete locale o a un server remoto
- B) il tempo che intercorre tra l'invio di un messaggio in rete e il suo arrivo a destinazione
- C) l'identificatore univoco di ogni host in una rete locale
- D) la possibilità di riconnettere i computer in modo repentino ad un sistema
- E) il processo con cui un utente viene identificato e entra in un sistema informatico

6217. La procedura di salvataggio di un file di dati in cosa consiste?

- A) Nella memorizzazione con trasferimento dei dati dalla memoria del computer su floppy disk o hard disk
- B) Nel trasferimento del file di dati da floppy disk o hard disk nella memoria del computer
- C) Nella memorizzazione con trasferimento di tutta la memoria del computer su floppy disk o hard disk
- D) Proteggere un file con password
- E) un software di protezione dai virus informatici

6218. Quale è l'operatore aritmetico della moltiplicazione quando utilizziamo Excel?

- A) *
- B) X
- C) :
- D) !
- E) /

6219. Come viene definita l'operazione che permette agli utenti di prelevare un file all'interno della rete e trasportarlo sul proprio computer?

- A) Download
- B) Downturn
- C) Downgrade
- D) Downfall
- E) Downstart

6220. La suite open source di Office Automation rilasciata con l'installazione di Ubuntu si chiama:

- A) LibreOffice
- B) ScattleOffice
- C) LibroUff
- D) Consecution
- E) PPT

6221. In un browser cosa si intende per preferiti?

- A) Un elenco di siti salvati per un successivo riutilizzo
- B) Un elenco di siti da non visitare perché contenenti virus
- C) Un elenco di impostazioni del browser come colore, dimensione del carattere...etc
- D) Un elenco di indirizzi email a cui poter inviare dei messaggi
- E) Un elenco di numeri telefonici

6222. Il pulsante Reset a cosa serve in un computer:

- A) Riavviare il computer in caso di blocchi
- B) Accendere il computer
- C) Pulire la memoria ROM del computer
- D) Avviare un particolare programma di gestione
- E) Spostare una cartella nel cestino

6223. I tasti da F1 a F12 in un computer sono definiti:

- A) tasti funzione
- B) tasti di elaborazione
- C) tasti di interfaccia
- D) tasti di controllo
- E) tasti di registrazione

6224. Cosa viene nominato Server di rete, in una rete di computer :

- A) il computer che sovrintende le operazioni della rete e sul quale sono residenti i programmi di gestione e amministrazione della rete stessa
- B) il responsabile dell'ufficio EDP dell'azienda
- C) il computer che è dotato del microprocessore più potente
- D) il computer con più memoria ram
- E) Il computer con meno memoria ram

6225. Quale tra i seguenti opzioni non è un software di base:

- A) Microsoft Excel
- B) Windows
- C) Ubuntu
- D) MacOS
- E) Linux

6226. Cosa sono Intranet ed Extranet :

- A) modalità di utilizzo della rete Internet
- B) motori di ricerca in Internet
- C) reti alternative ad Internet
- D) cablaggi di rete informatiche
- E) Tipi di stampanti a colori

6227. Cosa consente di fare l'anteprima di stampa :

- A) visualizzare un documento in anteprima con le stesse formattazioni della stampa decidendo poi se stamparlo
- B) Stampare la pagina di prova della stampante
- C) stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante
- D) stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante e contestualmente visualizzandolo in anteprima
- E) Stampare a colori

6228. L'estensione .pptx si riferisce a file prodotti da quale programma:

- A) Microsoft PowerPoint
- B) Microsoft Access
- C) Mozilla Firefox
- D) Microsoft Excel
- E) Microsoft Edge

6229. Cosa consente di fare la funzionalità Cambia finestra del menù visualizza di Microsoft Word ?

- A) passare rapidamente ad un altro documento word aperto
- B) chiudere la finestra corrente
- C) passare ad un'altra finestra aperta in Powerpoint
- D) affiancare due documenti nella stessa finestra
- E) La funzionalità cambia finestra di Microsoft Word è del menù Progettazione

6230. A cosa serve la funzionalità conteggio parole in Microsoft Word:

- A) contare in un documento parole, righe, caratteri e paragrafi
- B) contare in un documento il numero di paragrafi, capitoli e segnalibri
- C) contare solo le parole di un documento
- D) contare solo le righe di un documento
- E) Contare solo paragrafi e capitoli

6231. La posta elettronica certificata è un servizio:

- A) Che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento
- B) Che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità
- C) Che consente di inviare messaggi di posta elettronica con allegati superiori ad 1 GB
- D) Che consente di inviare messaggi di posta elettronica senza avviso di ricevimento
- E) Che consente di inviare messaggi esclusivamente all'amministrazione di enti pubblici con valore legale

6232. La tastiera di un computer è considerato un dispositivo di:

- A) input
- B) output
- C) elaborazione
- D) di controllo
- E) virtuale

6233. A cosa servono le porte USB ?

- A) collegare una periferica al computer
- B) memorizzare informazioni
- C) inviare un messaggio di posta elettronica
- D) definire il livello di accessibilità
- E) A inserire un Cd-Rom

6234. Che cos'è lo "scanner" :

- A) la periferica che consente di digitalizzare gli stampati
- B) una stampante multiuso
- C) un apparecchio usato per la lettura dei dati da un disco ottico
- D) un dispositivo di protezione
- E) Un social network Statunitense

6235. Cosa si intende per streaming ?

- A) un tipo di trasferimento di dati continuo ed ininterrotto
- B) Un social network Statunitense
- C) un sito che permette l'acquisto di materiale audio/video on line
- D) Un tipo di collegamento per inviare posta elettronica certificata
- E) Un tipo di messagistica

6236. Nell'indirizzo di posta elettronica "aaa@bbb.it" qual è l'identificativo dell'utente?

- A) "aaa"
- B) "aaa@"
- C) "bbb@"
- D) "it"
- E) "ab"

6237. Cosa bisogna fare per avviare un programma in ambiente Windows:

- A) fare doppio click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma
- B) fare un singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma
- C) fare doppio click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto il tasto CTRL sulla tastiera
- D) fare un singolo click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto il tasto CTRL sulla tastiera
- E) Premere contemporaneamente F5+Fine

6238. Per collegare il computer in rete locale, è fondamentale avere :

- A) una scheda di rete
- B) un unico cavo circolare privo di terminatori
- C) una porta SCSI
- D) una certificazione di utente qualificato
- E) Un computer Mac

6239. Cosa bisogna selezionare Per copiare un file usando la tastiera:

- A) selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+C sulla tastiera
- B) selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+V sulla tastiera
- C) selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+T sulla tastiera
- D) selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+S sulla tastiera
- E) selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+W sulla tastiera

6240. Quale formato viene utilizzato per salvare una pagina web ?

- A) HTML
- B) HTTP
- C) URL
- D) PDF
- E) RAW

6241. L'estensione dei file immagine di disco specifici per MacOS è _____.

- A) dmg.
- B) isc.
- C) det.
- D) mig.
- E) tig.

6242. Per riavviare il computer in ambiente Windows qual è la modalità corretta?

- A) selezionare l'opzione "Riavvia il sistema"
- B) selezionare l'opzione "Arresta il sistema"
- C) Spingere il bottone "resetta disco fisso"
- D) selezionare l'opzione "standby" e poi riavviarlo
- E) selezionare l'opzione "Windows on"

6243. Tra le seguenti opzioni qual è una definizione corretta di "file"?

- A) Un insieme organizzato di Record Logici aventi scopo comune
- B) Un insieme di codici
- C) L'immissione continua di un flusso di corrente
- D) Una serie di campi
- E) Un insieme di password

6244. Per impostare gli utenti nei sistemi operativi Windows quale tra le seguenti opzioni è necessario utilizzare?

- A) Opzione Account utente del pannello di controllo
- B) Opzione Centro Accessibilità del pannello di controllo
- C) Opzione Lingua del pannello di controllo
- D) Opzione Gestione credenziali del pannello di controllo
- E) Opzione System Operation del pannello di controllo

6245. Per realizzare un documento in cui ci siano dei dati tabellari e dei grafici è preferibile usare quale programma?

- A) Microsoft Excel
- B) Microsoft Outlook
- C) Microsoft Paint
- D) Mozilla Firefox
- E) Microsoft Edge

6246. Qual è considerato dispositivo di output,tra le seguenti opzioni?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Microfono
- E) Scanner

6247. Tra le seguenti opzioni qual è un software applicativo?

- A) Microsoft Word
- B) Windows
- C) Apple OS
- D) Linux
- E) Edge

6248. Tra i seguenti opzioni quale non è un componente software?

- A) Modem
- B) Sistema operativo
- C) Browser web
- D) Foglio di calcolo
- E) Data base

6249. Tra queste affermazioni qual è vera?

- A) L'hardware è l'insieme dei componenti fisici che costituiscono un computer
- B) L'hardware è composto dall'unità centrale di elaborazione e dalla CPU
- C) L'hardware è il complesso delle istruzioni per il corretto funzionamento di un computer
- D) L'hardware è l'insieme dei programmi che compongono un computer
- E) L'hardwarwe è composto esclusivamente da tastiera e mouse

6250. Tra le seguenti affermazioni qual è vera ?

- A) Il salvataggio dei file su un'unità online offre il vantaggio di potervi successivamente accedere anche da un altro computer connesso in rete
- B) Il salvataggio dei file su un'unità online non è possibile
- C) Il salvataggio dei file su un'unità online è molto costoso
- D) Il salvataggio dei file su un'unità ha lo svantaggio di non potervi successivamente accedere anche da un altro computer connesso in rete
- E) Il salvataggio dei file su un'unità è possibile solo se si è in possesso di un Mac

6251. Quale tra queste versioni di Windows fu la prima ad avere il supporto per i tablet?

- A) Windows XP
- B) Windows 98
- C) Windows 7
- D) Windows Vista
- E) Windows Omnia

6252. Qual è un ingresso per i cavi delle periferiche tra le seguenti opzioni:

- A) Porta USB
- B) La slot della scheda video
- C) Porta della scheda di rete
- D) Porta DVD
- E) Mouse

6253. Nel caso ad un PC sono collegate più stampanti, la predefinita è quella selezionata :

- A) per stampare tutti i documenti
- B) per stampare un certo tipo di documenti
- C) dal sistema per stampare documenti di tipo grafico
- D) dal sistema per stampare documenti di tipo testuale
- E) per stampare un documento che non superi 10 pagine

6254. Quando sul pc si inserisce un dato testuale, quali simboli possono essere utilizzati per valorizzare un campo di testo alfanumerico?

- A) Lettere dell'alfabeto, cifre e alcuni caratteri speciali
- B) Solo lettere minuscole e cifre
- C) Lettere dell'alfabeto, segni di interpunzione, simbolo di sottolineatura e spazio
- D) Solo lettere dell'alfabeto
- E) Solo lettere maiuscole e alcuni caratteri speciali

6255. Se nella barra di ricerca di esplora risorse in Windows scrivo *.pdf cosa si ottiene come risultato?

- A) i file in formato pdf presenti sul computer
- B) tutti i file presenti sul computer tranne quelli in formato pdf
- C) tutti i file che contengono la stringa "docx" nel nome
- D) tutti i file presenti sul computer
- E) solo i file che sono stati spostati nel cestino che contengono la stringa "pdf"

6256. Se si toglie la CPU da un computer cosa succede?

- A) non si avvia il computer
- B) possono essere utilizzate solo le periferiche
- C) alcune funzioni del sistema operativo sono disabilitate
- D) non è possibile collegarsi in rete
- E) Funziona il tutto correttamente

6257. In Word quando si vuole salvare un documento con un nuovo nome si deve usare ...

- A) il comando "Salva con nome"
- B) il comando "Salva"
- C) il comando "Imposta pagina"
- D) il comando "opzioni"
- E) il comando "trova"

6258. Quale tra le seguenti opzioni di risposta contiene solo elementi software?

- A) Windows, Word, Excel
- B) Scheda Audio, Scheda madre, Microsoft Office
- C) Cpu, Windows, scheda video
- D) Scheda Madre, Windows, PowerPoint
- E) Cpu, Scheda madre, Excel

6259. Della famiglia di Microsoft Office per Windows, quale permette di creare e gestire database tra i seguenti software?

- A) MS Access
- B) MS PowerPoint
- C) MS Word
- D) MS Paint
- E) Linux

6260. Usando un software di gestione della posta elettronica come MS Outlook Express, che comandi bisogna utilizzare per allegare un file a un messaggio?

- A) Dal menu "Inserisci" selezionare "Allegato..."
- B) Dal menu "Formato" selezionare "Allegato..."
- C) Dal menu "Modifica" selezionare "Allegato..."
- D) Dal menu "File" selezionare "Allegato..."
- E) Dal menu "progettazione" selezionare "Allegato..."

6261. Quando utolizziamo il tasto "CANC" per eliminare un carattere, bisogna posizionare il cursore:

- A) A sinistra del carattere
- B) Alla fine della riga in cui si trova il carattere
- C) A destra del carattere
- D) Sotto il carattere
- E) Sopra il carattere

6262. E'possibile applicare ad un testo le formattazioni grassetto, corsivo, sottolineato quando utliizziamo il programma Microsoft Word?

- A) Si
- B) No
- C) Sì, solo se si usa un font di carattere che lo consente
- D) Sì, solo se il testo è scritto con font "Arial"
- E) Sì, solo se il testo è scritto con font "Times New Roman"

6263. Per disinstallare un programma utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows cosa si deve fare?

- A) Si utilizza l'apposito programma nel pannello di controllo
- B) Si deve fare ricorso ad un programma online gratuito sul sito Microsoft
- C) Non si utilizza l'apposito programma nel pannello di controllo
- D) Si deve utilizzare il programma Teamviewer
- E) Si deve utilizzare il programma Anydesk

6264. Quando utilizziamo Microsoft Word se vogliamo inserire un'immagine nel testo è necessario utilizzare l'apposito comando che si trova nel menù:

- A) inserisci
- B) layout
- C) lettere
- D) progettazione
- E) Carattere

6265. Quale programma tra i seguenti opzioni è conveniente utilizzare volendo inviare una email?

- A) Microsoft Outlook
- B) Microsoft PowerPoint
- C) Photoshop
- D) Adobe Reader
- E) Microsoft Access

6266. Cosa si intende per SPAM?

- A) l'invio non richiesto di messaggi pubblicitari di posta elettronica a un numero molto elevato di utenti Internet, tramite posta elettronica
- B) un programma che permette di scrivere messaggi di posta elettronica
- C) un programma che consente di gestire più e-mail, in un unico account
- D) un programma che permette di individuare all'interno della posta elettronica la presenza di virus
- E) Un programma che consente di inviare email con allegati

6267. Quale tra le seguenti opzioni sono le componenti di base di un personal computer?

- A) L'unità centrale, la memoria centrale, la memoria di massa, le unità periferiche di ingresso e di uscita, scheda madre, processore, memoria e alimentatore
- B) La tastiera, il mouse e il case
- C) L'hard disk, le periferiche e la stampante
- D) Il modem, l'hardware e il software
- E) Tastiera, monitor e processore

6268. Tra le seguenti opzioni qual è un sistema operativo per smartphone?

- A) Android
- B) PowerPoint
- C) Java
- D) Word
- E) Excel

6269. Quando compare questo simbolo ##### nelle celle di una colonna del foglio di lavoro elettronico significa che:

- A) la colonna non è abbastanza grande per visualizzare il contenuto delle celle
- B) Il PC non è collegato ad Internet
- C) non è stato inserito il tipo di carattere col quale si vuole digitare il testo
- D) Excel non funziona
- E) Word non funziona

6270. Cos è un dominio?

- A) un indirizzo internet. Ad esempio www.quirinale.it
- B) un indirizzo di posta elettronica. Ad esempio info@interno.it
- C) il browser per aprire le pagine web
- D) la sequenza logica per eseguire la ricerca su internet
- E) È il programma che permette di visualizzare tutte le risorse presenti sul PC

6271. Qual è lo standard di comunicazione fra dispositivi, più utilizzato al mondo?

- A) Bluetooth
- B) Wi-Fi
- C) Wlan
- D) Lan
- E) URL

6272. Quando utilizziamo una tastiera di tipo QWERTY, quale tasto precede il tasto "R" ?

- A) Il tasto E
- B) Il tasto Y
- C) Il tasto A
- D) Il tasto V
- E) Il tasto W

6273. Il programma Wordpad è :

- A) un programma di elaborazione testi
- B) un programma grafico
- C) un programma statistico
- D) un programma per criptare virus
- E) Il Wordpad non è un programma

6274. Bill Gates è il fondatore di cosa?

- A) Microsoft
- B) Apple
- C) IBM
- D) Adobe Reader
- E) Facebook

6275. E' possibile trasferire un file o una foto da smartphone Android a computer?

- A) Sì, collegandolo tramite il cavo usb lo smartphone viene visto come memoria di massa
- B) Sì, ma solo per le versioni di Android 4 o inferiori
- C) Sì, esclusivamente utilizzando il software a corredo dello smartphone
- D) No
- E) Sì, ma solo nel caso file o foto sono di dimensioni ridotte

6276. L'indirizzo assegnato ai computer collegati ad Internet come si chiama?

- A) Indirizzo IP
- B) Indirizzo TELNET
- C) Indirizzo FTP
- D) Indirizzo ISEE
- E) Indirizzo LAN

6277. A cosa serve il tasto CAPS LOCK sulla tastiera?

- A) attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre maiuscole
- B) attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre minuscole
- C) attivare il tastierino numerico
- D) usare i tasti funzione
- E) bloccare la tastiera

6278. Fra i vari tipi di software utilizzati dai PC in ambiente Microsoft, che cos'è Outlook?

- A) un client di posta elettronica
- B) un provider
- C) un browser
- D) un foglio elettronico
- E) uno scanner

6279. A cosa serve Windows Update?

- A) verificare gli aggiornamenti del sistema operativo installato sul proprio pc
- B) scaricare programmi a pagamento
- C) tenere conto degli errori di sistema come blocchi o rallentamenti
- D) formattare il disco rigido
- E) bloccare l'accesso ad utenti estranei

6280. Per far si che in un ufficio una stampante collegata ad un altro computer sia in grado di stampare cosa è necessario?

- A) La stampante deve essere condivisa e i due pc devono essere in rete tra di loro
- B) La stampante deve essere esclusivamente di tipo USB
- C) La stampante deve essere collegata con cavo parallelo
- D) La stampante deve essere condivisa ma non è necessario che i due pc debbano essere in rete tra di loro
- E) Non è possibile stampare

6281. I tasti funzione che troviamo sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a:

- A) F12
- B) F9
- C) F10
- D) F11
- E) F13

6282. Come si chiama l'area della memoria in cui sono memorizzati i dati che sono selezionati, tagliati e copiati :

- A) appunti
- B) note
- C) bloc note
- D) rom
- E) writer

6283. Autocad è un software atto che serve a produrre:

- A) disegni tecnici
- B) testo con caratteri speciali
- C) grafica multimediale
- D) fogli di calcolo
- E) esercizi di logica

6284. Può essere un attacco informatico il:

- A) worm
- B) gateway
- C) provider
- D) driver
- E) note

6285. Il documento originale prima di venire sottoposto al processo di crittografia, come può essere definito?

- A) Documento in chiaro
- B) Documento nascosto
- C) Documento cifrato
- D) Documento speciale
- E) Documento ortografico

6286. Con il termine internet si intende:

- A) Una rete di computer basata sul protocollo TCP/IP
- B) Una rete di Computer basata sul protocollo ISDN
- C) Una rete interna di una azienda
- D) Una rete di personal computer basata sul protocollo HTPT
- E) Una rete di computer basata sulla linea ICCP

6287. Da cosa è composto ogni record in una tabella di Access:

- A) è costituito da campi
- B) è un multiplo di righe
- C) ciascun campo ha più record
- D) è composto da chiavi primarie
- E) è composta da funzioni elementari

6288. Indicare tra quelli riportati di seguito qual è considerato il linguaggio standard per i database.

- A) SQL
- B) Cobol
- C) C++
- D) Access
- E) QLY

6289. Un TIFF (Tag Image File Format) è:

- A) un formato standard per l'interscambio di dati raster.
- B) un formato standard per l'interscambio di dati vettoriali.
- C) un formato standard per l'interscambio foto utilizzato in cartografia per la caratterizzazione di elemento geografico.
- D) un formato standard per l'interscambio di tabelle.
- E) un formato standard per l'interscambio di documenti scansionati

6290. Un Database Management System DBMS di un SIT, è:

- A) un sistema software progettato per creare e manipolare in maniera efficiente un database territoriale
- B) la banca dati ambientali di un SIT
- C) l'insieme delle applicazioni di analisi che si possono eseguire sul Data-base territoriale di un SIT
- D) un sistema hardware per creare e manipolare in maniera efficiente un database territoriale
- E) l'insieme di software che serve per la trasformazione di documenti

6291. Un WMS Web Map Service è:

- A) una specifica tecnica che produce dinamicamente mappe di dati spazialmente riferiti a partire da informazioni geografiche
- B) un Web-GIS
- C) un sistema di consultazione e plotteraggio di cartografia di base attraverso il WEB
- D) un sistema WEB che consente di visualizzare le st
- E) un sistema di documenti fiscali

6292. Il WebSIT è:

- 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 su internet
- E) un insieme di immagini crittografate

6293. La sigla 802.11b, definisce:

- A) uno degli standard IEEE per il wireless
- B) uno degli standard WEP
- C) lo standard per le reti domestiche
- D) uno degli standard WLAN
- E) uno degli standard Peg

6294. Lo scopo principale della memoria virtuale è:

- A) Simulare uno spazio di memoria centrale maggiore di quello fisicamente presente utilizzando spazio di memoria secondaria su altri dispositivi
- B) Consentire l'esecuzione di programmi antivirus
- C) Impedire il surriscaldamento del processore
- D) Identificare accessi non autorizzati al computer
- E) Impedire l'inserimento di paroli chiave

6295. L'unità del computer che preleva le istruzioni dalla memoria e le interpreta, è:

- A) L'unità di controllo
- B) L'unità logico-aritmetica
- C) L'unità di ingresso
- D) L'unità ROM (Read Only Memory)
- E) L'unità di input

6296. Quando andrebbe eseguita una deframmentazione del disco?

- A) Quando i file archiviati risultano eccessivamente spezzati in blocchi (frammentanti) sull'hard disk
- B) Subito dopo la formattazione del disco
- C) ogni qualvolta si memorino files di dimensioni del 5% della capienza dell'hard disk
- D) non necessariamente
- E) Quando è presente un virus

6297. Il nodo che agisce da punto di ingresso in un'altra rete, in una rete di computer, è definito?

- A) Gateway
- B) Firewall
- C) Refresh rate
- D) Link di collegamento
- E) Gaterar

6298. Indicare in quale modo si riduce il tempo di accesso ad un record del Database?

- A) Utilizzando un indice
- B) Utilizzando record molto grand
- C) Utilizzando record molto piccoli
- D) Non utilizzando gli indici
- E) Utilizzando un file criptato

6299. Cosa consente di fare la tecnologia Bluetooth?

- A) di connettere in modo semplice e rapido e senza fili, dispositivi elettronici compatibili, in un raggio limitato
- B) di connettere qualsiasi tipo di dispositivo portatile anche non compatibile
- C) di connettere solo telefoni cellulari compatibili
- D) di connettere qualsiasi dispositivo, in un raggio di azione molto ampio
- E) di connettere solo i dispositivi di input

6300. La pagina iniziale di un sito internet si chiama:

- A) Home page
- B) Home directory
- C) Initial page
- D) La Page
- E) Home reserv

6301. Il linguaggio standard per i database è:

- A) SQL
- B) Cobol
- C) C++
- D) Java
- E) Excel

6302. La tabella dei processi si trova:

- A) nella RAM
- B) nella ROM
- C) nel disco rigido
- D) nel BIOS
- E) nella pendrive

6303. In un programma di videoscrittura, come si cambia la forma al testo di un documento?

- A) Formattandolo
- B) Ricopiandolo in un altro documento
- C) Scegliendo la finestra del documento
- D) Produrre un nuovo titolo
- E) Cambiando la forma del documento

6304. Per salvare una modifica di un documento già esistente in un editor di testo:

- A) dalla barra del menu, clic su file, salva
- B) dalla barra del menu, clic su file, converti
- C) dalla barra del titolo, file, modifica, salva
- D) da file, inserisci, salva
- E) dalla barra del menu, clic su pubblica

6305. Indicare il programma che viene considerato un elaboratore di testi.

- A) Wordpad
- B) Powerpoint
- C) Chrome
- D) Excel
- E) Edge

6306. Se sul computer salvo un documento, questo viene allocato:

- A) sulla memoria di massa centrale
- B) nella memoria esterna
- C) nel file excel
- D) negli appunti
- E) nella pendrive

6307. AutoCAD è:

- A) un software per la progettazione assistita
- B) un hardware per la progettazione
- C) un sistema per la visualizzazione di Sistemi Informativi matematici
- D) un sistema di gestione aziendale per la contabilità
- E) un sistema di salvataggio di immagini

6308. La firma digitale serve a:

- A) firmare in sicurezza documenti informatici, rendendoli legali.
- B) firmare senza il bisogno della carta, documenti, senza nessun valore legale.
- C) diminuire i tempi di ricezione di documenti firmati.
- D) firmare documenti tramite sistemi android.
- E) firmare documenti tramite sistemi IOS.

6309. La sigla DOS in ambito informatico significa:

- A) Disk Operating System
- B) Document Oriental Simulation
- C) danneggiamento del computer
- D) Diagnostic Operating Silence
- E) Document Operating Simulation

6310. "Ubuntu" è:

- A) un sistema operativo prevalentemente composto da software libero.
- B) il sistema operativo di Apple.
- C) il sistema operativo per Iphone.
- D) un sistema operativo inutilizzato
- E) il sistema operativo di Microsoft

6311. Premendo la combinazione di tasti CTRL+ESC, in windows provochiamo:

- A) L'avvio della finestra che comprende la lista delle applicazioni
- B) Lo spegnimento del computer.
- C) La disinstallazione del programma utilizzato.
- D) L'avvio del programma.
- E) La formattazione del computer

6312. In quale formato è più conveniente salvare una fotografia da pubblicare su un sito Web?

- A) JPEG
- B) MP3V
- C) Bitmap
- D) PDF
- E) HTML

6313. Il significato della sigla "http" che compare negli indirizzi internet è:

- A) HyperText Transfer Protocol
- B) Hyperlink Transfer Tool Protocol
- C) HyperlinkText Transfer Protocol
- D) Hardware Test Tool Protocol
- E) HypeLink Test Total Protocol

6314. Quale software è più opportuno utilizzare per scrivere una lettera?

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Access
- D) Powerpoint
- E) Autocad

6315. Le dimensioni in un monitor di uno schermo video si misurano in :

- A) pollici
- B) pixel
- C) gigahertz
- D) megabyte
- E) byte

6316. 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

6317. 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

6318. La sigla ROM significa:

- A) Read Only Memory
- B) Read Over Messages
- C) Read Overwrite Memory
- D) Read Only Multitasking
- E) Read Over Manual

6319. 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

6320. 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

6321. 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

6322. La crittografia informatica è:

- A) un sistema che tramite un algoritmo, è in grado di modificare sequenze di informazioni, trasformandole.
- B) un sistema per preservare l'accesso ai terminali pubblici .
- C) un sistema che tramite un algoritmo è in grado di cambiare solamente serie di lettere, trasformandole.
- D) un sistema per preservare le notizie esclusivamente di dominio pubblico.
- E) un sistema di gestione di file contenenti solo immagini e video

6323. Cosa identifica la sigla SSD dal corrispondente termine inglese solid-state drive?

- A) Un dispositivo di memoria di massa ad alte prestazioni.
- B) Un software basato sulla meccanica quantistica.
- C) Un hard disk di vecchia concezione.
- D) Un sistema hardware in 3D.
- E) Un sistema di elaborazione di dati di meccanica razionale

6324. 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

6325. I dati di un database sono organizzati:

- A) in record (righe) e in campi (colonne)
- B) in record (colonne) e in campi (righe)
- C) in maschere e report
- D) in chiave primaria e chiave di ricerca
- E) in record (colonne) e in campi (maschere)

6326. 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

6327. Di default IMAP funziona su due porte come POP3, la porta predefinita che non fornisce alcuna crittografia è:

- A) 143
- B) 155
- C) 165
- D) 163
- E) 243

6328. Quanti campi di tipo contatore in una Tabella in MS Access ci possono essere:

- A) 1
- B) 5
- C) 4
- D) 8
- E) 10

6329. Per debug si intende:

- A) l'attività che consiste nell'individuazione e correzione da parte del programmatore di uno o più errori (bug) rilevati nel software
- B) l'attività di controllo di mail provenienti da nomi particolari di indirizzi
- C) l'attività di gestione di pratiche comunali
- D) l'attività di gestione delle pratiche aziendali
- E) l'attività che consente di eliminare i file poco utilizzati

6330. 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

6331. Una query è:

- A) una interrogazione sui dati finalizzata ad avere le informazioni in base a criteri scelti dall'utente
- B) un sistema di pianificazione logica di informazioni finalizzate alla rappresentazione grafica
- C) un metodo di lavoro per ottenere informazioni su determinate azioni del programma
- D) un sistema per archiviare le comunicazioni e richiamarle per la stampa
- E) un sistema di gestione di file con contenuti in lingua inglese

6332. 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

6333. 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

6334. Indicare il protocollo che viene usato specificatamente per lo scambio di file.

- A) FTP
- B) HTTP
- C) SMTP
- D) TCP/IP
- E) PTT

6335. 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

6336. 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

6337. Quale è il termine utilizzato per indicare un rete metropolitana in relazione alla classificazione delle reti telematiche?

- A) MAN
- B) WAN
- C) LAN
- D) SPWAP
- E) LSP

6338. Indicare il formato di file che consente di mantenere inalterata la formattazione di un documento testuale passato da un pc all'altro.

- A) Formato pdf
- B) Formato doc
- C) Formato rtf
- D) Formato ods
- E) Formato dss

6339. Cosa è una GUI, in ambito informatico?

- A) Un interfaccia grafica per l'utente
- B) La scheda video del computer
- C) Un tipo di processore grafico
- D) Un tipo di sistema operativo
- E) Un tipo di sistema di gestione contabile

6340. Indicare la tipologia di Database che consente la maggiore flessibilità e facilità d'uso.

- A) Relazionale
- B) Ad albero
- C) Gerarchico
- D) Sequenziale
- E) Progressivo

6341. Una mailing list è:

- A) un sistema organizzato per la partecipazione di più persone in una discussione tramite email
- B) una bacheca virtuale nella quale esprimere la propria opinione e conoscere quella degli altri
- C) un forum di discussione di argomenti specifici
- D) la lista dei provider ai quali fa capo il server principale
- E) un sistema di gestione di associazioni interculturali

6342. Quale pulsante va premuto della barra degli strumenti, usando il software MS Excel, per evidenziare in grassetto il carattere di una cella selezionata?

- A) Quello con la G
- B) Quello con la Z
- C) Quello con la I
- D) Quello con la X
- E) Quello con la M

6343. Cosa consente di fare il programma per computer word processor?

- A) Elaborare documenti di testo
- B) Gestire database
- C) Creare presentazioni
- D) Effettuare calcoli tra celle
- E) Effettuare calcoli scientifici

6344. L'estensione propria dei file creati con Power Point è:

- A) .pptx
- B) .txt
- C) .rtf
- D) .doc
- E) .rar

6345. 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

6346. 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, preliminarmente all'installazione del sistema operativo
- E) La possibilità di accedere nello stesso tempo a più reti virtuali

6347. 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

6348. Una delle seguenti versioni 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

6349. In quale menù si trovano i comandi relativi alla creazione dei grafici, in excel?

- A) Nel menù "Inserisci"
- B) Nel menù "Dati"
- C) Nel menù "Layout di pagina"
- D) Nel menù "Disposizioni"
- E) Nel menù "home"

6350. Una interrogazione in un database, in informatica viene chiamata tecnicamente:

- A) Query
- B) DBMS
- C) Insert
- D) Select
- E) Utility

6351. Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione del computer?

- A) Fdisk
- B) Perl
- C) PHP
- D) Javascript
- E) Chrome

6352. Qual era l'esigenza che ha portato a formare ARPANET?

- A) Creare una rete di comunicazione sempre disponibile in ogni caso
- B) Avere maggiore velocità di comunicazione
- C) Poter formare gruppi per giocare
- D) Gestire più computer contemporaneamente
- E) Creare una rete di comunicazione mai disponibile

6353. Come viene comunemente definito un calcolatore che può essere usato da centinaia (o anche più) utenti contemporaneamente?

- A) Mainframe
- B) MainPC
- C) Workstation
- D) Mini Computer
- E) Craine

6354. Cosa si intende per "condivisione delle risorse" in una rete LAN?

- A) Poter condividere almeno cartelle e stampanti con gli altri utenti
- B) Condividere lo stesso cavo di alimentazione
- C) Condividere gli assorbimenti dei PC
- D) Condividere gli stessi privilegi amministrativi
- E) Condividere lo stesso monitor con i colleghi

6355. Cosa si intende per New Economy?

- A) Una nuova forma di economia caratterizzata dall'uso di Internet come canale di pubblicità e di vendita di prodotti e servizi
- B) Una nuova forma di economia caratterizzata dall'applicazione di nuove teorie sul libero mercato
- C) Una nuova corrente di economia
- D) Una nuova forma di politica economica
- E) Una nuova corrente politica

6356. Di quale linguaggio si serve per la visualizzazione dei dati un browser?

- A) Linguaggio HTML
- B) Linguaggio HTTP
- C) Linguaggio TCP/IP
- D) Linguaggio macchina
- E) Linguaggio TXT

6357. Dove può essere alloggiato l'hard disk?

- A) Nel case
- B) Nella CPU
- C) Nell'UCE
- D) Nella memoria
- E) Nel monitor

6358. È possibile stampare una e-mail ricevuta con il software di posta elettronica MS Outlook?

- A) Sì, sempre
- B) Sì, ma solo se è scritta in HTML
- C) No, mai
- D) No, a meno che non si disponga di uno specifico plug-in
- E) Sì, solo con una stampante Brother

6359. 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

6360. 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

6361. Il BIOS è memorizzato:

- A) Nella memoria ROM
- B) Nella memoria esterna
- C) Nella memoria virtuale
- D) Nella memoria RAM
- E) Nella memoria RUM

6362. 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

6363. 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

6364. 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

6365. 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

6366. Il software usato nei computer può essere classificato in:

- A) Software di base e software applicativo
- B) Software primario e software secondario
- C) Software volatile e software non volatile
- D) Software centrale e software periferico
- E) Software astrale e software veritiero

6367. Il termine RAM indica:

- A) Random Access Memory
- B) Read-only Access Memory
- C) Read Access Memory
- D) Reduced Access Memory
- E) Random Accreted Memory

6368. Il vantaggio di lavorare con un notebook computer è:

- A) Avere un PC portatile e trasportabile autonomo
- B) Avere poche funzioni per la riduzione delle dimensioni del computer
- C) Avere più RAM
- D) La possibilità di utilizzare il multitasking
- E) Avere il pc top di gamma

6369. In Excel, per scrivere il nome dell'autore su ogni pagina del documento è possibile usare l'opzione:

- A) Intestazione e piè di pagina
- B) Anteprima interruzioni di pagina
- C) Barre degli strumenti
- D) Zoom
- E) Aggiungi autore

6370. In informatica, che cos'è il MS DOS?

- A) Un sistema operativo
- B) Un foglio elettronico
- C) Un elaboratore di testi
- D) Un componente della RAM
- E) Un sistema accessorio

6371. In informatica, il "bit al secondo" indica:

- A) Il "transfer rate" di una connessione dati
- B) La risoluzione del monitor
- C) La capacità di memoria dell'hard disk
- D) La velocità del processore
- E) Un sistema di calcolo riguardo i click del mouse

6372. In informatica, per indicare la velocità del processore si usa:

- A) Mhz
- B) Bit
- C) GigaByte
- D) Decibel
- E) Bot

6373. In informatica, il termine hardware indica:

- A) La parte materiale dei computer, dei loro componenti e delle loro periferiche, composta dai circuiti elettronici e dai loro supporti
- B) L'insieme dei programmi utilizzati per lavorare con il computer, le sue componenti e le loro periferiche
- C) Le applicazioni a interfaccia grafica, facilmente utilizzabili dagli utenti
- D) Esclusivamente le periferiche di un computer
- E) L'insieme degli hard-disk di un pc

6374. In informatica, il termine software indica:

- A) L'insieme dei programmi applicativi utilizzati per far lavorare gli utenti per scrivere ad esempio una lettera
- B) Le applicazioni a interfaccia grafica, facilmente utilizzabili dagli utenti
- C) La parte materiale dei computer, dei loro componenti e delle loro periferiche, composta dai circuiti elettronici e dai loro supporti
- D) Le CPU o microprocessori
- E) La scheda madre

6375. 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

6376. 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

6377. 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

6378. 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

6379. 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

6380. 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

6381. In Internet, un hyperlink è:

- A) Una parte di testo che rinvia ad un'altra unità informativa
- B) Una parte di testo che si può trasformare in immagine
- C) Un'immagine che si anima quando ci si avvicina con il mouse
- D) Un documento scritto in HTML
- E) Un'immagine che rinvia ad un testo

6382. 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

6383. In MS Access, il numero del campo di tipo contatore viene incrementato quando:

- A) Si crea un nuovo record
- B) Si apre una query sulla tabella
- C) Si apre il database
- D) Si apre la tabella
- E) Si stampa

6384. In MS Access, la chiave primaria di una tabella è:

- A) Il campo o i campi che devono contenere un valore univoco in tutta la tabella
- B) Il campo che contiene il valore che viene ripetuto di frequente
- C) L'ultimo campo del record
- D) Il primo campo del record
- E) Uno strumento atto alla gestione del traffico di grosse reti

6385. In MS Access, quanti campi di tipo contatore può contenere una Tabella?

- A) 1
- B) 2
- C) 8
- D) Non ci sono limiti
- E) 5

6386. In quale delle seguenti tipologie di servizi Internet, lo scambio di informazioni avviene in tempo reale?

- A) Instant Messaging
- B) Trasferimento di immagini ad alta risoluzione
- C) Gruppi di discussione
- D) Posta elettronica
- E) Fax

6387. In quali condizioni è possibile tenere aperte due applicazioni contemporaneamente?

- A) Se la memoria RAM è sufficiente e il processore è adeguato
- B) Mai
- C) Se i dischi sono separati e sono sufficientemente capaci
- D) Con alcuni modelli di CPU
- E) Esclusivamente con un mac air

6388. In un computer, la velocità del modem si misura comunemente in:

- A) Bit al secondo
- B) Megahertz
- C) Byte l'ora
- D) Pixel
- E) Centimetri

6389. In un computer, quale dei seguenti software non può essere definito applicativo?

- A) Windows
- B) Power Point
- C) Word
- D) Excel
- E) Access

6390. In un computer, una scheda di rete è un elemento:

- A) Hardware
- B) Firmware
- C) Software
- D) Middleware
- E) Extraware

6391. 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

6392. Nel software Excel, se i primi caratteri digitati in una cella corrispondono a quelli di una voce già esistente nella stessa colonna:

- A) I restanti caratteri verranno immessi automaticamente se contengono testo o una combinazione di testo e numeri, ma non se contengono solo numeri, date o ore
- B) I restanti caratteri verranno immessi automaticamente solo se contengono date o ore
- C) I restanti caratteri verranno immessi automaticamente solo se contengono solo testo, solo numeri o solo date e ore
- D) I restanti caratteri verranno immessi automaticamente se contengono testo o numeri, ma non se contengono testo e numeri
- E) I restanti caratteri verranno immessi automaticamente e cancellati successivamente

6393. In un programma elaboratore di testi è possibile mettere in ordine automaticamente un elenco di nominativi?

- A) Sì, mediante il comando Ordina
- B) Sì, ma solo se ogni nominativo è preceduto da un numero
- C) Sì, ma solo se i nominativi sono contenuti in una tabella
- D) No, l'unico sistema è quello di utilizzare l'operazione taglia/incolla
- E) Sì, mediante una combinazione di tasti

6394. In un software di posta elettronica (ad esempio MS Outlook) è possibile memorizzare un numero di telefono?

- A) Sì, inserendolo nell'apposito campo della Rubrica
- B) No, nella Rubrica di Outlook si possono inserire solo l'indirizzo di posta elettronica e, se esiste, il sito Internet personale o aziendale
- C) Sì, anche se tale operazione appesantisce e rallenta il programma fino a chiuderlo
- D) No, è necessario utilizzare un'altra applicazione, come Excel o Access
- E) No, non è possibile

6395. 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

6396. In Windows, l'estensione .zip che segue il nome del file, indica:

- A) File compressi
- B) File di testo
- C) Database
- D) Virus
- E) File estesi

6397. 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

6398. In Windows, quando si seleziona un file e si sceglie l'opzione "Elimina" cosa può accadere:

- A) Il file viene spostato nel Cestino
- B) Il file viene eliminato e non può più essere recuperato
- C) Il computer si spegne
- D) Il contenuto del file viene cancellato
- E) L'immagine nel file viene cancellata

6399. In Windows, quando si vuole utilizzare un file contenuto nel Cestino:

- A) È necessario scegliere l'opzione ripristina
- B) È possibile aprirlo direttamente dal Cestino
- C) Bisogna sempre ricordare che il file può essere incompleto
- D) Non è più possibile aprire un file dopo averlo collocato nel Cestino
- E) Il file ormai si è danneggiato

6400. 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

6401. 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

6402. 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

6403. In informatica, l'operazione di backup consente di:

- A) Creare una copia di sicurezza dei dati
- B) Verificare la presenza di errori su un'unità disco
- C) Eseguire un controllo della funzionalità generale del calcolatore
- D) Ripulire i dischi dai file inutili
- E) Eliminare definitivamente dei files

6404. In informatica, la frequenza di clock di una CPU si misura in:

- A) Ghz
- B) Bit
- C) Pixel
- D) Pollici
- E) Cat

6405. In informatica, la funzione di un dispositivo di input è quella di:

- A) Immettere i dati nel calcolatore
- B) Trasmettere i dati dal calcolatore alle periferiche
- C) Salvare i dati su un supporto rimovibile
- D) Permettere la condivisione dei file in rete
- E) Trasferire i files su una chiavetta usb

6406. La funzione principale di una CPU (Central Processing Unit) consiste nel:

- A) Eseguire calcoli
- B) Immagazzinare dati
- C) Gestire il monitor
- D) Collegare i vari componenti del calcolatore
- E) Elaborare libri di testo

6407. La gestione dell'hardware e del software di un computer è demandata a un particolare programma detto:

- A) Sistema operativo
- B) Esplora risorse
- C) Middleware
- D) File system
- E) Finishware

6408. La grandezza diagonale di uno schermo si misura in:

- A) Pollici
- B) Pica
- C) Pixel
- D) Cm
- E) Cuca

6409. La pagina iniziale di un sito Internet è detta:

- A) Home Page
- B) End Page
- C) Front Page
- D) Main Page
- E) Final Page

6410. La velocità della RAM e della CPU si misura in:

- A) GHz
- B) Bit
- C) Pixel
- D) Pollici
- E) Pica

6411. 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

6412. In informatica, l'acronimo OCR significa:

- A) Optical Character Recognition
- B) Optical Character Research
- C) Optimize Character Research
- D) Optimize Character Recognition
- E) Option Character Recognition

6413. 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

6414. 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

6415. 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

6416. 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

6417. La risoluzione di uno schermo video si misura in:

- A) Pixel
- B) Punti
- C) Centimetri
- D) Hertz
- E) Pollici

6418. Le pagine web sono scritte in un linguaggio detto:

- A) HTML
- B) SSL
- C) FTP
- D) HTTP
- E) DOS

6419. 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

6420. 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

6421. Nei più diffusi programmi di posta elettronica, quando si cancella un'e-mail di un account IMAP:

- A) Viene spostata nella cartella "posta eliminata"
- B) Viene definitivamente eliminata dalla memoria del computer
- C) L'operazione viene segnalata al mittente dell'e-mail
- D) Viene spostata nel Cestino di Windows
- E) Viene spostata nella cartella "posta indesiderata"

6422. Nei sistemi operativi Windows, la memoria cache di MS Internet Explorer:

- A) È contenuta nella cartella Temporary Internet Files
- B) È contenuta nell'area Appunti del sistema operativo
- C) È contenuta in un file della cartella SYSTEM
- D) È contenuta nella ROM
- E) È contenuta nella cartella Tempest Internet Files

6423. Nel processo di creazione guidata di un grafico, in Excel, qual è l'ordine preciso dei passi da seguire?

- A) Tipo di grafico - Dati di origine del grafico - Opzioni del grafico - Posizione del grafico
- B) Dati di origine del grafico - Posizione del grafico - Inserimento del grafico
- C) Dati di origine del grafico - Forma del grafico - Posizione del grafico - Opzioni del grafico
- D) Tipo di grafico - Colori del grafico - Posizione del grafico
- E) Tipo di grafico - Posizione del grafico

6424. Nel software Excel, il comando 'Salva' serve per:

- A) Salvare un documento sostituendone la versione precedente se esistente
- B) Salvare un documento in una cartella diversa da quella originale
- C) Avviare il controllo ortografico di un documento aperto
- D) Modificare i margini di un documento
- E) Salvare una parte del documento sostituendone la versione precedente se esistente

6425. Nel software MS Access, cosa sono i report?

- A) Sono lo strumento informatico per la presentazione, generalmente sotto forma di stampa, di un insieme di dati memorizzati nel database
- B) Sono lo strumento che permette di creare e memorizzare procedure automatiche per l'utilizzo del programma
- C) Sono generatori di macro per il calcolo automatico delle stampe
- D) Sono strumenti esclusivamente di visualizzazione che servono per aggiornare i record
- E) Sono lo strumento che permette di creare tabelle di sintassi

6426. In Power Point per inserire un'animazione, bisogna:

- A) Selezionare l'oggetto; andare sul menù Animazioni e cliccare su Aggiungi animazione, scegliere le animazioni
- B) Selezionare l'oggetto; andare sul menù Inserisci e cliccare su Animazioni
- C) Dal menù Inserisci, cliccare su Animazioni, scegliere le animazioni, selezionare l'oggetto
- D) Dal menù Visualizza cliccare su Schema diapositiva, Aggiungi animazione scegliere le animazioni, selezionare l'oggetto
- E) Dal menù Analizza, cliccare su Animazioni, scegliere le animazioni, selezionare l'oggetto

6427. 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»

6428. È possibile aprire ed editare un file Excel con Open Office?

- A) Sì all'infuori delle macro
- B) Sì, su qualunque tipo di foglio
- C) No, mai
- D) Sì, solo se in formato XLT
- E) Sì, solo se in formato TIP

6429. 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

6430. 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

6431. 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

6432. 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

6433. Per organizzare e gestire più facilmente i file su un computer, è buona norma:

- A) Disporli in apposite cartelle
- B) Archivarli nel Cestino
- C) Eseguire periodicamente il comando format C
- D) Aspettare che il documento sia completo, in tutte le sue parti, prima di salvarlo su C
- E) Archivarli tutti nella cartella download

6434. In un PC, se cancelliamo un file da 10TB, questo finisce prima nel Cestino?

- A) No, compare un messaggio e viene cancellato immediatamente
- B) Sì, in ogni caso passa comunque prima nel Cestino
- C) Sì, solo se il Cestino è vuoto
- D) Sì, solo se l'estensione è .mkv
- E) Sì

6435. 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

6436. 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
-

6437. 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
-

6438. Per preparare un disco alla registrazione dei dati si usa:

- A) Il programma di formattazione
 - B) Il programma antivirus
 - C) Il programma di spool
 - D) Il programma di deframmentazione
 - E) Il programma di output
-

6439. Per stampare, in Excel, tutti i fogli attivi di una cartella attiva bisogna scegliere il comando Stampa e nella finestra di dialogo spuntare l'opzione:

- A) Fogli attivi
 - B) Stampa tutto
 - C) Cartella attiva
 - D) Anteprima
 - E) Pagina corrente
-

6440. Per tradurre l'indirizzo dei siti Internet da numerici a simbolici si utilizza il:

- A) DNS
 - B) BPS
 - C) WWW
 - D) POP
 - E) CUP
-

6441. Per una postazione di lavoro ergonomica non è importante:

- A) La potenza di calcolo del computer
 - B) Lo schienale
 - C) La tipologia del monitor
 - D) L'illuminazione della stanza
 - E) Il tipo di sedia
-

6442. In informatica, qual è la maggiore tra le seguenti unità di misura della memoria?

- A) Terabyte
 - B) Kilobyte
 - C) Gigabyte
 - D) Megabyte
 - E) Bit
-

6443. 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
-

6444. Quale acronimo si utilizza per indicare l'indirizzo di documenti o di altre risorse sul World Wide Web?

- A) URL
 - B) MAC
 - C) TCP
 - D) HTTP
 - E) PCP
-

6445. 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
-

6446. Quale dei seguenti documenti è necessario avere per l'utilizzo regolare di un software?

- A) Licenza d'uso
 - B) Copie di backup
 - C) Numero seriale
 - D) Dischi originali
 - E) Privacy
-

6447. 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
-

6448. Quale dei seguenti software non è correttamente definito come applicativo?

- A) Linux
 - B) Acrobat Reader
 - C) Netscape Navigator
 - D) Internet Explorer
 - E) Chrome
-

6449. 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
-

6450. 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
-

6451. Quale delle seguenti unità non è mai alloggiata all'interno di un "case"?

- A) La Pen Drive
- B) Il masterizzatore
- C) La RAM
- D) La scheda di rete
- E) La ventola

6452. Quale di queste operazioni non è finalizzata alla protezione dei dati su un disco?

- A) La formattazione periodica del disco
- B) L'uso di programmi antivirus
- C) La crittografia
- D) Operazioni di backup
- E) Utilizzare una password

6453. Quale di queste unità può sostituire il touch pad?

- A) Il mouse
- B) Lo scanner
- C) Il lettore magnetico
- D) Il plotter
- E) Una penna

6454. 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

6455. Quale fra i seguenti è un componente hardware specializzato per le reti?

- A) Gateway
- B) Zip
- C) POP
- D) URL
- E) RAR

6456. Quale procedimento non si può usare per modificare una formula inserita in una cella?

- A) Scegliere dal menù "Modifica" la finestra di dialogo "Formula"
- B) Premere il tasto F2 per attivare il cursore nella cella ed effettuare le modifiche direttamente sulla cella
- C) Cliccare due volte sulla cella ed effettuare la modifica direttamente sulla cella
- D) Cliccare sulla cella, posizionarsi sulla barra della formula e inserire il cursore nel punto in cui si deve apportare la modifica
- E) Selezionare la cella, premere F2, apportare le modifiche e quindi premere CTRL + MAIUSC + INVIO

6457. Cosa sono le partizioni di disco GPT?

- A) Le partizioni che superano le limitazioni dei 2TB
- B) Supporti per i dischi ssd
- C) Insieme di tecnologie che permettono di segmentare il dominio di broadcast
- D) Dei filesystem MAC
- E) Le partizioni che superano le limitazioni dei 1TB

6458. In Informatica, che cos'è l'UEFI, acronimo di Unified Extensible Firmware Interface?

- A) L'interfaccia firmware predefinita per PC che ha sostituito l'ambiente BIOS
- B) L'interfaccia firmware predefinita per PC che rende Word più veloce
- C) Un'interfaccia firmware predefinita per PC antecedente alla BIOS
- D) L'interfaccia firmware predefinita per PC che lo rende più sicuro ai virus
- E) L'interfaccia firmware predefinita per PC che ha sostituito l'ambiente ASUS

6459. 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

6460. Quale tra i seguenti elementi non costituisce una componente hardware di un calcolatore?

- A) Sistema operativo
- B) Lettore CD-Rom
- C) Schermo
- D) CPU
- E) Una scheda di rete

6461. Quale tra i seguenti non è un dominio di Internet?

- A) .doc
- B) .de
- C) .net
- D) .mil
- E) .org

6462. Come si accede alla "charms bar" (la barra dei comandi di sistema) di Windows 8?

- A) Premendo i tasti Windows e C contemporaneamente
- B) Premendo i tasti Freccia destra e R contemporaneamente
- C) Premendo i tasti Freccia sinistra e R contemporaneamente
- D) Premendo i tasti Shift e C contemporaneamente
- E) Premendo i tasti Windows e Q contemporaneamente

6463. 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

6464. Quale tra le seguenti è una tecnologia che sfrutta le principali reti pubbliche:

- A) ADSL
- B) MBPS
- C) PSDN
- D) BPS
- E) CCH

6465. Quale tra le seguenti periferiche non è un dispositivo di input?

- A) Il monitor
- B) La tastiera
- C) Il microfono
- D) La tavoletta grafica
- E) Stampante

6466. Quale tra le seguenti tipologie di reti permette una maggiore velocità nella trasmissione dei dati?

- A) Rete LAN
- B) Thin Ethernet
- C) Rete Wireless
- D) Token Ring
- E) Weth Lan

6467. 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

6468. Quale tra questi dispositivi ha più capacità di memorizzare dati?

- A) Hard Disk
- B) Floppy Disk
- C) DVD
- D) Cd-Rom
- E) Usb

6469. Quale tra questi software è un browser Internet di GOOGLE?

- A) Chrome
- B) Firefox
- C) Opera
- D) Safari
- E) Mozilla

6470. Quale, tra le seguenti estensioni, indica un file che non può essere modificato con il software Word?

- A) .mdb
- B) .txt
- C) .docx
- D) .rtf
- E) .doc

6471. 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

6472. Qual è, tra le seguenti, il vantaggio di una LAN?

- A) La possibilità di condividere archivi
- B) La possibilità di evitare l'accesso a dati
- C) La possibilità di difendere da virus il computer collegato ad Internet
- D) La possibilità di collegare un computer direttamente ad Internet
- E) La non possibilità di condividere archivi

6473. Quali delle seguenti affermazioni è corretta? La legge:

- A) Punisce sia la detenzione che la distribuzione, non autorizzate, di software
- B) Punisce esclusivamente la distribuzione non autorizzata di software
- C) Punisce esclusivamente la detenzione non autorizzata di software
- D) Punisce esclusivamente la distribuzione non autorizzata di software ai fini di lucro
- E) Non punisce la detenzione che la distribuzione, non autorizzate, di software

6474. La legge sulla privacy tutela:

- A) La riservatezza dei dati personali
- B) La riservatezza dei dati aziendali
- C) I diritti dei gestori delle banche dati
- D) La protezione dei dati
- E) La riservatezza dei diritti umani

6475. Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?

- A) Per liberare spazio su disco, è possibile cancellare temporaneamente il sistema operativo
- B) Per cambiare il sistema operativo non è necessario cambiare il computer
- C) La scheda madre è una parte fondamentale di un computer
- D) Il byte è un insieme di bit
- E) Il computer per lavorare deve sempre disporre del sistema operativo

6476. Quale delle seguenti caratteristiche è quella pertinente. Il modem ADSL:

- A) Permette il collegamento di un computer ad una linea di trasmissione digitale
- B) Trasforma esclusivamente i segnali digitali in analogici
- C) Riesce a captare le onde radio a banda stretta
- D) Permette di connetterci al satellite EUTELSAT
- E) Permette di connetterci al satellite EURANIA

6477. 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

6478. Quali effetti ha la formattazione di un disco?

- A) La cancellazione dei dati presenti nel disco
- B) La creazione di più partizioni del disco
- C) Il ripristino dei file cancellati dal disco
- D) Un'organizzazione sistematica dei dati presenti nel disco
- E) Lo spostamento dei dati presenti nel disco

6479. 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

6480. 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'Ufficio delle Entrate che certifica ogni documento emesso in materia fiscale
- D) È il sistema dei medici di base che utilizzano per inviare certificati e ricette con valore legale a loro assistiti
- E) Un tipo di email ordinaria, senza valore legale

6481. 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 Involuate Interchange
-

6482. Quali tra le seguenti non è unità periferica?

- A) Memoria a sola lettura
 - B) Stampante
 - C) Tastiera
 - D) Mouse
 - E) Microfono
-

6483. Quali tra le seguenti è un'unità di input?

- A) Mouse
 - B) Stampante
 - C) Monitor
 - D) Scheda madre
 - E) Plotter
-

6484. 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
-

6485. Quali tra le seguenti periferiche è esclusivamente un dispositivo di output?

- A) Stampante
 - B) Modem
 - C) Touch screen
 - D) Masterizzatore
 - E) Scanner
-

6486. 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
-

6487. Quali tra le seguenti tipologie di software non viene utilizzata solitamente nell'office automation?

- A) Programmi di montaggio video
 - B) Gestori di presentazioni
 - C) Fogli di calcolo elettronici
 - D) Elaboratori di testi
 - E) Database
-

6488. 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
-

6489. Quali tra queste affermazioni è corretta?

- A) Senza RAM il PC non funziona
 - B) La RAM serve solo a velocizzare il PC
 - C) La RAM non si rompe mai
 - D) La RAM può risiedere su disco fisso
 - E) La RAM può risiedere su disco mobile
-

6490. Quale tra queste unità di memoria perde tutti i dati una volta che il calcolatore viene spento?

- A) La memoria RAM
 - B) La memoria di massa
 - C) La memoria ROM
 - D) La memoria dell'Hard Disk
 - E) La memoria dell'usb
-

6491. Quali tra i seguenti è un software applicativo?

- A) Office
 - B) Unix
 - C) Windows
 - D) Mac OS
 - E) Apple
-

6492. Quando si apre un documento in Word e lo si vuole salvare sostituendone la versione precedente, è possibile utilizzare, dal menu "File", il comando:

- A) Salva
 - B) Inserisci
 - C) Versioni
 - D) Opzioni
 - E) Formula
-

6493. 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
-

6494. Quando si installa un nuovo software di posta elettronica, una delle prime operazioni da eseguire consiste:

- A) Nella creazione di un account di posta
 - B) Nell'eliminazione dei file di posta precedenti
 - C) Nella creazione di un nuovo sito web
 - D) Nella formattazione del computer
 - E) Consultare la cartella spam
-

6495. 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
-

6496. Perché spesso il browser blocca i popup?

- A) Perché possono nascondere insidie e virus oltre a rallentare la navigazione
 - B) Perché prendono possesso del PC
 - C) Perché distolgono l'operatore dalle sue funzioni
 - D) Perché possono inviare i nostri dati a terzi
 - E) Perché si aprono automaticamente dei video musicali
-

6497. 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
-

6498. 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

6499. 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

6500. 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

6501. 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) Converte l'energia da una presa a parete

6502. Quale tra questi è considerato un dispositivo input?

- A) Mouse
- B) Stampante
- C) Plotter
- D) Monitor
- E) Proiettore

6503. Una di queste risposte è considerata un dispositivo output,quale?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Joystick
- E) Scanner

6504. I PDF si identificano in:

- A) Documenti il cui formato è uno standard proprietario
- B) File eseguibili
- C) File contenente esclusivamente immagini
- D) File contenenti fogli di calcolo modificabili
- E) File contenenti esclusivamente video

6505. 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

6506. 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

6507. Un Byte da quanti bit è costituito?

- A) 8
- B) 16
- C) 5
- D) 2
- E) 4

6508. 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

6509. 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 "***"

6510. 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

6511. Cosa si intende per la formattazione di un testo?

- A) Modifica l'aspetto del testo
- B) Elimina il testo che è stato selezionato
- C) Trasforma un file testuale in un file grafico
- D) Cancella tutti i files di testo contenuti in una cartella
- E) Modifica i caratteri di intestazione di un testo

6512. Tra le seguenti opzioni, quale affermazione è corretta?

- A) Il Byte è un insieme di Bit
- B) Non è più consentito utilizzare floppy-disk
- C) Esistono solo stampanti di tipo laser
- D) Windows XP è un programma per la gestione di Webcam
- E) Il caps lock key è il tasto che blocca la scrittura in minuscolo

6513. Il "Blocco note" è un programma che crea file con l'estensione:

- A) TXT
- B) RTF
- C) PDF
- D) MDB
- E) PNG

6514. Mentre digitiamo un testo,se teniamo premuto il tasto "Shift" cosa succede?

- A) Si inverte il formato del carattere da minuscolo in maiuscolo o viceversa
- B) Viene selezionato il testo digitato finchè il tasto "Shift"viene premuto
- C) Viene sovrascritto il testo precedentemente digitato
- D) Cambia la visualizzazione del documento
- E) Si attiva la fotocamera del pc

6515. Quale tasto è indicato utilizzare,volendo cancellare l'ultimo carattere digitato?

- A) Il tasto BackSpace
- B) Il tasto Invio
- C) Il tasto Ins
- D) Il tasto Shift
- E) Il tasto F9

6516. Quale tra queste opzioni di risposta riguardanti le stampanti non è corretta?

- A) Esistono stampanti solo in bianco e nero
- B) Esistono stampanti laser
- C) Le stampanti si possono connettere al computer tramite le porte USB
- D) Esistono stampanti a getto d'inchiostro
- E) Esistono stampanti ad aghi

6517. Come si procede se si vuole verificare la data di creazione di un file?

- A) Richiamando le sue proprietà dal menù contestuale
- B) Cliccando due volte sulla sua icona
- C) Scegliendo la voce data dal menù contestuale aperto sulla sua icona
- D) Non è possibile sapere la data di creazione di un file ,ma soltanto la data dell'ultima modifica
- E) Scegliendo la voce crea collegamento dal menù contestuale aperto sulla sua icona

6518. Quale delle seguenti formule in excel da come risultato 30?

- A) $=10+2*6+8$
- B) $=(10+2)+6-8$
- C) $=(10+2)+(6+8)$
- D) $=10+2+(6+8)$
- E) $(10-2)+(8-6)$

6519. 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

6520. 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

6521. 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

6522. 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

6523. Un file con estensione XLS che tipo di file è?

- A) Di calcolo
- B) Di testo
- C) Di sistema
- D) Eseguibile
- E) Di archivi

6524. 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

6525. Con la combinazione di tasti "Ctrl+X", in ambiente Microsft 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

6526. 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

6527. Tra le seguenti opzioni quale non è corretta?

- A) Windows 98 è un applicativo per la gestione di testi
- B) Windows 98 è un sistema operativo
- C) Le stampanti laser utilizzano il toner
- D) I file con estensione XLS sono gestiti da Excel
- E) I PDF sono un formato file utlizzato per rappresentare documenti

6528. Quale delle seguenti voci di menù della sezione Revisione in Word 2016, permette di ricercare i sinonimi e antonomi di una parola in word?

- A) Thesaurus
- B) Imposta lingua
- C) Traduci
- D) Imposta carattere
- E) Sillabazione

6529. Cosa si intende per Ethernet?

- A) Un protocollo per reti locali
 - B) Una scheda di rete
 - C) Un modem ADSL
 - D) Un algoritmo di trasmissione
 - E) Una formula di Excel
-

6530. In ambito informatico, quando si parla di multitasking cosa si intende?

- A) La possibilità di eseguire più applicazioni contemporaneamente
 - B) L'esecuzione sequenziale di programmi
 - C) La scrittura contemporanea di più file
 - D) Un computer con più processori
 - E) Un convertitore di energia
-

6531. Che cos' è un gateway in ambito informatico?

- A) Un dispositivo che connette due reti
 - B) Una scheda di rete
 - C) Un modem
 - D) Un protocollo
 - E) La pagina di apertura di un sito web
-

6532. Quando si parla di GUI, a cosa ci riferiamo?

- A) L'interfaccia grafica di un sistema operativo
 - B) Un protocollo
 - C) Un comando di stampa
 - D) Un shell di comandi
 - E) La possibilità di eseguire più applicazioni contemporaneamente
-

6533. Che cosa si intende per TCP/IP?

- A) Un protocollo di comunicazione
 - B) Una scheda di rete
 - C) Internet
 - D) Una rete di computer
 - E) Una stampante ad inchiostro
-

6534. 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
-

6535. In quale caso si crittografa un file?

- A) Per garantirne la riservatezza
 - B) Per archivarlo
 - C) Per diminuire le dimensioni
 - D) Per aumentare le dimensioni
 - E) Per firmarlo digitalmente
-

6536. Quando si utilizza il termine "Open source" è per indicare:

- A) Un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori
 - B) Un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera
 - C) Un software protetto da diritti d'autore che non può essere modificato da nessuno tranne da chi ne detiene i diritti
 - D) Un programma per la gestione delle risorse umane
 - E) Una componente dell'interfaccia grafica di Windows che permette agli utenti di visualizzare e modificare le impostazioni di base del sistema
-

6537. Quando vogliamo pubblicare la foto su in sito Web, in quale formato è più indicato salvarla?

- A) JPEG
 - B) MP3V
 - C) LOOPING
 - D) PDF
 - E) JDXP
-

6538. In quale caso utilizziamo la combinazione di tasti CTRL+X sulla tastiera ?

- A) Per tagliare
 - B) Per copiare e incollare
 - C) Per cambiare la visualizzazione delle finestre
 - D) Per avviare il sistema operativo
 - E) Per spegnere il sistema operativo
-

6539. In Microsoft Office, in cosa consiste una macro?

- A) In una serie di comandi che possono essere utilizzati per automatizzare operazioni ricorrenti ed essere eseguiti quando è necessario eseguire un'attività
 - B) In una serie di procedure di salvataggio delle cartelle di lavoro
 - C) In una serie di comandi usati per evidenziare le macro aeree di interesse dell'utente durante una ricerca sul web
 - D) In una serie di documenti organizzati in modo lineare con la stampante
 - E) Un sistema software progettato per consentire la creazione, la manipolazione e l'interrogazione efficiente di data base
-

6540. 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
-

6541. 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"
-

6542. Quale delle seguenti opzioni è un protocollo che viene utilizzato per lo scambio di file?

- A) FTP
 - B) HTTP
 - C) SMTP
 - D) TCP/IP
 - E) GSM
-

6543. 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+@
-

6544. Per eseguire i calcoli, quale sistema numerico viene utilizzato dal PC?

- A) Binario
- B) Decimale
- C) Esadecimale
- D) Ottale
- E) Esagonale

6545. La combinazione dei tasti di scelta rapida "CTRL+Y" in ambiente Windows, permette di:

- A) Ripristinare l'ultima modifica annullata
- B) Tagliare un file, scorporandolo
- C) Selezionare un blocco di testo compatto
- D) Cercare un file o una cartella
- E) Consente di annullare l'ultima operazione fatta

6546. In Microsoft Word, quale funzionalità consente di visualizzare gli spazi con un puntino e i simboli di interruzione di paragrafo, riga e pagina?

- A) Mostra tutto
- B) Punti e linee
- C) Avvio
- D) Interruzione pilotata
- E) Visualizzazione semplificata

6547. Cos'è una GUI, in ambito informatico?

- A) Interfaccia grafica per l'utente
- B) La scheda video del computer
- C) Un tipo di processore grafico
- D) Un tipo di sistema operativo
- E) Un tipo di attacco informatico

6548. Con quali programmi è possibile creare file con estensione rtf, se utilizziamo Office e Open Office?

- A) Microsoft Word e OpenOffice Writer
- B) Questa estensione non è applicabile a nessun programma presente nelle suite di riferimento espresse nella domanda
- C) Microsoft Access e OpenOffice Base
- D) Microsoft PowerPoint e OpenOffice Impress
- E) Microsoft Access e Microsoft PowerPoint

6549. 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

6550. 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

6551. 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

6552. 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

6553. 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

6554. 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

6555. Tramite la Subnetmask nelle impostazioni di rete è possibile:

- A) individuare in un indirizzo ip l'identificativo della rete e dell'host
- B) mascherare un indirizzo ip
- C) riparare le componenti dei processori
- D) dare nuovo volto al case di un PC
- E) modificare il propulsore di un PC

6556. 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

6557. 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

6558. 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

6559. Che cosa si intende quando utilizziamo il termine "mailing list"?

- A) E' un sistema organizzato per 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

6560. Con quale l'acronimo si indica il proprio provider Internet?

- A) ISP
- B) SP
- C) IE
- D) ABU
- E) DUB

6561. 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

6562. Cosa si intende per Server Vps?

- A) Un server virtuale che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- B) Un computer fisico che viene usato da server a fronte di situazioni di emergenza
- C) Un server fisico che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- D) Un server che viene utilizzato per salvare le password
- E) Un server fisico con una durata di massimo un anno

6563. 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

6564. Con la sigla "WAN" a cosa facciamo riferimento?

- A) A una rete di calcolatori distribuita su un'area geografica molto estesa
- B) A una particolare tipologia di rete,in cui i computer sono collegati tra loro ad anello
- C) Un elenco di tutti i siti visitati nel corso degli ultimi tre giorni
- D) Un linguaggio per la modellazione di oggetti tridimensionali
- E) Un programma ad alto potenziale di regolamento

6565. Cosa bisogna abilitare in esplora risorse di Windows per visualizzare la dimensione dei file?

- A) La visualizzazione "Dettagli"
- B) La visualizzazione "Icane piccole"
- C) La visualizzazione "Icane grandi"
- D) La visualizzazione "Elenco"
- E) La visualizzazione "Formule"

6566. 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

6567. Per fare in modo che gli algoritmi siano utilizzati da un computer,cosa bisogna utilizzare?

- A) La programmazione
- B) Un driver per hardware
- C) Un traduttore
- D) Il pannello di controllo
- E) Un cookie

6568. La scheda video che tipo di funzione ha?

- A) Eleborare 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

6569. Come si chiama l'estensione propria dei file creati con Power Point?

- A) pptx
- B) txt
- C) rtf
- D) doc
- E) tfr

6570. In ambiente Windows che cosa viene visualizzato nella coda di stampa?

- A) L'avanzamento dell'operazione di stampe di più documenti
- B) Le proprietà delle stampanti
- C) Le caratteristiche della stampante predefinita
- D) L'elenco delle stampanti disponibili
- E) La marca della stampante

6571. Tra le seguenti opzioni qual è corretta se ci riferiamo ai tasti Backspace e Canc(o Del)?

- A) Il tasto BackSpace cancella i caratteri a sinistra del cursore;il tasto Canc quelli a destra del cursore
- B) Entrambi i tasti servono a confermare la scelta effettuata
- C) Entrambi i tasti servono a cancellare i caratteri alla destra del cursore
- D) Non c'è più alcuna differenza tra i due tasti,essendo stati eliminati dalle tastiere
- E) Il tasto BackSpace cancella i caratteri a destra del cursore;il tasto Canc quelli a sinistra del cursore

6572. La combinazione di tasti di scelta rapida "CTRL + X"cosa consente di fare in Windows?

- A) Tagliare un testo
- B) Incollare un testo
- C) Includere il controllo antivirus
- D) Copiare un testo
- E) Digitare le lettere in maiuscolo

6573. La sigla "ALU", in ambiente informatico, cosa 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'aerea Logica Alternativa

6574. La freccia, che rappresenta il mouse sul monitor, è identificata con quale delle seguenti opzioni?

- A) Puntatore
- B) Inseritore
- C) Freccia
- D) Corsore
- E) Point

6575. Cosa s' intende per URL?

- A) una sequenza di caratteri che identifica univocamente l'indirizzo di una risorsa web
- B) un componente del sistema operativo
- C) un linguaggio di programmazione
- D) l'Unit Reading Login
- E) Una risorsa condivisa in rete

6576. "EXE" è un file con estensione ed è considerato :

- A) un file eseguibile
- B) un file contenente immagini
- C) un file contenente grafici
- D) un file contenente eseguibile ma solo per le immagini
- E) Non esiste un file con estensione "EXE"

6577. Un file con estensione "jpg" cosa contiene?

- A) una immagine grafica
- B) dei suoni digitali
- C) del testo in formato ASCII
- D) dei testi in formato zip
- E) Non esiste file con estensione "jpg"

6578. Quando utilizziamo una stampante a getto d'inchiostro:

- A) la stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
- B) la stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta
- C) la stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta
- D) la stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro esclusivamente di colore magenta proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
- E) la stampa avviene tramite grandi gocce di inchiostro esclusivamente di colore argento proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli

6579. Un Megabyte corrisponde a _____.

- A) 1.048.576 Byte
- B) 1.000.000 KB
- C) 1.000 KB
- D) 1.073.741.824 KB
- E) 800 Tera

6580. 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) che i computer sono collegati tra di loro mediante la stessa rete elettrica
- E) Non esiste una rete locale di tipo LAN

6581. 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

6582. Della memoria virtuale quale tra le opzioni è lo scopo principale?

- A) Simulare uno spazio di memoria centrale maggiore di quello fisicamente presente utilizzando spazio di memoria secondaria su altri dispositivi
- B) Consentire l'esecuzione di programmi antivirus
- C) Impedire il surriscaldamento del processore
- D) Identificare accessi non autorizzati al computer
- E) Riuscire a contenere massimo 5 file in una cartella

6583. In quale caso andrebbe eseguita una deframmentazione del disco?

- A) quando i file archiviati risultano eccessivamente spezzati in blocchi (frammentanti) sull'hard disk
- B) subito dopo la formattazione del disco
- C) ogni qualvolta si memorizzano files di dimensioni del 5% della capienza dell'hard disk
- D) non necessariamente
- E) ogni qualvolta si memorizzano files di dimensioni del 10% della capienza dell'hard disk

6584. Cosa sono i sistemi client/server?

- A) Un'evoluzione dei sistemi basati sulla condivisione semplice delle risorse
- B) Una forma di transazione delle informazioni
- C) Un metodo semplice di commessione a internet
- D) Provider di gestione servizi per internet
- E) E' un sistema di informazioni territoriali, gestibile attraverso il Web

6585. Per mantenere il proprio PC efficiente cos'è opportuno fare di tanto in tanto?

- A) È necessario effettuare una deframmentazione del disco
- B) È necessario formattare il disco
- C) È necessario ampliare la RAM
- D) È indispensabile cambiare hard disk
- E) E' indicato cambiare pc ogni anno

6586. 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"

6587. 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

6588. All'interno di un programma di videoscrittura, all'apertura di un documento di testo, quali barre degli strumenti, in genere, vengono visualizzate?

- A) Standard e Formattazione
- B) Titolo e Progettazione
- C) Menu e Desktop
- D) Stato e Dati
- E) Stampa e Inserisci

6589. Quale tra le seguenti opzioni di risposta identifica un layer?

- A) È un livello informativo di un SIT (Sistema Informativo Territoriale)
- B) È una carta geografica scansionata e acquisita dal computer
- C) È una carta tematica espressa in qualsiasi formato digitale
- D) È la restituzione cartografica di un tematismo ambientale
- E) È un forum di discussioni

6590. 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

6591. Nel caso si riceve un file con l'estensione .ODT con cosa lo potremmo aprire?

- A) Con Open Office
- B) Con Windows
- C) Con tutti i programmi di Word
- D) Con Access
- E) Con google

6592. 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

6593. 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

6594. In ambito informatico cosa si intende per "maschera"?

- A) È un'interfaccia grafica che semplifica le operazioni di visualizzazione, inserimento e modifica dei dati in database
- B) È uno strumento che permette di organizzare e riepilogare le informazioni contenute in un database
- C) È uno strumento che gestisce le tabelle delle query
- D) Lo strumento con cui presentare su stampa le informazioni tratte dal database
- E) È una memoria virtuale

6595. Si può inserire una immagine in un file di testo di Word?

- A) Sì, dalla scheda inserisci, clic su immagini e dalla finestra seguire il percorso per cercare l'immagine preferita
- B) Nei file di testo non è mai possibile inserire immagini
- C) Sì, dalla scheda layout di pagina, clic su riquadro di selezione e scegliere l'immagine
- D) Sì, dalla barra del titolo, clic su selezione e inserire l'immagine
- E) Sì, dalla scheda progettazione e clic su seleziona immagine

6596. La sigla SSD dal termine inglese solid-state drive, cosa identifica?

- A) Un dispositivo di memoria di massa basata su semiconduttore.
- B) Un software basato sulla quantistica.
- C) Un hard disk di vecchia concezione.
- D) Un sistema hardware in 3D.
- E) Un sistema di interruzione e spegnimento automatico del computer

6597. Che cosa si intende per broadcast :

- A) un indirizzo che permette una trasmissione a tutti i computer collegati alla rete
- B) un indirizzo per la distribuzione simultanea di informazioni verso un gruppo di destinazioni
- C) un indirizzo per una trasmissione destinata ad un solo computer
- D) un indirizzo e-mail che permette di raggiungere tutti gli utenti di una organizzazione
- E) La pagina di apertura di un sito web

6598. La "Formattazione condizionale" è una funzione propria di:

- A) Excel
- B) Word
- C) Paint
- D) Outlook
- E) Gmail

6599. Qual è la funzione Desktop Remoto nei sistemi Windows?

- A) Permette di collegarsi dal proprio computer ad un altro sulla rete, operando come se si fosse in loco
- B) Ad avviare in remoto un computer sulla rete
- C) Ad impostare le caratteristiche del Desktop del pc su cui si sta lavorando
- D) A configurare le connessioni internet del proprio computer
- E) Nei sistemi windows non esiste la funzione desktop Remoto

6600. La funzione Thesaurus del programma Microsoft Word a cosa serve?

- A) A visualizzare i sinonimi di una parola selezionata
- B) Ad effettuare il controllo ortografico di una parola o frase
- C) Ad impostare alcune caratteristiche grafiche del testo
- D) Ad applicare degli stili di formattazione al testo
- E) Ad inserire immagini in 3D

6601. Il registro di sistema all'interno del sistema operativo Windows è :

- A) un file in cui sono conservate le opzioni e le impostazioni del sistema operativo
- B) un file che contiene il log di accesso al computer
- C) un servizio del sistema operativo che gestisce le periferiche collegate al sistema
- D) un modulo da compilare ogni volta che si avvia il pc
- E) è un servizio che permette di avere un elenco dei siti visitati degli ultimi dieci giorni

6602. A cosa serve il Drag and Drop?

- A) Un metodo per copiare/spostare file
- B) Un metodo per creare collegamenti tra file
- C) Un metodo per rinominare file
- D) Un metodo per distruggere definitivamente i files
- E) Un metodo per inviare un email a più destinatari

6603. Chi è L. Torvalds ?

- A) Il progettista di Linux
- B) Un socio della Apple
- C) Il progettista del linguaggio HTML
- D) Il socio di Gates
- E) Il programmatore di Google

6604. Come si può identificare un file di Access per la sua icona in Office 2010 ?

- A) L'icona visualizza un tasto 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

6605. Per salvare un documento Word come una pagina WEB, come si procede ?

- A) Si deve salvare il documento in formato HTML
- B) Si deve salvare il documento in formato TXT
- C) Si devono inserire gli appropriati grafici e collegamenti nei documenti
- D) xls
- E) Premendo i tasti CTRL+F5 contemporaneamente

6606. Se si vuole salvare su disco una copia di un documento di testo, come si procede?

- A) Cliccando sull'icona del dischetto o utilizzando l'apposita voce del menu File
- B) Cliccando sull'icona della stampante o utilizzando l'apposita voce del menu Visualizza
- C) Cliccando sull'icona di copia (in genere l'ottava da sinistra) o utilizzando l'apposita voce del menu Modifica
- D) Cliccando due volte col tasto destro sul file
- E) Cliccando due volte tasto destro del mouse e scegliere l'opzione visualizza

6607. L'archivio elettronico come viene indicizzato?

- A) Per parole chiave
- B) Per mega-byte
- C) Per file
- D) Per byte
- E) Per bit

6608. 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

6609. 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

6610. 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

6611. 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

6612. 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 ram
- E) E' il computer sostitutivo concesso per un periodo di trenta giorni

6613. 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 Microsoft Word non vengono utilizzati i segnalibri

6614. In ambito informatico cos'è la memoria ad accesso casuale?

- A) una tipologia di memoria informatica caratterizzata dal permettere l'accesso diretto a qualunque indirizzo di memoria con lo stesso tempo di accesso
- B) una memoria di scrittura che consente di accedere alle finestre di Windows rapidamente
- C) la memoria di ricerca casuale dei File all'interno del disco rigido
- D) è una memoria informatica dove posizioni di memoria sono posizionate in sequenza
- E) una tipologia di memoria informatica caratterizzata dal permettere l'accesso diretto a qualunque indirizzo di memoria ma non con lo stesso tempo di accesso

6615. Cosa si intende per Text Editor?

- A) Un programma che consente di creare file di testo
- B) Un programma che consente di configurare il desktop
- C) Un programma che consente di rinominare file di testo
- D) Un programma che crea danni irreversibili al computer
- E) Un sito dove scaricare libri di testo

6616. In genere la ROM dove viene alloggiata?

- A) Nell'Unità Centrale
- B) Nel BIOS
- C) Nel boot sector
- D) Nell'unità virtuale di rete
- E) Nel monitor

6617. La lettera dell'alfabeto generalmente utilizzata dal sistema operativo Windows per indicare l'unità disco principale è:

- A) la C
- B) la A
- C) la F
- D) la J
- E) la D

6618. 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

6619. Collegare direttamente due pc tra di loro, tramite un cavo, senza passare per una rete o uno switch è possibile?

- A) Sì, tramite un cavo "cross"
- B) No
- C) Sì, solo se entrambi hanno la stessa versione di Windows
- D) Sì, solo se entrambi utilizzano Windows 10
- E) Sì, tramite un cavo "fast"

6620. In Microsoft Word è possibile disabilitare il correttore automatico?

- A) Sì, dalle opzioni del programma
- B) Sì, ma solo a partire dalla versione 2007 del programma
- C) No, è impostato a livello di sistema
- D) Sì, ma solo con un software esterno
- E) Sì, tramite "revisione" e poi limita modifica

6621. Qual è un alternativa gratuita al pacchetto Microsoft Office?

- A) Libre Office
- B) Microsoft Word
- C) Autocad
- D) Adobe Reader
- E) Opera mail

6622. Il comando Excel "Orientamento", nella scheda "home" cosa permette di fare:

- A) ruotare un testo in diagonale o in verticale
- B) specificare la directory di salvataggio di un foglio di calcolo
- C) cambiare il verso di orientamento dei menù
- D) analizzare i dati contenuti in un foglio evidenziando orientamenti numerici
- E) Il comando "orientamento" non è nella home di Excel, ma esclusivamente nella home di Word

6623. 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

6624. Qual è il compito della funzione "Somma" di Excel:

- A) è quello di sommare tutti i valori contenuti in un intervallo di celle e restituire un risultato memorizzandolo in un'altra cella
- B) è quello di unire le celle
- C) è quello di restituire la data corrente
- D) è quello di trovare i valori duplicati
- E) La funzione "Somma" non è una funzione di Excel

6625. L'unità di misura Mega Hertz [MHz] a cosa si riferisce:

- A) alla frequenza del CLOCK di un processore
- B) alla risoluzione dello schermo
- C) alla capacità di un Hard Disk
- D) alla velocità del cd-rom
- E) alla distanza dal bordo del foglio rispetto all'area di scrittura

6626. 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

6627. Quale è il progenitore della rete internet :

- A) ARPANET
- B) ETHERNET
- C) TELNET
- D) CLOSENET
- E) OPENET

6628. Il Windows Media Player è un programma che serve per:

- A) visualizzare file multimediali contenenti musica o filmati
- B) visualizzare documenti Word o Excel
- C) gestire le comunicazioni con le periferiche
- D) visualizzare le pagine web
- E) Registrare messaggi vocali

6629. 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
-

6630. E'possibile modificare le impostazioni degli utenti tramite in ambiente Microsoft Windows 10 ?

- A) Pannello di controllo, opzione account utente
 - B) Il programma "Esplora risorse"
 - C) Tramite istruzioni date da riga di comando
 - D) Pannello di controllo, opzione sistema
 - E) Tramite questo pc opzione "documenti"
-

6631. 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
-

6632. 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
-

6633. 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
-

6634. 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
-

6635. 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
-

6636. Cosa si indica con l'espressione "time out" in ambito informatico?

- A) un evento che si verifica quando un apparato di rete non riceve la risposta che aspetta da un altro apparato di rete, entro un tempo predefinito
 - B) la fine del download di un file
 - C) l'avvio della procedura di spegnimento di un computer
 - D) un meccanismo che avvia l'antivirus nel caso in cui sia in atto un attacco virus del sistema
 - E) l'uso di password per proteggere i file del sistema
-

6637. In ambiente Windows in un computer, nel menu File di molti programmi per la gestione di documenti si trova sia il comando "Chiudi" sia il comando "Esci". A cosa servono?

- A) Il comando "Chiudi", chiude il documento e lascia attivo il programma, mentre il comando "Esci" chiude anche il programma
 - B) Il comando "Esci", chiude il documento e il programma, mentre il comando "Chiudi" spegne anche il computer
 - C) Sono comandi uguali
 - D) Il comando "Esci", chiude il documento e lascia attivo il programma, mentre il comando "Chiudi" chiude anche il programma
 - E) Non è mai è possibile trovare sia il comando "esci" che il comando "chiudi" nel menù File
-

6638. Per visualizzare la dimensione dei file in Esplora risorse di Windows è necessario:

- A) abilitare la visualizzazione "Dettagli"
 - B) abilitare la visualizzazione "Icone piccole"
 - C) abilitare la visualizzazione "Icone grandi"
 - D) abilitare la visualizzazione "Elenco"
 - E) abilitare la visualizzazione "Misurazione"
-

6639. La formattazione condizionale in Excel cosa consente:

- A) di individuare tendenze e modelli nei dati usando barre, colori e icone per evidenziare visivamente i valori importanti
 - B) di formattare un numero definendo quante cifre decimali visualizzare
 - C) di sostituire gruppi di valori con altri in base al verificarsi di una condizione
 - D) di ordinare automaticamente dei numeri immessi in un intervallo di celle
 - E) per trovare e selezionare rapidamente tutte le celle che contengono tipi di dati specifici
-

6640. 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 Dati
 - E) Nel menù Revisione
-

6641. In informatica, cosa si intende per "BUS":

- A) un canale di comunicazione che permette a periferiche e componenti di un sistema elettronico di "dialogare" tra loro scambiandosi informazioni
 - B) Un collegamento fra i computer di una rete
 - C) un sistema operativo
 - D) un componente esterno
 - E) Un pc dotato di webcam
-

6642. Quale combinazione di tasti occorre premere per modificare il testo evidenziato, consentendo di sottolinearlo, quando utilizziamo Microsoft Word?

- A) "CTRL + S"
- B) "CTRL + G"
- C) "CTRL + C"
- D) "INS+W"
- E) "CTRL+L"

6643. Cosa esprime la funzione "Somma" in MS Excel 2007/2010?

- A) La somma del valore di un certo 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

6644. 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

6645. In un bit cosa sono rappresentabili :

- A) 2 diversi valori
- B) un numero di valori che dipende dal tipo di computer
- C) 16 diversi valori
- D) 8 diversi valori
- E) 6 diversi valori

6646. 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

6647. 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

6648. In Windows se clicchiamo l'icona tastiera del pannello di controllo, è anche possibile :

- A) modificare il tipo di tastiera utilizzata e la velocità con cui lampeggia il cursore
- B) avere un elenco dei tasti mal funzionanti
- C) riavviare il computer
- D) usare il comando vocale
- E) Utilizzare due tastiere contemporaneamente

6649. Quando utilizziamo Windows quale funzione permette di gestire l'installazione delle applicazioni ?

- A) Dal Pannello di controllo
- B) Dalla finestra Proprietà delle Risorse del computer
- C) Dalle Risorse del computer
- D) Dalla finestra proprietà del computer
- E) Dal One Drive

6650. La combinazione di tasti di scelta rapida "CTRL + X" consente di fare in windows:

- A) tagliare un testo
- B) incollare un testo
- C) avviare il browser
- D) includere il controllo antivirus
- E) Fare un controllo grammaticale del testo

6651. Quale tasto viene utilizzato per posizionare il testo in base ad una nuova tabulazione, in Word ?

- A) Il tasto Tab
- B) Il tasto Alt Gr
- C) Il tasto Invio
- D) Il tasto Alt Canc
- E) Il tasto Fine

6652. Quale tra le seguenti opzioni è una coppia corretta :

- A) docx - MS Word
- B) pdf - MS Publisher
- C) ppt - MS Excel
- D) Ms Word - Excel
- E) ppt-MS Word

6653. Quale tra le seguenti opzioni è la rete locale LAN più veloce

- A) 100Mbit
- B) 1Mbit
- C) 1000Kbit
- D) 1Kbit
- E) 10 Mbit

6654. Cosa indica l'acronimo HSPA

- A) uno standard di rete cellulare a banda larga e senza fili
- B) un protocollo di comunicazione tra il computer e le periferiche
- C) una particolare versione del sistema operativo per telefoni cellulari
- D) un particolare tipo di modem
- E) motore di ricerca in internet

6655. Cosa permette di fare la condivisione di una cartella in rete?

- A) Visualizzare ad altri utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto
- B) Nascondere agli utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto
- C) Impedire ad altri utenti di accedere al contenuto della cartella
- D) Risparmiare spazio di archiviazione
- E) Non è possibile fare una condivisione di una cartella in rete

6656. 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

6657. 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

6658. Qual è la procedura corretta per salvare un file su una penna USB:

- A) Selezionare il file desiderato, copiarlo ed incollarlo all'interno della penna
- B) Premere il pulsante "Elimina" dal menu della finestra
- C) Cliccare tre volte il pulsante destro del mouse
- D) Cliccare una volta sola sul file desiderato contemporaneamente con tutti e due i tasti
- E) Cliccare contemporaneamente ALT+INVIO

6659. Dove sono alloggiate la RAM e la scheda video?

- A) sulla scheda madre
- B) la RAM sulla scheda madre e la scheda video sul BIOS
- C) sul BIOS
- D) la Ram sulla scheda madre e la scheda video sulla Rom
- E) la RAM sulla Bios e la scheda video sulla ROM

6660. Con la sigla "DRAM" a cosa facciamo riferimento?

- A) la RAM dinamica
- B) la RAM direzionale
- C) la memoria cache del microprocessore
- D) una funzione dei microprocessori Windows
- E) la RAM statica

6661. 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

6662. Cosa sono le celle, che formano i fogli di lavoro di un foglio elettronico?

- A) intersezioni tra righe e colonne
- B) etichette di riga e di colonna
- C) cornici di contorno di grafici, creati con i dati del foglio
- D) vanno create su una pagina in bianco
- E) dei cambi che hanno sostituito il diagramma

6663. Lo shortcut "ctrl+x" quale funzione attiva?

- A) Taglia
- B) Copia
- C) Incolla
- D) Grassetto
- E) Minuscolo

6664. 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

6665. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per "personalizzare la filigrana":

- A) Un'immagine o un testo di sfondo ad un documento
- B) La parte di intestazione di un documento
- C) Il bordo esterno del documento
- D) La parte a piè di pagina di un documento
- E) La spaziatura tra riga e colonna

6666. E' possibile copiare la parte selezionata di un testo e incollarla in un altro punto del documento in Microsoft Word utilizzando quali comandi:

- A) Ctrl+C e Ctrl+V
- B) Ctrl+X e Ctrl+C
- C) Ctrl+R e Ctrl+H
- D) Ctrl+X e Ctrl+V
- E) Ctrl+T e Ctrl+C

6667. 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

6668. In ambiente Windows cosa bisogna fare per disporre le icone secondo il criterio alfabetico?

- A) da "Disponi Icone" selezionare l'opzione "Per Nome"
- B) utilizzare la combinazione dei tasti Alt e Tab
- C) dalla voce Disponi Icone selezionare l'opzione "Per Tipo"
- D) dalla voce Disponi Icone, selezionare l'opzione "Per Dimensione"
- E) Dalla voce Disponi Icone l'opzione "Per Criterio"

6669. Per modificare la dimensione di una finestra di Windows cosa si occorre fare?

- A) si agisce sul bordo o sull'angolo della finestra, col puntatore del mouse, trascinandoli
- B) si fa doppio clic col tasto destro del mouse all'interno della finestra
- C) dalle proprietà della finestra, si clicca "modifica aspetto"
- D) con un clic col tasto sinistro del mouse sul bordo della finestra
- E) Non è possibile modificare la dimensione di una finestra di Windows

6670. Cosa si intende per spyware :

- A) un software creato allo scopo di raccogliere informazioni su un utente a scopo potenzialmente fraudolento
- B) un software creato allo scopo di fornire ad un utente informazioni su promozioni commerciali
- C) un software creato allo scopo di bloccare l'accesso ad una risorsa agli utenti che la richiedono
- D) un software per statistiche on line
- E) un software utilizzato esclusivamente per inviare PEC

6671. Cosa si intende per Word Processing :

- A) Qualsiasi programma che consente l'elaborazione e la manipolazione di testi
- B) Qualsiasi programma che consente di elaborare immagini
- C) Qualsiasi programma che consente di manipolare dati numerici
- D) la formattazione di un file word
- E) un protocollo di comunicazione tra computer

6672. Dove si può accedere premendo i tasti di funzione rapida "Alt+F"?

- A) al menu File
- B) alla barra delle applicazioni
- C) al pannello di controllo
- D) agli Strumenti di Office
- E) al menù inserisci

6673. Quale tra i seguenti è il formato in cui WordPad salva automaticamente i documenti?

- A) .rtf
- B) .txt
- C) .doc
- D) .pdf
- E) .ppf

6674. Quale è l'estensione dei file Excel versione 2007 o superiore che contengono macro?

- A) xlsx
- B) docx
- C) pptx
- D) xlsx
- E) txt

6675. Tra le seguenti opzioni quale elemento non fa parte del case del computer?

- A) Commutatori
- B) Pulsante d'accensione
- C) Baie
- D) Schede
- E) Pulsante di reset

6676. Su un foglio di calcolo, quale delle seguenti combinazioni di tasti, dovrei utilizzare su una tastiera per pc, se volessi incollare una cella memorizzata?

- A) Ctrl + V
- B) Ctrl + C
- C) Ctrl + Z
- D) Ctrl + E
- E) Ctrl+L

6677. Che funzione ha il tasto "INS" di Microsoft Word?

- A) Attivare o disattivare la modalità di sovrascrittura
- B) Solo quella di attivare la modalità di sovrascrittura
- C) Solo quella di disattivare la modalità di sovrascrittura
- D) Quello di visualizzare il Layout di pagina
- E) Cambiare il carattere della scrittura

6678. Tra i seguenti dispositivi quale basa il suo instradamento sugli indirizzi IP ?

- A) Router
- B) Hub
- C) Repeater
- D) Cordless
- E) Cip

6679. Tra le seguenti funzioni quale non è supportata direttamente dal programma Microsoft Word?

- A) OCR su immagini
- B) Verifica dei sinonimi
- C) Controllo ortografico
- D) Inserimento di tabelle
- E) Inserimento di forme

6680. Per rappresentare i bit in informatica quale tra questi simboli sono utilizzati ?

- A) 0 e 1
- B) 2 e 3
- C) A e B
- D) X e Y
- E) + e -

6681. Nel caso si riceve un messaggio di posta con un allegato in formato .exe, è buona norma:

- A) controllare l'allegato con un antivirus
- B) scaricare l'allegato in una cartella ed eseguirlo
- C) aprire l'allegato per verificarne il contenuto
- D) inoltrare nuovamente al mittente il messaggio
- E) non è possibile ricevere un messaggio di posta con allegato .exe

6682. Nel caso cancelliamo un file spostandolo nel cestino è possibile recuperarlo ?

- A) Sì, ma solo se il cestino non è già stato svuotato
- B) Solo entro 24 ore dalla cancellazione
- C) No, non è possibile
- D) Sì, sempre
- E) Solo se si è inserita l'opzione cancella momentaneamente

6683. Quando compare questo segnale: # rif! in una cella di un foglio di calcolo, cosa significa?

- A) la funzione contiene un riferimento errato ad una cella
- B) si sta tentando di sommare alcune celle tra cui una che non contiene nessun valore
- C) la funzione ha trovato un altro tipo di carattere
- D) la funzione non contiene nessun riferimento
- E) si sta tentando di sottrarre alcune celle tra cui una che non contiene nessun valore

6684. Se apriamo il pannello di controllo e clicchiamo sull'icona "SISTEMA" in Windows, questa ci fornirà informazioni in merito :

- A) al sistema hardware in uso ed alle periferiche collegate
- B) alle prestazioni della rete internet
- C) alle password in uso nel sistema
- D) alle prestazioni della rete intranet
- E) Solo alle prestazioni delle periferiche collegate e non del sistema hardware in uso

6685. Quando utilizziamo Windows quale tasto bisogna premere per far sì che il sistema operativo si avvii in modalità provvisoria ?

- A) F8
- B) F11
- C) Esc
- D) F13
- E) F7

6686. Se si vogliono stampare documenti con formato superiore a A3 cos' è opportuno usare :

- A) il Plotter
- B) lo scanner
- C) esclusivamente una stampante multifunzione
- D) una stampante laser
- E) il Modem

6687. In un CD-ROM si possono memorizzare le informazioni contenute in 250 floppy disk?

- A) Sì
- B) Sì ma solo se sono in formato compresso Zip
- C) Sì ma solo se sono in formato compresso Rar
- D) sì ma solo se il cd-rom è dual layer
- E) No al massimo si possono memorizzare 185 floppy disk

6688. Tra le tipologie di connessioni ad internet Wep e Wpa2 qual è la più sicura?

- A) Wpa2
- B) Hanno entrambe lo stesso livello di sicurezza
- C) Wep, solo se usata con provider di servizi nazionali
- D) Wep
- E) Wep e Wpa2 non sono tipologie di connessione internet

6689. In quale caso è necessario un Access Point?

- A) per creare una rete con uno o più nodi
- B) solo quando si devono stampare dei documenti
- C) esclusivamente per la rete WAN
- D) quando si deve accedere alla rete tramite password
- E) solo quando bisogna scaricare dei file di grandi dimensioni

6690. Che cos'è un Compilatore/interprete?

- A) un programma in grado di convertire le istruzioni espresse in un linguaggio di programmazione in istruzioni di basso livello comprensibili dal computer
- B) un programma in grado di effettuare traduzioni
- C) un programma in grado di tradurre il linguaggio vocale in istruzioni per il computer
- D) un programma che si usa per chi ha disabilità vocali
- E) In ambito informatico viene utilizzato solo il programma compilatore che traduce il codice oggetto in codice sorgente

6691. Cosa contiene un file con estensione AVI ?

- A) filmati
- B) musica
- C) immagini
- D) solo documenti cartacei digitalizzati
- E) calcoli matematici

6692. Che cos'è un host?

- A) un qualsiasi elaboratore su cui sono in esecuzione programmi
- B) un router
- C) un bridge
- D) una scheda di rete
- E) Una marca di una stampante

6693. A quanto è pari un MegaByte (MB):

- A) è pari a 1.024 Kb
- B) è pari a 1 TB
- C) è pari a 1.280 Byte
- D) è pari a 514 ZB
- E) è pari a 2.023 Kb

6694. Un Megabyte è costituito da quanti byte?

- A) circa 1.000.000 byte
- B) circa 10000 byte
- C) circa 100.000 byte
- D) circa 100 byte
- E) circa 10 byte

6695. Che cos'è un PDA?

- A) un acronimo che identifica un computer palmare
- B) un protocollo
- C) un programma
- D) un dispositivo di rete
- E) un motore di ricerca

6696. E' possibile generare un indice del documento usando il programma di videoscrittura Microsoft Word?

- A) se si sono usati gli stili per i titoli dei capitoli
- B) se il documento non ha interruzioni di pagina
- C) se si sono scritti i titoli dei capitoli in grassetto e con dimensioni dei caratteri più grandi di quelli del corpo del testo
- D) se i titoli dei capitoli sono numerati
- E) no, non è possibile

6697. Quando utilizziamo il foglio di calcolo Excel, per spostare il contenuto di una cella, in un'altra cella, la corretta sequenza di operazioni da compiere è:

- A) Taglia/ Nuova cella /Incolla
- B) Copia/ Nuova cella/Taglia
- C) Copia/ Nuova cella/Incolla
- D) Taglia/ Nuova cella/Copia
- E) Nuova cella/taglia/copia

6698. Per selezionare celle tra loro non contigue quando utilizziamo il programma Microsoft Excel occorre tenere premuto anche il tasto:

- A) CTRL
- B) ESC
- C) TAB
- D) CANC
- E) Bloc Scorr

6699. Con quali programmi è possibile creare file con estensione .rtf, quando utilizziamo Office o OpenOffice ?

- A) Microsoft Word e OpenOffice Writer
- B) Questa estensione non è applicabile alle suite per ufficio
- C) Microsoft Access e OpenOffice Base
- D) Microsoft PowerPoint e OpenOffice Impress
- E) Microsoft Access e OpenOffice Drive

6700. Quale tra le seguenti opzioni è l'acronimo della sigla "ICT"?

- A) Information and Communication Technologies
- B) Internet Computer Transfer
- C) Internet Carrier Television
- D) Institute and Community of Technologies
- E) Internet Computer Television

6701. Un Laptop computer che cos' è?

- A) Un notebook le cui dimensioni ridotte, lo fanno entrare in una borsa da lavoro
- B) Un PC composto da case e monitor
- C) Una serie di programmi per un computer da tavolo
- D) Un computer di dimensioni più grandi di quelle standard diviso in almeno due parti fisiche distinte
- E) Un Laptop non è un computer ma un motore di ricerca

6702. Che cosa si intende per funzionalità "Ripristino" nel Pannello di controllo:

- A) che include anche opzioni che consentono di ripristinare il computer in caso di errore grave
- B) che serve per riavviare il computer
- C) che serve solo per le impostazioni di base del computer
- D) che ha i soli programmi e driver per riavviare la stampante
- E) che serve per spegnere il computer

6703. Quale tipo di accesso si dovrà impostare se si vuole condividere una cartella con altri utenti, senza nessuna restrizione:

- A) Lettura/scrittura
- B) Solo lettura
- C) Solo scrittura
- D) Solo Modifica
- E) Non è possibile condividere

6704. La combinazione di tasti di scelta rapida "CTRL + ESC", in windows, cosa consente di fare:

- A) visualizzare il menù di avvio
- B) spegnere il computer
- C) stampare un documento
- D) riavviare il computer
- E) aprire più cartelle contemporaneamente

6705. Quando utilizziamo Excel a cosa serve la funzione "=ANNULLA.SPAZI".

- A) Rimuove gli spazi da una stringa di testo eccetto gli spazi singoli tra le parole
- B) Elimina gli spazi a destra da una stringa di testo dopo l'ultima parola
- C) Elimina una intera riga o colonna vuote
- D) Rimuove tutti gli spazi da una stringa di testo
- E) Elimina le colonne

6706. In Microsoft Excel la funzionalità blocca riquadri cosa consente di fare:

- A) bloccare una parte del foglio per mantenerla visibile mentre si scorre il resto del foglio
- B) bloccare l'accesso al programma ad uno o più utenti
- C) bloccare una parte del foglio non consentendo la visualizzazione dei valori contenuti nelle celle
- D) bloccare con una password un foglio di lavoro non consentendo l'accesso
- E) sbloccare con una password un foglio di lavoro consentendone l'accesso

6707. La funzionalità che consente la creazione di punti di elenco in Microsoft Word in quale sezione delle impostazioni si trova?

- A) Paragrafo
- B) Stili
- C) Carattere
- D) Tabulazioni
- E) Non esiste una funzionalità che consente la creazione di punti di elenco

6708. 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

6709. Quando utilizziamo Word qual è l'opzione di visualizzazione da scegliere per vedere il file suddiviso in pagine?

- A) Layout di stampa
- B) Layout Web
- C) Normale
- D) Anteprima interruzioni di pagina
- E) Inizia stampa unione

6710. La combinazione dei tasti di scelta rapida "CTRL+Y" in ambiente Windows cosa permette?

- A) di ripetere l'operazione precedente al comando di annullamento
- B) di selezionare un bocco di testo
- C) di annullare l'operazione
- D) di cercare un file o una cartella
- E) andare alla pagina successiva

6711. Che cosa vuol dire QWERTY ?

- A) È la sequenza delle prime sei lettere della riga più in alto di una tastiera europea
- B) È la sequenza di operazioni che effettua una cpu
- C) È un acronimo che descrive un sistema di crittografia
- D) È la sequenza di invio di 6 messaggi da una sorgente a un gruppo di destinazione
- E) È la sequenza delle prime otto lettere della riga più in alto di una tastiera europea

6712. La funzione =SE(A1>0;"OK";"NO") se la cella A1 contiene 1, cosa restituisce?

- A) OK
- B) Non restituisce alcun risultato
- C) La formula non funziona
- D) NO
- E) 1

6713. Cosa si intende per Apache nell'ambito delle tecnologie Internet?

- A) Un HTTP Server
- B) Un software per connettersi ad un server di stampa
- C) Un firewall
- D) Un antivirus
- E) un social network

6714. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8. Qual è il risultato della formula =MEDIA(A1:A4)

- A) 5
- B) 3
- C) 4
- D) 8
- E) 7

6715. In quale caso si può usare una "patch"?

- A) risolvere uno specifico errore di programmazione, che impedisce il corretto funzionamento di un programma
- B) correggere gli errori logici del disco rigido
- C) correggere gli errori fisici del disco rigido
- D) compattare più cartelle online
- E) correggere gli errori grammaticali del file

6716. In quale formato è più consono salvare una fotografia da pubblicare su un sito Web?

- A) JPEG
- B) MP3V
- C) Bitmap
- D) PDF
- E) Bpt

6717. Con il termine Client-Server 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) Qualunque forma di transazione economica nella quale le parti interagiscono elettronicamente
- C) La relazione tra l'Internet Service Provider ed i suoi clienti
- D) Il modo di comunicare tra utenti di una rete di calcolatori
- E) Il modo di interagire tra utenti di una rete di commerciali

6718. I sistemi client/server sono:

- A) Un'evoluzione dei sistemi basati sulla condivisione di rete
- B) Una forma di transazione delle informazioni
- C) Un metodo semplice di connessione a internet
- D) Provider per la stampa fotografica
- E) Una forma di gestione dei siti web

6719. Internet Explorer, è:

- A) Un Browser
- B) Un sistema operativo
- C) Un Internet Provider
- D) Un sistema gestionale
- E) un sistema di documenti fiscali

6720. La tabella dei processi si trova:

- A) Nella RAM
- B) Nella ROM
- C) Nel disco rigido
- D) Nel BIOS
- E) Nella coda di stampa

6721. Il livello più basso del sistema operativo è definito:

- A) Kernel
- B) Bootstrap
- C) Basic
- D) Gates
- E) Sistem pro

6722. Indicare il componente che è contenuto nella CPU.

- A) Il program counter
- B) Il bootstrapper
- C) L'unità aritmetico linguistica
- D) Lo scheduler di processo
- E) Il program center

6723. In Word voglio applicare un certo tipo di formattazione a tutto il testo che si trova fra il cursore e la fine del documento. Con quale combinazione di tasti posso selezionare tutto il testo che mi interessa?

- A) Ctrl-Shift-Fine
- B) Ctrl-Alt-Invio
- C) Ctrl-Alt-Canc
- D) Shift-Invio
- E) Ctrl-Alt-F

6724. Formattare un testo significa:

- A) Cambiarne la forma
- B) Copiarlo
- C) Selezionarne una parte
- D) Cancellare tutto
- E) Selezionare solo i contenuti sottolineati

6725. Il testo in documento di testo, si seleziona:

- 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) Utilizzando tastiera ma solo i tasti a destra

6726. Per salvare una modifica di un documento già esistente in un editor di testo come si può procedere?

- 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) Da file, chiudi

6727. Il contenuto dell'hard disk del PC può essere alterato da un virus?

- A) Sì e ne può compromettere l'utilizzo
- B) Sì, ma non può mai comprometterne l'utilizzo
- C) No, i virus possono solo inibire l'apertura dei file
- D) No, mai
- E) Un virus non può entrare nell'hard disk di un pc

6728. L'Intrusion Detection System o IDS è:

- A) Un sistema di rilevamento di tutti gli attacchi alla rete informatica e ai computer
- B) Un software anti-virus
- C) Un anti-virus hardware
- D) Un trojan
- E) Un virus che attacca solo i file contenenti immagini

6729. 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) serve per metter il computer in stand by

6730. Il modo per aprire un programma se questo è raffigurato da un'icona è:

- A) Doppio clic sull'icona
- B) Trascinare l'icona sopra il cestino
- C) Si sposta l'icona sul desktop e si apre automaticamente
- D) I programmi non sono mai rappresentati da un'icona
- E) Un'icona si può aprire solo appena si accende il computer con il tasto sinistro del mouse

6731. L'utilità delle finestre.....

- A) Servono a visualizzare programmi e documenti
- B) Servono soprattutto per l'installazione dei programmi
- C) Senza le finestre non potremmo utilizzare il computer
- D) Le finestre sono necessarie per visualizzare solo i file video
- E) servono a modificare i programmi contenenti video

6732. Indicare il programma considerato un elaboratore di testi.

- A) Wordpad
- B) Powerpoint
- C) Il pannello di controllo
- D) Excel
- E) Wordgroup

6733. Le informazioni sul documento aperto possiamo vederle:

- A) Sulla barra di Stato
- B) Sulla barra del Titolo
- C) Sulla barra dei Menu
- D) Sulla barra Standard
- E) Sulla barra Dati

6734. Dove viene collocato un documento quando viene salvato sul computer?

- A) Sulla memoria di massa centrale
- B) Nella memoria volatile
- C) Nella memoria
- D) Negli appunti
- E) Sulla cartella di sezione

6735. AutoCAD è:

- A) un software per la progettazione assistita
- B) un hardware per la progettazione
- C) un sistema per la visualizzazione di Sistemi Informativi Geografici
- D) un di software per il disegno e la progettazione che opera esclusivamente con elaborati digitali di tipo raster
- E) un software che serve per catalogare libri

6736. La sequenza di tasti "ALT + F4" in ambiente Windows, si usa:

- A) per chiudere la finestra corrente
- B) per spegnere il computer
- C) per mettere il computer in standby
- D) per chiudere i programmi in esecuzione
- E) per chiudere le cartelle che non vengono utilizzate da più di un ora

6737. Quale potrebbe essere il contenuto di un file ricevuto con l'estensione .jpg?

- A) Un'immagine
- B) un documento
- C) Un video
- D) Un file di grafica vettoriale
- E) Un file contenente documenti sulla privacy

6738. Quale programma genera i file con l'estensione.ODT?

- A) Open Office
- B) Access
- C) qualsiasi Word
- D) PowerPoint
- E) Open excel

6739. Indicare il programma che normalmente si utilizza per comprimere file.

- A) WinRAR
- B) Nero
- C) VideoConverter
- D) DowloadCreator
- E) Videogallery

6740. Qual è il linguaggio standard per creare una query?

- A) SQL
- B) Excel
- C) Java
- D) Cobol
- E) Excel

6741. Il cloud storage è:

- A) Uno spazio di archiviazione su internet.
- B) Uno spazio di archiviazione presente nella memoria del computer.
- C) Uno spazio di archiviazione per i soli sistemi android.
- D) Uno spazio di archiviazione per i soli sistemi apple.
- E) Uno spazio di gestione di video

6742. Cosa consente di fare il dispositivo SSD (unità a stato solido)?

- A) di archiviare i dati con la memoria flash.
- B) di utilizzare un grande disco rigido per l'archiviazione di dati.
- C) di archiviare dati nel cloud.
- D) solo l'utilizzo di maggiore memoria di archiviazione.
- E) di archiviare libri

6743. Lo standard di comunicazione fra dispositivi, più utilizzato al mondo, è:

- A) Bluetooth.
- B) Wi-fi
- C) Wlan.
- D) Lan.
- E) Lock

6744. In informatica e telecomunicazioni il termine "wireless" indica:

- A) Una comunicazione tra dispositivi elettronici che non fa uso di cavi.
- B) Una comunicazione tra dispositivi elettronici che fa uso di cavi.
- C) I dispositivi elettronici che non utilizzano cavi.
- D) I dispositivi elettronici di nuova generazione.
- E) Un dispositivo di gestione contabile

6745. La firma digitale è:

- A) l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta, con il medesimo valore legale.
- B) una firma elettronica senza nessun valore legale.
- C) una firma acquisita con lo scanner e apposta sul documento.
- D) una firma fotografata e inserita su un documento
- E) un documento con immagini e video senza valore legale

6746. La firma digitale serve a:

- A) firmare in sicurezza documenti informatici, rendendoli legali.
- B) firmare senza il bisogno della carta, documenti, senza nessun valore legale.
- C) abbreviare i tempi di consegna di documenti firmati.
- D) firmare documenti tramite sistemi android
- E) firmare video per la gestione online

6747. Per poter firmare digitalmente un file 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) Avere insieme alla propria firma quella di un avvocato

6748. Per procollo informatico si intende:

- A) L'insieme delle registrazioni che vengono effettuate ogni volta che un documento viene prodotto e/o ricevuto
- B) L'insieme delle registrazioni che vengono effettuate ogni volta che un documento viene prodotto.
- C) L'insieme delle registrazioni che vengono effettuate ogni volta che un documento viene ricevuto.
- D) L'insieme delle registrazioni standard eseguite.
- E) L'insieme di software che serve per la trasformazione di documenti audio

6749. La crittografia asimmetrica è:

- A) un sistema a doppia chiave, pubblica e privata per cifrare e proteggere documenti.
- B) un sistema a chiave privata per cifrare e proteggere documenti.
- C) un software che serve per produrre documenti criptati.
- D) un sistema di criptazione a frammentazione per scritture su documenti digitali.
- E) un software che serve per catalogare libri

6750. Un lettore di smart card è:

- A) un dispositivo, sia interno che esterno che si collega ad un computer, per utilizzare la smart card come ad esempio la CNS.
- B) Un sistema per utilizzare carte di credito.
- C) un dispositivo bluetooth che si collega ad un computer, per utilizzare la smart card come ad esempio la CNS.
- D) un dispositivo solamente esterno che si collega ad un computer, per utilizzare la smart card come ad esempio la CNS.
- E) Un dispositivo di gestione commerciale

6751. "Ubuntu" è:

- A) Un sistema operativo prevalentemente composto da software libero.
- B) Il sistema operativo di Apple.
- C) Il sistema operativo per Iphone.
- D) Un sistema operativo non più in uso.
- E) Un sistema di documenti fiscali da gestione online

6752. "Scandisk" è un software?

- A) Sì, per controllare e riparare file system e cluster danneggiati nell'hard disk.
- B) Sì, è un programma di gestione dei sistemi di calcolo.
- C) No, è un hardware necessario per l'installazione dell'hard disk.
- D) Sì, indispensabile per installare l'hard disk esterno.
- E) No, non esistono software con questo nome

6753. Un sito Web accessibile è:

- A) Un portale che deve poter fornire descrizioni alternative per i contenuti multimediali.
- B) Un portale internet dal quale accedere senza modem.
- C) Un portale internet dal quale poter accedere con gli smartphone.
- D) Un portale internet con contenuti multimediali.
- E) Un portale per la gestione di documenti fiscali

6754. Il GPS (Global Positioning System) è:

- A) Uno strumento per il rilievo topografico che permette di individuare le coordinate (X,Y,Z) di punti geografici elementari attraverso segnali emessi da un sistema di satelliti.
- B) Uno strumento topografico meglio conosciuto come teodolite elettronico.
- C) Un sistema grafico digitale per la visualizzazione di mappe geografiche.
- D) La foto digitale di una impronta di animale selvatico.
- E) Uno strumento di rilevazione di animali in via di estinzione

6755. Una immagine digitale è:

- A) Un file in cui l'immagine viene vista come una scacchiera e ad ogni elemento della scacchiera, chiamato pixel, viene associato uno specifico colore.
- B) un documento di testo visualizzata su un touch screen o schermo tattile.
- C) La foto analogica di una impronta di animale selvatico.
- D) Un sistema grafico digitale per la visualizzazione di mappe geografiche
- E) Un sistema di gestione di file criptati

6756. Un server di posta elettronica:

- A) consente di inviare uno o più messaggi email verso uno o più destinatari
- B) permette di inviare in stampa allegati di messaggi sms.
- C) permette di inviare SMS multipli verso un numero di cellulare.
- D) non consente di inviare allegati
- E) permette solo di inviare un allarme sul cellulare

6757. La differenza tra MS DOS e Windows è:

- A) Windows si basa su un'interfaccia a finestre, mentre DOS è basato su un'interfaccia a linee di comando
- B) Il DOS è un programma, mentre Windows è un Sistema Operativo
- C) Windows è aperto a tutti gli utenti, mentre DOS è accessibile solo ad alcune piattaforme
- D) Non ci sono differenze
- E) Sono completamente uguali ovvero si basano entrambi su un'interfaccia a finestre

6758. Il foglio elettronico è:

- A) La componente di un programma che consente di effettuare anche calcoli
- B) Un Sistema Operativo
- C) Programma di editing video
- D) Un'agenda elettronica
- E) Un software per la gestione di documenti contabili

6759. Una periferica di "output" è:

- A) Un dispositivo che riceve dati dall'unità centrale
- B) Dispositivi solo esterni all'unità centrale
- C) Uno strumento col quale possiamo impartire qualunque tipo di informazione al PC
- D) Un dispositivo che invia dati all'unità centrale
- E) Un dispositivo che invia mail di blocco nel caso di furto del computer

6760. La tastiera del computer è basata sul sistema QWERTY:

- A) Perché indica i primi sei tasti presenti in alto a sinistra determinando la disposizione dei tasti rispetto ad altri dispositivi di dattilografia
- B) Perché in questo modo si utilizza la tastiera più velocemente rispetto ad altri dispositivi di dattilografia
- C) Perché in questo modo si riduce l'incidenza degli inceppamenti
- D) Perché in questo modo è già disposta per il riconoscimento della grafia
- E) Perché così si evitano eventuali blocchi

6761. Con l'"e-mail" è possibile:

- A) Spedire e ricevere messaggi di posta elettronica fra utenti della rete internet
- B) Eseguire le operazioni di etichettatura della posta in uscita
- C) Stampare informazioni in modalità automatica
- D) Creare una base dati
- E) Creare solo gruppi di amici che si inviano file in formato jpeg

6762. Indicare l' applicazione che permette di scrivere ed impaginare documenti al computer.

- A) Word Processor
- B) DBMS
- C) Sistema Operativo
- D) Documento Elettronico
- E) Documenti esecutivi

6763. Cosa bisogna fare per rinominare una cartella in ambiente Windows?

- A) fare clic con il tasto destro sulla cartella e selezionare la voce di menù "rinomina"
- B) fare triplo clic con il tasto destro
- C) fare clic con il tasto sinistro sulla cartella e selezionare Rinomina dal menu apparso
- D) Fare doppio clic con il tasto destro del mouse
- E) Fare clic sulla barra inserisci

6764. Indicare il programma che consente di visualizzare pagine Web ed esplorare Internet.

- A) Browser
- B) Client
- C) Firewall
- D) Desktop Publishing
- E) Broder

6765. Cosa si ottiene quando si comprime un file?

- A) la riduzione della dimensione del file
- B) un numero dei file ridotti
- C) l'aumento della dimensione del file
- D) una modifica del file
- E) Un aumento della velocità di utilizzo

6766. In ambiente Windows la cancellazione di una cartella.....

- A) elimina anche tutto il suo contenuto
- B) non elimina i file e le sottocartelle presenti al suo interno
- C) non può essere effettuata senza cancellare prima il suo contenuto
- D) formatta tutto l'hard disk
- E) elimina solo i file in jpeg

6767. Indicare a quale connettore del PC generalmente viene collegato un modem.

- A) USB
- B) Uscita parallela
- C) Porta seriale
- D) Porta SCSI
- E) Porta SCC

6768. In ambiente Windows per aprire il Blocco Note si preme il pulsante Start e ...

- A) dalla voce "Tutti i programmi" e dal sottomenu "Accessori" si avvia l'applicazione
- B) dal pannello di controllo e si avvia l'applicazione
- C) si avvia l'applicazione dalla voce risorse del computer
- D) selezionando "Esegui" si avvia l'applicazione
- E) dalla voce layout di pagina

6769. 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) Prima si creano con Excel e poi si passano in Word
- E) No, non si possono creare tabelle ma solo celle

6770. Il tasto che in Word permette di spostare il cursore all'inizio di una riga è:

- A) Tasto HOME
- B) Tasto Freccia in alto
- C) Tasto Freccia a destra
- D) Tasto Freccia a sinistra
- E) Tasto inserisci

6771. Il Drag and Drop è:

- A) Un metodo per copiare file
- B) Un metodo per creare collegamenti tra file
- C) Un metodo per rinominare file
- D) Un metodo per distruggere definitivamente i files
- E) Un metodo per creare cartelle condivise

6772. Cos è una Intranet?

- A) una rete aziendale privata
- B) una rete internet ad accesso bloccato
- C) una rete internet riservata
- D) un applicativo per il server di rete
- E) Una rete di computer basata sulla linea ICCP

6773. Indicare il software che permette al computer di comunicare con la stampante.

- A) Un driver
- B) Una applicazione utente
- C) Una utility di sistema
- D) Uno qualsiasi
- E) Un file di sistema protetto da password

6774. L'unità di misura della velocità della CPU è:

- A) MHz
- B) MIPS
- C) Wolt
- D) Coulomb
- E) Newton

6775. La piccola dotazione di software inserita nella memoria ROM si chiama:

- A) Firmware
- B) Open Source
- C) Shareware
- D) Freeware
- E) Sharecup

6776. La dimensione di una cartella indica:

- A) la quantità di spazio occupata dalla cartella
- B) la sua capienza massima disponibile
- C) la grandezza della sua icona
- D) I programmi in essa utilizzato
- E) la velocità di apertura di una cartella

6777. I file:

- A) hanno icone specifiche in base alle loro funzioni
 - B) possono contenere una o più cartelle
 - C) sono sempre e necessariamente programmi
 - D) sono sempre e necessariamente librerie
 - E) possono contenere al massimo tre cartelle
-

6778. L'estensione propria dei file creati con Power Point è:

- A) .ppt
 - B) .doc
 - C) .txt
 - D) .rtf
 - E) .xtt
-

6779. Per salvare un file su una penna USB la procedura è...

- A) Selezionare il file desiderato, copiarlo ed incollarlo all'interno della penna
 - B) premere il pulsante "Elimina" dal menu della finestra
 - C) Cliccare tre volte il pulsante destro del mouse
 - D) Cliccare una volta sola sul file desiderato contemporaneamente con tutti e due i tasti
 - E) premere il tasto visualizza dal menu della finestra
-

6780. Nella coda di stampa cosa viene visualizzato in ambiente Windows?

- A) L'avanzamento dell'operazione di stampa di più documenti
 - B) L'elenco delle stampanti disponibili
 - C) le caratteristiche della stampante predefinita
 - D) Le proprietà delle stampanti
 - E) La velocità di lavorazione della stampante
-

6781. Cosa bisogna fare per sapere velocemente il numero di file presenti in una cartella?

- A) Cliccare col tasto destro del mouse sulla cartella e selezionando la voce Proprietà
 - B) Cliccare due volte col tasto destro del mouse sulla cartella
 - C) Spostarsi con il mouse sopra la cartella
 - D) Spostare la cartella nell'estremità sinistra dello schermo
 - E) Spostarsi con il mouse all'estremo sinistro della cartella
-

6782. L'unità di misura della velocità della CPU è:

- A) MIPS
 - B) Joule
 - C) Volt
 - D) Coulomb
 - E) Newton
-

6783. Come vengono indicati gli errori ortografici negli editor di testo?

- A) Con una riga ondulata rossa
 - B) Con una riga ondulata gialla
 - C) Con una riga ondulata blu
 - D) Con una riga ondulata nera
 - E) Con una linea dritta blu
-

6784. Il formato in cui WordPad salva automaticamente i documenti è:

- A) .rtf
 - B) .txt
 - C) .doc
 - D) .pdf
 - E) .xlsx
-

6785. Indicare l'elemento che non fa parte del case del computer.

- A) Stampante
 - B) Pulsanti di accensione
 - C) Slot di espansione
 - D) Scheda Madre
 - E) Hard Disk
-

6786. La velocità di un microprocessore si esprime in:

- A) Hertz
 - B) Volt
 - C) Watt
 - D) Newton
 - E) Coulomb
-

6787. Il firewall serve a fornire protezione contro:

- A) gli accessi non autorizzati via Internet.
 - B) la crittografia
 - C) i bug del software
 - D) l'uso della posta elettronica da parte dei dipendenti
 - E) file contenenti virus
-

6788. Che cosa sono le tabulazioni in un documento di testo?

- A) Posizioni predefinite all'interno del foglio
 - B) Le distanze dal bordo di intestazioni e piè di pagina
 - C) Spazi di interlinea predefiniti tra le righe
 - D) Posizioni da definire
 - E) Spazi di interlinea da definire
-

6789. Nei fogli di calcolo, una formula deve essere scritta?

- A) Nella cella dove deve apparire il risultato
 - B) Nella cella che contiene l'ultimo numero da inserire nella formula
 - C) Nella cella che contiene il primo numero da inserire nella formula
 - D) Nella prima colonna a sinistra
 - E) Nella seconda colonna di destra
-

6790. Che cosa si intende generalmente con il termine interlinea in un programma per la gestione di testi?

- A) La distanza fra una riga di testo e l'altra.
 - B) Lo spazio bianco tra due paragrafi consecutivi.
 - C) La sottolineatura tra una riga di testo e la successiva.
 - D) La distanza della prima riga di un paragrafo dal margine sinistro
 - E) Lo spazio tra un paragrafo e l'altro
-

6791. In Windows, una presentazione PowerPoint ha una estensione del file nominata:

- A) ppt
 - B) pdf
 - C) jpg
 - D) tiff
 - E) dfp
-

6792. Indicare tra i seguenti qual è un foglio di calcolo.

- A) Excel
 - B) Dos
 - C) Windows
 - D) Word
 - E) Network
-

6793. Cosa è possibile fare attraverso il Blocco note di Windows?

- A) Modificare e creare un file .htm
- B) Solamente fare calcoli numerici
- C) Elaborare file grafici
- D) Prendere Note di tipo testuale inserend o anche altri elementi multimediali
- E) Modificare dei file grafici con tabelle

6794. In informatica, per rollback si intende:

- A) Ripristino automatico del database alla versione precedente
- B) Una categoria di siti Internet specializzati nel settore e-commerce
- C) Sostituire le informazioni con un nuovo testo o una nuova formattazione
- D) Attivare un sistema di sicurezza sui programmi
- E) Effettuare ricerche più veloci su Internet

6795. Linux è:

- A) Un sistema operativo alternativo a Windows
- B) un lettore di barre
- C) La GPU della scheda video
- D) Un elaboratore di testi
- E) Un elaboratore di immagini

6796. Cosa è possibile collegare alla porta HDMI di un personal computer?

- A) un monitor
- B) un mouse
- C) una stampante
- D) una pen drive
- E) non è possibile attaccare alcun dispositivo

6797. Parlando di mail quale comportamento è più prudente?

- A) Non aprire mail da indirizzi sconosciuti
- B) Non c'è bisogno di nessuna precauzione
- C) Aprire mail da sconosciuti ma non rispondere
- D) Non aprire mai nessuna mail
- E) Aprire solo mail protette da chiave di sicurezza

6798. Se configuriamo un nuovo software di posta elettronica, una delle prime operazioni da eseguire è:

- A) La creazione di un account di posta
- B) L'eliminazione della coda di stampa
- C) La formattazione del computer
- D) La creazione di un nuovo sito web
- E) La creazione di una chiave di sicurezza

6799. Cosa bisogna aprire per effettuare "STAMPA PAGINA DI PROVA"?

- A) Proprietà della stampante
- B) Una pagina word
- C) Un qualsiasi documento di testo
- D) Preferenze della stampante
- E) Layout di pagina

6800. Il comando hostname:

- A) visualizza il nome host con cui il PC viene visto in rete e il suffisso DNS
- B) I Pc connessi in rete
- C) Gli utenti del pc
- D) le condivisioni di rete
- E) L'elenco di reti internet disponibili in wifi

6801. Specificare quanti caratteri diversi nel codice ASCII possono essere rappresentati.

- A) 256
- B) 1055
- C) 1008
- D) 550
- E) 785

6802. Il cloud storage, disponibile in ambienti virtualizzati residenti su server web accedibili da internet , è:

- A) uno spazio di archiviazione su internet.
- B) uno spazio di archiviazione presente nella memoria del computer locale.
- C) uno spazio di archiviazione per i soli sistemi MS Windows.
- D) uno spazio di archiviazione per i soli sistemi VMWARE.
- E) uno spazio di archiviazione di file contenenti immagini ma residenti su un server locale

6803. Per la creazione di mondi virtuali uno dei linguaggi più diffuso è:

- A) VRML (Virtual Reality Modeling Language)
- B) XML Extensible 3D
- C) HTML (HyperText Markup Language)
- D) WYSIWYG (what you see is what you get)
- E) Python

6804. La crittografia asimmetrica è:

- A) un sistema a doppia chiave, pubblica e privata per cifrare e proteggere documenti.
- B) un sistema che sfrutta solo la chiave privata per cifrare e preservare documenti.
- C) un software che serve per stampare documenti protetti da password.
- D) un sistema di codifica a frammentazione per scritture su documenti digitali.
- E) un sistema sw che serve per scansionare documenti

6805. Cosa consente di fare il dispositivo SSD (unità a stato solido)?

- A) Di archiviare i dati ad alta velocità
- B) Di utilizzare un grande disco rigido per l'archiviazione di dati.
- C) Di archiviare dati nel cloud.
- D) Solo l'utilizzo di maggiore memoria di archiviazione.
- E) Di utilizzare un piccolo disco per il salvataggio di video.

6806. Cosa consente di fare la tecnologia Cloud?

- A) Di usufruire, tramite server remoto, di risorse software e hardware (come memorie di massa per l'archiviazione di dati).
- B) Di usufruire, tramite sistemi ibridi, di sole risorse software.
- C) Di usufruire, tramite server, di sole risorse hardware per archiviare documenti cartacei.
- D) Di usufruire, tramite provider della gestione dei documenti.
- E) Di usufruire di una vasta rete di documenti riguardanti la privacy di gruppi di persone

6807. Potente programma di gestione archivi che permette di comprimere in un unico archivio molti file, qual è?

- A) WinRAR
- B) Nero
- C) HTML
- D) Excel
- E) Win Jpg

6808. 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

6809. 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

6810. Uno dei seguenti componenti è contenuto nella CPU. Qual è?

- A) Il program counter
- B) Il bootstrapper
- C) L'unità aritmetico linguistica
- D) Lo scheduler di processo
- E) la scheda di archiviazione ottica

6811. Il nucleo centrale di un sistema operativo è definito:

- A) Kernel
- B) Bootstrap
- C) Basic
- D) Gates
- E) Core

6812. Indicare come viene definito in una rete di computer il nodo che agisce da punto di ingresso in un'altra rete.

- A) Gateway
- B) Firewall
- C) Refresh rate
- D) Link di collegamento
- E) Barra degli strumenti

6813. L'unità del computer che preleva le istruzioni dalla memoria e le interpreta è chiamata:

- A) unità di controllo
- B) unità logico-aritmetica
- C) unità operativa
- D) unità ROM (Read Only Memory)
- E) unità evoluta

6814. In una tabella di Access:

- A) ogni record è costituito da campi
- B) un record è un sottomultiplo di righe e colonne
- C) ciascun campo ha più record
- D) non ci sono chiavi primarie
- E) ogni record è criptato

6815. Quale tipo di unità disco è più veloce in termini di accesso alle informazioni?

- A) Disco SSD
- B) Hard Disk
- C) Chiavetta Usb
- D) Scanner
- E) Stampante

6816. Cosa comporta la copia illecita di un software?

- A) Una violazione dei diritti di autore
- B) Una violazione dei diritti dell' uomo
- C) Nessuna violazione
- D) Una violazione dei diritti di stampa
- E) Una violazione dei diritti alla libertà individuale

6817. La tecnologia Plug & Play permette di:

- A) utilizzare una periferica semplicemente collegandola al computer
- B) inserire il risparmio energetico del computer
- C) aumentare il numero di dispositivi collegabili al computer
- D) giocare su un qualsiasi pc senza dover installare nulla
- E) utilizzare una unità operativa esterna

6818. Il WebSIT è:

- A) un sistema di informazioni territoriali, gestibile attraverso il Web
- B) un software di stampa di documenti word
- C) una banca dati anagrafica consultabile attraverso internet
- D) un sito web per la stampa di foto
- E) un foglio di calcolo consultabile su internet

6819. 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

6820. Se apro un programma, un file o una cartella, l'elemento viene visualizzato:

- A) in una casella o cornice denominata finestra
- B) nel desktop del PC
- C) nel foglio bianco di word
- D) nei dispositivi del computer
- E) nella barra "inserisci"

6821. 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

6822. 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

6823. In ambiente Windows,per selezionare due icone non adiacenti,dopo aver selezionato la prima icona con un clic tramite il tasto sinistro del mouse,ci si sposta sulla seconda icona,e prima di un nuovo clic si deve tenere premuto il tasto...

- A) CTRL
- B) SHIFT
- C) ALT
- D) F1
- E) F5

6824. Quale combinazione di tasti di scelta rapida si può utilizzare per visualizzare il menù di avvio, in ambiente Windows?

- A) "CTRL+ESC"
- B) "CTRL+X"
- C) "CTRL+V"
- D) "CTRL+C"
- E) "CTRL+PAG"

6825. Il servizio di cloud storage e backup di casa Microsoft si chiama:

- A) OneDrive
- B) Google Drive
- C) OneNote
- D) CloudStorage
- E) LGBNote

6826. L'opzione "tutti i bordi" in Microsoft Word permette:

- A) Di aggiungere o rimuovere un bordo attorno all'elemento corrente o selezionato
- B) Di aggiungere o rimuovere un bordo a tutte le parole selezionate
- C) Di aggiungere o rimuovere un bordo a tutte le parole selezionate
- D) Di aggiungere o rimuovere un bordo a tutti i paragrafi selezionati
- E) Esclusivamente a rimuovere un bordo attorno all'elemento selezionato

6827. Perché, talvolta, quando si apre un documento word creato su un altro PC viene visualizzato un font diverso da quello impostato originariamente?

- A) Perché quel font non è installato sul PC utilizzato per aprire il file
- B) Perché il PC utilizzato per aprire il file ha una diversa stampante
- C) Perché il PC utilizzato per aprire il file ha un diverso monitor
- D) Perché il PC utilizzato per aprire il file ha un diverso sistema operativo
- E) Perché bisogna creare una password per ogni font che si utilizza

6828. 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

6829. La risoluzione di stampa di una stampante con quale unità di misura viene indicata?

- A) Dpi
- B) Bps
- C) Baud
- D) Pixel
- E) Jdi

6830. 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

6831. 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

6832. In microsoft excel, la funzione "CONCATENA" cosa indica?

- A) Unisce diverse stringhe in un'unica stringa di testo
- B) Visualizza nella cella la formula invece del suo risultato
- C) Restituisce il numero di caratteri che compongono una stringa
- D) Somma il valore corrispondente delle celle selezionate in precedenza
- E) Converte l'energia da una presa a parete

6833. Quale tra le seguenti opzioni di risposta si riferisce alla porta parallela di un computer?

- A) LPT1
- B) COM2
- C) USB
- D) COM1
- E) RAM

6834. La combinazione dei tasti "Ctrl+Fine" cosa indica in microsoft word?

- A) Sposta il cursore alla fine del documento
- B) Sposta il cursore nel successivo riquadro
- C) Sposta il cursore alla fine della riga corrente
- D) Sposta il cursore alla pagina successiva del documento
- E) Sposta il cursore alla parola successiva

6835. In ambito informatico, cosa si intende per reboot?

- A) L'operazione di spegnimento e riavvio del computer
- B) Nessuna delle precedenti
- C) L'insieme dei processi che vengono eseguiti da un sistema in caso di blocchi di sistema
- D) L'insieme dei processi che vengono eseguiti da un computer durante la fase di avvio
- E) L'insieme di file che si trovano in una cartella

6836. Cosa si intende per WAN?

- A) Una rete che si estende su una vasta area geografica
- B) Una stampante multifunzioni
- C) Una rete in fibra ottica
- D) Una rete locale
- E) Una rete senza fili

6837. Tra le seguenti porte di I/O quale non si utilizzerebbe per collegare tra loro due computer?

- A) IDE
- B) USB
- C) VGA
- D) Parallela
- E) Seriale

6838. 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

6839. In ambito informatico il termine restore cosa indica:

- A) La possibilità di recuperare dati da una copia di back up
- B) L'operazione di riavvio del computer in caso di anomalia
- C) La formattazione di un disco
- D) Il salvataggio di dati su un dischetto
- E) Una rete che si estende su una vasta area geografica

6840. 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

6841. 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

6842. Tra le seguenti opzioni,qual è un formato di archivio compresso?

- A) RAR
- B) COMPR
- C) ARCH
- D) DOC
- E) TAGL

6843. 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

6844. La funzione ASS in excel viene utilizzata per:

- A) Calcolare il valore assoluto di un numero
- B) Restituisce l'assioma di un valore testuale
- C) ASS non è una funzione di Excel
- D) Restituisce il valore numerico passato come parametro come segno invertito
- E) Per determinare il numero di voci di un campo numerico contenuto in un intervallo o in una matrice di numeri

6845. 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

6846. Per definire una interrogazione generica in un database,quale nome tecnico viene usato?

- A) Query
- B) Array
- C) DBMS
- D) Insert
- E) Select

6847. Qual è il termine usato per indicare una rete metropolitana?

- A) MAN
- B) WAN
- C) LAN
- D) SPWAP
- E) TAN

6848. Quale servizio trasforma un indirizzo web testuale nell'indirizzo IP del server ad esso associato?

- A) DNS
- B) TCP/IP
- C) HTTP
- D) WWW
- E) URL

6849. Quale tra le seguenti opzioni è una tipologia di Database che consente maggiore flessibilità e facilità d'uso?

- A) Relazionale
- B) Ad albero
- C) Gerarchico
- D) Sequenziale
- E) Distribuito

6850. Tra i seguenti formati di file quale non si riferisce a file video?

- A) .7z
- B) WMV
- C) AVI
- D) Mpeg
- E) MOV

6851. 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

6852. 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

6853. 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+*"

6854. Che cosa si intende per mainframe?

- A) Un elaboratore di grande potenza di calcolo e dal costo molto elevato
- B) Un supporto esterno per stampe di grandi dimensioni
- C) Un tipo particolare di portatile
- D) Un quadratino in cui viene suddivisa un'immagine per poterla rappresentare in modo digitale
- E) Una rete di calcolatori distribuita su un'area geografica molto estesa

6855. In ambito informatico qual è la funzione principale dello "scandisk"?

- A) L'analisi della superficie del disco rigido allo scopo di effettuarne la manutenzione
- B) L'operazione di formattazione del disco rigido
- C) La possibilità di accedere ad una rete protetta
- D) La scansione della memoria, preliminare all'installazione del sistema operativo
- E) L'avanzamento dell'operazione di stampa di più documenti

6856. 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

6857. Quale fra i seguenti opzioni è una componente contenuto nella CPU?

- A) Unità aritmetico logica (ALU)
- B) Il bootstrapper
- C) L'unità aritmetico linguistica
- D) Lo scheduler di processo
- E) W3.CSS

6858. 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

6859. 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

6860. Il Plug & Play è una tecnologia che permette di:

- A) utilizzare una periferica semplicemente collegandola al computer
- B) attivare il risparmio energetico del computer
- C) aumentare il numero di dispositivi collegabili al computer
- D) Giocare su un qualsiasi pc senza installare nulla
- E) Incrementare i record di un database aggiornando le relative tabelle

6861. Quale tra le seguenti opzioni è considerato il linguaggio standard per i database?

- A) SQL
- B) Cobol
- C) C++
- D) Access
- E) Swift

6862. 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) È un linguaggio di programmazione utilizzato in Word

6863. Se si utilizza Word e voglio applicare un certo tipo di formattazione a tutto il testo che si trova fra il cursore e la fine del documento. Con quale combinazione di tasti posso selezionare tutto il testo che mi interessa?

- A) Ctrl-Shift-Fine
- B) Ctrl-Alt-Invio
- C) Ctrl-Alt-Canc
- D) Shift-Invio
- E) Shift-Invio-Canc

6864. In un sistema basato su Windows, con quale la combinazione di tasti si può bloccare il computer ?

- A) Logo di Windows + L
- B) Ctrl + Alt
- C) Logo di Windows + S
- D) Ctrl + Alt + Fine
- E) Shift+Alt

6865. Che cosa si intende per l'Interrupt request (IRQ)?

- A) Un sistema utilizzato dai componenti hardware per segnalare eventi alla CPU
- B) Un sistema di interruzione e spegnimento automatico del computer
- C) L'aggiornamento automatico dei programmi
- D) L'upgrade della CPU
- E) È la banca dati ambientali di un SIT

6866. 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

6867. 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

6868. 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

6869. 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

6870. Se utilizziamo un programma di videoscrittura, ottenere la sillabazione automatica a fine riga di un documento è possibile?

- A) Sì, col menu Strumenti - Lingua - Sillabazione
- B) Sì, direttamente col controllo ortografico e grammaticale
- C) Solo attivando il controllo grammaticale automatico
- D) No
- E) Sì, col menu Inserisci-grammatica-sillabazione

6871. Che cos è il clock di un microprocessore?

- A) il segnale di temporizzazione interno del microprocessore
- B) il segnale che regola l' orologio interno del pc con l' ora internazionale UTC
- C) il counter che si attiva all'accensione di un computer
- D) il dispositivo di start e stop di un software
- E) Un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico

6872. Cos'è il sistema esadecimale:

- A) è un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a F
- B) è un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a E
- C) è un sistema numerico che utilizza 8 simboli da 0 a 7
- D) è il nome informatico del classico sistema numerico decimale
- E) è un sistema numerico che utilizza 10 simboli da 0 a G

6873. Da chi è stato inventato il termine "cyberspace" ?

- A) William Gibson
- B) Tommaso Marinetti
- C) Virginia Woolf
- D) Carl Popper
- E) Mark Zuckerberg

6874. L'interfaccia utente in un GIS In cosa consiste ?

- A) È l'insieme degli strumenti che costituiscono il mezzo di comunicazione tra l'utente e le procedure del sistema hardware e software utilizzato
- B) È l'insieme dei dati geografici presenti in un GIS che non è stato criptato per la consultazione di una determinata utenza
- C) Rappresenta l'insieme delle carte tematiche personalizzate che vengono elaborate ad uso di un utente specifico
- D) È uno strumento per mappare parte di territorio
- E) È uno strumento che permette di fare una copia di dati su un supporto esterno al computer in modo da averne una copia di sicurezza

6875. Per spostare un oggetto da una slide ad un'altra quando utilizziamo Power Point si può :

- A) eseguire la sequenza Taglia/Incolla
- B) eseguire la sequenza Copia/Incolla
- C) eseguire la sequenza Copia/Taglia
- D) eseguire la sequenza taglia/copia
- E) Non è possibile spostare un oggetto da una slide ad un'altra quando utilizziamo Power Point

6876. 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

6877. 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

6878. In ambito informatico cos'è la "directory" :

- A) una cartella contenente un gruppo di file
- B) la direzione da seguire per consentire la connessione a una rete LAN
- C) il contenuto di una cella Excel
- D) La cartella contenente l'eseguibile del sistema operativo
- E) è un tipo di interfaccia che consente all'utente di utilizzare grafici col computer

6879. 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

6880. L'estensione di una pagina web salvata sul proprio computer ha l'estensione:

- A) html
- B) http
- C) dox
- D) ppt
- E) java

6881. 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

6882. 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

6883. 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

6884. 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

6885. Quale sigle indica il protocollo di accesso utilizzato da Ethernet tra le seguenti opzioni ?

- A) CSMA/CD
- B) HTTP
- C) HTTPS
- D) CCTTRp
- E) URL

6886. Con 10 bit quante informazioni distinte si possono rappresentare ?

- A) 1024
- B) 768
- C) 800
- D) 23
- E) 26

6887. 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

6888. Supponiamo di avere un foglio Excel con i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual è il risultato della formula =(A1*A2)+A3?

- A) 42
- B) 43
- C) 40
- D) 41
- E) 38

6889. 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

6890. 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

6891. 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

6892. 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"

6893. Che cosa si intende per cloud storage?

- A) Uno spazio di archiviazione su internet
- B) Uno spazio di archiviazione presente nella memoria del computer locale
- C) Uno spazio di archiviazione per i soli sistemi android
- D) Uno spazio di archiviazione per i soli sistemi Apple
- E) Un indirizzo di posta elettronica su Internet

6894. Tra i seguenti tipi di unità a disco qual è più veloce in termini di accesso alle informazioni?

- A) Diso SSD
- B) Floppy disk
- C) Hard Disk
- D) Chiavetta Usb
- E) Scnm

6895. Che cosa si intende per TIFF (Tag Image File Format)?

- A) un formato standard per l'interscambio di immagini raster.
- B) un formato standard per l'interscambio di dati vettoriali.
- C) un formato standard per l'interscambio foto utilizzato in cartografia per la caratterizzazione di elemento geografico.
- D) un formato standard per l'interscambio di tabelle.
- E) Un formato di carattere da utilizzare per un documento di testo

6896. Quale tra le seguenti opzioni è la sigla che individua l'unità preposta a svolgere le operazioni numeriche e di confronto ?

- A) ALU
- B) ROM
- C) BUS
- D) ACU
- E) MAB

6897. Come possono essere assegnati gli indirizzi IP all'interno di una LAN?

- A) Manualmente dall'amministratore della rete, è detto IP statico
- B) Manualmente dall'amministratore della rete, è detto IP dinamico
- C) Solo in modo automatico con una configurazione dinamica
- D) Mediante processore lper
- E) Mediante processore Start

6898. Cosa si intende per SSID di una rete wireless?

- A) il nome assegnato ad una WLAN
- B) un tipo di protocollo di cifratura di una rete
- C) il numero seriale associato al nome di una rete wireless
- D) la chiave di rete da inserire come password Wi-Fi
- E) l'elenco di tutti gli utenti collegati alla rete

6899. Da chi e quando è stato prodotto il primo microprocessore:

- A) Intel nel 1971
- B) Apple nel 1977
- C) Sun nel 1981
- D) Linux nel 1985
- E) Firewall nel 1975

6900. 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

6901. 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

6902. Quale tra i seguenti opzioni non è un linguaggio di programmazione del computer?

- A) Fdisk
- B) Perl
- C) PHP
- D) Javascript
- E) R.

6903. 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

6904. Il livello più basso del sistema operativo come viene definito?

- A) Kernel
- B) Bootstrap
- C) ROM
- D) RAM
- E) Fdisk

6905. Cosa si intende per "ARP" :

- A) un protocollo di rete appartenente alla suite del protocollo internet (IP) versione 4
- B) un programma scritto in linguaggio Java
- C) il protocollo che permette la condivisione di informazioni in rete
- D) un sistema multidisciplinare che regola il comportamento telematico dei calcolatori
- E) un tipo di attacco informatico

6906. 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

6907. Cosa significa fare overloading?

- A) Dare diverse definizioni di metodi con lo stesso nome, ma usando parametri formali diversi in numero e/o tipo
- B) Definire metodi con nomi diversi, ma usando la stessa lista di parametri formali
- C) Definire metodi con nomi diversi e parametri formali diversi in numero e/o tipo
- D) Dare diverse definizioni di metodi con nomi diversi
- E) Dare diversi parametri formali ma uguali in numero e tipo

6908. La Gestione Quote in Windows è:

- A) L'assegnazione di una quota di spazio per ogni utente dello spazio disco
- B) La velocità massima di download per ogni utente
- C) La massima altezza a cui il PC può lavorare
- D) L'assegnazione di una quota di spazio per ogni utente dello spazio disco
- E) Non esiste la gestione quote in windows

6909. 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

6910. I programmi con i quali si gestiscono i messaggi di posta elettronica sono:

- A) Ms Outlook
- B) Media Player
- C) Pannello di controllo
- D) Excel
- E) Picture Viewer

6911. 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

6912. 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

6913. 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

6914. Indicare tra le seguenti estensioni, indica un file che non può essere modificato con il software Word.

- A) .mdb
- B) .txt
- C) .docx
- D) .rtf
- E) .tfr

6915. 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

6916. 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

6917. 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

6918. Una SVGA è:

- A) una scheda video
- B) una tipologia di router
- C) un tipo di pen drive
- D) una chiave di controllo
- E) un file contenente immagini

6919. 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

6920. E' possibile in qualsiasi momento poter cambiare il nome di file e cartelle in un computer con sistema operativo Windows?

- A) Sì
- B) Solo alle cartelle
- C) Solo ai file
- D) Sempre alle cartelle, ai file solo se non salvati
- E) Sì solo per un breve periodo di tempo

6921. 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

6922. Per ascoltare musica da un computer possiamo usare:

- A) Scheda audio
- B) Lettore DVD
- C) Almeno 1 Gb di ram
- D) Porta usb
- E) Solo attraverso il router

6923. L' UPS cosa permette?

- A) Di non far spegnere il PC quando manca la rete elettrica
- B) Di raffreddare meglio il PC
- C) Di dare maggiore potenza al computer
- D) Di mantenere i dati al sicuro
- E) Di proteggere i file video

6924. Uno di questi file è un'immagine, qual è?

- A) Scatto.jpg
- B) Quadro.txt
- C) Montagna.docx
- D) Pianura.csv
- E) Lago.tvf

6925. Quale tipologia di rete permette una maggiore velocità nella trasmissione dei dati è:

- A) Rete LAN
- B) Token Ring
- C) Thin Ethernet
- D) Rete Wireless
- E) Rete Swing

6926. Indicare la tecnologia che sfrutta le principali reti pubbliche:

- A) ADSL
- B) PSDN
- C) BPS
- D) MBPS
- E) PPS

6927. 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

6928. 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

6929. Cosa si usa per preparare un disco alla registrazione dei dati?

- A) Il programma di formattazione
- B) Il programma di deframmentazione
- C) Il programma antivirus
- D) L'autore dell'ultimo salvataggio
- E) La barra di inserimento

6930. Il comando shutdown/r cosa fa?

- A) Lo spegnimento ed il riavvio del PC
- B) Il solo spegnimento del PC
- C) Niente, è sbagliato
- D) Mette il PC in stand by
- E) Non esiste un tale comando

6931. Può funzionare in modalità STATION un Access Point?

- A) Sì
- B) No
- C) Dipende dal bios e dai cavi di collegamento
- D) Dipende a cosa viene collegato e nel modo in cui viene collegato
- E) Sì, ma solo in casi particolari e specifici

6932. UPS in informatica, significa:

- A) Uninterruptible Power Supply
- B) Uninterruptible Power Single
- C) Unico Protocollo sicuro
- D) Unico punto di sicurezza
- E) Uninterruptible Poster Supply

6933. Di cosa si occupa il Sistema Operativo in un computer?

- A) Attività di interfaccia uomo macchina e di gestisce i processi basilari del computer
- B) Gestisce la ventola di raffreddamento
- C) Comanda il pulsante di accensione
- D) Permette di copiare le informazioni su supporto ottico
- E) Della gestione di file criptati

6934. Quali tasti devo premere per salvare in memoria (memoria RAM) il contenuto di una cella di un foglio Microsoft Excel?

- A) CTRL + C
- B) CTRL + S
- C) CTRL + F
- D) CTRL + V
- E) CTRL + P

6935. Quali tasti devo premere per scrivere il simbolo del copyright direttamente dalla tastiera?

- A) ALT + CTRL + C
- B) ALT + C
- C) CTRL + C
- D) ALT + CTRL + V
- E) ALT + S

6936. Lo Xenix è:

- A) Un sistema operativo equivalente allo Unix
- B) Le parti ottiche che consentono il funzionamento di un computer
- C) Un programma video ad alte prestazioni
- D) Una scheda elettronica posta all'interno del computer
- E) Non esiste

6937. Quale porta TCP/IP utilizza per funzionare il Remote Desktop?

- A) 3389
- B) 451
- C) 405
- D) 201
- E) 45

6938. Quale menù devo selezionare per inserire una tabella in un foglio di lavoro di Microsoft Excel?

- A) Inserisci
- B) File
- C) Visualizza
- D) Revisione
- E) Formule

6939. Break in informatica.....

- A) Può essere usata per interrompere un ciclo, ma è consentito scrivere cicli senza usare break
- B) Permette di interrompere l'esecuzione di un metodo
- C) Può essere usata nel ramo if di una istruzione "if ... else" per saltare al ramo
- D) Può essere usata esclusivamente per interrompere l'esecuzione di un ciclo
- E) Non esiste questa parola in informatica

6940. Un compilatore è:

- A) Un programma che traduce in modalità eseguibile un programma utente scritto in un linguaggio di programmazione
- B) Una tecnica di programmazione
- C) Una utility che serve da ausilio nella compilazione di schede tecniche
- D) Un linguaggio di programmazione
- E) Una utility che serve da ausilio nella compilazione di schede commerciali

6941. L'operazione di backup:

- A) consente di creare una copia di sicurezza dei dati
- B) consente di ripulire i dischi dai file inutili
- C) consente di eseguire un controllo della funzionalità generale del calcolatore
- D) consente di verificare la presenza di errori su un'unità disco
- E) consente di eliminare i virus presenti

6942. Indicare il formato di file che se aperto risulta illeggibile.

- A) .Exe
- B) .pdf
- C) .rtf
- D) .csv
- E) non esistono file illeggibili

6943. Dove si deve posizionare il cursore se usiamo il tasto "CANC" per eliminare un carattere?

- A) A sinistra del carattere.
- B) Alla fine della riga in cui si trova il carattere.
- C) A destra del carattere.
- D) Sotto il carattere
- E) non è possibile eliminare un carattere con il tasto canc

6944. Il sistema migliore per cercare i virus in un computer è:

- A) Utilizzare l'antivirus
- B) La VGA
- C) La ROM
- D) IL PL/1
- E) Utilizzare il sistema di controllo

6945. Che tipo di dispositivo è la tastiera di un computer?

- A) input
- B) output
- C) elaborazione
- D) di controllo
- E) di serie

6946. I tasti da F1 a F12 sono detti:

- A) tasti funzione
- B) tasti di elaborazione
- C) tasti di interfaccia
- D) tasti di controllo
- E) tasti di rete

6947. Il bit è:

- A) la più piccola unità di informazione che può essere gestita dal computer
- B) La combinazione di otto byte organizzati in una sequenza particolare
- C) il sistema di archiviazione di dati più capiente
- D) un hardware
- E) un antivirus

6948. Indicare, qual è un componente essenziale di un sistema di elaborazione.

- A) Il processore
- B) La tastiera
- C) Il mouse
- D) Internet
- E) Non vi sono componenti essenziali in un sistema di elaborazione

6949. L'elaborazione dell'informazione, in un computer, avviene:

- A) tramite l'utilizzo del processore
- B) attraverso la memoria centrale
- C) mediante le memoria secondaria
- D) tramite l'utilizzo dei dispositivi di input/output
- E) attraverso la decodifica di parole chiave

6950. Se volessi, su un foglio di calcolo, annullare l'ultima operazione effettuata quale delle seguenti combinazioni di tasti, su una tastiera per pc, dovrei utilizzare?

- A) Ctrl + Z
- B) Ctrl + M
- C) Alt + M
- D) Alt + C
- E) Alt + P

6951. Se volessi, su un foglio foglio di calcolo, copiare una cella selezionata quale delle seguenti combinazioni di tasti, su una tastiera per pc, dovrei utilizzare ?

- A) Ctrl + C
- B) Ctrl + M
- C) Ctrl + R
- D) Ctrl + Z
- E) Ctrl + K

6952. Dove deve memorizzare l'informazione un computer?

- A) usando la memoria principale o secondaria
- B) mediante l'utilizzo del processore
- C) mediante l'utilizzo dei dispositivi di input/output
- D) solo usando la memoria centrale
- E) usando solo dispositivi di input

6953. Una cartella in informatica è:

- A) Un contenitore logico di file
- B) La funzione principale del sistema operativo per archiviare i file
- C) L'unità di memoria volatile
- D) La più piccola unità di informazione gestita dal compute
- E) un file contenente immagini

6954. L'insieme dei processi che vengono eseguiti dal computer durante la fase di avvio è:

- A) Boot
- B) Backup
- C) Reboot
- D) Loader
- E) Router

6955. Come si misura la velocità del clock?

- A) Megahertz (MHz)
- B) Megabyte (MB)
- C) Terabyte (TB)
- D) Tesla (B)
- E) Coulomb

6956. Può conservare le informazioni in modo permanente una memoria di massa?

- A) Sì, almeno fino a quando l'utente non decide diversamente
- B) No, possono venire conservate per un tempo molto limitato
- C) Sì, ma solo se costituita da supporti esterni
- D) Sì, ma solo se costituita da supporti interni al computer
- E) No, possono essere conservate per massimo un anno

6957. Indicare qual è una memoria volatile.

- A) La RAM
 - B) La CPU
 - C) La ROM
 - D) Il Kernell
 - E) La MAR
-

6958. La funzione di elaborazione di un testo appartiene:

- A) ad un software applicativo
 - B) alla memoria volatile
 - C) alla memoria virtuale
 - D) all'unità centrale
 - E) alla stampante
-

6959. Ad una impresa con più sedi nel Mondo quale rete è consigliabile?

- A) Una rete WAN
 - B) Una rete LAN
 - C) Una rete WLAN
 - D) Una rete PAN
 - E) Una rete NAW
-

6960. Come viene misurata la velocità di un modem?

- A) Bps o bit/s
 - B) Byte/s
 - C) bit/m
 - D) Byte/m
 - E) Byte/bit
-

6961. Indicare l' accorgimento da utilizzare per eseguire un backup di molti dati:

- A) un hard disk esterno
 - B) una partizione della memoria RAM
 - C) l'unità centrale del PC
 - D) La RAM
 - E) La ROM
-

6962. La combinazione dei tasti di scelta rapida "CTRL + X" permette in ambiente Windows:

- A) di tagliare un testo selezionato
 - B) di incollare un testo selezionato
 - C) di correggere un testo
 - D) di copiare una pagina
 - E) di selezionare una parte di un testo
-

6963. La combinazione dei tasti di scelta rapida "CTRL+C" permette 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 eliminare parti di un testo
-

6964. Il case o cabinet è:

- A) il contenitore dove sono assemblati i componenti principali del computer
 - B) uno slot libero dove si allocano le schede hardware
 - C) un supporto dell'alimentatore
 - D) lo chassis o telaio del monitor
 - E) un software di gestione di documenti
-

6965. A cosa potrebbe servire un gruppo di continuità?

- A) per proteggere un server da sbalzi di tensione
 - B) salvare i dati di un computer
 - C) lavorare meglio
 - D) fare il restore
 - E) per proteggere il computer da hacker
-

6966. Dove viene inserita una scheda video?

- A) Nella scheda madre
 - B) Nel chip
 - C) Nell'hard disk
 - D) Nella RAM
 - E) Nella ROM
-

6967. Quale dei seguenti elementi è una memoria di massa?

- A) Il disco rigido
 - B) La RAM
 - C) Il case
 - D) Il Chip
 - E) la ROM
-

6968. Come viene definita una piccola rete domestica?

- A) una rete LAN
 - B) una rete WAN
 - C) una rete MAN
 - D) una rete Web
 - E) una rete DAD
-

6969. Un MegaByte (MB):

- A) è pari a 1.024 Kb
 - B) è pari a 1 TB
 - C) è pari a 1.280 Byte
 - D) è pari a 514 ZB
 - E) è pari a 514 Kb
-

6970. L'area della memoria in cui ci sono conservate le selezioni tagliate e copiate si chiama:

- A) appunti
 - B) note
 - C) bloc note
 - D) ROM
 - E) celle
-

6971. La barra delle applicazioni è:

- A) la barra orizzontale visualizzata nella parte inferiore dello schermo
 - B) l'icona che compare all'interno del pannello controllo per installare nuove applicazioni
 - C) l'icona che compare solo nell'angolo destro superiore dello schermo
 - D) lo strumento per creare nuovi documenti
 - E) lo strumento utile per copiare pezzi di testi
-

6972. Premendo i tasti di funzione rapida "Alt+F", si può accedere:

- A) al menu File
 - B) alla barra delle applicazioni
 - C) al pannello di controllo
 - D) agli Strumenti di Office
 - E) non succede nulla
-

6973. Che cos'è una tabella pivot, in foglio di calcolo?

- A) Uno strumento analitico e di reporting necessario alla creazione di tabelle riassuntive
 - B) Un documento di calcolo necessario per creare grafici
 - C) Un grafico che riassume statistiche e formule matematiche
 - D) Uno strumento di revisione per la condivisione delle cartelle di lavoro
 - E) Uno strumento di calcolo utile per creare celle
-

6974. Trascinando un File dal disco rigido ad un supporto esterno:

- A) si esegue una copia
- B) si elimina un file
- C) non si sta eseguendo una copiatura
- D) si sta eseguendo una formattazione
- E) si sta creando una cartella condivisa

6975. Come bisogna fare 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 + H

6976. I riferimenti che si possono applicare alle celle di un foglio di calcolo, sono:

- A) Assoluti, relativi e misti
- B) Assoluti e relativi
- C) Relativi, variabili e misti
- D) Relativi e costanti
- E) Misti e costanti

6977. Un computer privo di software?

- A) E' inutilizzabile
- B) Si può utilizzare solo per memorizzare dati
- C) Si utilizza per fare grafici
- D) Può sempre essere utilizzato a scopo didattico
- E) Si può utilizzare solo per salvare immagini

6978. Quale componente è considerato essenziale per il suo funzionamento, in un computer?

- A) La CPU
- B) La scheda audio
- C) Le porte USB
- D) Il collegamento ad internet
- E) La stampante

6979. Uno dei seguenti è un fattore che influisce nella prestazione di un notebook, qual è:

- A) La potenza della CPU
- B) Il tipo di memoria cache installata
- C) La tastiera Bluetooth
- D) Lo schermo touch-screen
- E) i pixel dello schermo

6980. Un motore di ricerca è:

- A) Un programma che permette la ricerca di informazioni su Internet
- B) Un database contenente milioni di dati
- C) Un algoritmo
- D) Un sistema di analisi e catalogazione di dati all'interno del computer
- E) un software di gestione di documenti

6981. Lo scanner serve:

- A) Ad acquisire, tra l'altro, immagini sul PC
- B) A trasformare testi in grafici
- C) A disegnare con sistemi CAD
- D) A stampare immagini
- E) A copiare video

6982. Indicare qual è una estensione di file grafico:

- A) BMP
- B) ACE
- C) PPT
- D) XML
- E) MLL

6983. In un foglio di calcolo la cella è l'unità elementare di un foglio di lavoro, cosa può contenere ognuna:

- A) dati, testo o formule
- B) solo dati e testo
- C) solo testo
- D) solo dati e formule
- E) testi e layout di pagina

6984. L'applicazione che oscura lo schermo del computer dopo un periodo di inattività viene chiamata:

- A) Screen Saver
- B) Desktop
- C) Clear Type
- D) Risoluzione dello schermo
- E) Formattazione

6985. Quali dei seguenti sono sistemi operativi :

- A) Windows e Linux
- B) Word ed Excel
- C) Windows e Powerpoint
- D) Microsoft Access
- E) Microsoft Access Excel

6986. Il "Notebook" è:

- A) un computer portatile
- B) un server
- C) un computer di grandi dimensioni
- D) un computer alimentato esclusivamente da rete fissa
- E) un hard disk esterno

6987. Un file con estensione "EXE" è:

- A) un file eseguibile
- B) un file contenente immagini
- C) un file contenente grafici
- D) un file contenente dati in formato testo
- E) un file contenente immagini e video

6988. Un byte è costituito da quanti bit?

- A) 8
- B) 4
- C) 20
- D) 15
- E) 10

6989. CPU =

- A) Central Processing Unit
- B) Central Printing Unit
- C) Common Package Unit
- D) Common Processor Unit
- E) Central Package Unit

6990. Il sistema esadecimale.....

- A) è un sistema numerico che utilizza 16 simboli costituiti da numeri e lettere
- B) è il nome informatico del classico sistema numerico decimale
- C) è un sistema numerico che utilizza 8 simboli da 0 a 7
- D) è un sistema numerico che utilizza i simboli A ,B e 0,1
- E) è un sistema numerico che utilizza i simboli 0 e 9

6991. Lo SPAM è:

- A) l'invio non richiesto di messaggi di posta elettronica con fini commerciali o offensivi
 - B) un programma che permette di scrivere messaggi di posta elettronica
 - C) una truffa bancaria on line
 - D) un file di testo in formato ASCII
 - E) un file di testo in formato CSV
-

6992. Quale software è più consono usare per scrivere una lettera?

- A) Microsoft Word
 - B) Microsoft Excel
 - C) Microsoft Access
 - D) Microsoft Powerpoint
 - E) Microsoft Point
-

6993. Il furto di uno di questi dispositivi comporterebbe la perdita di informazioni, qual è?

- A) Hard Disk
 - B) Tastiera
 - C) Mouse
 - D) Monitor
 - E) Stampante
-

6994. Quale tipo di unità disco è più veloce, in termini di accesso alle informazioni?

- A) Disco SSD ad alte prestazioni
 - B) Hard Disk rotativo
 - C) Chiavetta Usb
 - D) Nastro magnetico
 - E) Pen drive
-

6995. Cosa è necessario fare se voglio aumentare le prestazioni di un computer?

- A) Aumentare la memoria RAM
 - B) Aumentare la memoria ROM
 - C) Incrementare la velocità della connessione ad internet
 - D) Acquistare un computer più grande come dimensione
 - E) Diminuire la ROM
-

6996. Se vogliamo installare un programma lo possiamo fare indifferentemente su qualsiasi computer?

- A) Sì, se il programma è compatibile con il sistema operativo in uso sul computer
 - B) Lo possiamo fare in ogni caso
 - C) Sì se i limiti della licenza lo permettono
 - D) Sì solo se il computer dispone di almeno 4GB di Ram
 - E) Sì solo se il computer dispone di almeno 16GB di Ram
-

6997. A cosa servono le porte USB?

- A) collegare una periferica al computer
 - B) memorizzare informazioni
 - C) inviare un messaggio di posta elettronica
 - D) scrivere testi
 - E) scrivere e firmare documenti fiscali
-

6998. In termini di trasferimento dati, quale tipo di porta USB consente una maggiore velocità?

- A) 3.0
 - B) 1.0
 - C) 2.0
 - D) 1.5
 - E) 0.5
-

6999. Cosa contiene un file con estensione AVI?

- A) filmati
 - B) musica
 - C) immagini
 - D) testo
 - E) non esistono estensioni del genere
-

7000. Qual è la più potente tra i seguenti modelli di CPU?

- A) Intel I7
 - B) Intel Pentium 4
 - C) Intel Celeron
 - D) Amd A4
 - E) Amd A16
-

7014. Indicare la sequenza nella quale il numero 26 è preceduto dalla lettera O?

- A) FJ26OO26O26ZZFDSHJDSVA26LDSADJZZ
- B) FJ26OFUL26OEWFZDSHDSVA26ODSA26XSZ
- C) 236OFUL26OEWFVDSJDSZA26OSA26OZRSV
- D) H26OFUL26LEZ26ODSHJDSZA26OD26OVRSZ
- E) RR236OFUL26OERRVDSJDSZA26OSYUA26OZRSV

7015. Indicare la sequenza nella quale il numero 2 non segue il numero 3?

- A) PH2ODVF23YR3BVD
- B) KIURB323VJF23LS
- C) DVSC3H323LU32NF
- D) KGN3HDF32TH2NC
- E) FGHRB323VJF23BB

7016. Indicare in quale delle stringhe sotto elencate è presente la sequenza:

- a) FDGRVTBCHTEYRUNYYUT
- b) TRFEGDTVBGCTJBMFKFIPO
- c) DFDRTRETRETYUITYUINMJ
- d) VRTUDYEGFHJTOCNHFKIMA e) TRCGFFFFTRTYUIBGBUI

- A) La stringa "c"
- B) La stringa "a"
- C) La stringa "b"
- D) La stringa "d"
- E) La stringa "e"

7017. 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

7018. Indicare la risoluzione del problema logico di seguito riportato. Se "RETICOLATO=1653478257", "TITOLO" sarà uguale a:

- A) 535787
- B) 165347
- C) 865378
- D) 811634
- E) 547878

7019. Quale sarà il risultato della seguente espressione, $O + (M + B) + (D + H)$, se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A - B - C...) corrisponde una cifra secondo la sequenza 1 - 2 - 3....?

- A) 38
- B) 37
- C) 42
- D) 46
- E) 50

7020. Quale sarà il risultato della seguente espressione, $D + (Z - L) - (E + A)$, se ad ogni lettera dell'alfabeto italiano (A - B - C...) corrisponde una cifra secondo la sequenza 1 - 2 - 3... ?

- A) 9
- B) 15
- C) 13
- D) 18
- E) 4

7021. Quanto vale la lettera "M" risolvere il seguente problema logico Se: A=5; F=15; Z=45?

- A) 25
- B) 37
- C) 32
- D) 28
- E) 22

7022. Quale sarà la lettera che continua logicamente la serie: Z, T, Q, N, ...

- A) I
- B) M
- C) C
- D) F
- E) Z

7023. Indicare quale sequenza numerica completa logicamente la serie: "BRP=123 PPB=331 RBP =?"

- A) 213
- B) 321
- C) 223
- D) 221
- E) 133

7024. Indicare quale sequenza numerica completa logicamente la serie: PLM=358 JFS=794 FPM =?

- A) 938
- B) 785
- C) 497
- D) 358
- E) 583

7025. 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

7026. 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

7027. 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

7028. Indicare quale sequenza di lettere completa logicamente la serie: BRT - 126 ; ? - 661 ; RBT - 216

- A) TTB
- B) BTT
- C) BBR
- D) RTB
- E) TRB

7029. Quale affermazioni sarà vera se: simulato = 8 e logica = 6?

- A) prigionie = 8
- B) psicosi = 8
- C) si = 4
- D) lite = 6
- E) piede = 8

7030. Indicare come continua logicamente la serie "A D G ? O" :

- A) L
- B) F
- C) N
- D) I
- E) C

7031. Indicare quale numero o lettera completa la serie: 2 A 9 B 6 C 13 D ? E

- A) 10
- B) 17
- C) 22
- D) 12
- E) 20

7032. Qual è l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla seguente sequenza?

44Y44Y444R44

- A) 44Y44Y444R44
- B) 44Y444Y44R44
- C) 44Y4444Y4R44
- D) 44Y444Y44R44
- E) 444Y444Y4R444

7033. 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

7034. 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

7035. 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

7036. 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

7037. Se "PALESTRA=34698574", "LASTRA" sarà uguale a:

- A) 648574
- B) 645874
- C) 645847
- D) 648547
- E) 658745

7038. Se "MENDICANTE=9675243716", "DENTE" sarà uguale a:

- A) 56716
- B) 56617
- C) 56761
- D) 56671
- E) 57145

7039. Se "MARECHIARO=4316789312", "AMARO" sarà uguale a:

- A) 34312
- B) 33412
- C) 34123
- D) 34321
- E) 12345

7040. Qual è la stringa che tra le seguenti contiene un maggior numero di V?

- A) VVVUUUVUVUVVVV
- B) UUUVVVVUVUVUUU
- C) VUVUVVVUVUUUUU
- D) UVUVUVVVUVUVUV
- E) UUVUUUVVVVVUVUUU

7041. Se "MENDICANTE=9675243716", "MENTA" sarà uguale a:

- A) 96713
- B) 96317
- C) 96371
- D) 96731
- E) 97173

7042. Se "PALESTRA=34698574", "RASPA" sarà uguale a:

- A) 74834
- B) 74384
- C) 74438
- D) 74843
- E) 78245

7043. Se "RETICOLATO=1653478257", "TIRATE" sarà uguale a:

- A) 531256
- B) 531265
- C) 532156
- D) 532165
- E) 551296

7044. Se "MARECHIARO=4316789312", "REMO" sarà uguale a:

- A) 1642
- B) 1624
- C) 1462
- D) 1246
- E) 4256

7045. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A?

- A) AAVVVAVAAAAAAAAAAVVVAAAV
- B) AAVAAVAAAVVVAVAAVVAVVA
- C) VVAVAVAVVAAAVAAVVVAAAA
- D) VVAAAAVVAAVAAAVVAAAVV
- E) VVAAAAVVAAVAVVAAAVVA

7046. Qual è la stringa che contiene il maggior numero di lettere A?

- A) AAABBBBBAAAAAAAAABBBAA
- B) AAAAABBBBBBAAAAABBBBAB
- C) BBBBBBAAAAAAAAAABBBBB
- D) BBBBBAABBBAAAAAABBBB
- E) ABBBBBAABBBAAAAAABBB

7047. Qual è la stringa che contiene il maggior numero di lettere A?

- A) AAADDDDDAAAAAADDDAA
- B) AAAAADDDDDDDAAAAADDDAD
- C) DDDDDDAAAAAAAAAADDDDD
- D) DDDDDAAADDDAAAAADDDDD
- E) DDDAAADDDAAAAADDDA

7048. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera F?

- A) AAFFFFFAAAAAAFFFAA
- B) AAAAFFFFFFAAAAAFFFAF
- C) FFFFFAAAFFFAAAAAFFFF
- D) FFFFFFAAAAAAAAFFFFF
- E) FFFFAAFFFFAAAAFFFFFFF

7049. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera H?

- A) AAHHHHHAAAAAAHHHAA
- B) AAAAHHHHHHAAAAHHHHAH
- C) HHHHHHAAAAAAHHHHH
- D) HHHHHAAHHHAAAAHHHH
- E) HHHAACHHAAAAHHHHHH

7050. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere A, rispetto alla lettera L?

- A) AAALLLLLAAAAALLLAA
- B) AAAAALLLLLAAAAALLLAL
- C) LLLLLLAAAAAAALLLLL
- D) LLLLLLAAALLLAAAAALLL
- E) LLAAALLLLLAAAAALLL

7051. Quale delle seguenti righe contiene il maggior numero di lettere B rispetto alla lettera A?

- A) BBBBAAABBBAAAAABBB
- B) AAAABBBBBBAAAAABBBAB
- C) BBBBBAAAAAAAABBB
- D) AAABBBBBAAAAAABBAA
- E) AAABBBAAAAAABBBBAA

7052. Qual è la stringa dove la lettera A è meno numerosa della lettera D?

- A) DDDDDAAADDDAAAAADDDDD
- B) AAAAADDDDDDDAAAAADDDAD
- C) DDDDDDAAAAAAAAAADDDDD
- D) AAADDDDDAAAAAADDDAA
- E) DDAAADDDAAAAADDAAD

7053. Qual è la stringa dove la lettera A è meno numerosa della lettera F?

- A) FFFFFAAAFFFAAAAAFFFF
- B) AAAAFFFFFFAAAAAFFFAF
- C) FFFFFFAAAAAAAAFFFFF
- D) AAFFFFFAAAAAAFFFAA
- E) AFFFFFAAFFFFAAAAFAA

7054. Qual è la stringa dove la lettera A è meno numerosa della lettera H?

- A) HHHHHAAHHHAAAAHHHH
- B) AAAAHHHHHHAAAAHHHHAH
- C) HHHHHHAAAAAAHHHHH
- D) AAHHHHHAAAAAAHHHAA
- E) AAHHHHAAAAAAHHHAAH

7055. Qual è la stringa dove la lettera A è meno numerosa della lettera M?

- A) MMMMMMAAAMMMMAAAAAAMMMM
- B) AAAMMMMMMAAAAAAMMMMAA
- C) MMMMMMAAAAAAAAMMMMM
- D) AAAAMMMMMMMMAAAAAAMMMMM
- E) MMMAAAAMMMMAAAAAAMMMAM

7056. Qual è la stringa dove il numero 5 è ripetuto più volte?

- A) 345553255
- B) 675359566
- C) 126785395
- D) 672535935
- E) 54895326

7057. Qual è la stringa dove il numero 7 è ripetuto più volte?

- A) 567277370
- B) 532703493
- C) 372700491
- D) 983757976
- E) 78945757

7058. Qual è la stringa dove il numero 2 è ripetuto più volte?

- A) 164232232
- B) 134262100
- C) 987623217
- D) 362342102
- E) 1254289

7059. Qual è la stringa dove il numero 4 è ripetuto più volte?

- A) 304634414
- B) 124681344
- C) 320643041
- D) 123468432
- E) 458724694

7060. Qual è la stringa dove il numero 6 è ripetuto più volte?

- A) 206436636
- B) 326936413
- C) 316034732
- D) 569327603
- E) 25689645

7061. Qual è la stringa dove il numero 8 è ripetuto più volte?

- A) 83849398
- B) 983245681
- C) 632978316
- D) 3485632
- E) 8528269

7062. Qual è la stringa dove il numero 1 è ripetuto più volte?

- A) 8165121211
- B) 888519651
- C) 1525845261
- D) 15784820
- E) 2581147825

7063. Qual è il gruppo dove il numero 2 è preceduto dalla lettera Z?

- A) 2KFUI2REZ2FDSHJDSZA2JD2JVRSZ
- B) 2KFUI2REWVFDSJDSZA2JSA2JZRSV
- C) FJ2KFUI2REWZDSHDSVA2JDSA2ZSZ
- D) FJ2KI2R2ZZFDSHJDSVA2JDSADJZZ
- E) QW2ML2R2MMFDSHASDFA2JDSADJMM

7064. Qual è il gruppo dove il numero 4 è preceduto dalla lettera B?

- A) FJ4BFUI4REWZDSHDSVB4JDSA4ZSZ
- B) 4KFUI4REWVFDSJDSZA4BSA4JZRSV
- C) FJ4BI4R4ZZFDSHJDSVA4JDSADJZZ
- D) 4BFUI4REZ4FDSHJDSZA4JD4BVRSZ
- E) 4BPOI4RML4FDASRSZA4JD4BVUYT

7065. Qual è il gruppo dove il numero 5 è preceduto dalla lettera C?

- A) 5CFUI5CEWVFDSJDSZC5JSA5CZRSV
- B) FJ5CFUI5CEWZDSHDSVA5CDSA2ZSZ
- C) FJ5CI5R5CZFDHSHJDSVA5CDSADJZZ
- D) 5CFUI5CEZ5CDSHJDSZA5JD5JVRSZ
- E) 5CPLO5CLP5CGADSSZA5JD5JVPOI

7066. Qual è il gruppo dove il numero 7 è preceduto dalla lettera E?

- A) FJ7EI7E7ZZFDSHJDSVA7EDSADJZZ
- B) FJ7EFUI7EEWZDSHDSV7EJDS7EZZS
- C) 7EFUI7EEWVFDSJDSZA7JSA7JZRSV
- D) 7EFUI7EEZ7FDSHJDSZA7ED7JVRSZ
- E) 7EBNC7EEZ7VCGDHZA7ED7JVPOIU

7067. Qual è il gruppo dove il numero 8 è preceduto dalla lettera F?

- A) FJ8FFUI8FEWZDSHDSVA8JDSF8ZSZ
- B) FJ8FI8R8FZFDHSHJDSVA8FDSADJZZ
- C) 8FFUI8FEWVFDSJDSZA8JSA8JZRSV
- D) 8FFUI8FEZ2FDSHJDSZA8FD8FVRSZ
- E) 8FADSGH8FGS2FDSGDFSJAA8FM8FLOPK

7068. Qual è il gruppo dove il numero 9 è preceduto dalla lettera G?

- A) 9GFUI9GEWVFDSJDSZG9JSA9GZRSV
- B) 9GFUI9GEZ2FDSHJDSZA9GD9GVRZS
- C) FJ9GI9R9GZFDHSHJDSVA9GDSADJZZ
- D) FJ9GFUI9GEWZDSHDSVA9GDSA9GSZ
- E) FS9GFAGD9GEWZJGHDKLA9GDSA9MCN

7069. Qual è il gruppo dove il numero 1 è preceduto dalla lettera H?

- A) 1HFUI1HEH1FDSHJDSZA1HD1HVRZS
- B) 1HFUI1HEWVFDSJDSZA1HSA1HZRSV
- C) FJ1HFUI1HEWZDSHDSVA1HDSA1HSZ
- D) FJ1HI1R1HZFDHSHJDSVA1HDSADJZZ
- E) VC1HI1R1FAGDSHJDSVA1CZXADJMM

7070. Qual è il gruppo dove il numero 5 non segue il numero 9?

- A) DJKB59AJKBVJL59UIGHIJKS5EBV9
- B) DJK959AJKBVJ959UIGHIJKS5EBV9
- C) DJK959AJKBVJ959UIGHIJKS5EBV9
- D) DJK959AJKBVJP59UIGHIJKS59EBV9
- E) FAD959PQUEYRH59MNVJGJKS59ECX9

7071. Qual è il gruppo dove il numero 1 non segue il numero 2?

- A) DJKB12AJKBVJK12UIGHIJKS1EBV2
- B) DJK212AJKBVJ212UIGHIJKS1EBV2
- C) DJK212AJKBVJL12UIGHIJKS1EBV2
- D) DJK212AJKBVJP12UIGHIJKS12EBV2
- E) HDJ212AGHDTJP12UPOADCKS12NCH2

7072. Qual è il gruppo dove il numero 2 non segue il numero 3?

- A) DJKB23AJKBVJP23UIGHIJKS23EBV3
- B) DJKB23AJKBVJ323UIGHIJKS2EBV3
- C) DJK323AJKBVJ323UIGHIJKS2EBV3
- D) DJK323AJKBVJL23UIGHIJKS2EBV3
- E) GHD323ADRUYTIL23UIGHIKLJO2NVH3

7073. Qual è il gruppo dove il numero 3 non segue il numero 4?

- A) DJKH34AJKBVJL34UIGHIJKS3EBV4
- B) DJK434AJKBVJ434UIGHIJKS3EBV4
- C) DJK434AJKBVJ434UIGHIJKS3EBV4
- D) DJK434AJKBVJP34UIGHIJKS34EBV4
- E) ASD434AGHTYJP34UGYTFDDPO34LKJ4

7074. Qual è il gruppo dove il numero 6 non segue il numero 7?

- A) DJKB67AJKBVJK67UIGHIJKS6EBV7
- B) DJK767AJKBVJ767UIGHIJKS6EBV7
- C) DJK767AJKBVJL67UIGHIJKS6EBV7
- D) DJK767AJKBVJP67UIGHIJKS67EBV7
- E) RTE767GHDTYJP67UIPOIUKS67PLV7

7075. Qual è il gruppo dove il numero 8 non segue il numero 9?

- A) DJKB89AJKBVJP89UIGHIJKS89EBV9
- B) DJKK89AJKBVJ989UIGHIJKS8EBV9
- C) DJK989AJKBVJ989UIGHIJKS8EBV9
- D) DJK989AJKBVJL89UIGHIJKS8EBV9
- E) FGR989AHGTYJL89UIGHIJKS8IOPU9

7076. Qual è il gruppo dove il numero 4 non segue il numero 5?

- A) DJKK45AJKBVJL45UIGHIJKS4EBV5
- B) DJK545AJKBVJ545UIGHIJKS4EBV5
- C) DJKB45AJKBVJ545UIGHIJKS4EBV5
- D) DJKB45AJKBVJ545UIGHIJKS45EBV5
- E) DFG45AKLJH545UILPOIUS45MJK5

7077. Qual è il gruppo dove il numero 27 è preceduto dalla lettera P?

- A) FJ27PFUP27IEWZDSHDSVA27PDSA27PSZ
- B) FJ27PX27X27PZFDHSHJDSVA27PDSADJZZ
- C) 27PFUL27PEWVFDSJDSZA27PSA27PZRSV
- D) H27PFUL27PEZ27LDSHJDSZA27PD27LVRSZ
- E) W27PJKL27POI27LHGFDSSZA27PD27LMMK

7078. Qual è il gruppo dove il numero 28 è preceduto dalla lettera Q?

- A) 28QFUQ28LEWVFDSJDSZA28QSA28QZRSV
- B) FJ28QFUL28QEWZDSHDSVA28QDSA28QSZ
- C) FJ28QX28X28ZZFDHSHJDSVA28QDSADJZZ
- D) H28QFUL28QEZ28QDSHJDSZA28QD28QVRSZ
- E) G28QJKL28QHU28QLPOJDSML28QD28QVBHUI

7079. Qual è il gruppo dove il numero 29 è preceduto dalla lettera R?

- A) H29RFUL29RER29RDSHJDSZA29RD29RVRSZ
- B) FJ29RFUL29REWZDSHDSVA29RDSA29RSZ
- C) 29RFUL29REWVFDSJDSZA29RSA29RZRSV
- D) FJ29RX29X29RZFDHSHJDSVA29RDSADJZZ
- E) LK29RX29X29BNHHJDSVA29RDSANHUIOO

7080. Qual è il gruppo dove il numero 30 è preceduto dalla lettera S?

- A) FJ30SX30S30SZFDHSHJDSVA30SDSADJZZ
- B) FJ30SFUL30SEWZDSHDSVA30SDSA30SSZ
- C) 30SFUL30SEWVFDSJDSZA30SSA30LZRSV
- D) H30SFUL30SEZ30LDSHJDSZA30SD30SVRSZ
- E) M30SNBV30SDFG30MMSZCXSA30SD30SBHSR

7081. Qual è il gruppo dove il numero 7 non segue il numero 1?

- A) NBHFKS7EO71LXS1
- B) DVFBTH717MJK71H7
- C) B1GJD171ERV7XSA
- D) DKBT17EMP71TY7N
- E) ASDT17VCB71TY7B

7082. Qual è il gruppo dove il numero 1 non segue il numero 3?

- A) FD1SNJ13HP3PVFD
- B) P1KI313GTN3CVSR
- C) MJN13DBKK131SMF
- D) POI313VBFW31GJN
- E) DHF313PLKW31ZXA

7083. Qual è il gruppo dove il numero 4 non segue il numero 9?

- A) G4BFV49ZXDC9FRT
- B) BX494LPI94RVXPD
- C) TB49RV94EC9FBDC
- D) HGLA949AU49ENCA
- E) HASA949RA49QWER

7084. Qual è il gruppo dove il numero 6 non segue il numero 1?

- A) NH6GRV61DSW1KUV
- B) B161IRM1XG6BEPM
- C) WUVH616NGE16CPL
- D) PVH16ST61BNH6DS
- E) GDF16MK61BNH6UI

7085. Qual è il gruppo dove il numero 7 non segue il numero 5?

- A) QC7EVT75MUGV5XS
- B) PNJTB575DSC57BJ
- C) PR57BSVHM757RFG
- D) LDN5GEB75VU57NE
- E) SDF5GEB75PO57SE

7086. Qual è il gruppo dove il numero 1 non segue il numero 5?

- A) CM1VGFR15FJ5LVG
- B) LAJDNT51VM515EL
- C) JD5HRU151FO5CMF
- D) DH15AKLJ51GKS5D
- E) JH15RFGJ51GKS5M

7087. Qual è il gruppo dove il numero 4 non segue il numero 1?

- A) AW4SEDR41FTY1LG
- B) B4HNJMK14LFH41D
- C) TF141RDES41NBHG
- D) KUL14IOP414NGHT
- E) FGD14PLP414BGHC

7088. Qual è il gruppo dove il numero 8 non segue il numero 5?

- A) C8BFG85HSKAM5NY
- B) CN5AKO585EDK8AL
- C) BCN58AOD858JELA
- D) GDHFBC585NA8LEM
- E) KJHLOC585NA8LPO

7089. Qual è il gruppo dove il numero 3 non segue il numero 9?

- A) 3FJKFN39DH9DGHB
- B) EIF3OM9V393RHAL
- C) U9DK939SLMD3NVK
- D) RD39NC939LWECLC
- E) MM39YO939MLECML

7090. Qual è il gruppo dove il numero 2 non segue il numero 5?

- A) BSDKCND25XJS5VC
- B) HSLB252JKL25VCG
- C) PW52HCB25DUCKAO
- D) LAV52DDJC525OSK
- E) KLV52LLJC525OPL

7091. Individuare le lettere che risultano dall'addizione 207+142, se A=1, B=2, C=3, ...

- A) CDI
- B) CFI
- C) DCI
- D) FCI
- E) DIF

7092. Individuare le lettere che risultano dall'addizione 118+100, se A=1, B=2, C=3...

- A) BAH
- B) FGF
- C) ABH
- D) CFI
- E) AFH

7093. Individuare le lettere che risultano dall'addizione 432+244, se A=1, B=2, C=3, ...

- A) FGF
- B) GFG
- C) EFE
- D) FEF
- E) GFE

7094. 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

7095. Individuare le lettere che risultano dall'addizione 228+160, se A=1, B=2, C=3, ...

- A) CHH
- B) HCC
- C) DHH
- D) EHH
- E) HDE

7096. 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

7097. 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

7098. 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

7099. Individuare le lettere che risultano dall'addizione 621+225, se A=1, B=2, C=3, ...

- A) HDF
- B) HCG
- C) GHE
- D) FCE
- E) SSD

7100. 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

7101. 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

7102. Individuare come si completa la seguente serie: D - 6 - H - 10 - G - 9 - Z - ...

- A) 23
- B) 29
- C) 32
- D) 33
- E) 50

7103. Se sappiamo che Aiuola=5, Cane= 2, Oasi=3: la parola "Tavola" avrà valore:

- A) 3
- B) 2
- C) 1
- D) 0
- E) 5

7104. Identificare quale delle seguenti cifre sommate da come numero 27.

- A) 5769
- B) 6648
- C) 2325
- D) 3458
- E) 7889

7105. Identificare quale delle seguenti cifre sommate da come numero 33.

- A) 9996
- B) 5335
- C) 6556
- D) 5443
- E) 9595

7106. Identificare quale delle seguenti cifre sommate da come numero 35.

- A) 9899
- B) 8543
- C) 7788
- D) 6332
- E) 5979

7107. Identificare quale delle seguenti cifre sommate da come numero 25.

- A) 6838
- B) 4723
- C) 3583
- D) 5898
- E) 4594

7108. Identificare quale delle seguenti cifre sommate da come numero 18.

- A) 3483
- B) 4646
- C) 5541
- D) 3955
- E) 4585

7109. Individuare il triplo di quale numero, aumentato di 23, da come risultato il numero 59.

- A) 12
- B) 17
- C) 15
- D) 25
- E) 22

7110. Quale risultato otteniamo se dividiamo 90 per 1/2 e aggiungiamo 40?

- A) 220
- B) 259
- C) 252
- D) 235
- E) 202

7111. Indicare il numero che completa la seguente proporzione continua "18 : x = x : 2" :

- A) 6
- B) 10
- C) 15
- D) 20
- E) 3

7112. Individuare il numero che completa correttamente la serie di numeri: 12, 20, 36, 68, ...

- A) 132
- B) 120
- C) 130
- D) 129
- E) 119

7113. Individuare il numero che completa correttamente la serie di numeri: 2 4 6 8 10 12...

- A) 14
- B) 16
- C) 20
- D) 13
- E) 22

7114. Individuare il numero che completa correttamente la serie di numeri: 5 8 11 14 17 20...

- A) 23
- B) 25
- C) 17
- D) 19
- E) 28

7115. Individuare il numero che completa correttamente la serie di numeri: 30 27 24 21 18 15...

- A) 12
- B) 20
- C) 22
- D) 4
- E) 30

7116. Individuare il numero che completa correttamente la serie di numeri: 42 35 28 21 14 7...

- A) 0
- B) 44
- C) 1
- D) 12
- E) 8

7117. 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

7118. Individuare il numero che completa correttamente la serie di numeri: 4 - 8 - 12 - ?

- A) 16
- B) 22
- C) 32
- D) 44
- E) 20

7119. Se 30 autisti su 48 sono uomini, quanti autisti su 192 sono uomini?

- A) 120
- B) 98
- C) 175
- D) 180
- E) 85

7120. Se 15 maglie su 180 sono gialle, quante maglie su 540 sono gialle?

- A) 45
- B) 52
- C) 80
- D) 85
- E) 90

7121. 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

7122. 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

7123. 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

7124. 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

7125. Individuare la sequenza di segni che deve essere inserita affinché il seguente calcolo risulti corretto. (Tutti i numeri devono essere preceduti da un segno). $12\ 3\ 42\ 20 = 14$

- A) x - +
- B) + + -
- C) - - x
- D) - - +
- E) x / +

7126. Individuare la sequenza di segni che deve essere inserita affinché il seguente calcolo risulti corretto. (Tutti i numeri devono essere preceduti da un segno). $29\ 6\ 5\ 14 = 13$

- A) - x +
- B) + - /
- C) / + -
- D) --+
- E) / - +

7127. Individuare la sequenza di segni che deve essere inserita affinché il seguente calcolo risulti corretto. (Tutti i numeri devono essere preceduti da un segno). $31\ 2\ 54\ 3 = 5$

- A) x--
- B) + + -
- C) x - +
- D) / - +
- E) x - /

7128. Individuare la sequenza di segni che deve essere inserita affinché il seguente calcolo risulti corretto. (Tutti i numeri devono essere preceduti da un segno). $16\ 8\ 5\ 17 = 24$

- A) / + +
- B) + - /
- C) + / +
- D) x - +
- E) x / +

7129. 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

7130. 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

7131. Individuare il triplo di quale numero diviso per 2 dà come risultato il numero 6.

- A) 4
- B) 18
- C) 5
- D) 15
- E) 20

7132. Individuare il triplo di quale numero diviso per 10 dà come risultato il numero 6?

- A) 20
- B) 32
- C) 44
- D) 50
- E) 35

7133. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 0,5
- B) 0,2
- C) 0,111111111111
- D) 0,01111111111111
- E) 0,3

7134. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 0,333333333333
- B) 0,2
- C) 0,02
- D) 0,25
- E) 0,1

7135. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 0,3333333333
 - B) 0,014285714286
 - C) 0,25
 - D) 0,2
 - E) 0,016
-

7136. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 0,5
 - B) -0,5
 - C) 0,033333333333
 - D) 0,33333333333
 - E) 0,02
-

7137. Quale tra i seguenti è il numero più grande?

- A) 0,5
 - B) 0,016666666667
 - C) 0,166666666667
 - D) 0,2
 - E) 0,3
-

7138. Quale tra i seguenti numeri corrisponde al numero romano XXII?

- A) 22
 - B) 28
 - C) 32
 - D) 30
 - E) 35
-

7139. Quale tra i seguenti numeri corrisponde al numero romano XXIV?

- A) 24
 - B) 34
 - C) 20
 - D) 14
 - E) 30
-

7140. Quale tra i seguenti numeri corrisponde al numero romano XIX?

- A) 19
 - B) 22
 - C) 23
 - D) 16
 - E) 25
-

7141. Quale tra i seguenti numeri corrisponde al numero romano XXI?

- A) 21
 - B) 25
 - C) 29
 - D) 30
 - E) 33
-

7142. A cosa è uguale il risultato di $5 \times 10 \times 100 \times 0$

- A) 0
 - B) 50
 - C) 500
 - D) 5000
 - E) 100
-

7143. Individuare con quale delle seguenti cifre sommate tra loro si ottiene il risultato minore.

- A) 783312
 - B) 99443
 - C) 878445
 - D) 778855
 - E) 787854
-

7144. Individuare con quale delle seguenti cifre sommate tra loro si ottiene il risultato minore.

- A) 632471
 - B) 88765
 - C) 998545
 - D) 987655
 - E) 998655
-

7145. Individuare quale numero è il quadruplo della differenza dei due numeri 87 e 53.

- A) 136
 - B) 146
 - C) 156
 - D) 186
 - E) 195
-

7146. Individuare quale numero è il doppio della differenza dei due numeri 114 e 64.

- A) 100
 - B) 200
 - C) 150
 - D) 180
 - E) 190
-

7147. Individuare quale numero è il triplo della differenza dei due numeri 93 e 47.

- A) 138
 - B) 158
 - C) 199
 - D) 201
 - E) 205
-

7148. Individuare quale numero è quadruplo della differenza dei due numeri 77 e 51.

- A) 104
 - B) 150
 - C) 147
 - D) 180
 - E) 200
-

7149. Individuare quale numero è doppio della differenza dei due numeri 119 e 63.

- A) 112
 - B) 152
 - C) 147
 - D) 185
 - E) 202
-

7150. Individuare quale dei seguenti simboli va messo correttamente al posto di "?" : $2+3 \times 5$? $6/2+7 \times 5$

- A) <
 - B) >
 - C) =
 - D) ≠
 - E) ≥
-

7151. Individuare quale dei seguenti simboli va messo correttamente al posto di "?" : $22/11+4+8 \times 2$? $32/4+10 \times 8$

- A) <
 - B) >
 - C) =
 - D) ≠
 - E) ≥
-

7152. Individuare quale dei seguenti simboli va messo correttamente al posto di "?" : $39+27/9-3$? $20/4+2 \times 5-1$

- A) >
 - B) <
 - C) =
 - D) ≠
 - E) ≤
-

7153. Individuare quale dei seguenti simboli va messo correttamente al posto di "?" : $7 \times 3 - 8 + 6/3$?

$30/5 + 4 \times 3$

- A) <
- B) ≠
- C) =
- D) >
- E) ≥

7154. Individuare quale dei seguenti simboli va messo correttamente al posto di "?" : $24 + 6 - 4 \times 3/6$?

$21 - 10 + 9/3$

- A) >
- B) <
- C) ≠
- D) =
- E) ≤

7155. Individuare quale dei seguenti simboli va messo correttamente al posto di "?" : $9 + 39/3 \times 4 - 1$?

$12 \times 5 - 18 + 30/3$

- A) >
- B) <
- C) ≠
- D) =
- E) ≤

7156. Individuare quale dei seguenti simboli va messo correttamente al posto di "?" : $18/2 + 4 \times 5 + 3$?

$17 + 6/2 - 4 + 10$

- A) >
- B) <
- C) ≠
- D) =
- E) ≤

7157. Quale dei seguenti numeri è il doppio della differenza dei due numeri 50 e 32:

- A) 36
- B) 49
- C) 52
- D) 66
- E) 56

7158. Quale dei seguenti numeri è il doppio della differenza dei due numeri 118 e 21:

- A) 194
- B) 199
- C) 202
- D) 201
- E) 204

7159. Quale dei seguenti numeri è il triplo della differenza dei due numeri 554 e 77:

- A) 1431
- B) 1439
- C) 1501
- D) 1531
- E) 1541

7160. 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

7161. 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

7162. Quale dei seguenti numeri è il triplo della differenza dei due numeri 65 e 42:

- A) 69
- B) 78
- C) 79
- D) 80
- E) 77

7163. Quale dei seguenti numeri è il doppio della somma dei due numeri 8 e 18:

- A) 52
- B) 62
- C) 68
- D) 72
- E) 66

7164. 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

7165. 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

7166. 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

7167. 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

7168. 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

7169. 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

7170. Sommando le cifre dei numeri seguenti qual è il risultato maggiore?

- A) 8897
- B) 7845
- C) 6569
- D) 9966
- E) 8785

7171. Individuare con quale dei seguenti numeri sommati si ottiene il risultato maggiore?

- A) 77887
- B) 98547
- C) 12789
- D) 63989
- E) 76556

7172. Individuare con quale dei seguenti numeri sommati si ottiene il risultato maggiore?

- A) 88597
- B) 78747
- C) 14787
- D) 88963
- E) 87485

7173. 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

7174. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica "12; 16; 20; ?; 28" :

- A) 24
- B) 29
- C) 32
- D) 34
- E) 30

7175. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica "12; 14; ?; 21; 26:"

- A) 17
- B) 27
- C) 37
- D) 47
- E) 19

7176. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica "12; 14; 17; 21; ?; 32:"

- A) 26
- B) 39
- C) 38
- D) 42
- E) 29

7177. Quale dei seguenti numeri è il numero il cui quadruplo più 3 è uguale a 75?

- A) 18
- B) 28
- C) 38
- D) 48
- E) 35

7178. Quale dei seguenti numeri è il numero che, aumentato di 62, è uguale a 128?

- A) 66
- B) 86
- C) 79
- D) 85
- E) 89

7179. Tra i numeri riportati nelle risposte seguenti, individuare qual è il più piccolo di 157, più grande di 105 ed è dispari:

- A) 121
- B) 152
- C) 161
- D) 101
- E) 165

7180. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica "126; 123; 121; 118; ...; 113:"

- A) 116
- B) 117
- C) 120
- D) 114
- E) 122

7181. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica 50, 54, 52, 56, 54, ?

- A) 58
- B) 60
- C) 52
- D) 90
- E) 59

7182. 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

7183. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 51, 58, 52, 59, 53, 60, ?

- A) 54
- B) 63
- C) 62
- D) 57
- E) 58

7184. A quale dei seguenti numeri corrisponde il numero romano XVII?

- A) 17
- B) 27
- C) 47
- D) 7
- E) 19

7185. A quale dei seguenti numeri corrisponde il numero romano XIII?

- A) 13
- B) 26
- C) 30
- D) 22
- E) 23

7186. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 77; 84; 91; ?; 105

- A) 98
- B) 99
- C) 103
- D) 92
- E) 100

7187. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16; 20; ?; 28; 32

- A) 24
- B) 28
- C) 34
- D) 35
- E) 30

7188. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6, 8, 12, 20, ...

- A) 36
- B) 32
- C) 28
- D) 3
- E) 26

7189. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5, 9, 13, 17, ...

- A) 21
- B) 27
- C) 25
- D) 89
- E) 31

7190. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6, 11, 15, 18, 20, ...

- A) 21
- B) 22
- C) 23
- D) 510
- E) 25

7191. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1, 4, 8, 11, 15, ...

- A) 18
- B) 17
- C) 29
- D) 44
- E) 20

7192. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3, 8, 14, ?, 29, 38

- A) 21
- B) 28
- C) 24
- D) 2
- E) 19

7193. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 36, 22, 14, 8, 6, ?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 1
- E) 12

7194. 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

7195. Individuare a quale numero corrisponde il numero romano XXII:

- A) 22
- B) 13
- C) 12
- D) 25
- E) 29

7196. Individuare a quale numero corrisponde il numero romano XIX:

- A) 19
- B) 29
- C) 24
- D) 31
- E) 22

7197. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7, 10, ?, 19, 25:

- A) 14
- B) 15
- C) 16
- D) 13
- E) 19

7198. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: "12, 19, 27, 36, 46, ?":

- A) 57
- B) 50
- C) 51
- D) 53
- E) 59

7199. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: "50, 55, 42, 47, 35, ?":

- A) 40
- B) 39
- C) 50
- D) 45
- E) 42

7200. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 23, 28, 40, ?, 57, 62:

- A) 45
- B) 46
- C) 50
- D) 55
- E) 60

7201. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 9 20 43 ?

- A) 90
- B) 98
- C) 102
- D) 100
- E) 95

7202. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7 21 36 52 ?

- A) 69
- B) 89
- C) 55
- D) 45
- E) 72

7203. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 27; 41; 50; ? ; 73; 87

- A) 64
- B) 68
- C) 74
- D) 71
- E) 70

7204. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 40; 34; ?; 25; 22

- A) 29
- B) 32
- C) 35
- D) 42
- E) 49

7205. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6; 7; 3; ?; 0

- A) 4
- B) 10
- C) 12
- D) 19
- E) 8

7206. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 15; 45; ?; 129; 127; 381

- A) 43
- B) 49
- C) 52
- D) 53
- E) 18

7207. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10; 14; 7; ?; 4

- A) 11
- B) 21
- C) 9
- D) 10
- E) 5

7208. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 19 38 34 68 ?

- A) 64
- B) 62
- C) 69
- D) 72
- E) 74

7209. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 17 19 22 ? 31

- A) 26
- B) 28
- C) 30
- D) 29
- E) 25

7210. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 46 49 42 ? 38

- A) 45
- B) 48
- C) 49
- D) 35
- E) 30

7211. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ?; 6; 8; 12; 20

- A) 5
- B) 1
- C) 3
- D) 4
- E) 2

7212. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 89 94 ? 93 87

- A) 88
- B) 87
- C) 86
- D) 85
- E) 80

7213. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 49 47 44 40 ?

- A) 35
- B) 34
- C) 45
- D) 49
- E) 50

7214. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9 16 ? 30

- A) 23
- B) 25
- C) 26
- D) 28
- E) 24

7215. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 12 36 108

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 8
- E) 9

7216. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 46 40 29 23

- A) 57
- B) 50
- C) 52
- D) 59
- E) 61

7217. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 27 32 ? 39

- A) 36
- B) 24
- C) 34
- D) 46
- E) 38

7218. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2; 2; 18; 18; 162; ?

- A) 162
- B) 160
- C) 159
- D) 158
- E) 148

7219. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 84 ? 62 51

- A) 73
- B) 75
- C) 80
- D) 81
- E) 60

7220. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 36; 96; 18; 24; 9; ?

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

7221. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16 4 12 ? 9

- A) 3
- B) 2
- C) 10
- D) 8
- E) 7

7222. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 40, ?, 58, 67, 76

- A) 49
- B) 42
- C) 52
- D) 57
- E) 55

7223. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 35 29 32 ? 29

- A) 26
- B) 30
- C) 27
- D) 28
- E) 31

7224. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 13 ? 17 19

- A) 15
- B) 14
- C) 12
- D) 11
- E) 20

7225. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 25 40 ? 50 45

- A) 35
- B) 38
- C) 37
- D) 33
- E) 32

7226. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 23, 24, 22, 24, 25, 23, 25, ?

- A) 26
- B) 28
- C) 29
- D) 32
- E) 34

7227. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 ? 44 43

- A) 11
- B) 15
- C) 18
- D) 20
- E) 21

7228. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 23 20 26 ? 29

- A) 23
- B) 25
- C) 33
- D) 32
- E) 28

7229. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 46, 47, 45, 47, 48, 46, 48, ?

- A) 49
- B) 59
- C) 58
- D) 56
- E) 47

7230. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 44, 43, 43, ?, 82, 79, 237, 233

- A) 41
- B) 44
- C) 48
- D) 54
- E) 55

7231. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 17 ? 32 37 11 16

- A) 22
- B) 24
- C) 26
- D) 28
- E) 30

7232. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 5 ? 13 21

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 12
- E) 14

7233. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 53 55 58 62 ?

- A) 67
- B) 69
- C) 70
- D) 72
- E) 78

7234. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 26, 24, 27, 23, 28, 22, 29, ?

- A) 21
- B) 23
- C) 29
- D) 28
- E) 30

7235. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10 20 ? 80

- A) 40
- B) 50
- C) 60
- D) 70
- E) 75

7236. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 36 40 34 ? 32

- A) 38
- B) 39
- C) 42
- D) 32
- E) 30

7237. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 10 ? 17 19

- A) 12
- B) 13
- C) 15
- D) 16
- E) 9

7238. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 33 27 21

- A) 39
- B) 49
- C) 50
- D) 38
- E) 35

7239. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 ? 11 66 8 48

- A) 6
- B) 8
- C) 9
- D) 10
- E) 4

7240. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 8 24 ? 36

- A) 20
- B) 22
- C) 26
- D) 30
- E) 32

7241. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 12 9 7

- A) 16
- B) 18
- C) 19
- D) 20
- E) 22

7242. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 29 37 34 ? 39

- A) 42
- B) 38
- C) 40
- D) 45
- E) 33

7243. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 13 17 23 31 ?

- A) 41
- B) 51
- C) 39
- D) 38
- E) 35

7244. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 10 14 22 38

- A) 8
- B) 4
- C) 5
- D) 9
- E) 7

7245. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 26 29 20 ? 14

- A) 23
- B) 21
- C) 22
- D) 27
- E) 25

7246. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 15 ? 36 7 21

- A) 12
- B) 14
- C) 13
- D) 11
- E) 10

7247. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 55 ? 65 70

- A) 60
- B) 58
- C) 56
- D) 55
- E) 50

7248. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 65, 64, 64, ?, 124, 121, 363, 359

- A) 62
- B) 69
- C) 68
- D) 100
- E) 102

7249. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6; ?; 18; 72; 66; 264

- A) 24
- B) 9
- C) 12
- D) 20
- E) 18

7250. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 ? 20 60 120

- A) 5
- B) 10
- C) 12
- D) 19
- E) 8

7251. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 4 ? 5 37 33

- A) 9
- B) 11
- C) 7
- D) 12
- E) 14

7252. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 32 50 68 ?

- A) 86
- B) 89
- C) 90
- D) 96
- E) 95

7253. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 16 9 4

- A) 25
- B) 26
- C) 29
- D) 28
- E) 32

7254. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 ? 32 36 39

- A) 27
- B) 28
- C) 29
- D) 25
- E) 24

7255. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1, 5, 13, ?, 61

- A) 29
- B) 15
- C) 20
- D) 22
- E) 28

7256. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 40 51 62 73 ?

- A) 84
- B) 83
- C) 82
- D) 70
- E) 63

7257. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 22 14 ? 6 2

- A) 8
- B) 13
- C) 20
- D) 9
- E) 10

7258. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6 ? 24 48

- A) 12
- B) 11
- C) 10
- D) 5
- E) 4

7259. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1; 1; 4; 8; ?; 27

- A) 9
- B) 10
- C) 12
- D) 14
- E) 20

7260. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 65 63 ? 66 71

- A) 68
- B) 64
- C) 65
- D) 67
- E) 70

7261. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 70 67 61 ? 40

- A) 52
- B) 50
- C) 59
- D) 60
- E) 65

7262. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9 9 ? 6 15 5

- A) 12
- B) 10
- C) 11
- D) 8
- E) 5

7263. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 78 13 12 2 ?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 8
- E) 9

7264. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6 4 12 10 30 ?

- A) 28
- B) 29
- C) 31
- D) 32
- E) 33

7265. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 4 ? 10

- A) 7
- B) 6
- C) 8
- D) 9
- E) 10

7266. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 ? 10 13 15

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 9
- E) 8

7267. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 26 24 29 27 ?

- A) 32
- B) 33
- C) 35
- D) 36
- E) 38

7268. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 25 16 9 4 ?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 7
- E) 9

7269. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10 8 14 12 18 ?

- A) 16
- B) 15
- C) 14
- D) 13
- E) 20

7270. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 39 33 28 24 21 ?

- A) 19
- B) 20
- C) 22
- D) 29
- E) 25

7271. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 27 9 18 ? 12

- A) 6
- B) 10
- C) 8
- D) 15
- E) 16

7272. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 15 30 ? 62 63

- A) 31
- B) 35
- C) 38
- D) 39
- E) 50

7273. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 29 32 ? 41 47

- A) 36
- B) 28
- C) 38
- D) 40
- E) 45

7274. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 20 11 55 46

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 8
- E) 9

7275. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 128 36 16 18 ? 9

- A) 2
- B) 19
- C) 22
- D) 20
- E) 1

7276. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 ? 2 4 16 256

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 9
- E) 10

7277. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 48, ?, 66, 75, 84

- A) 57
- B) 49
- C) 50
- D) 52
- E) 54

7278. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 ? 10 10 12 8

- A) 19
- B) 5
- C) 9
- D) 20
- E) 29

7279. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 53, ?, 51, 153, 152, 151, 453, 452

- A) 52
- B) 55
- C) 58
- D) 60
- E) 61

7280. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 7 14 ? 196

- A) 98
- B) 99
- C) 101
- D) 110
- E) 120

7281. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 162 ? 18 6

- A) 54
- B) 55
- C) 58
- D) 64
- E) 74

7282. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 7 ? 25 75 79

- A) 21
- B) 8
- C) 9
- D) 11
- E) 20

7283. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 24 23 46 45

- A) 12
- B) 15
- C) 20
- D) 22
- E) 10

7284. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 33 25 ? 13 9

- A) 21
- B) 24
- C) 23
- D) 20
- E) 19

7285. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1,8,27,?,125

- A) 64
- B) 34
- C) 54
- D) 74
- E) 44

7286. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4 14 22 28 ?

- A) 32
- B) 30
- C) 29
- D) 35
- E) 42

7287. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 15 60 ? 180 165

- A) 45
- B) 55
- C) 25
- D) 35
- E) 43

7288. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 24 ? 10 5 3

- A) 12
- B) 11
- C) 22
- D) 23
- E) 20

7289. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 28 ? 21 19 12

- A) 26
- B) 27
- C) 25
- D) 24
- E) 20

7290. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 41; 52; ?; 74

- A) 63
- B) 62
- C) 72
- D) 70
- E) 69

7291. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 8 16 18 36 ? 76

- A) 38
- B) 39
- C) 40
- D) 48
- E) 44

7292. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 3 ? 10 16 17

- A) 9
- B) 8
- C) 7
- D) 5
- E) 4

7293. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 13 ? 20 22

- A) 17
- B) 16
- C) 15
- D) 10
- E) 11

7294. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 49 25 ? 1

- A) 9
- B) 20
- C) 22
- D) 10
- E) 8

7295. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 15 9 13 7 ?

- A) 11
- B) 14
- C) 10
- D) 9
- E) 8

7296. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 141 145 ? 153 157

- A) 149
- B) 150
- C) 148
- D) 142
- E) 147

7297. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 32 ? 58 55 47 44

- A) 29
- B) 28
- C) 30
- D) 35
- E) 40

7298. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 34 38 43

- A) 31
- B) 32
- C) 30
- D) 29
- E) 28

7299. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 33 66 ? 132 132

- A) 66
- B) 60
- C) 110
- D) 120
- E) 125

7300. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9 22 35 ? 61

- A) 48
- B) 38
- C) 50
- D) 58
- E) 60

7301. Indicare come continua logicamente la serie: (6-v)(5-q)(4-m)(?-?)

- A) 3-h
- B) 10-v
- C) 4-m
- D) 8-n
- E) 8-q

7302. Quanto sarà il valore della lettera "N" se: D=11; G=14; Q=27?

- A) 19
- B) 28
- C) 25
- D) 21
- E) 17

7303. Indicare come continua logicamente la serie: ghi ilm mno opq qrs ...

- A) stu
- B) sss
- C) trm
- D) zzc
- E) zrs

7304. Indicare come continua logicamente la serie alfanumerica: H09-I14-L19-M24-...

- A) N29
- B) N60
- C) N72
- D) N45
- E) N62

7305. Indicare come continua logicamente la serie alfanumerica: A10-B08-C20-D18-...

- A) E30
- B) F28
- C) F33
- D) E55
- E) E58

7306. Indicare come continua logicamente la serie alfanumerica: XY13-XY17-XY16-XY20-...

- A) XY19
- B) XY20
- C) XY25
- D) XY32
- E) XY17

7307. Indicare quale affermazione è sicuramente falsa se $T > S$, $R < S$, $S < U$.

- A) $T < R$
- B) $R < U$
- C) $S > R$
- D) $T > R$
- E) $T \geq R$

7308. Indicare come continua logicamente la seguente successione di lettere: ?, F, H, L, N

- A) D
- B) M
- C) A
- D) C
- E) E

7309. Indicare come continua logicamente la serie alfanumerica: AB4-CD18-EF16-GH30-...

- A) IL28
- B) IL25
- C) IL23
- D) IL22
- E) IL30

7310. Quale lettera manca per completare logicamente la sequenza: (A;Z) (E;S) (L;?)?

- A) N
- B) Q
- C) M
- D) I
- E) H

7311. Quanto sarà il valore della lettera "D" Se: I=21; F=15; A=5?

- A) 11
- B) 12
- C) 17
- D) 15
- E) 8

7312. Quanto vale il valore della lettera "T" se: E=15; L=30; Z=63?

- A) 54
- B) 56
- C) 52
- D) 55
- E) 50

7313. Quanto vale la lettera "R" se: D=38; H=34; O=29?

- A) 26
- B) 24
- C) 27
- D) 32
- E) 30

7314. Quanto vale la lettera "Q" se: G=35; B=40; L=32?

- A) 27
- B) 25
- C) 32
- D) 23
- E) 33

7315. Completare logicamente la serie alfanumerica: Z05A; U10C; S15E; Q20G; ????

- A) O25I
- B) O24M
- C) F23D
- D) P32F
- E) P22K

7316. Indicare come continua logicamente la sequenza di lettere:

EUUE-HRRH-MOOM-PLLP-????

- A) SGGG
- B) OMMF
- C) OTTO
- D) NRTN
- E) FGGM

7317. 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

7318. 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

7319. 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

7320. 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

7321. 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

7322. Indicare il quadruplo di quale numero, aumentato di 15, è uguale a 251.

- A) 59
- B) 65
- C) 74
- D) 78
- E) 60

7323. Indicare il triplo di quale numero, aumentato di 17, è uguale a 86?

- A) 23
- B) 15
- C) 22
- D) 17
- E) 25

7324. 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

7325. In quale dei seguenti numeri la somma da il risultato minore?

- A) 123456
- B) 985564
- C) 998877
- D) 879898
- E) 5522456

7326. Cosa bisogna inserire al posto del "?" perché la serie si completi logicamente?

$15+9-4+5$ ___ ? ___ $7 \times 4-3-5$

- A) >
- B) <
- C) \leq
- D) \geq
- E) =

7327. Se 18 uomini su 100 sono americani, quanti uomini su 150 sono americani?

- A) 27
- B) 37
- C) 45
- D) 25
- E) 40

7328. Se 37 uomini su 120 hanno più di 25 anni, quanti uomini su 480 hanno più di 25 anni?

- A) 148
- B) 170
- C) 175
- D) 165
- E) 130

7329. Il triplo della differenza dei due numeri 119 e 58, vale:

- A) 183
- B) 177
- C) 145
- D) 185
- E) 179

7330. Il quadruplo della differenza dei due numeri 147 e 98, vale:

- A) 196
- B) 206
- C) 210
- D) 199
- E) 192

7331. 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

7332. 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

7333. 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)

7334. Indicare quale dei seguenti numeri è il numero più grande.

- A) 0,5
- B) 0,0333333333333333
- C) 0,3333333333333333
- D) 0,25
- E) 0,000235

7335. 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

7336. quale numero otteniamo se dividiamo 30 per $\frac{1}{3}$ ed aggiungiamo 10?

- A) 100
- B) 115
- C) 105
- D) 135
- E) 125

7337. Quale numero otteniamo calcolando il doppio della differenza dei due numeri 55 e 13:

- A) 84
- B) 79
- C) 98
- D) 112
- E) 120

7338. Quale numero otteniamo calcolando il triplo della differenza dei due numeri 88 e 18:

- A) 210
- B) 215
- C) 235
- D) 255
- E) 200

7339. Quale numero completa logicamente la seguente proporzione $\frac{4}{8}$ sta a 0,5 come $\frac{3}{10}$ sta a?

- A) 0,3
- B) 0,03
- C) 300
- D) 30
- E) 0,003

7340. Indicare la disuguaglianza corretta, tra quelle di seguito riportate.

- A) $\frac{3}{6} > \frac{1}{8}$
- B) $\frac{6}{23} > \frac{9}{16}$
- C) $\frac{6}{8} < \frac{9}{16}$
- D) $\frac{5}{9} > \frac{2}{3}$
- E) $\frac{4}{9} > \frac{7}{3}$

7341. Indicare la disuguaglianza corretta, tra quelle di seguito riportate.

- A) $\frac{2}{3} > \frac{5}{9}$
- B) $\frac{4}{5} < \frac{3}{9}$
- C) $\frac{1}{6} > \frac{6}{12}$
- D) $\frac{2}{4} > \frac{4}{6}$
- E) $\frac{5}{9} > \frac{8}{3}$

7342. Quale numero inserito al posto di "?" completa logicamente la serie seguente: 13/26/52; 22/44/88; 10/20/?

- A) 40
- B) 57
- C) 64
- D) 77
- E) 35

7343. Quale numero inserito al posto di "?" completa logicamente la serie seguente: 3/6/9/12; 5/8/11/14; 7/10/13/?

- A) 16
- B) 22
- C) 35
- D) 10
- E) 20

7344. 5760 minuti corrispondono a:

- A) 4 giorni
- B) 7 giorni
- C) 5 giorni
- D) 15 giorni
- E) 20 giorni

7345. Indicare il numero romano che completa logicamente la serie VII, XIV, XXI, XXVIII, XXXV,...

- A) XXXXII
- B) XXXVI
- C) XXXIV
- D) XXXIX
- E) XXXXI

7346. Individuare due numeri sapendo che la loro somma è 23 e che la loro differenza è 3.

- A) 13 e 10
- B) 10 e 15
- C) 12 e 10
- D) 10 e 3
- E) 12 e 15

7347. Date la seguente sequenza logica "Agosto sta a settembre come ... sta a 13" indicare il numero che la completa.

- A) 12
- B) 14
- C) 18
- D) 9
- E) 11

7348. Quale numero si ottiene moltiplicando 90 per $\frac{1}{3}$ ed aggiungendo 10?

- A) 40
- B) 30
- C) 60
- D) 20
- E) 10

7349. Qual è il doppio della differenza dei due numeri 71 e 28.

- A) 86
- B) 95
- C) 97
- D) 102
- E) 80

7350. 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

7351. 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

7352. Individuare la corretta sequenza di segni che va inserita nel seguente calcolo così da ottenere il corretto risultato: (Tutti i numeri devono essere preceduti da un segno). $7 \ 9 \ 7 \ 2 \ 3 = 0$

- A) - + - -
- B) + // +
- C) + + - +
- D) x / + /
- E) / + / +

7353. 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

7354. Quale risultato otteniamo se dividiamo $40 \frac{1}{2}$ ed aggiungendo 10?

- A) 90
- B) 95
- C) 85
- D) 87
- E) 86

7355. Indicare il risultato della seguente operazione $7+2-6+4-9 = ?$ Sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 16
- B) 32
- C) 15
- D) 14
- E) 25

7356. Indicare il risultato della seguente operazione $9-7-6+11-9 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 20
- B) 27
- C) 32
- D) 40
- E) 22

7357. Indicare il risultato della seguente operazione $7-6-3-5+14 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 7
- B) 10
- C) 11
- D) 13
- E) 5

7358. Indicare il risultato della seguente operazione $4-8-19+5-18 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 44
- B) 47
- C) 49
- D) 50
- E) 40

7359. Indicare il risultato della seguente operazione $13-7-6+9-11 = ?$ Sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 28
- B) 25
- C) 22
- D) 40
- E) 20

7360. Indicare il risultato della seguente operazione $8-16+21-7-3 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 13
- B) 10
- C) 17
- D) 19
- E) 30

7361. Indicare il risultato della seguente operazione $15+6-11-4+9 = ?$ Sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 15
- B) 17
- C) 20
- D) 22
- E) 10

7362. Indicare il risultato della seguente operazione $7-9-3+2+7 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 10
- B) 20
- C) 15
- D) 18
- E) 25

7363. 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

7364. Indicare il risultato della seguente operazione $9-4-7+3+2 = ?$ Sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 15
- B) 20
- C) 21
- D) 19
- E) 13

7365. 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

7366. 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

7367. 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

7368. 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

7369. 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

7370. 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

7371. Indicare il risultato della seguente operazione $18+3-15-4+21 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 13
- B) 15
- C) 17
- D) 20
- E) 10

7372. Indicare il risultato della seguente operazione $14-18+7+5-38 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 58
- B) 50
- C) 52
- D) 55
- E) 45

7373. Indicare il risultato della seguente operazione $19-28+17+6-14 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 38
- B) 40
- C) 42
- D) 48
- E) 35

7374. Indicare il risultato della seguente operazione $45+31-8+5+2 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 15
- B) 17
- C) 20
- D) 24
- E) 30

7375. Indicare il risultato della seguente operazione $28+6+3-12-8 = ?$ Sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 39
- B) 40
- C) 45
- D) 35
- E) 30

7376. Indicare il risultato della seguente operazione $31-4+19+6-29 = ?$ Sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 39
- B) 35
- C) 40
- D) 42
- E) 43

7377. Indicare il risultato della seguente operazione $14-6-5+13+8 = ?$ sapendo che il segno "+" identifica il segno "-" e viceversa.

- A) 4
- B) 11
- C) 9
- D) 7
- E) 5

7378. 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

7379. 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

7380. Indicare il risultato della seguente operazione $7-13-25+9+4 = ?$ sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 32
- B) 34
- C) 30
- D) 29
- E) 25

7381. 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

7382. 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

7383. Indicare il risultato della seguente operazione $8-6-28-4+39 = ?$ sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 7
- B) 10
- C) 11
- D) 15
- E) 19

7384. Indicare il risultato della seguente operazione $15 - 3 + 6 = ?$ sapendo che il segno “+” identifica il segno “-“ e viceversa.

- A) 12
- B) 17
- C) 19
- D) 20
- E) 9

7385. Risolvere la seguente proporzione: $24 : x = x : 6$

- A) $x = 12$
- B) $x = 1$
- C) $x = 2$
- D) $x = 14$
- E) $x = 10$

7386. Come prosegue la seguente proporzione ? $5/10$ sta a $0,5$ come $4/10$ sta a.....

- A) 0,4
- B) 20
- C) 0
- D) 110
- E) 5

7387. Come prosegue la seguente proporzione? $1/4$ sta a $0,25$ come $1/8$ sta a.....

- A) 0,125
- B) 0,16
- C) 0,4
- D) 0,7
- E) 4

7388. Come prosegue la seguente proporzione? $2/4$ sta a $0,5$ come $2/8$ sta a.....

- A) 0,25
- B) 0,65
- C) 0,3
- D) 0,5
- E) 5

7389. Come prosegue la seguente proporzione? $6/10$ sta a $0,6$ come $1/5$ sta a.....

- A) 0,2
- B) 0,3
- C) 2
- D) 4
- E) 5

7390. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.

- A) $4/17 < 9/14$
- B) $8/15 > 8/10$
- C) $4/3 < 4/8$
- D) $6/22 > 9/15$
- E) $5/22 > 8/15$

7391. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.

- A) $9/12 > 4/6$
- B) $2/4 < 4/7$
- C) $5/9 < 1/5$
- D) $2/9 > 4/11$
- E) $3/9 > 5/11$

7392. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.

- A) $10/11 > 7/8$
- B) $3/8 > 4/6$
- C) $3/8 > 5/8$
- D) $2/4 > 3/7$
- E) $3/4 > 4/7$

7393. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.

- A) $1/2 < 8/12$
- B) $5/8 < 2/4$
- C) $3/2 < 1/5$
- D) $6/17 > 15/26$
- E) $5/17 > 14/26$

7394. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.

- A) $5/9 > 3/7$
- B) $4/7 > 4/4$
- C) $4/4 < 3/8$
- D) $4/6 > 9/10$
- E) $3/6 > 8/10$

7395. 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) $4/9 > 2/4$

7396. Indicare quale tra le seguenti disuguaglianze è quella corretta.

- A) $8/14 > 7/21$
- B) $3/5 < 1/7$
- C) $9/15 < 6/22$
- D) $4/5 < 2/3$
- E) $3/5 > 3/2$

7397. Se si divide 30 per $1/2$ e si aggiunge 20, otteniamo:

- A) 80
- B) 75
- C) 50
- D) 40
- E) 30

7398. Se si divide 20 per $1/4$ e si aggiunge 10, otteniamo:

- A) 90
- B) 110
- C) 50
- D) 75
- E) 85

7399. Se si divide 30 per $1/2$ e aggiungi 10: otteniamo:

- A) 70
- B) 75
- C) 80
- D) 110
- E) 115

7400. Se si divide 80 per $1/4$ ed aggiungendo 10, otteniamo:

- A) 330
- B) 305
- C) 302
- D) 290
- E) 285

7401. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9, 27, 15, 45, 33, 99, ?, ?

- A) 87, 261
- B) 85, 251
- C) 80, 241
- D) 82, 258
- E) 86, 201

7402. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ?, ?, 18, 53, 23, 56, 28, 59

- A) 13, 5
- B) 11, 4
- C) 10, 8
- D) 9, 12
- E) 23, 7

7403. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 27 3 216 6 ? 5

- A) 125
- B) 120
- C) 130
- D) 145
- E) 100

7404. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 144 36 ? 6 6

- A) 12
- B) 15
- C) 22
- D) 32
- E) 42

7405. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4,12,36,108,?

- A) 324
- B) 120
- C) 300
- D) 304
- E) 299

7406. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16 64 9 27 ? 216

- A) 36
- B) 38
- C) 48
- D) 106
- E) 206

7407. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 79 70 35 26 ?

- A) 13
- B) 15
- C) 23
- D) 33
- E) 103

7408. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 20 ? 120 120

- A) 60
- B) 58
- C) 30
- D) 20
- E) 100

7409. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 104 ? 26 13

- A) 52
- B) 50
- C) 42
- D) 49
- E) 100

7410. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 68, 66, 69, 65, 70, 64, 71, ?

- A) 63
- B) 66
- C) 73
- D) 80
- E) 103

7411. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 12 ? 432

- A) 72
- B) 70
- C) 69
- D) 68
- E) 52

7412. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4 13 40 121 ?

- A) 364
- B) 300
- C) 305
- D) 264
- E) 205

7413. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 ? 256 512 512

- A) 64
- B) 66
- C) 74
- D) 80
- E) 205

7414. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 44 175 22 35 11 ?

- A) 7
- B) 15
- C) 21
- D) 25
- E) 30

7415. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 18 12 ? 66

- A) 72
- B) 77
- C) 75
- D) 82
- E) 80

7416. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 384 192 48 ? 1

- A) 8
- B) 18
- C) 28
- D) 38
- E) 10

7417. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 19 12 11 4 ? 24

- A) 31
- B) 33
- C) 35
- D) 43
- E) 40

7418. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 12 7 16 11

- A) 3
- B) 5
- C) 10
- D) 13
- E) 23

7419. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 0 ? 5 13

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 20
- E) 30

7420. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10 9 18 17 ?

- A) 34
- B) 44
- C) 64
- D) 20
- E) 22

7421. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 120 60 ? 15

- A) 30
- B) 35
- C) 40
- D) 45
- E) 50

7422. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 81 94 89 ? 97

- A) 102
- B) 110
- C) 120
- D) 130
- E) 132

7423. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 142 ? 82 52

- A) 112
- B) 120
- C) 490
- D) 480
- E) 102

7424. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 31 124 ? 504 506

- A) 126
- B) 136
- C) 150
- D) 205
- E) 305

7425. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 6 ? 7 49

- A) 36
- B) 34
- C) 46
- D) 56
- E) 76

7426. Individuare il numero che completa 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

7427. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 ? 4 6 3 2

- A) 25
- B) 98
- C) 35
- D) 15
- E) 10

7428. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9 27 ? 125 1 1

- A) 25
- B) 24
- C) 100
- D) 120
- E) 102

7429. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4 16 ? 256

- A) 64
- B) 66
- C) 200
- D) 210
- E) 74

7430. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 55 46 ? 30 23

- A) 39
- B) 38
- C) 40
- D) 42
- E) 48

7431. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12, 36, 23, 69, 56, 168, ?, ?

- A) 155, 465
- B) 145, 455
- C) 140, 405
- D) 139, 460
- E) 138, 462

7432. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 113 81 ? 17

- A) 49
- B) 50
- C) 52
- D) 89
- E) 70

7433. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 43 ? 29 17 12

- A) 14
- B) 15
- C) 24
- D) 34
- E) 35

7434. Individuare il numero che completa 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

7435. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 10 30 60 ?

- A) 180
- B) 170
- C) 120
- D) 130
- E) 145

7436. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16 ? 144 432

- A) 48
- B) 49
- C) 58
- D) 55
- E) 30

7437. Individuare il numero che completa 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

7438. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 78 81 ? 30 10

- A) 27
- B) 25
- C) 24
- D) 34
- E) 37

7439. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 41 ? 129 387 393

- A) 123
- B) 45
- C) 51
- D) 102
- E) 110

7440. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6,?,150,750,3750,

- A) 30
- B) 38
- C) 140
- D) 130
- E) 100

7441. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9 18 16 64 ? 216

- A) 36
- B) 35
- C) 200
- D) 210
- E) 45

7442. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 85 66 47 ?

- A) 28
- B) 25
- C) 29
- D) 32
- E) 30

7443. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 768 96 16 4 ?

- A) 2
- B) 3
- C) 7
- D) 10
- E) 5

7444. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 216,?,36,E,?,G,1

- A) C, 6
- B) M, 7
- C) V, 10
- D) B, 4
- E) A, 3

7445. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8, 24, 13, 39, 28, 84, ?, ?

- A) 73, 219
- B) 72, 210
- C) 70, 201
- D) 69, 200
- E) 68, 215

7446. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 52, ?, 67, 52, 20, 67, ?, 20

- A) 20, 52
- B) 19, 50
- C) 18, 49
- D) 17, 48
- E) 16, 51

7447. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 73, 72, 72, ?, 140, 137, 411, 407

- A) 70
- B) 71
- C) 69
- D) 130
- E) 120

7448. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 256 16 196 ? 121 11

- A) 14
- B) 13
- C) 11
- D) 9
- E) 8

7449. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6, 12, 14 . 15, 30, 32 . 33, ?, ?

- A) 66, 68
- B) 65, 70
- C) 64, 65
- D) 63, 66
- E) 62, 70

7450. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 640 ? 40 10

- A) 160
- B) 150
- C) 145
- D) 140
- E) 130

7451. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 32 51 70 89

- A) 13
- B) 15
- C) 18
- D) 22
- E) 20

7452. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 ? 44 88 176

- A) 22
- B) 28
- C) 32
- D) 40
- E) 50

7453. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6 18 ? 63 66

- A) 21
- B) 25
- C) 32
- D) 33
- E) 41

7454. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 6 8 11 ?

- A) 15
- B) 25
- C) 20
- D) 23
- E) 28

7455. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 6 ? 11 15

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 30
- E) 22

7456. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 64 60 65 61 ?

- A) 66
- B) 68
- C) 70
- D) 72
- E) 55

7457. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9 10 8 11 7 12 ?

- A) 6
- B) 9
- C) 10
- D) 5
- E) 4

7458. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 15 45 33 21 27 ?

- A) 36
- B) 33
- C) 34
- D) 23
- E) 26

7459. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 7 15 31 ?

- A) 63
- B) 66
- C) 73
- D) 83
- E) 80

7460. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 7 13 21 ?

- A) 31
- B) 41
- C) 51
- D) 61
- E) 21

7461. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 7 15 ?

- A) 31
- B) 27
- C) 30
- D) 56
- E) 24

7462. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 5 10 30 ?

- A) 120
- B) 130
- C) 140
- D) 150
- E) 110

7463. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 4 7 11 ?

- A) 18
- B) 28
- C) 38
- D) 20
- E) 10

7464. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 350 225 125 100 ?

- A) 25
- B) 35
- C) 45
- D) 55
- E) 105

7465. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 17 34 35 ? 71 142

- A) 70
- B) 80
- C) 90
- D) 100
- E) 110

7466. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 8 43 ? 1093

- A) 218
- B) 230
- C) 250
- D) 305
- E) 400

7467. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6 28 ? 14 96 7

- A) 24
- B) 34
- C) 44
- D) 54
- E) 70

7468. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 6 25 5 60 12

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 60
- E) 10

7469. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 64 7 49 1 ?

- A) 1
- B) 5
- C) 4
- D) 10
- E) 8

7470. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 4 8 6 5 ?

- A) 30
- B) 40
- C) 10
- D) 50
- E) 20

7471. 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

7472. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7 21 ? 189

- A) 63
- B) 73
- C) 83
- D) 53
- E) 43

7473. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 18 ? 144 150

- A) 24
- B) 33
- C) 20
- D) 29
- E) 15

7474. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 15 45 135 ?

- A) 405
- B) 420
- C) 305
- D) 210
- E) 220

7475. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 2 12 24 ?

- A) 144
- B) 154
- C) 160
- D) 130
- E) 134

7476. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7 9 ? 21 31 33

- A) 19
- B) 39
- C) 20
- D) 10
- E) 15

7477. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7 8 32 ? 132 133

- A) 33
- B) 36
- C) 38
- D) 39
- E) 43

7478. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 149 119 89 ? 29

- A) 59
- B) 69
- C) 79
- D) 89
- E) 80

7479. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 14 19 33 ? 85

- A) 52
- B) 55
- C) 85
- D) 49
- E) 50

7480. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4 7 11 18 ?

- A) 29
- B) 30
- C) 33
- D) 32
- E) 39

7481. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 126 120 ? 24 6

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 60
- E) 20

7482. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6 24 ? 92 91

- A) 23
- B) 33
- C) 43
- D) 53
- E) 20

7483. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 12 6 24 ? 48

- A) 12
- B) 10
- C) 22
- D) 32
- E) 30

7484. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 6 36 ? 432

- A) 72
- B) 70
- C) 82
- D) 80
- E) 52

7485. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 16 48 ? 156

- A) 52
- B) 55
- C) 62
- D) 60
- E) 42

7486. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1 3 12 ? 360

- A) 60
- B) 70
- C) 80
- D) 90
- E) 50

7487. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 125 ? 64 4 27 3

- A) 5
- B) 10
- C) 8
- D) 20
- E) 15

7488. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 169 121 ? 49

- A) 81
- B) 91
- C) 51
- D) 41
- E) 79

7489. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 27 64 125 ?

- A) 216
- B) 200
- C) 210
- D) 205
- E) 199

7490. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 34 53 65 84 96

- A) 22
- B) 32
- C) 42
- D) 52
- E) 12

7491. 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

7492. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10 19 17 ? 24 11 ? 7

- A) 15 , 31
- B) 10 , 30
- C) 9 , 25
- D) 12 , 32
- E) 10 , 25

7493. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 5 8 13 21 34 55 ? ?

- A) 89 , 144
- B) 80 , 100
- C) 82 , 102
- D) 78 , 110
- E) 85 , 140

7494. 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

7495. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 27 81 69 207 195 585 ? ?

- A) 573 , 1719
- B) 570 , 1700
- C) 580 , 1801
- D) 577 , 1711
- E) 571 , 1705

7496. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 20 18 ? 25 12 ? 8

- A) 16, 32
- B) 10, 30
- C) 9, 12
- D) 14, 30
- E) 15, 35

7497. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? 16 33 28 16 33 ?

- A) 28, 28
- B) 33, 33
- C) 16, 16
- D) 10, 10
- E) 12, 12

7498. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 25 75 63 189 177 531 ? ?

- A) 519, 1557
- B) 500, 1500
- C) 510, 1510
- D) 515, 1515
- E) 501, 1550

7499. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 28 84 72 216 204 612 ? ?

- A) 600, 1800
- B) 500, 1700
- C) 400, 1600
- D) 650, 1850
- E) 550, 1750

7500. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 20 23 32 59 ?

- A) 140
- B) 150
- C) 155
- D) 160
- E) 165

7501. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 22 44 26 38 30 32 ? ?

- A) 34, 26
- B) 30, 25
- C) 25, 35
- D) 32, 22
- E) 30, 20

7502. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16 19 28 55 ?

- A) 136
- B) 130
- C) 140
- D) 146
- E) 156

7503. Individuare il numero che completa 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

7504. Individuare il numero che completa 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

7505. Individuare il numero che completa 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

7506. Individuare il numero che completa 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

7507. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 79 96 89 106 99 116 ?

- A) 109
- B) 119
- C) 129
- D) 130
- E) 112

7508. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 20 42 36 ? ? 74 68 90

- A) 58, 52
- B) 55, 50
- C) 56, 54
- D) 52, 49
- E) 50, 51

7509. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 17 36 34 108 68 324 ?

- A) 136
- B) 130
- C) 126
- D) 146
- E) 156

7510. Individuare il numero che completa 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

7511. Individuare il numero che completa 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

7512. Individuare il numero che completa 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

7513. 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

7514. Individuare il numero che completa 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

7515. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 13 21 14 23 31 24 ?

- A) 33
- B) 23
- C) 35
- D) 40
- E) 28

7516. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 117 154 130 167 143 ?

- A) 180
- B) 170
- C) 150
- D) 140
- E) 210

7517. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16 152 32 76 64 38 128 ? ?

- A) 19, 256
- B) 18, 250
- C) 16, 205
- D) 15, 225
- E) 18, 254

7518. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 16 36 76 156 316 636 ?

- A) 1276
- B) 1175
- C) 1270
- D) 1178
- E) 1262

7519. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 89 52 82 48 75 44 68 ? ?

- A) 40, 61
- B) 49, 55
- C) 39, 60
- D) 38, 58
- E) 35, 55

7520. 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

7521. Individuare il numero che completa 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

7522. Individuare il numero che completa 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

7523. 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

7524. Individuare il numero che completa 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

7525. Individuare il numero che completa 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

7526. Individuare il numero che completa 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

7527. Individuare il numero che completa 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

7528. 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

7529. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 383 370 357 344 ?

- A) 331
- B) 341
- C) 351
- D) 321
- E) 301

7530. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 96 90 88 82 80 ?

- A) 74
- B) 70
- C) 72
- D) 80
- E) 82

7531. Individuare il numero che completa 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

7532. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? ? 37 62 42 65 47 68

- A) 32, 59
- B) 30, 55
- C) 29, 49
- D) 38, 50
- E) 30, 54

7533. 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

7534. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10 30 17 51 38 114 ? ?

- A) 101, 303
- B) 102, 310
- C) 105, 315
- D) 110, 325
- E) 115, 330

7535. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 38 46 47 ? ? 43 30 38

- A) 48, 35
- B) 45, 30
- C) 42, 32
- D) 44, 38
- E) 47, 32

7536. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 39 47 48 ? ? 44 31 39

- A) 49, 62
- B) 48, 72
- C) 47, 60
- D) 45, 61
- E) 44, 55

7537. 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

7538. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 19 22 31 58 ?

- A) 139
- B) 149
- C) 159
- D) 148
- E) 144

7539. 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

7540. 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

7541. 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

7542. 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

7543. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 13 9 14 15 15 ?

- A) 21
- B) 25
- C) 31
- D) 41
- E) 50

7544. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 8 33 24 99 ?

- A) 72
- B) 77
- C) 82
- D) 85
- E) 70

7545. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 ? 80 320

- A) 20
- B) 25
- C) 30
- D) 22
- E) 19

7546. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 81 ? 49

- A) 64
- B) 66
- C) 74
- D) 84
- E) 54

7547. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 23 41 59 ? 95

- A) 77
- B) 75
- C) 67
- D) 72
- E) 70

7548. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 224 16 18 ? 2

- A) 36
- B) 33
- C) 31
- D) 30
- E) 23

7549. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 13 24 46 ? 178

- A) 90
- B) 80
- C) 70
- D) 50
- E) 40

7550. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 9 ? 324 648

- A) 18
- B) 28
- C) 38
- D) 48
- E) 10

7551. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 64 ? 65 61 66

- A) 60
- B) 50
- C) 40
- D) 20
- E) 30

7552. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 11 10 144 ? 100

- A) 121
- B) 131
- C) 141
- D) 151
- E) 161

7553. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 18 ? 14 35 7 42

- A) 31
- B) 41
- C) 51
- D) 61
- E) 11

7554. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 6 30 ? 140

- A) 28
- B) 22
- C) 25
- D) 32
- E) 30

7555. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 15 5 48 16 ? 1

- A) 3
- B) 5
- C) 10
- D) 8
- E) 9

7556. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 22 29 51 80 ? 211

- A) 131
- B) 141
- C) 151
- D) 161
- E) 181

7557. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 18 38 ? 158

- A) 78
- B) 70
- C) 68
- D) 65
- E) 50

7558. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 20 6 60 ? 120

- A) 12
- B) 22
- C) 32
- D) 20
- E) 19

7559. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4 19 ? 49 64

- A) 34
- B) 30
- C) 24
- D) 14
- E) 19

7560. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 8 40 ? 800

- A) 160
- B) 170
- C) 180
- D) 60
- E) 90

7561. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 15 ? 6 36 5 30

- A) 90
- B) 80
- C) 70
- D) 50
- E) 40

7562. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 144 14 196 ? 256

- A) 16
- B) 26
- C) 19
- D) 8
- E) 14

7563. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 105 5 21 ? 6 13

- A) 78
- B) 77
- C) 68
- D) 60
- E) 58

7564. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6 ? 54 162

- A) 18
- B) 28
- C) 16
- D) 14
- E) 20

7565. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 94 93 45 ? 21 20

- A) 44
- B) 40
- C) 32
- D) 34
- E) 48

7566. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 42 5 70 ?

- A) 98
- B) 90
- C) 88
- D) 87
- E) 80

7567. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 9 64 7 ? 5

- A) 36
- B) 39
- C) 42
- D) 40
- E) 26

7568. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 56 3 12 ? 28

- A) 7
- B) 12
- C) 10
- D) 20
- E) 9

7569. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100 25 ? 6 5

- A) 24
- B) 22
- C) 34
- D) 32
- E) 18

7570. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 44 84 ? 324 644

- A) 164
- B) 166
- C) 174
- D) 184
- E) 124

7571. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 40 56 96 ? 248

- A) 152
- B) 102
- C) 2
- D) 4
- E) 5

7572. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7 16 34 70 ? 286

- A) 142
- B) 149
- C) 152
- D) 160
- E) 133

7573. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5 25 ? 12 144 156

- A) 30
- B) 40
- C) 20
- D) 25
- E) 29

7574. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 20 25 ? 255

- A) 250
- B) 240
- C) 230
- D) 210
- E) 200

7575. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12 12 ?60 4 15

- A) 1
- B) 0
- C) 2
- D) 5
- E) 8

7576. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 44 37 ? 26 22 19

- A) 31
- B) 29
- C) 41
- D) 51
- E) 60

7577. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 15 ? 95 99

- A) 19
- B) 29
- C) 20
- D) 22
- E) 25

7578. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 169 154 ? 79 19

- A) 124
- B) 120
- C) 134
- D) 130
- E) 132

7579. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 27 135 ? 95 11 55

- A) 19
- B) 29
- C) 20
- D) 22
- E) 30

7580. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 253 323 211 190 ?

- A) 169
- B) 180
- C) 170
- D) 172
- E) 174

7581. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8 24 32 56 88 ?

- A) 144
- B) 148
- C) 154
- D) 152
- E) 150

7582. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4 8 6 12 10 20 ?

- A) 18
- B) 28
- C) 20
- D) 22
- E) 15

7583. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 18 36 38 76 ?

- A) 78
- B) 75
- C) 74
- D) 72
- E) 64

7584. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 638 624 610 596 ?

- A) 582
- B) 562
- C) 588
- D) 592
- E) 601

7585. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21 147 137 959 ?

- A) 949
- B) 952
- C) 956
- D) 944
- E) 942

7586. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 59 70 210 221 ? 674

- A) 663
- B) 654
- C) 622
- D) 628
- E) 638

7587. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 65 82 99 116 ?

- A) 133
- B) 153
- C) 144
- D) 180
- E) 139

7588. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 988 464 488 244 ?

- A) 238
- B) 244
- C) 259
- D) 255
- E) 210

7589. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 420 420 ? 28 4

- A) 140
- B) 150
- C) 160
- D) 180
- E) 120

7590. 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

7591. 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

7592. Individuare la lettera 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

7593. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano : C G K O S ?

- A) W
- B) M
- C) G
- D) E
- E) Q

7594. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: E 5 I 6 Q 11 U 17 ? ?

- A) D, 28
- B) M, 32
- C) C, 20
- D) S, 19
- E) F, 25

7595. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ? T Q N I F

- A) Z
- B) X
- C) G
- D) Y
- E) W

7596. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: H N P O V P ? ?

- A) E, Q
- B) M, N
- C) H, K
- D) D, F
- E) X, S

7597. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ? R N H D

- A) V
- B) B
- C) X
- D) P
- E) W

7598. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: M O Q ? U

- A) S
- B) F
- C) Y
- D) T
- E) P

7599. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: E T F R G P H ?

- A) N
- B) M
- C) L
- D) K
- E) O

7600. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: B C F M ?

- A) T
- B) B
- C) Y
- D) U
- E) R

7601. 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

7602. 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

7603. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: C G O Z L ?

- A) A
- B) E
- C) O
- D) U
- E) I

7604. 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

7605. 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

7606. 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

7607. 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

7608. 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

7609. 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

7610. 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

7611. 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

7612. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: D A F B H ?

- A) C
- B) J
- C) H
- D) G
- E) A

7613. 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

7614. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: A E I ? S

- A) O
- B) A
- C) B
- D) D
- E) I

7615. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: M 3 H 6 E 9 B 15 ? ?

- A) V, 24
- B) M, 30
- C) Y, 22
- D) F, 18
- E) Z, 13

7616. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: I 23 G 29 E 35 ? ?

- A) C, 41
- B) G, 38
- C) H, 20
- D) D, 17
- E) A, 29

7617. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: C 7 E ? ? 15 I 19

- A) 11, G
- B) 15, J
- C) 17, O
- D) 14, M
- E) 19, S

7618. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: C 118 E 100 G 82 ? 64 M ?

- A) I, 46
- B) M, 20
- C) T, 19
- D) R, 22
- E) W, 10

7619. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: C 9 B 17 A 26 Z 43 ? ?

- A) V, 69
- B) M, 40
- C) D, 60
- D) R, 62
- E) T, 70

7620. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ? P 8 R 15 ? 22 V

- A) 1, T
- B) 3, J
- C) 5, N
- D) 1, Y
- E) 3, Z

7621. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: ? P 6 R 10 ? 14 V

- A) 2, T
- B) 3, M
- C) 4, L
- D) 2, P
- E) 5, D

7622. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: A 54 T 62 P 70 ? ?

- A) L, 78
- B) M, 50
- C) T, 70
- D) N, 69
- E) D, 78

7623. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: B U D T F S H ?

- A) R
- B) U
- C) Y
- D) P
- E) K

7624. 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

7625. 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

7626. 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

7627. 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

7628. 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

7629. 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

7630. 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

7631. 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

7632. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: M L H E ?

- A) A
- B) R
- C) T
- D) K
- E) D

7633. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: S 109 Z 98 D 87 ? ?

- A) H, 76
- B) M, 70
- C) Y, 75
- D) D, 73
- E) G, 76

7634. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: F I P E H O ? ?

- A) D, G
- B) O, M
- C) L, N
- D) D, E
- E) G, B

7635. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: A 20 L 7 16 U 3 ? ?

- A) 12, G
- B) 15, K
- C) 12, N
- D) 17, O
- E) 19, H

7636. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: A 1 E 2 M 3 Q 5 ? ?

- A) Z, 8
- B) M, 9
- C) R, 10
- D) X, 11
- E) G, 8

7637. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: A; M; P; M; Z; C; ?; ?;

- A) Z, L
- B) M, K
- C) G, H
- D) T, R
- E) Z, D

7638. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: B N Q N A D ? ?

- A) G, D
- B) P, K
- C) F, D
- D) G, M
- E) N, B

7639. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: B 43 V 36 Q 31 N 24 ? ?

- A) G, 19
- B) M, 22
- C) K, 15
- D) H, 19
- E) N, 27

7640. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: B 2 F 3 N 5 R 8 ? ?

- A) A, 13
- B) F, 14
- C) G, 20
- D) B, 10
- E) E, 14

7641. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: B 21 M 8 17 V 4 ? ?

- A) H, 8
- B) M, 70
- C) K, 10
- D) F, 8
- E) C, 7

7642. Individuare la lettera ed il numero che completano logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: L 14 E 15 Z 29 R 44 ? ?

- A) M, 73
- B) N, 72
- C) K, 70
- D) F, 73
- E) O, 71

7643. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: A T ? M H ?

- A) Q, D
- B) M, J
- C) N, L
- D) L, K
- E) R, D

7644. Individuare la lettera che completa logicamente la serie utilizzando l'alfabeto italiano: B C Q M N C ? ?

- A) V, Z
- B) X, B
- C) W, Y
- D) V, D
- E) X, Z

7645. Se abbiamo le seguenti serie 16, 4, 12 - 35, 5, 30 - allora la serie seguente sarà: 25, 20, ?

- A) 5
- B) 15
- C) 10
- D) 12
- E) 20

7646. Se abbiamo le seguenti serie 56, 7, 8 / 45, 5, 9 allora la serie seguente sarà: 32, 8, ?

- A) 4
- B) 8
- C) 5
- D) 6
- E) 10

7647. Se abbiamo le seguenti serie 14, 8, 22 / 15, 9, 24 allora la serie seguente sarà: 26, 11, ?

- A) 37
- B) 39
- C) 35
- D) 33
- E) 31

7648. Se abbiamo le seguenti serie 3, 4, 12 / 5, 8, 40 allora la serie seguente sarà: 6, 7, ?

- A) 42
- B) 44
- C) 46
- D) 40
- E) 48

7649. Se abbiamo le seguenti serie 650, 130 / 75, 15 allora la serie seguente sarà: 40, ?

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 14
- E) 16

7650. Se abbiamo le seguenti serie 39,000, 390 / 25,600, 256 allora la serie seguente sarà: 2,900, ?

- A) 29
- B) 30
- C) 32
- D) 33
- E) 35

7651. Se abbiamo le seguenti serie 138, 32, 106 / 564, 60, 504 allora la serie seguente sarà: 699, 80, ?

- A) 619
- B) 622
- C) 624
- D) 630
- E) 631

7652. Se abbiamo le seguenti serie 88, 22, 4 / 56, 4, 14 allora la serie seguente sarà: 63, 7, ?

- A) 9
- B) 12
- C) 15
- D) 11
- E) 14

7653. Se abbiamo le seguenti serie 529, 513 / 723, 707 allora la serie seguente sarà: 984, ?

- A) 968
- B) 966
- C) 962
- D) 970
- E) 972

7654. Se abbiamo le seguenti serie 699, 56, 755 / 444, 27, 471 allora la serie seguente sarà: 186, 32, ?

- A) 218
- B) 231
- C) 222
- D) 214
- E) 201

7655. Se abbiamo le seguenti serie 89, 6, 534 / 57, 57, 3,249 allora la serie seguente sarà: 78, 5, ?

- A) 390
- B) 380
- C) 340
- D) 350
- E) 360

7656. Se abbiamo le seguenti serie 256, 16 / 81, 9 allora la seguente serie sarà: 49, ?

- A) 7
- B) 9
- C) 14
- D) 12
- E) 10

7657. Se abbiamo le seguenti serie U, I, 10 / S, G, 10 allora la seguente serie sarà: C, A, ?

- A) 2
- B) 6
- C) 4
- D) 8
- E) 12

7658. Se A, E, P = A, F, O = B, H, ?

- A) L
- B) H
- C) J
- D) K
- E) M

7659. Se U, I, 10 / S, G, 10 allora la seguente serie sarà: C, A, ?

- A) 2
- B) 5
- C) 8
- D) 12
- E) 10

7660. Se D, F, N = B, E, Q = C, A, ?

- A) T
- B) P
- C) F
- D) V
- E) X

7661. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6, 3, 10, 5, 14, 7, 18

- ...
- A) 9
- B) 13
- C) 20
- D) 12
- E) 25

7662. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4,7,6,12,15,14,28,31

- ...
- A) 30
- B) 33
- C) 34
- D) 28
- E) 26

7663. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2, 4, 16

- A) 256
- B) 296
- C) 278
- D) 233
- E) 244

7664. Completare la seguente serie di numeri: 53 57 61 65 69 ...

- A) 73
- B) 78
- C) 92
- D) 82
- E) 70

7665. Completare la seguente serie di numeri: 5, 8, 15, 18, 21, 25, 28, 35 ...

- A) 21
- B) 18
- C) 28
- D) 35
- E) 16

7666. Completare la seguente serie di numeri: 100, 95, 85, 70, 50 ...

- A) 25
- B) 28
- C) 17
- D) 38
- E) 20

7667. Completare la seguente serie di numeri: "51 - 49 - 45 - 37 - ..."

- A) 21
- B) 33
- C) 27
- D) 38
- E) 19

7668. Completare la seguente serie di numeri: 123 345 567 ...

- A) 789
- B) 889
- C) 654
- D) 988
- E) 768

7669. Completare la seguente serie di numeri: 6; 14; 30; 62; 126; ?

- A) 254
- B) 246
- C) 242
- D) 184
- E) 245

7670. Completare la seguente serie di numeri: 98 - 15 - 113; 15 - 12 - 27; 52 - 35 - ???

- A) 87
- B) 95
- C) 55
- D) 66
- E) 80

7671. Completare la seguente serie di numeri: 98 - 49 - 2; 91 - 13 - 7; 54 - 6 - ???

- A) 9
- B) 10
- C) 7
- D) 12
- E) 2

7672. Completare la seguente serie di numeri: 30 25 20 15 10 5

- A) 0
- B) 2
- C) 10
- D) 6
- E) 3

7673. Completare la seguente serie di numeri: 81 72 63 54 45

- A) 36
- B) 40
- C) 42
- D) 30
- E) 29

7674. Completare la seguente serie di numeri: 8 - 17 - 35 - ?

- A) 71
- B) 79
- C) 80
- D) 76
- E) 73

7675. Completare la seguente serie di numeri: 20; 35; 65; 125; 245; 485: ...?

- A) 965
- B) 930
- C) 915
- D) 960
- E) 956

7676. Completare la seguente serie di numeri: 308; 304; 296; 280; 248; 184; ...?

- A) 56
- B) 50
- C) 75
- D) 66
- E) 52

7677. Completare la seguente serie di numeri: 5; 15; 45; 135; 405; 1.215; ...?

- A) 3645
- B) 3640
- C) 3611
- D) 3065
- E) 3546

7678. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 32; 44; 68; 116; 212; 404; ...?

- A) 788
- B) 806
- C) 795
- D) 778
- E) 780

7679. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 824; 814; 794; 754; 674; 514; ...?

- A) 194
- B) 210
- C) 206
- D) 196
- E) 190

7680. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8; 32; 128; 512; 2048; 8192; ...?

- A) 32768
- B) 32788
- C) 32720
- D) 32755
- E) 32711

7681. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 24; 45; ? ; 171; 339

- A) 87
- B) 83
- C) 95
- D) 110
- E) 80

7682. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 67 - 75 - 83; 53 - 61 - 69; 48 - 56 - ?.

- A) 64
- B) 50
- C) 60
- D) 100
- E) 54

7683. Indicare il numero che completa la serie numerica "212; 200; 213; 201; ...; 202":

- A) 214
- B) 225
- C) 218
- D) 200
- E) 204

7684. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 19 - 24 - ? 37 - 45 - 54

- A) 30
- B) 45
- C) 33
- D) 35
- E) 50

7685. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? - 61 - 89 - 103 - 131 - 145

- A) 47
- B) 65
- C) 55
- D) 40
- E) 49

7686. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4 - 9 - 20 - 43 - 90 - ?

- A) 185
- B) 190
- C) 210
- D) 180
- E) 182

7687. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 - 5 - ? - 13 - 22 - 39

- A) 8
- B) 10
- C) 20
- D) 2
- E) 7

7688. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 28 - 49 - 63 - 84 - ? 119

- A) 98
- B) 90
- C) 100
- D) 85
- E) 80

7689. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 32 - 150 - ? - 3690 - 18440 - 92190

- A) 740
- B) 730
- C) 700
- D) 710
- E) 715

7690. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 - 27 - 43 - ? 75 - 91

- A) 59
- B) 62
- C) 70
- D) 75
- E) 53

7691. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2 - 10 - 50 - 250 - ?

- A) 1250
- B) 1211
- C) 1233
- D) 1200
- E) 1210

7692. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 256, 128, 64, 32, ?, 8, 4, 2.

- A) 16
- B) 50
- C) 22
- D) 30
- E) 32

7693. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 123, 345, 567, ?

- A) 789
- B) 780
- C) 689
- D) 678
- E) 708

7694. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100, 95, 85, 70, 50, ?

- A) 25
- B) 32
- C) 29
- D) 22
- E) 20

7695. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 234 456 678 890 ?

- A) 12
- B) 200
- C) 20
- D) 22
- E) 202

7696. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 14 28 56 112 ?

- A) 224
- B) 270
- C) 244
- D) 220
- E) 219

7697. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 456 678 890 012 ?

- A) 234
- B) 220
- C) 230
- D) 204
- E) 214

7698. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 567 789 901 123 ?

- A) 345
- B) 560
- C) 454
- D) 445
- E) 349

7699. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 345 567 789 901 ?

- A) 123
- B) 150
- C) 180
- D) 190
- E) 130

7700. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 192 374 556 738 ?

- A) 910
- B) 900
- C) 905
- D) 889
- E) 890

7701. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 33 - 11 - 39 - 13 - 57

- ... :
- A) 19
 - B) 30
 - C) 15
 - D) 10
 - E) 12

7702. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9, 27, 15, 45, 33, 99, ?, ?

- A) 87, 261
- B) 80, 250
- C) 82, 260
- D) 100, 250
- E) 88, 271

7703. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 - 5 - 8 - 12 - ?

- A) 17
- B) 22
- C) 25
- D) 12
- E) 14

7704. Individua il valore successivo 5 6 9 10 13

- A) 14
 - B) 22
 - C) 10
 - D) 11
 - E) 9
-

7705. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3 30 14 140 135 ?

- A) 1350
 - B) 1250
 - C) 1150
 - D) 1050
 - E) 1005
-

7706. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100, 90, 70, 40, ?

- A) 0
 - B) 9
 - C) 3
 - D) 2
 - E) 1
-

7707. Completare la serie numerica 8; 16; 32; ?; 128:

- A) 64
 - B) 74
 - C) 70
 - D) 62
 - E) 60
-

7708. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9; 81; 3; ?; 4; 16" :

- A) 9
 - B) 10
 - C) 11
 - D) 8
 - E) 7
-

7709. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 31; 34; 38; ?:

- A) 43
 - B) 40
 - C) 41
 - D) 53
 - E) 63
-

7710. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 18; 16; 13; ?; 4

- A) 9
 - B) 10
 - C) 12
 - D) 15
 - E) 18
-

7711. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8, 22, 50, 106, 218, 442, ?

- A) 890
 - B) 855
 - C) 870
 - D) 871
 - E) 880
-

7712. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2-97-4-89-8-83-14-79-?-?

- A) 22-77
 - B) 25-65
 - C) 26-74
 - D) 28-67
 - E) 23-70
-

7713. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34 ? :

- A) 55
 - B) 65
 - C) 60
 - D) 50
 - E) 52
-

7714. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2, 5, 14, 41, ? :

- A) 122
 - B) 120
 - C) 112
 - D) 110
 - E) 132
-

7715. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 320, 316, 325, 321, 330, ?

- A) 326
 - B) 320
 - C) 325
 - D) 333
 - E) 322
-

7716. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 66,63,57,45,?

- A) 21
 - B) 30
 - C) 25
 - D) 15
 - E) 19
-

7717. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3,6,11,18,27 ?

- A) 38
 - B) 40
 - C) 42
 - D) 45
 - E) 35
-

7718. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 24 – 45 - ? – 171 - 339

- A) 87
 - B) 90
 - C) 80
 - D) 83
 - E) 81
-

7719. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3, 7, 15, ?, 63

- A) 31
 - B) 30
 - C) 28
 - D) 20
 - E) 21
-

7720. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10, 30, 17, 51, 38, 114, ?, ?

- A) 101, 303
 - B) 105, 300
 - C) 115, 305
 - D) 111, 295
 - E) 121, 302
-

7721. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 55 , ?, 53, 159, 158, 157, 471, 470, 469

- A) 54
- B) 58
- C) 50
- D) 64
- E) 60

7722. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 34, ?, 52, 61, 70

- A) 43
- B) 40
- C) 33
- D) 53
- E) 55

7723. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7, 21, 10, 30, 19, 57, ?, ?

- A) 46, 138
- B) 40, 130
- C) 52, 132
- D) 42, 132
- E) 36, 136

7724. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 48, ?, 66, 75, 84

- A) 57
- B) 62
- C) 65
- D) 50
- E) 53

7725. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1, 5, 13, ?, 61

- A) 29
- B) 25
- C) 35
- D) 32
- E) 22

7726. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 53, 52, 52, ?, 100, 97, 291, 287

- A) 50
- B) 60
- C) 72
- D) 45
- E) 55

7727. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 45, ?, 63, 72, 81

- A) 54
- B) 64
- C) 45
- D) 44
- E) 35

7728. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8, 24, 13, 39, 28, 84, ?, ?

- A) 73, 219
- B) 80, 210
- C) 73, 220
- D) 70, 229
- E) 69, 239

7729. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 48, 47, 47, ?, 90, 87, 261, 257

- A) 45
- B) 90
- C) 40
- D) 35
- E) 30

7730. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 56, ?, 54, 162, 161, 160, 480, 479, 478

- A) 55
- B) 110
- C) 50
- D) 80
- E) 65

7731. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4,12,36,108,?

- A) 324
- B) 320
- C) 314
- D) 304
- E) 300

7732. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 34, 35, 37, 40, 44, 49, 55, ?, ?

- A) 62, 70
- B) 60, 65
- C) 63, 73
- D) 55, 85
- E) 50, 60

7733. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 54, 53, 53, ?, 102, 99, 297, 293

- A) 51
- B) 80
- C) 45
- D) 41
- E) 31

7734. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 37, 38, 40, 43, 47, 52, 58, ?, ?

- A) 65, 73
- B) 62, 70
- C) 63, 72
- D) 70, 100
- E) 62, 82

7735. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 52, ?, 50, 150, 149, 148, 444, 443

- A) 51
- B) 41
- C) 31
- D) 30
- E) 49

7736. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8, 24, 11, 33, 20, 60, ?, ?

- A) 47, 141
- B) 45, 140
- C) 47, 131
- D) 45, 140
- E) 44, 139

7737. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 46, 47, 45, 47, 48, 46, 48, ?

- A) 49
- B) 45
- C) 39
- D) 47
- E) 40

7738. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 13, 39, 26, 78, 65, 195, ?, ?

- A) 182, 546
- B) 180, 450
- C) 179, 545
- D) 181, 544
- E) 175, 545

7739. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 444, 451, ?, 465, 472, 479:

- A) 458
- B) 455
- C) 450
- D) 501
- E) 515

7740. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 999; 1005; 1011; ?; 1023:

- A) 1017
- B) 1015
- C) 1012
- D) 1010
- E) 1009

7741. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 302, 289, 276, 263, ?

- A) 250
- B) 240
- C) 245
- D) 256
- E) 280

7742. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6, 10, 18, 34, 66, ?

- A) 130
- B) 128
- C) 120
- D) 119
- E) 115

7743. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9, 7, 5, 3, ?

- A) 1
- B) 5
- C) 8
- D) 10
- E) 0

7744. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8, 11, 33, 36, 108, ?

- A) 111
- B) 110
- C) 100
- D) 102
- E) 108

7745. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3, 7, 37, 5, 0, ?

- A) 50
- B) 55
- C) 45
- D) 65
- E) 60

7746. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1, 2, 5, 6, 9, ?

- A) 10
- B) 15
- C) 10
- D) 13
- E) 9

7747. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10, 11, 13, 17, ?

- A) 25
- B) 23
- C) 20
- D) 19
- E) 18

7748. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5, 15, 45, 135, ?

- A) 405
- B) 400
- C) 401
- D) 339
- E) 380

7749. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4, 9, 19, 39, ?

- A) 79
- B) 70
- C) 75
- D) 60
- E) 65

7750. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1, 4, 3, 6, 5, ?

- A) 8
- B) 7
- C) 5
- D) 3
- E) 4

7751. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7, 14, 8, 16, 21, ?

- A) 30
- B) 28
- C) 38
- D) 32
- E) 33

7752. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1, 2, 3, 6, 7, 14, 15, 30, ?, 62

- A) 31
- B) 50
- C) 33
- D) 35
- E) 45

7753. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21, 31, 42, 52, 63, ?

- A) 73
- B) 70
- C) 75
- D) 77
- E) 78

7754. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 21, 15, 18, 13, 15, 11, ?

- A) 12
- B) 10
- C) 22
- D) 32
- E) 9

7755. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4, 7, 13, 25, 49, ?

- A) 97
- B) 90
- C) 92
- D) 102
- E) 100

7756. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12, 14, 18, 26, ?

- A) 42
- B) 40
- C) 39
- D) 37
- E) 45

7757. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 30, 29, 27, 24, 20, 15, ?

- A) 9
- B) 12
- C) 15
- D) 22
- E) 20

7758. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2, 8, 3, 27, 4, ?

- A) 64
- B) 66
- C) 60
- D) 54
- E) 50

7759. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5, 15, 13, 39, 37, 111, 109, ?

- A) 327
- B) 320
- C) 319
- D) 300
- E) 307

7760. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5, 11, 18, 13, 7, 13, 20, ?

- A) 15
- B) 10
- C) 12
- D) 13
- E) 20

7761. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 10, 17, 31, 59, 115, ?

- A) 227
- B) 220
- C) 225
- D) 202
- E) 200

7762. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 26, 38, 51, 62, 76, ?

- A) 86
- B) 76
- C) 77
- D) 79
- E) 82

7763. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: ? - 23 - 17 - 22 - 18 - 21

- A) 16
- B) 20
- C) 22
- D) 32
- E) 15

7764. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: "72 - 60 - ? - 36"

- A) 48
- B) 55
- C) 52
- D) 62
- E) 42

7765. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 15 - 31 - 63 - 127 - ?

- A) 255
- B) 250
- C) 205
- D) 235
- E) 245

7766. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11; 22; ?; 44

- A) 33
- B) 30
- C) 25
- D) 29
- E) 27

7767. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9; 18; ?; 72; 144

- A) 36
- B) 26
- C) 22
- D) 30
- E) 33

7768. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9; 3; 4; 2; 1; ?

- A) 1
- B) 9
- C) 5
- D) 4
- E) 12

7769. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100; 50; 70; 35; ?; 20

- A) 40
- B) 35
- C) 30
- D) 32
- E) 42

7770. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 5; 10; 12; ?; 19

- A) 17
- B) 12
- C) 10
- D) 9
- E) 18

7771. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1, 3; 7; 13, 21; 31; ?

- A) 43
- B) 40
- C) 50
- D) 44
- E) 49

7772. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 489, 598, 707, 816, ?

- A) 925
- B) 902
- C) 920
- D) 912
- E) 915

7773. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2, 4, 16, 3, 9, 81, ?

- A) 4
- B) 8
- C) 12
- D) 14
- E) 20

7774. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1400, 700, 350, ?

- A) 175
- B) 170
- C) 177
- D) 180
- E) 185

7775. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3, ?, 8, 9, 18, 19, ?, 39, 78.

- A) 4 - 38
- B) 5 - 30
- C) 4 - 32
- D) 5 - 33
- E) 17624

7776. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 12, 15, ?, 13, 8, 11, 6, ?

- A) 10 - 9
- B) 12 - 10
- C) 15 - 8
- D) 10 - 20
- E) 42248

7777. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 81 - 64 - ? - 36 - 25

- A) 49
- B) 48
- C) 58
- D) 59
- E) 68

7778. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 11 - 16 - 15 - 20 - 19 - ?

- A) 24
- B) 23
- C) 20
- D) 19
- E) 14

7779. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 60 - 63 - 68 - 71 - 76 - ?

- A) 79
- B) 80
- C) 77
- D) 69
- E) 89

7780. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9-15-21-27 ?

- A) 35
- B) 30
- C) 32
- D) 40
- E) 45

7781. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 104; 52; 56; 28; 32; ?; ?

- A) 16; 20
- B) 23; 10
- C) 16; 22
- D) 10; 27
- E) 12; 19

7782. Completare la seguente sequenza scegliendo tra le alternative proposte 14,28,84,31,62?

- A) 186
- B) 180
- C) 179
- D) 188
- E) 206

7783. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 8,13,18,23,28, ?

- A) 33
- B) 45
- C) 50
- D) 38
- E) 23

7784. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 80 160 320 640 1.280 ?

- A) 2560
- B) 2500
- C) 2545
- D) 2450
- E) 2460

7785. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 9 12 15 18 21 ?

- A) 24
- B) 20
- C) 19
- D) 40
- E) 42

7786. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6,3,10,5,14,7,18, ?

- A) 9
- B) 20
- C) 12
- D) 11
- E) 21

7787. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 144, 121, 100, 81, 64, ?

- A) 49
- B) 44
- C) 42
- D) 58
- E) 55

7788. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 4, 8, 12, ?

- A) 16
- B) 17
- C) 15
- D) 14
- E) 22

7789. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7; 49; ?; 2401

- A) 343
- B) 340
- C) 305
- D) 349
- E) 353

7790. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 678 890 012 234 ?

- A) 456
- B) 450
- C) 405
- D) 445
- E) 435

7791. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 2, ?, 19, 59, 180

- A) 6
- B) 16
- C) 10
- D) 12
- E) 22

7792. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 91, ?, 73, 64

- A) 82
- B) 85
- C) 92
- D) 90
- E) 79

7793. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 1, 3, 15, 45, ?

- A) 225
- B) 230
- C) 135
- D) 145
- E) 155

7794. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 118, ?, 78, 58

- A) 98
- B) 90
- C) 92
- D) 102
- E) 100

7795. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 7, 12, 4, 7, 1, ?

- A) 2
- B) 4
- C) 7
- D) 8
- E) 12

7796. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 510, 102, 100, 20, ?

- A) 18
- B) 22
- C) 32
- D) 30
- E) 20

7797. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 3, 6, ?, 72, 360

- A) 18
- B) 22
- C) 52
- D) 60
- E) 10

7798. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 35, 25, 12, 2, 23, ?

- A) 13
- B) 23
- C) 33
- D) 43
- E) 3

7799. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 6, 48, 11, ?, 14, 112

- A) 88
- B) 80
- C) 98
- D) 90
- E) 102

7800. Individuare il numero che completa logicamente la serie numerica: 100, 10, 20, 2, 350, ?

- A) 35
- B) 30
- C) 25
- D) 20
- E) 45

7801. Indicare quanti ambi si possono formare con 90 numeri differenti?

- A) 4005
- B) 28000
- C) 7500
- D) 8210
- E) 25000

7802. 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

7803. 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

7804. Il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 210 è:

- A) 15
- B) 32
- C) 55
- D) 45
- E) 5

7805. La frazione 18/200 corrisponde a quale percentuale?

- A) 0,09
- B) 0,22
- C) 0,009
- D) 0,035
- E) 0,02

7806. Completare logicamente le due serie numeriche riportate di seguito, 112 – 92 - 20 / 84 – 78 - 6 / 136 – 26 - ? 86 – 25 - 61 / 88 – 42 - 46 / 37 – 17 - ?

- A) 110; 20
- B) 165; 22
- C) 144; 53
- D) 120; 45
- E) 115; 30

7807. Indicare quale numero o 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

7808. Indicare quale delle seguenti disuguaglianze risulta corretta.

- A) $3/4 > 1/2$
- B) $2/6 > 2/4$
- C) $4/12 < 2/10$
- D) $5/10 > 2/3$
- E) $6/10 < 2/4$

7809. Qual è il numero che è tanto superiore di 38, quanto inferiore di 90:

- A) 64
- B) 66
- C) 46
- D) 58
- E) 75

7810. Indicare il numero che completa logicamente la serie: 36 - 71 - 140 - 277 - 550 -

- A) 1095
- B) 1135
- C) 1084
- D) 1122
- E) 1080

7811. Indicare quale numero completa logicamente la serie: 84 – 4 – 21 / 255 – 15 -

- A) 17
- B) 27
- C) 25
- D) 20
- E) 15

7812. Indicare quale numero completa logicamente la serie: 36 – 12 – 3 / 182 – 13 - ?

- A) 14
- B) 12
- C) 15
- D) 17
- E) 10

7813. Se 20 cani su 114 sono dalmata, quanti cani su 57 sono dalmata?

- A) 10
- B) 15
- C) 23
- D) 17
- E) 20

7814. Se 29 bottiglie su 35 sono in plastica, quanti bottiglie su 350 sono di plastica?

- A) 290
- B) 225
- C) 230
- D) 245
- E) 300

7815. Il quadruplo della differenza dei due numeri 104 e 67 è:

- A) 148
- B) 177
- C) 210
- D) 195
- E) 155

7816. Il doppio della differenza dei due numeri 97 e 49 è:

- A) 96
- B) 75
- C) 85
- D) 120
- E) 115

7817. 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 -

7818. 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

7819. Indicare 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

7820. Indicare il numero che completa logicamente la serie: 2 3 8 63 ?

- A) 3968
- B) 510
- C) 135
- D) 195
- E) 210

7821. 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

7822. 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

7823. Sapendo che D = 4 e P = 14 allora: ? = ?

- A) V = 20
- B) V = 24
- C) V = 30
- D) V = 15
- E) V = 22

7824. Quale numero completa logicamente la sequenza? 5432 - 5423; 1693 - 1639; 6519 - ????

- A) 6591
- B) 6555
- C) 6492
- D) 6399
- E) 7591

7825. Sapendo che L = 10 e Q = 15 allora ? = ?

- A) Z = 21
- B) Z = 19
- C) Z = 12
- D) Z = 17
- E) Z = 10

7826. 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

7827. Sapendo che B = 2 e F = 6 allora ? = ?

- A) O = 13
- B) O = 23
- C) O = 18
- D) O = 10
- E) O = 9

7828. Quale gruppo alfanumerico completa logicamente la serie: BV220, CU319, ?????, ES517

- A) DT418
- B) DT558
- C) DT442
- D) DT405
- E) DT408

7829. 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

7830. Indicare quale numero che completa logicamente la serie seguente: 551, 525; 558, 595; 595,227; 282,884; ?

- A) 858
- B) 877
- C) 898
- D) 825
- E) 868

7831. Quale numero completa la seguente sequenza alfanumerica? PRB, ???, BBP, 113, RPB, 231

- A) 321
- B) 335
- C) 341
- D) 385
- E) 302

7832. 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

7833. Quale numero completa la seguente sequenza alfanumerica? PRT 326 ??? 663 RPT 236.

- A) TTP
- B) TRF
- C) TPP
- D) PTP
- E) PPT

7834. Indicare quale numero che completa logicamente la serie seguente: 887-888; 773-477; 662-366; 556-???

- A) 755
- B) 766
- C) 735
- D) 745
- E) 785

7835. Indicare quale numero che completa logicamente la serie seguente: 5432-3452; 2390-9320; 2658-????

- A) 5628
- B) 5655
- C) 5622
- D) 5682
- E) 6588

7836. Indicare quale numero che completa logicamente la serie seguente: 115-611; 553-455; 664-566; 117-???

- A) 811
- B) 822
- C) 831
- D) 821
- E) 810

7837. 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

7838. Sapendo che B = 2 e I = 9 allora ? = ?

- A) S = 17
 - B) S = 22
 - C) S = 30
 - D) S = 12
 - E) S = 15
-

7839. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? AZ 121, BV220, CU319, ????????

- A) DT 418
 - B) DT 558
 - C) DT 550
 - D) DT 508
 - E) DT 422
-

7840. Indicare quale numero che completa logicamente la serie seguente: 8765 - 8756; 3290 - 3209; 4679 - ?????

- A) 4697
 - B) 4688
 - C) 4977
 - D) 4967
 - E) 4567
-

7841. Indicare quale numero che completa logicamente la serie seguente: 5432 - 5234, 2873 - 2378; 6142 - ?????

- A) 6241
 - B) 6044
 - C) 6211
 - D) 6041
 - E) 6144
-

7842. Sapendo che F = 6 e Q = 15 allora ? = ?

- A) U = 19
 - B) U = 20
 - C) U = 15
 - D) U = 22
 - E) U = 10
-

7843. 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
-

7844. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? BRT 126 ??? 661 RBT 216

- A) TTB
 - B) TBB
 - C) BTT
 - D) BTB
 - E) BRT
-

7845. Indicare quale numero che completa logicamente la serie seguente: 8765 - 5768; 7536 - 6537, 6551 - ?????

- A) 1556
 - B) 1665
 - C) 1664
 - D) 1555
 - E) 1454
-

7846. Sapendo che G = 7 e M = 11 allora ? = ?

- A) S = 17
 - B) S = 15
 - C) S = 12
 - D) S = 10
 - E) S = 14
-

7847. 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
-

7848. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? DEF 7 8 9, 4 5 6 GHI, LMN 13 14 15, ????????????

- A) 10 11 12 OPQ
 - B) 10 11 12 OPG
 - C) 20 21 22 OPQ
 - D) 9 10 11 OQP
 - E) 20 21 24 QPO
-

7849. Indicare i numeri e le lettere che completano la seguente sequenza alfanumerica? GQ 715, HP 814, ??????, LN 1012

- A) IO 913
 - B) OI 903
 - C) OP 990
 - D) IO 900
 - E) OI 901
-

7850. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? CU319, DT518, ES517, ?????

- A) FR 616
 - B) RF 606
 - C) FR 600
 - D) RF 601
 - E) FT 616
-

7851. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? 10 11 12 GHI, LMN 7 8 9, 16 17 18 OPQ, ????????????

- A) RST 13 14 15
 - B) 12 11 10 STR
 - C) STR 10 11 12
 - D) TRS 9 8 7
 - E) 20 21 22 TRS
-

7852. Indicare la serie di lettere che completano la seguente sequenza alfanumerica? BPT 136 ??? 661 PBT 316

- A) TTB
 - B) BBT
 - C) BTB
 - D) TNB
 - E) BTR
-

7853. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? BRZ 125 RBZ 215 ZZB ???

- A) 551
 - B) 555
 - C) 525
 - D) 252
 - E) 225
-

7854. Sapendo che B = 2 e O = 13 allora ? = ?

- A) V = 20
 - B) V = 27
 - C) V = 33
 - D) V = 18
 - E) V = 29
-

7855. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? S4P - 2Z6 - SZ6 - ??? - ZP2 - 46S

- A) 24P
- B) 20P
- C) 19P
- D) 2P4
- E) 4P2

7856. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? CD 4 3 - EF 6 5 - GH 8 7 - IL 10 9 - ???????

- A) MN 12 11
- B) 12 11 MN
- C) 10 11 NM
- D) NM 10 11
- E) NM 10 9

7857. Sapendo che $A = 1$ e $H = 8$ Allora $? = ?$

- A) $S = 17$
- B) $S = 10$
- C) $S = 12$
- D) $S = 9$
- E) $S = 15$

7858. Indicare come termina la serie seguente: 13 10 12 11 / M J L ?

- A) K
- B) 13
- C) 12
- D) M
- E) N

7859. Indicare come termina la serie seguente: 13, 15, 12, 14 / M, O, L, ?

- A) N
- B) K
- C) D
- D) Z
- E) A

7860. Sapendo che $G = 7$ e $Q = 15$, allora $? = ?$

- A) $Z = 21$
- B) $Z = 10$
- C) $Z = 9$
- D) $Z = 19$
- E) $Z = 8$

7861. Indicare come termina la seguente sequenza alfanumerica? BPZ ??? ZZB 551 PBZ 315

- A) 135
- B) 153
- C) 315
- D) 513
- E) 125

7862. Indicare quale dei seguenti numeri sommati insieme danno il risultato maggiore.

- A) 879998
- B) 984564
- C) 998876
- D) 123456
- E) 133445

7863. Indicare quale dei seguenti numeri sommati insieme danno il risultato minore.

- A) 6251
- B) 19172
- C) 9847
- D) 63187
- E) 9956

7864. Indicare quale dei seguenti numeri sommati insieme danno il risultato minore.

- A) 84635
- B) 298741
- C) 873397
- D) 99878
- E) 89789

7865. Indicare quale dei seguenti numeri sommati insieme danno il risultato maggiore.

- A) 982257
- B) 47963
- C) 4448
- D) 97293
- E) 86395

7866. Indicare qual è il triplo della differenza dei due numeri 58 e 21.

- A) 111
- B) 120
- C) 143
- D) 131
- E) 129

7867. Qual è il risultato maggiore se la differenza fra 2 numeri risulta 347 e il minore di essi è 149.

- A) Il maggiore è 496
- B) Il maggiore è 198
- C) Il maggiore è 347
- D) Il maggiore è 495
- E) Il maggiore è 502

7868. Come risulta la somma di 4 numeri dispari, pari o dispari?

- A) Risulta un numero pari
- B) Risulta un numero dispari
- C) Risulta un numero decimale
- D) Risulta un numero frazionario
- E) Risulta un numero intero negativo

7869. Cosa si può affermare del numero 4.180:

- A) il numero è formato da 4 migliaia e 18 decine
- B) il numero è formato da 40 migliaia e 18 decine
- C) il numero è formato da 30 centinaia e 18 unità
- D) il numero è formato da 4 migliaia e 18 unità
- E) il numero è formato da 4 unità e 180 milioni

7870. Cosa si può affermare del numero 17.025.

- A) il numero è formato da 17 migliaia e 25 unità
- B) il numero è composto da 25 decine e 17 centinaia
- C) il numero è formato da 17 decine e 25 centinaia
- D) il numero è formato da 17 centinaia e 25 unità
- E) il numero è formato da 17 unità e 25 migliaia

7871. Qual è il numero il cui decuplo aumentato di 36 è uguale a 626?

- A) 59
- B) 60
- C) 62
- D) 73
- E) 55

7872. 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

7873. Quale numero otteniamo se dividiamo 60 per $\frac{1}{2}$ e aggiungiamo 30?

- A) 150
- B) 145
- C) 140
- D) 139
- E) 135

7874. Quale numero completa correttamente la serie? 67/75/83; 53/61/69; 48/56/?

- A) 64
- B) 60
- C) 62
- D) 59
- E) 50

7875. Quale numero completa correttamente la serie? 32/64/128; 18/36/72; 22/?/88

- A) 44
- B) 40
- C) 42
- D) 49
- E) 39

7876. Quale numero completa correttamente la serie? 72/78/84; 53/59/65; ?/69/75

- A) 63
- B) 60
- C) 61
- D) 73
- E) 70

7877. Quale numero completa correttamente la serie? 31/26/21; 93/88/83; 44/39/?

- A) 34
- B) 30
- C) 32
- D) 44
- E) 40

7878. Quale numero completa correttamente la serie? 75/90/105; 13/28/43; 48/?/78

- A) 63
- B) 60
- C) 53
- D) 59
- E) 55

7879. Quale numero completa correttamente la serie? 13/61/109; 5/53/101; ?/76/124

- A) 28
- B) 20
- C) 38
- D) 30
- E) 32

7880. Quale numero completa correttamente la serie? 12/24/48; 24/48/96; 48/96/?

- A) 192
- B) 190
- C) 182
- D) 180
- E) 185

7881. Quale numero completa correttamente la serie? 148/74/37; 80/40/20; 36/?/9

- A) 18
- B) 10
- C) 15
- D) 12
- E) 28

7882. Quale numero completa correttamente la serie? 24/45/66; 87/108/129; ?/171/192

- A) 150
- B) 140
- C) 155
- D) 152
- E) 140

7883. 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

7884. Quale numero completa correttamente la serie? 32/40/48; 56/64/72; 88/?/104

- A) 96
- B) 74
- C) 70
- D) 82
- E) 80

7885. Quale numero completa correttamente la serie? 32/40/48; 56/64/72; 88/?/104

- A) 96
- B) 105
- C) 92
- D) 85
- E) 69

7886. Quale numero completa correttamente la serie? 63/72/81 75/?/93 112/121/130

- A) 84
- B) 120
- C) 130
- D) 150
- E) 94

7887. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 4-16-68-64-254-256

- A) 68; 254
- B) 16
- C) 256
- D) 68; 64
- E) 4

7888. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 25-50-100-125-200-300

- A) 125; 300
- B) 25; 300
- C) 25; 200
- D) 100
- E) 50

7889. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 66-88-110-122-132-154

- A) 122
- B) 132
- C) 122; 88
- D) 66; 122
- E) 154

7890. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 58-65-70-72-77-79

- A) 70; 77
- B) 79
- C) 65; 79
- D) 70
- E) 58

7891. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 32-28-30-26-18-2

- A) 28
- B) 18
- C) 2
- D) 28; 2
- E) 32

7892. 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

7893. 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

7894. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 08-100-90-78-62-64

- A) 62
- B) 78; 64
- C) 64
- D) 90; 78
- E) 8

7895. 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

7896. 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

7897. 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

7898. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 38-50-68-62-80-74

- A) 68; 80
- B) 50; 74
- C) 80
- D) 74
- E) 38

7899. Quali o quale numero vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 29-40-31-42-51-62

- A) 31; 42
- B) 51
- C) 29
- D) 40; 62
- E) 40

7900. 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

7901. 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

7902. 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

7903. 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

7904. 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

7905. 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

7906. 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

7907. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 78-21-57 / 89-63-26 / 84-70-...? 41-14-27 / 69-53-16 / 71-25-...?

- A) 14; 46
- B) 19; 46
- C) 14; 90
- D) 16; 48
- E) 19; 40

7908. 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

7909. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 49-26-23 / 79-69-10 / 61-52-...? 63-23-40 / 46-18-28 / 91-74-...?

- A) 9; 17
- B) 9; 30
- C) 9; 19
- D) 10; 19
- E) 11; 15

7910. Completare logicamente le seguenti serie numeriche: 77-65-12 / 12-8-4 / 94-86 -? / 61-41-20 / 28-16-12 / 34-8-? /

- A) 8; 26
- B) 8; 36
- C) 8; 40
- D) 8; 20
- E) 8; 22

7911. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 45-16-29 / 39-15-24 / 41-23-...? / 14-8-6 / 84-61-23 / 111-45-...? /

- A) 18; 66
- B) 27; 46
- C) 18; 106
- D) 62; 65
- E) 15; 66

7912. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 19-9-10 / 27-7-20 / 49-16-...? 74-36-38 / 44-9-35 / 78-51-...?

- A) 33; 27
- B) 30; 35
- C) 33; 47
- D) 23; 40
- E) 32; 22

7913. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 46-26-20 / 106-36-70 / 47-9-...? 114-74-40 / 56-8-48 / 131-24-...?

- A) 38; 107
- B) 38; 105
- C) 55; 117
- D) 38; 87
- E) 37; 102

7914. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 115-45-70 / 96-36-60 / 154-121-...? 74-8-66 / 121-16-105 / 98-46-...?

- A) 33; 52
- B) 23; 55
- C) 33; 56
- D) 43; 56
- E) 32; 50

7915. 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

7916. 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

7917. 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

7918. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 28-25-53 / 18-31-49 / 69-18-...? 61-21-82 / 64-4-68 / 121-13-...?

- A) 87; 134
- B) 97; 143
- C) 87; 104
- D) 97; 154
- E) 85; 130

7919. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 15-18-33 / 84-12-96 / 29-8-...? 71-8-79 / 29-19-48 / 41-28-...?

- A) 37; 69
- B) 37; 80
- C) 27; 65
- D) 37; 72
- E) 36; 68

7920. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 39-21-60 / 46-28-74 / 39-31-...? 101-38-139 / 28-118-146 / 121-81-...?

- A) 70; 202
- B) 70; 200
- C) 60; 208
- D) 80; 202
- E) 75; 205

7921. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 19-15-34 / 81-20-101 / 61-28-...? 62-40-102 / 81-9-90 / 37-27-...?

- A) 89; 64
- B) 95; 64
- C) 88; 44
- D) 69; 54
- E) 80; 60

7922. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 21-26-47 / 91-10-101 / 64-81-...? 19-31-50 / 29-6-35 / 49-7-...?

- A) 145; 56
- B) 135; 35
- C) 145; 30
- D) 145; 40
- E) 154; 65

7923. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 39-36-75 / 21-28-49 / 19-38-...? 41-28-69 / 51-9-60 / 112-31-...?

- A) 57; 143
- B) 57; 132
- C) 47; 140
- D) 47; 155
- E) 50; 140

7924. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 84-6-90 / 21-9-30 / 47-17-...? 28-9-37 / 45-15-60 / 163-8-...?

- A) 64; 171
- B) 64; 185
- C) 64; 170
- D) 54; 188
- E) 62; 169

7925. 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

7926. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 82-18-100 / 28-9-37 / 49-67-...? 104-7-111 / 52-25-77 / 91-17-...?

- A) 116; 108
- B) 116; 120
- C) 106; 109
- D) 106; 128
- E) 115; 110

7927. 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

7928. 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

7929. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 81-7-88 / 62-9-71 / 84-28-...? 25-78-103 / 115-21-136 / 28-91-...?

- A) 112; 119
- B) 112; 129
- C) 102; 109
- D) 92; 122
- E) 110; 105

7930. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 41-21-62 / 63-9-72 / 51-94-...? 21-31-52 / 94-16-110 / 87-23-...?

- A) 145; 110
- B) 145; 102
- C) 125; 110
- D) 145; 133
- E) 140; 100

7931. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 19-69-88 / 82-23-105 / 171-21-...? 8-19-27 / 29-56-85 / 41-79-...?

- A) 192; 120
- B) 182; 119
- C) 192; 129
- D) 182; 102
- E) 190; 119

7932. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 78-12-90 / 64-5-69 / 24-54-...? 46-28-74 / 87-13-100 / 29-39-...?

- A) 78; 68
- B) 78; 70
- C) 68; 89
- D) 78; 75
- E) 68; 60

7933. 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

7934. 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

7935. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 19-21-40 / 82-6-88 / 41-27-...? 45-15-60 / 68-9-77 / 128-12-...?

- A) 68; 140
- B) 68; 129
- C) 78; 145
- D) 68; 125
- E) 89; 105

7936. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 109-28-137 / 81-51-132 / 74-24-...? 16-24-40 / 37-27-64 / 91-106-...?

- A) 98; 197
- B) 98; 217
- C) 98; 166
- D) 88; 207
- E) 95; 195

7937. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 45-9-54 / 81-31-112 / 96-8-...? 47-23-70 / 118-9-127 / 135-25-...?

- A) 104; 160
- B) 104; 149
- C) 94; 150
- D) 104; 145
- E) 100; 150

7938. Completare logicamente la seguente serie numerica; 96 – 8 – 12 / 98 – 7 - ?

- A) 14
- B) 10
- C) 11
- D) 9
- E) 24

7939. Completare logicamente la seguente serie numerica; 49 – 7 – 7 / 105 – 3 - ?

- A) 35
- B) 22
- C) 30
- D) 42
- E) 40

7940. Completare logicamente la seguente serie numerica; 54 – 27 – 2 / 114 – 6 - ?

- A) 19
- B) 14
- C) 20
- D) 15
- E) 10

7941. Completare logicamente la seguente serie numerica; 48 – 12 – 4 / 306 – 17 - ?

- A) 18
- B) 20
- C) 15
- D) 10
- E) 12

7942. Completare logicamente la seguente serie numerica; 38 – 19 – 2 / 216 – 8 - ?

- A) 27
- B) 25
- C) 20
- D) 36
- E) 22

7943. Completare logicamente la seguente serie numerica; 86 – 43 – 2 / 266 – 14 - ?

- A) 19
- B) 22
- C) 20
- D) 17
- E) 10

7944. Completare logicamente la seguente serie numerica; 39 – 13 – 3 / 342 – 19 - ?

- A) 18
- B) 10
- C) 15
- D) 20
- E) 22

7945. Completare logicamente la seguente serie numerica; 99 – 11 – 9 / 168 – 7 - ?

- A) 24
- B) 23
- C) 20
- D) 30
- E) 19

7946. Completare logicamente la seguente serie numerica; 240 - 40 - 8 - ...

- A) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 0
- E) 10

7947. Completare logicamente le seguenti serie numeriche: 41 – 16 – 25 / 36 – 19 – 17 / 27 – 7 - ? / 69 – 51 – 18 / 37 – 11 - 26 / 74 – 51 - ?/

- A) 20; 23
- B) 34; 22
- C) 20; 25
- D) 34; 105
- E) 19; 20

7948. Indicare i numeri o il numero da eliminare dalla serie seguente perché non completa logicamente la serie. 36 – 40 – 45 – 48 – 64 – 94

- A) 45; 94
- B) 40; 42
- C) 40
- D) 40; 90
- E) 44; 90

7949. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 18 – 6 – 3 / 28 – 4 - ?

- A) 7
- B) 5
- C) 17
- D) 12
- E) 10

7950. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 11 -- 13 -- 24; 13 -- 14 -- 27; 18 -- 32 -- ?

- A) 50
- B) 40
- C) 17
- D) 30
- E) 40

7951. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 42 -- 14 -- 15; 63 -- 21 -- 22; 18 -- 6 -- ?;

- A) 7
- B) 9
- C) 11
- D) 10
- E) 15

7952. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 76 -- 23 -- 48; 84 -- 12 -- 67; 36 -- 15 -- ?

- A) 16
- B) 12
- C) 10
- D) 17
- E) 22

7953. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 45 – 9 – 5 / 144 – 12 - ?

- A) 12
- B) 5
- C) 10
- D) 20
- E) 25

7954. Completare logicamente la seguente serie alfanumerica: D05 – G10 – L15 – O20 - ?

- A) R25
- B) S20
- C) Q35
- D) Q22
- E) M20

7955. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 91 – 39 - 52 / 36 - 15 - 21 / 17 - 8 - ? / 57 - 16 - 41 / 29 – 20 - 9 / 45 - 19 - ?/

- A) 9; 26
- B) 20; 26
- C) 20; 50
- D) 9; 30
- E) 8; 22

7956. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 63 – 7 – 9 / 96 – 12 - ?/

- A) 8
- B) 5
- C) 10
- D) 12
- E) 20

7957. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 94 – 40 - 54 / 34 – 22 - 12 / 12 – 4 - ?/ 39 – 15 - 24 / 27 – 12 - 15 / 41 – 17 - ?/

- A) 8; 24
- B) 8; 22
- C) 16; 40
- D) 8; 18
- E) 7; 20

7958. Quale o quali numeri vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 10 – 25 – 45 – 40 – 55 – 70

- A) 45
- B) 45; 69
- C) 40; 72
- D) 50
- E) 35

7959. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 48 – 6 – 8 / 24 – 8 - ?

- A) 3
- B) 5
- C) 12
- D) 10
- E) 1

7960. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 19 - 17 - 20 - 18 - 21 - ?

- A) 19
- B) 20
- C) 32
- D) 18
- E) 15

7961. Completare logicamente le seguenti serie numeriche: 86 – 41 - 45 / 52 – 26 – 26 / 38 – 14 - ?/ 61 – 51 – 10 / 19 – 4 – 15 / 47 – 26 - ?/

- A) 24; 21
- B) 22; 21
- C) 24; 30
- D) 24; 50
- E) 23; 19

7962. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 140 – 35 – 4 / 110 – 11 - ?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 23
- E) 33

7963. Quale o quali numeri vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 8 – 10 – 12 – 16 – 14 – 20

- A) 16; 20
- B) 10
- C) 14
- D) 10; 16
- E) 8

7964. Quale o quali numeri vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 418 – 424 – 438 – 430 – 442 - 436

- A) 438; 442
- B) 430
- C) 424
- D) 438; 424
- E) 418

7965. Completare logicamente la seguente serie numerica; 156 – 13 – 12 / 69 – 3 - ?

- A) 23
- B) 20
- C) 15
- D) 10
- E) 12

7966. Completare logicamente la seguente serie numerica: 4 – 2 – 8 – 4 – 12 - ?

- A) 6
- B) 9
- C) 12
- D) 20
- E) 24

7967. Quale o quali numeri vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 200 – 350 – 360 – 420 – 520 – 680

- A) 350; 420
- B) 680
- C) 360; 200
- D) 350; 200
- E) 360

7968. Completare logicamente la seguente serie numerica; 75 – 5 – 15 / 54 – 9 - ?

- A) 6
- B) 9
- C) 12
- D) 15
- E) 10

7969. Completare logicamente le seguenti serie numeriche: 78 – 25 - 53 / 54 – 16 - 38 / 29 – 4 - ?/ 41 – 31 – 10 / 28 – 13 - 15 / 19 - 6 - ?/

- A) 25; 13
- B) 25; 22
- C) 43; 13
- D) 33; 27
- E) 24; 10

7970. Quale o quali numeri vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 19 – 30 – 37 – 44 – 52 – 51

- A) 19; 52
- B) 19; 51
- C) 30
- D) 37; 51
- E) 44

7971. Completare logicamente la seguente serie numerica; 64 – 8 – 8 / 121 – 11 - ?

- A) 11
- B) 13
- C) 11
- D) 9
- E) 8

7972. Completare logicamente la seguente serie numerica; 19 – 20 – 22 – 23 – 25 - ?

- A) 26
- B) 22
- C) 25
- D) 20
- E) 36

7973. Quale o quali numeri vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 103 – 109 – 106 – 115 – 121 – 127

- A) 106
- B) 109; 127
- C) 109
- D) 106; 103
- E) 109

7974. Completare logicamente la seguente serie numerica; 56 – 7 – 8 / 160 – 4 - ?

- A) 40
- B) 45
- C) 48
- D) 49
- E) 52

7975. Completare logicamente le seguenti serie numeriche; 81 – 26 - 55 / 48 – 38 - 10 / 91 – 66 - ? / 36 – 25 - 11 / 84 – 27 - 57 / 39 – 13 - ?/

- A) 25; 26
- B) 25; 50
- C) 25; 52
- D) 25; 39
- E) 24; 20

7976. Quale o quali numeri vanno eliminati dalla serie seguente perché non completano logicamente la serie? 42 – 43 – 46 – 50 – 52 – 54

- A) 43; 52
- B) 42
- C) 42; 54
- D) 52; 54
- E) 46

7977. Completare logicamente la seguente serie numerica; 72 – 9 – 8 / 27 – 3 - ?

- A) 9
- B) 12
- C) 14
- D) 7
- E) 5

7978. Quale delle seguenti serie composte da 3 numeri risponde alle seguenti affermazioni: la somma dei 3 numeri è uguale a 56; la differenza tra il terzo e il primo è uguale a 7; la differenza dei quadrati del secondo e del primo è uguale a 136?

- A) 15, 19, 22
- B) 12, 16, 29
- C) 13, 28, 26
- D) 20, 25, 29
- E) 22, 24, 30

7979. Quale delle seguenti serie composte da 3 numeri risponde alle seguenti affermazioni: la somma dei 3 numeri è uguale a 52; la differenza tra il terzo e il primo è uguale a 14; la differenza dei quadrati del secondo e del primo è uguale alla somma dei 3?

- A) 12, 14, 26
- B) 14, 15, 25
- C) 20, 16, 36
- D) 13, 18, 31
- E) 13, 28, 31

7980. Qual è il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 462?

- A) 22
- B) 32
- C) 42
- D) 45
- E) 49

7981. Quale delle seguenti serie composte da 3 numeri risponde alle seguenti affermazioni: la somma dei 3 numeri è uguale a 56; la differenza tra il terzo e il primo è uguale a 7; la differenza dei quadrati del secondo e del primo è uguale a 136?

- A) 15, 19, 22
- B) 12, 16, 38
- C) 13, 18, 35
- D) 10, 30, 26
- E) 10, 20, 36

7982. Quale delle seguenti serie composte da 3 numeri risponde alle seguenti affermazioni: la somma dei 3 numeri è uguale a 52; la differenza tra il terzo e il primo è uguale a 14; la differenza dei quadrati del secondo e del primo è uguale alla somma dei 3?

- A) 12, 14, 26
- B) 14, 25, 23
- C) 10, 16, 36
- D) 23, 18, 21
- E) 13, 28, 31

7983. Qual è il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 462?

- A) 22
- B) 15
- C) 20
- D) 40
- E) 19

7984. Qual è il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 600?

- A) 25
- B) 40
- C) 30
- D) 35
- E) 22

7985. Qual è il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 272?

- A) 17
- B) 20
- C) 30
- D) 15
- E) 10

7986. Quale delle seguenti serie composte da 3 numeri risponde alle seguenti affermazioni: la somma dei 3 numeri è uguale a 52; la differenza tra il terzo e il primo è uguale a 9; la differenza dei quadrati del secondo e del primo è uguale a 120?

- A) 13, 17, 22
- B) 12, 24, 26
- C) 24, 15, 23
- D) 30, 6, 26
- E) 35, 6, 22

7987. Indicare i numeri da sostituire ad A e B affinché la somma delle seguenti operazioni dia 15? $A+B+3$; $A+1+6$; $B+9+2$

- A) $A=8$; $B=4$
- B) $A=14$; $B=8$
- C) $A=5$; $B=17$
- D) $A=6$; $B=15$
- E) $A=16$; $B=15$

7988. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 15: $A-3-4$; $5-B-3$; $2-9-C$

- A) 8,7 e 4
- B) 2,24 e 2
- C) 3, 29 e 2
- D) 2,14 e 13
- E) 18; 9 e 14

7989. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 12 per ogni riga. $4-8-A$; $B-7-2$; $5-1-C$

- A) 0,3,6
- B) 7,3,13
- C) 14,3,2
- D) 1,12,3
- E) 10;13 e 9

7990. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 30 per ogni riga: $A-2-16$; $14-10-B$; $C-18-8$

- A) 12, 6 e 4
- B) 6,14 e 10
- C) 7,17 e 9
- D) 17,12 e 1
- E) 15; 16 e 14

7991. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 36 per ogni riga? $A-23-6$; $11-B-13$; $18-C-17$

- A) 7, 12 e 1
- B) 4, 15 e 10
- C) 3, 10 e 9
- D) 17, 5 e 11
- E) 15; 10; 20

7992. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 40 per ogni riga? $12-A-14$; $B-16-8$; $20-12-C$

- A) 14,16 e 8
- B) 11, 12 e 5
- C) 6, 11 e 15
- D) 9, 22 e 6
- E) 8; 15; 35

7993. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 55 per ogni riga? $15-10-A$; $20-12-B$; $32-C-10$

- A) 30,23 e 13
- B) 20,15 e 6
- C) 10,10 e 4
- D) 15, 50 e 5
- E) 29; 20 e 10

7994. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 74 per ogni riga? $22-16-A$; $20-15-B$; $C-30-24$

- A) 36,39 e 20
- B) 30,21 e 7
- C) 22,17 e 14
- D) 15, 50 e 22
- E) 30; 35 e 19

7995. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 80 per ogni riga? $34-A-22$; $42-23-B$; $C-35-18$

- A) 24, 14 e 27
- B) 35, 18 e 25
- C) 40, 18 e 23
- D) 52, 15 e 45
- E) 20, 12 e 25

7996. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 76 per ogni riga? $A-53-20$; $B-28-32$; $17-50-C$

- A) 3, 16 e 9
- B) 10, 30 e 5
- C) 5, 35 e 20
- D) 40, 22 e 5
- E) 5, 10 e 12

7997. Indicare i numeri da sostituire ad A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle righe dia sempre 54 per ogni riga? $24-16-A$; $31-12-B$; $C-18-36$

- A) 14, 11 e 0
- B) 15, 20 e 2
- C) 14, 40 e 5
- D) 7, 9 e 15
- E) 12, 20 e 4

7998. Con quali numeri bisogna sostituire le lettere A, B e C affinché la somma dei numeri all'interno delle caselle dia sempre 34 per ogni riga? $A-14-2$; $20-B-10$; $C-12-8$

- A) 18, 4 e 14
- B) 10, 4 e 2
- C) 24, 20 e 5
- D) 22, 8 e 5
- E) 16, 3 e 10

7999. Completare logicamente le seguenti serie numeriche: $101 - 60 - 4 / 46 - 18 - 28 / 37 - 25 - ? / 44 - 31 - 13 / 29 - 7 - 22 / 46 - 9 - ? /$

- A) 12; 37
- B) 62; 35
- C) 12; 50
- D) 12; 30
- E) 11; 32

8000. Completare logicamente le seguenti serie numeriche: $96 - 4 - 5 / 78 - 28 - 50 / 57 - 21 - ? / 69 - 25 - 44 / 38 - 15 - 23 / 65 - 22 - ? /$

- A) 36; 43
 - B) 68; 43
 - C) 36; 85
 - D) 36; 50
 - E) 30; 40
-

RAGIONAMENTO CRITICO - VERBALE

8001. Individuare la parola da scartare "Problema - Rogna - Risposta - Dilemma- Grattacapo".

- A) Risposta
- B) Problema
- C) Rogna
- D) Dilemma
- E) Grattacapo

8002. Individuare la parola da scartare "Appuntamento - Convegno - Foglio - Abboccamento- Congresso".

- A) Foglio
- B) Appuntamento
- C) Convegno
- D) Abboccamento
- E) Congresso

8003. Individuare la parola da scartare "Indicazione - Ignoranza - Informazione - Avviso-Annuncio".

- A) Ignoranza
- B) Informazione
- C) Avviso
- D) Indicazione
- E) Annuncio

8004. Terminare logicamente la seguente proporzione "botanico : X = sociologo : Y"

- A) X = pianta; Y = società
- B) X = contrada; Y = città
- C) X = donne; Y = problemi
- D) X = consegna; Y = stimolo
- E) X = giornale; Y = editore

8005. Completare la proporzione riportate di seguito con una delle seguenti opzioni di risposta. "fanfara : X = lettura : Y"

- A) X = suono; Y = libro
- B) X = divertimento; Y = musica
- C) X = persona; Y = riforma
- D) X = consegna; Y = consegnatario
- E) X = giocattolo; Y = bambino

8006. Completare la proporzione riportate di seguito con una delle seguenti opzioni di risposta. "agilità' : ginnasta = X : artista"

- A) X = creatività
- B) X = mostra
- C) X = ricchezza
- D) X = fatica
- E) X = difficoltà

8007. Individuare il nome dell'animale da scartare.

- A) cinghiale
- B) tigre
- C) lince
- D) gatto
- E) ghepardo

8008. Individuare il nome dell'animale da scartare.

- A) volpe
- B) cicogna
- C) struzzo
- D) cuculo
- E) emù

8009. Qual è la parola da inserire (...) sinonimo delle parole di seguito riportate? buono (...) docile

- A) mansueto
- B) capace
- C) virulento
- D) felice
- E) soddisfatto

8010. Qual è la parola da inserire (...) sinonimo delle parole di seguito riportate? puzza (...) tanfo

- A) lezzo
- B) invidia
- C) astio
- D) muffa
- E) risentimento

8011. 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

8012. Qual è la giusta parola da inserire tra le parentesi che unita alle sillabe già fornite formi due parole di senso compiuto: TON (...) NNO

- A) NO
- B) CHI
- C) A
- D) TA
- E) CU

8013. Leggendo le parole al contrario individuare quale non indica una regione italiana:

- A) aznevorp
- B) angedras
- C) aidrabmol
- D) etnomeip
- E) ONALIM

8014. Leggendo le parole al contrario individuare quale non indica una disciplina sportiva:

- A) ordnedodor
- B) oiclac
- C) sinnet
- D) teksab
- E) YBGUR

8015. 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

8016. 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

8017. Qual è la parola che va inserita logicamente nella seguente analogia verbale? "eremo: eremita = proba : _____".

- A) probiviro
- B) proboscide
- C) problematico
- D) probabilità
- E) presumibilità

8018. Quale termine va scartato?

- A) Indocile
- B) Pacifico
- C) Mansueto
- D) Calmo
- E) Sereno

8019. Quale tra le coppie seguenti è da scartata.

- A) Fermi – Teoria dei giochi
- B) Newton – caduta dei gravi
- C) Planck - teoria quantistica
- D) Galileo – Metodo sperimentale
- E) Marie Curie - Isolamento Radio metallico

8020. Quale termine va scartato?

- A) mieloma
- B) mielato
- C) mellifluido
- D) mieloso
- E) smielato

8021. Quale parola completa logicamente la serie: ADERIRE, CONGIUNGERSI, COINCIDERE, COLLIMARE, ...

- A) COMBACIARE
- B) DIVERGERE
- C) SCOSTARSI
- D) IMPEDIRE
- E) NEGARE

8022. 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)

8023. Individuare la parola che lega tutte le seguenti: SGUARDO AMORE ANNO POSTO NUMERO

- A) PRIMO
- B) SECONDO
- C) ROSA
- D) BISESTILE
- E) TERZO

8024. Individuare la parola che lega tutte le seguenti: STAGIONE PASSIONE PROIBITO PIANTA MARE

- A) FRUTTO
- B) ESTIVA
- C) TROPICALE
- D) PAREO
- E) VESTITO

8025. Completare logicamente la proporzione: Orizzontale : Verticale = Latitudine : ?

- A) Longitudine
- B) Latrina
- C) Diritto
- D) Calmo
- E) Lunghezza

8026. Trovare la parola che è più simile ad : emancipato.

- A) Evoluto
- B) Amante
- C) Appassionato
- D) Fanatico
- E) Maniaco

8027. Qual è la parola attinente con la parola, iettatore?

- A) Sfortuna
- B) Goduria
- C) Esultanza
- D) Letizia
- E) Gaudio

8028. Qual è il contrario della parola corto?

- A) Lungo
- B) Breve
- C) Coinciso
- D) Stringato
- E) Sintetico

8029. Quale parola è attinente con la parola frittura?

- A) Cottura
- B) Celerità
- C) Lestezza
- D) Sveltezza
- E) Rapidità

8030. Completare logicamente la seguente proporzione, Sardonico sta a beffardo come esauriente sta a

- A) Completo
- B) Offensivo
- C) Insolente
- D) Oltraggioso
- E) Ossequioso

8031. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
L'Istat traccia, attraverso la rilevazione di dati e la loro elaborazione statistica, il profilo della vita socio-economica in Italia indicando le principali trasformazioni e le tendenze che si affermano di anno in anno. E' un lavoro assai ponderoso, la cui documentazione completa consiste in pagine e pagine di tabelle, grafici, percentuali che vengono analizzati, discussi, interpretati e sintetizzati da esperti.

- A) Tramite l'elaborazione statistica elaborata a seguito della rilevazione di dati, l'Istat delinea il profilo della vita socio-economica in Italia
- B) L'Istat, che per anni si è occupato di rilevare dati ed elaborarli, è stato costretto a chiudere tutti i suoi uffici
- C) L'Istat è l'istituto che ha il compito di tracciare il quadro della situazione socio-economica in Italia, indicando le principali trasformazioni e le tendenze che si affermano di anno in anno soprattutto nel settore terziario. La relazione conclusiva consiste nell'elaborazione di parecchi dati sotto forma di tabelle, grafici e percentuali
- D) Il lavoro compiuto dall'Istat consiste in pagine e pagine di tabelle, grafici, percentuali, che rappresenta un lavoro leggero e per nulla ponderoso
- E) L'Istat è stato sostituito dall'Inps, subito dopo la riforma avvenuta nella seconda repubblica

8032. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Rincarco di Capodanno per le bollette energetiche: nel primo trimestre del 2008 le bollette elettriche saliranno del 2,5 per cento, mentre quelle del gas registreranno un aumento dello 0,7 per cento rispetto al quarto trimestre del 2007.

- A) Nei primi tre mesi del 2008, il costo di gas e di elettricità sarà maggiore che negli ultimi tre mesi del 2007
- B) Le previsioni economiche indicano il 2008 come anno meno caro rispetto al 2005
- C) A causa del Capodanno, le bollette di gas ed elettricità saranno aumentate
- D) Il primo trimestre del 2008 vedrà bollette più care di circa il 3,2 per cento
- E) Il 2008 è definito come l'anno in cui le bollette di gas e luce subiranno un dimezzamento che potrebbe portare al costo zero

8033. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Non esiste una precisa e rigorosa distinzione fra lingua e dialetto. Nell'uso comune la lingua è quella parlata in uno Stato, mentre i dialetti ne rappresentano una variante. Alcuni studiosi sostengono che una lingua, per essere definita tale, deve possedere una significativa produzione letteraria scritta e una codificazione con regole sintattiche precise e documentate.

- A) Riguardo la distinzione tra lingua e dialetto, ci sono studiosi che ritengono valida come regola distintiva che una lingua debba possedere una significativa produzione letteraria scritta e una codificazione con regole sintattiche precise e documentate
- B) Esiste una precisa e rigorosa distinzione tra lingua e dialetto
- C) La produzione letteraria scritta non può essere usata come criterio per determinare la distinzione tra lingua e dialetto
- D) Nell'uso comune i dialetti sono quelli parlati in uno Stato, mentre la lingua ne rappresenta una variante
- E) Il dialetto rappresenta una forma letteraria della lingua, come il latino

8034. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Una maggior quantità di un bene ne comporta una minore di un altro, finché le risorse sono limitate e vengono usate in modo efficiente. Questo fatto è stato riassunto in una frase facile da ricordare: non esistono pasti gratuiti. Ciò vuol dire che occorrono risorse per produrre un pasto. Utilizzare tali risorse per produrre un pasto significa che si sta producendo meno di qualcos'altro.

- A) Per produrre un pasto è necessario utilizzare risorse: ciò significa che si sta producendo meno di qualcos'altro. Così, la frase "non esistono pasti gratuiti" significa che, con risorse limitate e usate in modo efficiente, una maggior quantità di un bene ne comporta una minore di un altro
- B) In un sistema economico funzionante si deve sempre pretendere alla gratuità dei servizi
- C) "Non esistono pasti gratuiti" vuol dire che si dovrebbe tendere a sensibilizzare a dare un piccolo contributo anche a chi usufruisce di servizi simili alla Caritas, perché nullatenente
- D) Una maggior quantità di un bene comporta sempre uno sviluppo sostenibile
- E) Il fulcro di tutto il brano è che esistono davvero i pasti gratuiti

8035. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Sul tema cruciale delle nuove tasse universitarie, Tony Blair ha ottenuto una vittoria con soli cinque voti di maggioranza rispetto ai centosessantuno di cui poteva disporre in teoria, contando solo sul suo partito. Si vara infatti una impopolarissima legge che renderà sempre più costoso per gli studenti accedere a una università; per questa ragione nessuno aveva azzardato previsioni fino all'esito del voto che, comunque, ha provocato gravi lacerazioni all'interno del partito laburista.

- A) Tony Blair è riuscito a far approvare il suo progetto sulle tasse universitarie, ma con soli cinque voti di margine contro i centosessantuno su cui teoricamente poteva contare nel suo partito. La legge è infatti molto impopolare, aumentando i costi di accesso agli atenei, e per questo non è stato possibile prevedere fino all'ultimo i risultati del voto, che ha diviso profondamente il partito laburista
- B) L'impopolare legge voluta da Blair, che aumenta le tasse universitarie, è stata approvata con soli cinque voti di vantaggio, al prezzo di una profonda lacerazione all'interno del partito laburista
- C) Con la sua proposta sull'aumento delle tasse universitarie, molto impopolare, Tony Blair ha dovuto dimettersi immediatamente dal suo incarico
- D) Tony Blair poteva contare su duecentosessantuno voti per far approvare la legge, ma ne ha racimolati solo centosessantuno
- E) Tramite la legge di Tony Blair, per gli studenti sarà sempre meno costoso accedere all'università

8036. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
La lotta contro l'analfabetismo costituì il primo visibile intervento degli Stati a favore dei ceti inferiori: le scuole e le università non rispondevano a un'esigenza puramente filantropica, ma diventavano uno strumento indispensabile per portare gran parte degli uomini e delle donne di un Paese dentro la modernità, ponendoli in sintonia con la cultura, i modelli di vita, le tecnologie dell'universo industriale. L'agglomerazione di individui all'interno delle città rese questo compito più facile.

- A) Il primo importante intervento a favore dei ceti popolari fu la lotta all'analfabetismo. Con le scuole e le università, uomini e donne entravano nella modernità, condividendo modelli di vita e tecnologie tipiche del mondo industriale. Un processo favorito dall'urbanizzazione
- B) La lotta contro l'analfabetismo costituì il primo visibile intervento degli Stati a favore dei ceti superiori
- C) Secondo l'articolo, gli istituti di istruzione continuano a rispondere solamente ad un'esigenza puramente filantropica
- D) Con le scuole e le università si è operato affinché la popolazione non entrasse dentro la modernità
- E) Solo gli stati democratici hanno permesso un'evoluzione della modernità, evitando l'accesso diretto all'istruzione

8037. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
A un genio che vive in provincia può accadere di impegnarsi in problemi che in una grande capitale nessuno prenderebbe più sul serio. Quale ingegno vivace a Parigi, a Londra o a Berlino, alla fine del Settecento avrebbe considerato come un problema serio il problema della metafisica? Ma per Kant, che non si era mai mosso da Königsberg, fondare la metafisica come scienza fu il problema di tutta la vita e quello che, in particolare, lo tenne occupato tra il 1770 e il 1780 a scrivere la Critica della ragion pura.

- A) Contrariamente a quanto si potrebbe pensare, solo la vita in provincia permette di impegnarsi in problemi, quali la metafisica che, in una grande capitale quale Parigi, Londra o Berlino, nessuno prenderebbe sul serio. E' il caso di Kant, che proprio in una città di provincia, Königsberg, tra il 1770 e il 1780 scrisse e pubblicò la Critica della ragion pura
- B) Si è scoperto che Kant non scrisse la Critica della ragion pura, poiché lo scrisse un suo allievo, rimasto anonimo
- C) La Critica della ragion pura venne scritta tra il 1750 e il 1770, contrariamente a quanto sempre creduto
- D) La verità su Kant consiste nel delineare le tappe fondamentali della sua vita cittadina, che conteneva interventi nei più celebri locali di intrattenimento letterario di quegli anni
- E) Dietro l'identità di Kant si cela un gruppo di illuminati provinciali, che decisero di dare forma a questo personaggio considerato da tanti come un grande filosofo

8038. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
A Zenone successe nella direzione della scuola stoica Cleante di Asso (in Asia Minore). Sino alla sua morte, avvenuta nel 230-229 a.C., Cleante si trovò ad affrontare da una parte le critiche mosse alle dottrine stoiche dagli accademici e, dall'altra, l'orientamento ciniceggiante che un altro allievo di Zenone, Aristone di Chio, voleva imprimere allo stoicismo, indicando come essenziale per la filosofia soltanto l'indagine etica. Cleante, al contrario, diede particolari contributi soprattutto alla fisica e alla teologia.

- A) Cleante di Asso, successore di Zenone nella direzione della scuola stoica, diede i suoi maggiori contributi nell'ambito fisico e teologico, affrontò le critiche mosse dagli accademici alle dottrine stoiche e osteggiò l'orientamento ciniceggiante proposto da Aristone di Chio, che pretendeva di concentrare la filosofia stoica nell'indagine etica
- B) Cleante di Asso non è davvero il successore di Zenone, poiché precedentemente è provato storicamente che ci fu Aristotele
- C) La morte di Cleante avvenne nel 110 d.C.
- D) Aristone di Chio non fu davvero allievo di Zenone
- E) Cleante di Asso non fu davvero allievo di Zenone

8039. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Mentre comincia il nuovo secolo, si va intensificando la competizione tra automobili e raccolti per la terra coltivabile. Fino a ora l'asfaltatura di terreni coltivabili è avvenuta in modo esteso nei Paesi industrializzati, dove sono presenti fino ai quattro quinti dei 520 milioni di automobili mondiali. Oggigiorno la terra agricola viene sacrificata sempre di più anche nei Paesi in via di sviluppo, dove ci sono interi strati della popolazione affamati.

- A) L'area destinata alle auto - asfaltata e sottratta all'agricoltura - sta assumendo proporzioni sempre maggiori. Se fino a poco tempo fa si trattava però di una tendenza limitata ai Paesi industrializzati, ora anche nei Paesi in via di sviluppo si toglie terra all'agricoltura, nonostante il bisogno alimentare della popolazione
- B) Oggigiorno non si può parlare di sacrificio della terra agricola, poiché viene incrementata eliminando il terreno asfaltato
- C) Nel mondo industrializzato milioni di ettari di terreni coltivabili sono stati asfaltati per le strade e per le aree di parcheggio. Viene asfaltata la terra coltivabile perché proprio i terreni pianeggianti e ben prosciugati, adatti alle aziende agricole, sono anche l'ideale per la costruzione di strade
- D) Ora che i Paesi industrializzati si avvicinano alla saturazione delle auto, il processo di asfaltatura del suolo sta rallentando. In compenso aumenta l'asfaltatura in Cina, India e in altre nazioni densamente popolate e povere
- E) Il terreno sottratto all'agricoltura e asfaltato aumenta sempre di più. Fino a poco tempo fa si trattava di un problema strettamente limitato ai Paesi industrializzati, mentre da qualche decennio a questa parte chi più ne fa le spese risultano essere proprio i Paesi in via di sviluppo che vedono sacrificati terreni fertili all'industria automobilistica
-

8040. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Le vicende dell'industria petrolifera e di quella chimica rimasero a lungo separate. Fino ai primi anni del XX secolo le raffinerie di petrolio avevano il compito esclusivo di distillare il greggio per separare le varie frazioni di idrocarburi e commercializzarle per i diversi usi. Fra il 1890 e il 1900 vi fu penuria della frazione a 10-15 atomi di carbonio (cherosene) ed eccesso di quella a 6-10 atomi di carbonio (benzina). Il cherosene era richiestissimo per le lampade a petrolio, mentre la benzina era ritenuta troppo pericolosa per la sua infiammabilità ed era in genere scaricata nei fiumi.

- A) Industria petrolifera e industria chimica ebbero a lungo destini separati
- B) Fino ai primi anni del 1300 le raffinerie di petrolio avevano il compito esclusivo di distillare il greggio per separare le varie frazioni di idrocarburi e commercializzarle per i diversi usi
- C) Nel Settecento vi fu penuria della frazione a 10-15 atomi di carbonio (cherosene) ed eccesso di quella a 6-10 atomi di carbonio (benzina)
- D) Le vicende dell'industria petrolifera e di quella chimica sono sempre state con destini uniti
- E) Fra il 1890 e il 1900 la benzina era ritenuta semplicemente un prodotto di bellezza
-

8041. TUONO sta a PIOGGIA come OGGI sta a _____.

- A) DOMANI
- B) OMBRELLO
- C) ATTUALE
- D) SECCHIO
- E) IERI
-

8042. FRESCO sta a GHIACCIATO come NERVOSO sta a _____.

- A) FURIOSO
- B) FREDDO
- C) ACCALDATO
- D) CALMO
- E) INTERESSANTE
-

8043. FALCE sta a CONTADINO come _____ sta a SCHERMIDORE.

- A) SCIABOLA
- B) MARTELLO
- C) SPERONE
- D) CORAZZA
- E) INGORGIO
-

8044. PENNELLO sta a PITTORE come PENNA sta a _____.

- A) SCRITTORE
- B) CARTA
- C) CALAMAIO
- D) FORBICE
- E) LIBRO
-

8045. FORZA sta a DEBOLEZZA come _____ sta a TRASCURATEZZA.

- A) ORDINE
- B) TRASANDATEZZA
- C) SUDICIUME
- D) SPUGNA
- E) VIVACITA'
-

8046. LETTURA sta a LIBRO come _____ sta a CANZONE.

- A) ASCOLTO
- B) ESECUZIONE
- C) VISUALIZZAZIONE
- D) COMPOSIZIONE
- E) COMPROMESSO

8047. CARTESIANO sta a ILLOGICO come RAZIONALE sta a _____.

- A) IRRAZIONALE
- B) LOGICO
- C) RIGOROSO
- D) SOLITARIO
- E) ILLEGITTIMO

8048. DADI sta a BUSSOLOTTO come RIFIUTI sta a _____.

- A) PATTUMIERA
- B) CONSUMO
- C) INQUINAMENTO
- D) RICICLAGGIO
- E) ASSOCIAZIONE

8049. MENZOGNA sta a VERITA' come PRIGIONIA sta a _____.

- A) LIBERTA'
- B) ASSERVIMENTO
- C) COSTRIZIONE
- D) SCHIAVITU'
- E) INTONSO

8050. OROLOGIO sta a TEMPO come _____ sta a VENTO.

- A) ANEMOMETRO
- B) SESTANTE
- C) BAROMETRO
- D) IGROMETRO
- E) BAROLO

8051. SOFFERENZA sta a DOLORE come _____ sta a PREPOTENZA.

- A) ARROGANZA
- B) DISPONIBILITA'
- C) SPIRITO
- D) CATTIVITA'
- E) IMMAGINE

8052. DANTE sta a LETTERATURA ITALIANA come SHAKESPEARE sta a _____.

- A) LETTERATURA INGLESE
- B) LETTERATURA BRETONE
- C) LETTERATURA SPAGNOLA
- D) LETTERATURA ARMENA
- E) LETTERATURA RUSSA

8053. CORNICE sta a QUADRO come PNEUMATICO sta a _____.

- A) RUOTA
- B) ACQUA
- C) ARIA
- D) GOMMA
- E) FERRO

8054. PIOGGIA sta ad ALLUVIONE come _____ sta ad INCENDIO.

- A) SCINTILLA
- B) DISTRUZIONE
- C) ALBERO
- D) CREPITIO
- E) BOLLE

8055. SPADA sta a _____ come MANO sta a GUANTO

- A) FODERA
- B) CANNA
- C) IMPUGNATURA
- D) ELSA
- E) FREDDO

8056. PETALO sta a FIORE come _____ sta a LIBRO.

- A) PAGINA
- B) PERGAMENA
- C) STAMPA
- D) POLLINE
- E) BUCO

8057. RUOTA sta a BICICLETTA come ROTORE sta a _____.

- A) ELICOTTERO
- B) NAVE
- C) CATENA DI TRASMISSIONE
- D) ALBERO
- E) TIMONE

8058. ARCOBALENO sta a FORTUNALE come _____ sta a FLUSSO.

- A) RIFLUSSO
- B) FLUTTO
- C) FLUTE
- D) MARE
- E) PIOGGIA

8059. _____ sta a MORTO come PANCA sta a BANCA.

- A) PORTO
- B) STOLTO
- C) POVERO
- D) CADAVERE
- E) VIVO

8060. VECCHIO sta a GIOVANE come _____ sta ad OBSOLETO.

- A) ATTUALE
- B) INTELLETTUALE
- C) SOLITO
- D) COMUNE
- E) SUPERATO

8061. MEDICO sta ad AMMALATO come PADRE sta a _____.

- A) FIGLIO
- B) MADRE
- C) GENITORE
- D) FRATELLO
- E) LIBRO

8062. EST sta a SUD-EST come OVEST sta a _____.

- A) SUD-OVEST
- B) EST
- C) NORD-EST
- D) OVEST-NORD
- E) OVEST-EST

8063. BASILICO sta a PIANTA come PALLAVOLO sta a _____.

- A) SPORT
- B) SQUADRA
- C) BASKET
- D) PALLA
- E) MOVIMENTATO

8064. 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

8065. 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

8066. Dal punto di vista logico-verbale, quale coppia esprime una relazione simile a "guaito - ringhio"?

- A) sofferenza - collera
- B) cane - cucciolo
- C) miagolio - ruggito
- D) frinire - abbaiare
- E) comprimere - frinire

8067. Quale opzione di risposta completa logicamente la serie: CHIANTI, BARBANERA, LAMBRUSCO, _____?

- A) BARDOLINO
- B) LEVANTE
- C) PONENTE
- D) TIROLO
- E) OPPOSTO

8068. DIAMANTE sta a MINERALE come ARGENTO sta a _____

- A) METALLO
- B) PREZIOSO
- C) COLLANA
- D) ORO
- E) CAMBIO

8069. L'anagramma della parola "altare" è:

- A) talare
- B) credo
- C) altura
- D) taliare
- E) latitare

8070. "FRULLATORE, LAVATRICE, ASCIUGACAPELLI, _____": quale termine completa logicamente la serie?

- A) LAVASTOVIGLIE
- B) PENTOLA
- C) PIATTO
- D) BICCHIERE
- E) BOTTIGLIA

8071. "GRAPPA, WHISKY, ACQUAVITE, _____": quale termine completa logicamente la serie?

- A) VINO
- B) LATTE
- C) CAMOMILLA
- D) THE
- E) SUGO

8072. "MERIDIANA, CLESSIDRA, PENDOLO, _____": quale termine completa logicamente la serie?

- A) CRONOMETRO
- B) BILANCIA
- C) CAMPANELLO
- D) CASA
- E) LIVELLA

8073. "OSSIGENO, IDROGENO, AZOTO, _____": quale termine completa logicamente la serie?

- A) NEON
- B) CALCIO
- C) DIAMANTE
- D) MERCURIO
- E) POTASSIO

8074. "STILOGRAFICA, BIRO, PENNARELLO, _____": quale termine completa logicamente la serie?

- A) MATITA
- B) BANCO
- C) ASTUCCIO
- D) LAVAGNA
- E) SEDIOLINA

8075. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "ironico": quale?

- A) "Austero" perché è un suo contrario
- B) "Spenzierato" perché è un suo contrario
- C) "Divertente" perché è un suo contrario
- D) "Sarcofago" perché è un suo contrario
- E) "Giocoso" perché è un suo contrario

8076. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "irredento": quale?

- A) "Riscattato" perché è un suo contrario
- B) "Oppresso" perché è un suo contrario
- C) "Sottomesso" perché è un suo contrario
- D) "Inaspettato" perché è un suo contrario
- E) "Calmato" perché è un suo contrario

8077. 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

8078. 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

8079. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "lapidario": quale?

- A) "Conciso" perché è un suo sinonimo
- B) "Costoso" perché è un suo sinonimo
- C) "Evidente" perché è un suo sinonimo
- D) "Detratto" perché è un suo sinonimo
- E) "Prolisso" perché è un suo sinonimo

8080. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "leso": quale?

- A) "Incolme" 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

8081. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "liberare": quale?

- A) "Obbligare" perché è un suo contrario
- B) "Inquinare" perché è un suo contrario
- C) "Sanare" perché è un suo contrario
- D) "Migliorare" perché è un suo contrario
- E) "Svincolare" perché è un suo contrario

8082. TULLIO sta a TALLIO come LUCCIO sta a

- A) LACCIO
- B) STRACCIO
- C) TRATTO
- D) CAVALLO
- E) TROTTOLA

8083. 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

8084. 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

8085. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "maestria": quale?

- A) Perizia, perché è un suo sinonimo
- B) Derisione, perché è un suo sinonimo
- C) Inesperienza, perché è un suo sinonimo
- D) Lacuna, perché è un suo sinonimo
- E) Latenza, perché è un suo sinonimo

8086. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "connivenza": quale?

- A) Complicità, perché è un suo sinonimo
- B) Convivenza, perché è un suo sinonimo
- C) Odio, perché è un suo sinonimo
- D) Ostilità, perché è un suo sinonimo
- E) Estraneo, perché è un suo sinonimo

8087. PERUGIA sta a UMBRIA come BARI sta a

- A) PUGLIA
- B) CALABRIA
- C) SICILIA
- D) BASILICATA
- E) LAZIO

8088. CUCINA sta a FORNELLO come LETTO sta a

- A) CUSCINO
- B) ASCIUGAMANO
- C) DORMIRE
- D) COMODINO
- E) TAVOLINO

8089. BICICLETTA sta a RUOTA come ARMADIO sta a

- A) ANTA
- B) PANTALONE
- C) TAPPETO
- D) GIACCA
- E) CAPPOTTO

8090. VINO sta a BIRRA come SASSO sta a

- A) MATTONE
- B) BIANCO
- C) ARIA
- D) ACQUA
- E) NEON

8091. SPAGNA sta a CATALOGNA come FRANCIA sta a

- A) BRETAGNA
- B) BAVIERA
- C) ISTRIA
- D) AUSTRIA
- E) MONACO

8092. BENZINA sta a AUTOMOBILE come ELETTRICITA' sta a

- A) BOILER
- B) BARCA A VELA
- C) FULMINE
- D) CANOA
- E) STATICITA'

8093. TRIGLIA sta a ORATA come COZZA sta a

- A) VONGOLA
- B) RAZZA
- C) SPIGOLA
- D) TONNO
- E) BALENA

8094. OCCHIALI sta a NASO come TELEFONO sta a

- A) MANO
- B) COMPUTER
- C) LENTE
- D) MOUSE
- E) SPINOTTO

8095. GPS sta a AUTOMOBILE come SONAR sta a

- A) SOTTOMARINO
- B) ELICOTTERO
- C) AEROPLANO
- D) COMPUTER
- E) CARRO ARMATO

8096. ASINO sta a DOMESTICO come BISONTE sta a

- A) SELVATICO
- B) CACCIA
- C) BOSCHIVO
- D) MAMMIFERO
- E) CERBIATTO

8097. ORECCHIO sta a UDITO come MANO sta a

- _____.
- A) TATTO
 - B) SFREGARE
 - C) INDURRE
 - D) TOCCARE
 - E) SPINGERE

8098. SIGARETTA sta a POLMONI come ALCOOL sta a

- _____.
- A) FEGATO
 - B) CORNEA
 - C) LINGUA
 - D) GUSTO
 - E) BOCCA

8099. MILANO sta a SANT'AMBROGIO come NAPOLI sta a

- _____.
- A) SAN GENNARO
 - B) SANTA RITA
 - C) PARTENOPE
 - D) VESUVIO
 - E) POSILLIPO

8100. DESIDERIO sta a FUTURO come RIMORSO sta a

- _____.
- A) PASSATO
 - B) DISPIACERE
 - C) OGGI
 - D) DOMANI
 - E) PRESENTE

8101. "VELOCE - FULMINE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Fulmine
- B) Soleggiato
- C) Nuvoloso
- D) Lento
- E) Calmo

8102. "GRACILE - TEMPO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Minuto
- B) Ora
- C) Orologio
- D) Esile
- E) Pioggia

8103. 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

8104. 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

8105. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?

- A) Egadi
- B) Urali
- C) Ande
- D) Alpi
- E) Pirenei

8106. 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

8107. 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

8108. "FISICA - TRIBUNALE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Legge
- B) Matematico
- C) Chimica
- D) Avvocato
- E) Stabile

8109. "COLLIER - LIBRI": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Collana
- B) Fiori
- C) Perle
- D) Collezione
- E) Preziosi

8110. "AIZIROG, ENONEDROP, ETSEIRT": quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) AILUIG AIZENEV ILUIRF
- B) AIRBALAC
- C) EHCRAM
- D) ESILOM
- E) ETNOMEIP

8111. "ONRELAS, ILOPAN, ATRESAC": quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) AINAPMAC
- B) AIRBALAC
- C) OIZAL
- D) ESILOM
- E) ETNOMEIP

8112. 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

8113. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "tenacia"?

- A) Incostanza, perché è un suo contrario
- B) Sicurezza, perché è un suo contrario
- C) Stabilità, perché è un suo contrario
- D) Forza, perché è un suo contrario
- E) Issare, perché è un suo contrario

8114. L'espressione "presenza di spirito" è riconducibile logicamente al significato:

- A) risolutezza
- B) amorevolezza
- C) ambiguità
- D) fiducia
- E) santità

8115. L'espressione "a spron battuto" è riconducibile logicamente al significato:

- A) istantaneamente
- B) amorevolmente
- C) gioiosamente
- D) lentamente
- E) coscienziosamente

8116. "COGNIZIONE - PERSA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Causa
- B) Informazione
- C) Occasione
- D) Battaglia
- E) Imbroglione

8117. "GRADI - COTTURA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Angolo
- B) Pasta
- C) Cibo
- D) Sale
- E) Grembiule

8118. "CONTRATTO - SFORTUNA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Disdetta
- B) Malefatta
- C) Locazione
- D) Destino
- E) Ingratitudine

8119. "OSSOM, OSOCSARRUB, OMLAC": quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) ERAM
- B) OLEIC
- C) ARRET
- D) OCOUF
- E) ORBBIL

8120. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "audace"?

- A) Intrepido, perché è un suo sinonimo
- B) Pavido, perché è un suo sinonimo
- C) Pusillanime, perché è un suo sinonimo
- D) Auditivo, perché è un suo sinonimo
- E) Inconsapevole, perché è un suo sinonimo

8121. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "languore"?

- A) Energia, perché è un suo contrario
- B) Debolezza, perché è un suo contrario
- C) Stanchezza, perché è un suo contrario
- D) Sposatezza, perché è un suo contrario
- E) Pavido, perché è un suo contrario

8122. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?

- A) Anatra
- B) Farfalla
- C) Ape
- D) Libellula
- E) Formica

8123. 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

8124. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?

- A) Beatles - Bohemian Rhapsody
- B) Celine Dion - My Heart Will Go On
- C) Oasis - Wonderwall
- D) U2 - Sunday Bloody Sunday
- E) Abba - Dancing Queen

8125. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico?

- A) Cornacchia - Ulula
- B) Anatra - Starnazza
- C) Maiale - Grugnisco
- D) Colomba - Tuba
- E) Ape - Ronza

8126. "MOTORIO - MATEMATICO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Sistema
- B) Sport
- C) Statico
- D) Scientifico
- E) Ludico

8127. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "nefasto"?

- A) Propizio, perché è un suo contrario
- B) Improprio, perché è un suo contrario
- C) Apocalittico, perché è un suo contrario
- D) Luttuoso, perché è un suo contrario
- E) Scientifico, perché è un suo contrario

8128. 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

8129. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico-verbale?

- A) Infilzato
- B) Nefasto
- C) Sfortunato
- D) Iellato
- E) Scalognato

8130. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico-verbale?

- A) Vegeto
- B) Ammalato
- C) Paziente
- D) Indisposto
- E) Sofferente

8131. 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

8132. 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

8133. _____ sta a METALLO come _____ sta a LEGNA.

- A) Lattoniere - Falegname
- B) Serramentista - Barbiere
- C) Orafo - Fabbro
- D) Carrozziere - Calzolaio
- E) Lattoniere - Barbiere

8134. _____ sta a FERRO come _____ sta a QUARZO.

- A) METALLO - MINERALE
- B) METALLO - METALLO
- C) MINERALE - METALLO
- D) MINERALE - MINERALE
- E) PREZIOSO - LUSSUOSO

8135. _____ sta a CANGURO come _____ sta a ELEFANTE.

- A) MARSUPIALI - PROBOSCIDATI
- B) RUMINANTI - PACHIDERMI
- C) ARTIODATTILI - PROBOSCIDATI
- D) MARSUPIALI - ARTIRODATTILI
- E) PROBOSCIDATI - RUMINANTI

8136. IRAB, ECCEL, OTNARAT: quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) AILGUP
- B) AIRBMU
- C) AIRBALAC
- D) OIZAL
- E) ORBBIL

8137. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "rodimento"?

- A) Tranquillità, perché è un suo contrario
- B) Inquietudine, perché è un suo contrario
- C) Cruccio, perché è un suo contrario
- D) Travaglio, perché è un suo contrario
- E) Ciuccio, perché è un suo contrario

8138. Quale tra le seguenti parole ha un collegamento logico-verbale che consente di associarla a "regolamentare"?

- A) Disciplinare, perché è un suo sinonimo
- B) Liberalizzare, perché è un suo sinonimo
- C) Sconvolgere, perché è un suo sinonimo
- D) Disordinare, perché è un suo sinonimo
- E) Abbracciare, perché è un suo sinonimo

8139. Quale alternativa di risposta è da scartare, poiché senza legame logico-verbale?

- A) Mandolino
- B) Ocarina
- C) Clarinetto
- D) Trombetta
- E) Zampogna

8140. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Chitarra
- B) Radio
- C) Giradischi
- D) Lettore MP3
- E) Walk-Man

8141. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Rosmarino
- B) Pino
- C) Abete
- D) Pioppo
- E) Quercia

8142. Se "APE" vale tre, "PENNA" vale:

- A) Cinque
- B) Tre
- C) Sei
- D) Due
- E) Quattro

8143. Se "VOLO" vale quattro, "FARFALLA" vale :

- A) otto
- B) sei
- C) cinque
- D) due
- E) dieci

8144. 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

8145. 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

8146. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale?

- A) Normografo - Medico
- B) Codice - Avvocato
- C) Scalimetro - Architetto
- D) Pennello - Imbianchino
- E) Chiave inglese - Idraulico

8147. 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

8148. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra il periodo storico e l'evento riportato?

- A) Trecento - Battaglia di Lepanto
- B) Quattrocento - Guerra delle due rose
- C) Settecento - Trattato di Campoformio
- D) Novecento - Guerra fredda
- E) Novecento - Guerra del Golfo

8149. 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

8150. 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

8151. 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

8152. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra genere letterario e autore?

- A) Romanzo storico - Sparks
- B) Romanzo d'avventura - Melville
- C) Thriller - Grisham
- D) Fantasy - Martin
- E) Romanzo poliziesco - Christie

8153. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra autore e corrente letteraria?

- A) Marinetti - Crepuscolarismo
- B) D'Annunzio - Decadentismo
- C) Verga - Verismo
- D) Baudelaire - Simbolismo
- E) Quasimodo - Ermetismo

8154. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra autore e luogo di appartenenza?

- A) Petrarca - Siena
- B) Dante - Firenze
- C) Machiavelli - Firenze
- D) Tasso - Sorrento
- E) Leopardi - Recanati

8155. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra edificio culturale e luogo?

- A) Galleria d'Arte Moderna e Contemporanea - Belluno
- B) Galleria Borghese - Roma
- C) Museo di Capodimonte - Napoli
- D) Galleria Estense - Modena
- E) Gallerie degli Uffizi - Firenze

8156. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra squadra di calcio e città?

- A) Atalanta - Milano
- B) Juventus - Torino
- C) Fiorentina - Firenze
- D) Chievo - Verona
- E) Spal - Ferrara

8157. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra personaggio della fiaba e oggetto che lo simboleggia?

- A) Bella addormentata - Stivali delle sette leghe
- B) Cenerentola - Scarpetta
- C) Biancaneve - Mela
- D) Aladino - Lampada
- E) Hansel e Gretel - Marzapane

8158. 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

8159. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra Stato e rappresentante politico?

- A) Iran - Erdogan
- B) Stati Uniti - Trump
- C) Bolivia - Morales
- D) Francia - Macron
- E) Argentina - Macri

8160. 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

8161. 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

8162. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale come coppia innamorata celebre?

- A) Eurialo - Achille
- B) Romeo - Giulietta
- C) Paolo - Francesca
- D) Lancillotto - Ginevra
- E) Tristano - Isotta

8163. 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

8164. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra materia e oggetto di studio?

- A) Antropologia - Documenti
- B) Anatomia - Corpo
- C) Geologia - Terra
- D) Botanica - Piante
- E) Biologia - Organismi viventi

8165. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra settore medico e parte del corpo di cui si occupano?

- A) Nefrologia - Nervi
 - B) Ematologia - Sangue
 - C) Angiologia - Vasi sanguigni
 - D) Pneumologia - Polmoni
 - E) Cardiologia - Cuore
-

8166. 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
-

8167. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra professione e oggetto di studio?

- A) Paleontologo - Economia
 - B) Entomologo - Insetti
 - C) Ornitologo - Uccelli
 - D) Mediologo - Mass media
 - E) Speleologo - Grotte
-

8168. 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
-

8169. 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
-

8170. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra opera e autore?

- A) La colazione dei Canottieri - Boccioni
 - B) I promessi sposi - Manzoni
 - C) Annunciazione - Giotto
 - D) I girasoli - Van Gogh
 - E) Guernica - Picasso
-

8171. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra film e regista?

- A) Amarcord - De Sica
 - B) La vita è bella - Benigni
 - C) Io e Annie - Allen
 - D) Taxi driver - Scorsese
 - E) Jurassic Park - Spielberg
-

8172. 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
-

8173. 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
-

8174. Quale alternativa di risposta è da scartare, per via di un errato legame logico-verbale tra specie e habitat?

- A) Giaguaro - Deserto
 - B) Tigre - Giungla
 - C) Anemone - Bosco
 - D) Rana - Stagno
 - E) Cernia - Mare
-

8175. 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
-

8176. 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
-

8177. 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
-

8178. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Ripugnante
 - B) Anormale
 - C) Innaturale
 - D) Anomalo
 - E) Insolito
-

8179. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Cosenza
 - B) Catania
 - C) Enna
 - D) Messina
 - E) Palermo
-

8180. 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
-

8181. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Italia
- B) Liguria
- C) Puglia
- D) Campania
- E) Lombardia

8182. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Proficuamente
- B) Vanamente
- C) Inutilmente
- D) Infruttuosamente
- E) Inefficacemente

8183. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Agnelli
- B) Gonzaga
- C) Estensi
- D) Medici
- E) Sforza

8184. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Nizza
- B) Tallin
- C) Vienna
- D) Dublino
- E) Sofia

8185. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Altruista
- B) Cordiale
- C) Garbato
- D) Educatore
- E) Cortese

8186. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Endecasillabo
- B) Poema
- C) Canzone
- D) Sonetto
- E) Ballata

8187. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Libro
- B) Conciso
- C) Sintetico
- D) Succinto
- E) Stringato

8188. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Banane
- B) More
- C) Ribes
- D) Lamponi
- E) Mirilli

8189. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Honoré de Balzac
- B) Renato Guttuso
- C) Salvador Dalí
- D) Joan Miró
- E) Pablo Picasso

8190. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Sole
- B) Marte
- C) Mercurio
- D) Giove
- E) Venere

8191. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Unghie
- B) Polmone
- C) Fegato
- D) Intestino
- E) Cuore

8192. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Rene
- B) Esofago
- C) Denti
- D) Bocca
- E) Lingua

8193. Tra le alternative, seguendo un ragionamento logico, la parola da scartare è:

- A) poliometite
- B) poliedrico
- C) politecnico
- D) poligamo
- E) poligono

8194. Tra le alternative, seguendo un ragionamento logico, la parola da scartare è:

- A) biasimare
- B) elogiare
- C) osannare
- D) lodare
- E) celebrare

8195. Tra le alternative, seguendo un ragionamento logico, la parola da scartare è:

- A) intestino
- B) ulna
- C) cranio
- D) tibia
- E) perone

8196. Tra le alternative, seguendo un ragionamento logico, la parola da scartare è:

- A) fossi
- B) partii
- C) colorai
- D) mangiai
- E) bevvi

8197. L'espressione "allungare il collo" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) attendere ansiosamente qualcosa che tarda a giungere
- B) affannarsi affinché un lavoro venga terminato
- C) copiare di nascosto
- D) trovare la persona amata
- E) fare stretching

8198. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ROZZO", in quanto suo sinonimo.

- A) Grezzo
- B) Adorno
- C) Ornato
- D) Liscio
- E) Peculato

8199. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "COMMENSURABILE", in quanto suo sinonimo.

- A) Comparabile
- B) Inconfrontabile
- C) Edibile
- D) Apprezzabile
- E) Simpatico

8200. L'espressione "mordere il freno" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) fremere
- B) generare
- C) scacciare
- D) resistere
- E) diruparsi

8201. L'espressione "pietra angolare" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) essenziale
- B) scientifico
- C) costante
- D) lucido
- E) complicato

8202. 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

8203. 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

8204. L'espressione "tabula rasa" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) vuoto
- B) ordinato
- C) rasato
- D) corto
- E) rinforzato

8205. 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

8206. ORTEM, ORTEMITNEC, ORTEMILLIM: quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) AERA
- B) EMULOV
- C) ORTEMICED
- D) ORTIL
- E) AERVTA

8207. 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

8208. 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

8209. L'espressione "in erba" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) inesperto
- B) veterano
- C) navigato
- D) competente
- E) maturo

8210. 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

8211. LLABESAB, GNILWOB, EGDIB: quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) ODRAILIB
- B) OTOUN
- C) OICLAC
- D) SINNET
- E) ODDFAILIB

8212. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "ALESSANDRINO", in quanto suo contrario.

- A) Sobrio
- B) Elaborato
- C) Suscettibile
- D) Lezioso
- E) Inglorioso

8213. L'espressione "ammainare le vele" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) desistere
- B) insistere
- C) persistere
- D) resistere
- E) vestirsi con eleganza

8214. OTANGEMI, OTAPUCCO, OTAVRESIR: quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) OTATONERP
- B) OTADNECCAFS
- C) OREBIL
- D) ELIBINOPSID
- E) OTATOFDNERP

8215. ONILOIV, ETROFONAIP, ABMORT : quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) ITNEMURTS
- B) ILISNETU
- C) IZZERTTA
- D) ISENRA
- E) ILISEDNETU

8216. Individua quale opzione di risposta è riconducibile, in termini di logica verbale, al termine "SACRILEGO", in quanto suo sinonimo.

- A) Blasfemo
- B) Amabile
- C) Riverente
- D) Sagrato
- E) Rispettoso

8217. L'espressione "capire l'antifona" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) cogliere il senso vero di un'allusione
- B) ricambiare i sentimenti di odio
- C) rendere personale un discorso generale
- D) capire una cosa per un'altra
- E) prevedere qualcosa che probabilmente verrà detto in seguito

8218. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "fulcro": quale?

- A) Nodo
- B) Capelli
- C) Spazzola
- D) Schermo
- E) Pettine

8219. 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

8220. Si consideri la proposizione scritta da Matteo alla lavagna: "Tutti i gatti sono carnivori". Una sola, tra le opzioni di risposta, riporta la sua corretta negazione: quale?

- A) Almeno un gatto non è carnivoro
- B) Tutti i gatti non sono carnivori
- C) Almeno un gatto è carnivoro
- D) Nessun gatto è carnivoro
- E) I gatti sono mansueti

8221. Raffaella racconta ad alcuni amici il resoconto di un evento cui ha assistito: "In una gara di corsa, Fabrizio è arrivato dopo di Piero; Salvatore è arrivato prima di Marco e dopo di Matteo". Considerate queste affermazioni, se Fabrizio e Salvatore sono arrivati insieme, è certamente vero che:

- A) Fabrizio è arrivato prima di Marco
- B) Piero è arrivato dopo di Matteo
- C) Marco è arrivato prima di Fabrizio
- D) Matteo è arrivato dopo di Fabrizio
- E) Fabrizio e Salvatore mentono e non sono arrivati insieme

8222. Assumendo come vere queste informazioni che Tommaso fornisce, su alcune persone che conosce: "Il figlio della sorella di Marica è il fratello di Mia. Il fratello di Marica è anche il fratello della mamma di Mia e di suo fratello". Quale opzione di risposta riporta il legame di parentela che stabilisce chi sia il fratello di Marica per il fratello di Mia?

- A) E' suo zio
- B) E' suo nipote
- C) E' suo cognato
- D) E' suo cugino
- E) E' suo padre

8223. Dato per vero ciò che dice Silvana, ovvero che "Giulio e Giada sono fratelli. Giuseppe e Giulio sono cugini. Marianna e Giuseppe sono fratelli. Tutti hanno lo stesso cognome": quale opzione di risposta riporta il legame di parentela che stabilisce chi sia Giada per Giuseppe?

- A) E' sua cugina
- B) Non esistono rapporti di parentela tra di loro
- C) E' sua zia
- D) E' sua sorella
- E) E' sua madre

8224. Se si assume come vera l'informazione che Riccardo ha riportato in un tema, ovvero: "Nessuno dei miei amici mi ha comprato un regalo per il mio compleanno". Quale opzione di risposta riporta una proposizione che corrisponde ad una sua corretta negazione?

- A) Almeno uno dei miei amici mi ha comprato un regalo per il mio compleanno
- B) I miei amici comprano sempre regali
- C) Tutti i miei amici mi comprano un regalo
- D) Tutti i miei amici non mi hanno comprato un regalo per il mio compleanno
- E) I miei amici non comprano regali

8225. Se si assume come vera l'informazione "Qualche sedia non è resistente" quale opzione di risposta riporta una proposizione che corrisponde ad una sua corretta negazione?

- A) Tutte le sedie sono resistenti
- B) Qualche sedia è resistente
- C) Tutte le sedie non sono resistenti
- D) Nessuna sedia è resistente
- E) Ognuna delle sedie è un oggetto costoso

8226. "Nessun J è R. Ogni Y è R. _____": con quale alternativa di risposta si completa il sillogismo, in modo corretto?

- A) Nessun Y è J
- B) Tutte le Y sono J
- C) Qualche Y è J
- D) Ogni J è Y
- E) R e J sono simili

8227. In relazione alle informazioni "Solo se Marco arriva in ritardo, il suo capo lo rimprovera", quale opzione di risposta riporta un'affermazione necessariamente vera?

- A) Se Marco non arriva in ritardo, il suo capo non lo rimprovera
- B) Se il suo capo lo rimprovera, Marco non arriva in ritardo
- C) Marco cerca di non arrivare in ritardo per non essere rimproverato dal suo capo
- D) Marco arriva in orario per fare una bella figura con il suo capo
- E) Il ritardo non appartiene alla vita di Marco

8228. In relazione all'affermazione "Almeno un uomo non ama il calcio" quale opzione di risposta riporta una sua corretta negazione?

- A) Tutti gli uomini amano il calcio
- B) Tutti gli uomini non amano il calcio
- C) Qualche uomo ama il calcio
- D) Nessun uomo ama il calcio
- E) Il calcio non è molto amato come sport

8229. Data la proposizione "Solo se l'ascensore è fuori servizio, Nicola usa le scale" una sola tra le opzioni di risposta riporta una sua affermazione necessariamente vera.

- A) Se l'ascensore non è fuori servizio, Nicola non usa le scale
- B) Nicola non usa le scale quando l'ascensore non funziona
- C) Nicola usa le scale anche quando l'ascensore funziona
- D) Nicola non usa le scale quando l'ascensore non è fuori servizio
- E) L'ascensore non può essere usato mai

8230. Se Paolo è più vecchio di Lucia, Stefano è più giovane di Carmine, Simona è più vecchia di Paolo, Carmine e Lucia sono gemelli: quale opzione di risposta riporta una affermazione certamente vera, in riferimento a queste informazioni?

- A) Carmine è più giovane di Simona
- B) Simona è più giovane di Lucia
- C) Stefano è più vecchio di Lucia
- D) Paolo è più giovane di Stefano
- E) Non è possibile comprendere chi sia più giovane rispetto agli altri

8231. ORAZNATAC, AZNESOC, ENOTORC : quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) AIRBALAC
- B) OIZAL
- C) AILICIS
- D) OZZURBA
- E) AIFERBALAC

8232. Quale opzione di risposta riporta un termine con un legame logico verbale alla parola "promiscuo"?

- A) Eterogeneo, in quanto suo sinonimo
- B) Uniforme, in quanto suo sinonimo
- C) Distinto, in quanto suo sinonimo
- D) Omogeneo, in quanto suo sinonimo
- E) Luminoso, in quanto suo sinonimo

8233. Quale opzione di risposta riporta un termine con un legame logico verbale alla parola "pandemonio"?

- A) Scompiglio, in quanto suo sinonimo
- B) Ordine, in quanto suo sinonimo
- C) Tranquillità, in quanto suo sinonimo
- D) Calma, in quanto suo sinonimo
- E) Soluzione, in quanto suo sinonimo

8234. L'espressione "more solito" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) come al solito
- B) diversamente dal solito
- C) innamorato più del solito
- D) indubbiamente
- E) raramente

8235. Le mappe concettuali sono uno strumento particolarmente _____ per studiare le relazioni tra singoli _____ e unirli insieme in uno schema organico e completo: quale opzione di risposta, tra quelle proposte, completa la frase, rendendola logicamente corretta?

- A) Utile - Concetti
- B) Utile - Difetti
- C) Costoso - Concetti
- D) Inadeguato - Ambiti
- E) Superfluo - Elementi

8236. 1) Cardiologo - Apparato cardiovascolare 2) Ortopedico - Apparato locomotore 3) Oncologo - Apparato Digerente 4) Urologo - Apparato Urinario. Tra queste coppie è presente un abbinamento logicamente non corretto?

- A) Sì, "Oncologo - Apparato Digerente"
- B) Sì, "Urologo - Apparato Urinario"
- C) Sì, "Cardiologo - Apparato cardiovascolare"
- D) Sì, "Ortopedico - Apparato locomotore"
- E) Sono tutti abbinamenti corretti

8237. 1) Volpe - Anfibia 2) Mammifero - Mucca 3) Rettile - Coccodrillo 4) Anfibia - Rana. Tra queste coppie è presente un abbinamento logicamente non corretto?

- A) Sì, Volpe - Anfibia
- B) Sì, Mammifero - Mucca
- C) Sono tutti abbinamenti corretti
- D) Sì, Rettile - Coccodrillo
- E) Sì, Anfibia - Rana

8238. Cognizione : Conoscenza = Informazione : Y

- A) Y = Notizia
- B) Y = Silenzio
- C) Y = Ignoranza
- D) Y = Disinformazione
- E) Y = Ludico

8239. Quale opzione di risposta riporta un termine con un legame logico verbale alla parola "assillare"?

- A) Importunare, poiché è un suo sinonimo
- B) Piacere, poiché è un suo sinonimo
- C) Allietare, poiché è un suo sinonimo
- D) Divertire, poiché è un suo sinonimo
- E) Subire, poiché è un suo sinonimo

8240. Quale opzione di risposta riporta un termine con un legame logico verbale alla parola "insulso"?

- A) Stimolante, poiché è un suo contrario
- B) Banale, poiché è un suo contrario
- C) Giustificato, poiché è un suo contrario
- D) Infantile, poiché è un suo contrario
- E) Gestionale, poiché è un suo contrario

8241. L'espressione "alla bersagliera" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) spavaldamente
- B) in modo concentrato
- C) pacificamente
- D) stupidamente
- E) amabilmente, con passione

8242. Nella frase "Contrarre i muscoli addominali è importante se non si vuole affaticare la schiena", la parola "contrarre" è logicamente collegata al significato:

- A) irrigidire
- B) diffondere
- C) allentare
- D) rilassare
- E) addentare

8243. Nella frase "Lei prese accordi con il suo amante, prima di piantare il marito e il figlio" la parola "piantare" è logicamente collegata al significato:

- A) abbandonare
- B) seminare
- C) ringraziare
- D) assecondare
- E) impietosire

8244. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "inquietudine": quale?

- A) Irrequietezza, poiché è un suo sinonimo
- B) Indisponenza, poiché è un suo sinonimo
- C) Calma, poiché è un suo sinonimo
- D) Appagamento, poiché è un suo sinonimo
- E) Amoreggiamento, poiché è un suo sinonimo

8245. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "purgare": quale?

- A) Inquinare, poiché è un suo contrario
- B) Depurare, poiché è un suo contrario
- C) Correggere, poiché è un suo contrario
- D) Correre, poiché è un suo contrario
- E) Intralciare, poiché è un suo contrario

8246. 1) Pantaloni - Calzoni 2) Cappotto - Giubbotto 3) Berretto - Scarpe 4) Magliette - Tshirt. Tra queste coppie è presente un abbinamento logicamente non corretto?

- A) Sì, Berretto - Scarpe
- B) Sì, Magliette - Tshirt
- C) Sì, Pantaloni - Calzoni
- D) Sì, Cappotto - Giubbotto
- E) Sono tutti abbinamenti corretti

8247. L'espressione "menare per il naso" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) raggirare
- B) impicciarsi
- C) accontentarsi
- D) gongolarsi
- E) tacitare

8248. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "palpitare": quale?

- A) Pulsare, poiché è un suo sinonimo
- B) Toccare, poiché è un suo sinonimo
- C) Recitare, poiché è un suo sinonimo
- D) Dominare, poiché è un suo sinonimo
- E) Ingraziare, poiché è un suo sinonimo

8249. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "auspicare": quale?

- A) Augurare, poiché è un suo sinonimo
- B) Impicciare, poiché è un suo sinonimo
- C) Contemplare, poiché è un suo sinonimo
- D) Deprecare, poiché è un suo sinonimo
- E) Scongiurare, poiché è un suo sinonimo

8250. L'espressione "sciogliere la bocca al sacco" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) rivelare segreti e confidenze
- B) decantare un sentimento abbastanza evidente
- C) superare un esame con molta facilità
- D) incidere una canzone
- E) risolvere equivoci

8251. 1) La vita sotto scorta - Roberto Saviano 2) Due di due - Andrea De Carlo 3) Oceano mare - Alessandro Borghese 4) Il Commissario Montalbano - Andrea Camilleri. Tra queste coppie è presente un abbinamento logicamente non corretto?

- A) Sì, Oceano mare - Alessandro Borghese
- B) Sì, Il Commissario Montalbano - Andrea Camilleri
- C) Sì, La vita sotto scorta - Roberto Saviano
- D) Sì, Due di due - Andrea De Carlo
- E) Sono tutti abbinamenti corretti

8252. 1) Italia - Inno di Mameli 2) Francia - La Marsigliese 3) Giappone - Il Regno dell'Imperatore 4) Stati Uniti - God save the Queen. Tra queste coppie è presente un abbinamento logicamente non corretto?

- A) Sì, Stati Uniti - God save the Queen
- B) Sì, Italia - Inno di Mameli
- C) Sono tutti abbinamenti corretti
- D) Sì, Francia - La Marsigliese
- E) Sì, Giappone - Il Regno dell'Imperatore

8253. 1) Vigile del Fuoco - Estintore 2) Falegname - Segna 3) Imbianchino - Tornio 4) Parrucchiere - Forbici. Tra queste coppie è presente un abbinamento logicamente non corretto?

- A) Sì, Imbianchino - Tornio
- B) Sì, Vigile del Fuoco - Estintore
- C) Sì, Falegname - Segna
- D) Sì, Parrucchiere - Forbici
- E) Sono tutti abbinamenti corretti

8254. fermaglio : X = occhiali : occhi

- A) X = capelli
- B) X = libro
- C) X = denti
- D) X = impalcatura
- E) X = profilo

8255. ACCORB, EREIHCCIB, AILGITTOB: quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) AFFARAC
- B) OTTAIP
- C) AFFOLRAC
- D) AIDES
- E) OLOVAT

8256. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "alterco": quale?

- A) Riconciliazione, poiché è un suo contrario
- B) Baruffa, poiché è un suo contrario
- C) Scontro, poiché è un suo contrario
- D) Addestramento, poiché è un suo contrario
- E) Lettura, poiché è un suo contrario

8257. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "prolisso": quale?

- A) Conciso, poiché è un suo contrario
- B) Gustoso, poiché è un suo contrario
- C) Amabile, poiché è un suo contrario
- D) Interessante, poiché è un suo contrario
- E) Gestibile, poiché è un suo contrario

8258. L'espressione "ucel di bosco" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) libero
- B) ingegnoso
- C) complicato
- D) raro
- E) interessante

8259. 1) Collana - Collo 2) Anello - Gamba 3) Orecchini - Orecchie 4) Scarpe - Piedi. Tra queste coppie è presente un abbinamento logicamente non corretto?

- A) Sì, Anello - Gamba
- B) Sono tutti abbinamenti corretti
- C) Sì, Collana - Collo
- D) Sì, Orecchini - Orecchie
- E) Sì, Scarpe - Piedi

8260. OTNARAT, ECCEL, AIGGOF : quale opzione di risposta si associa logicamente alla serie?

- A) AILGUP
- B) EHCRAM
- C) AILGPOUP
- D) OTENEV
- E) AIRBMU

8261. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "rustico": quale?

- A) Grezzo, poiché è un suo sinonimo
- B) Vezzoso, poiché è un suo sinonimo
- C) Ingessato, poiché è un suo sinonimo
- D) Antipatico, poiché è un suo sinonimo
- E) Anticonformista, poiché è un suo sinonimo

8262. Tra le seguenti opzioni, soltanto una ha un collegamento logico-verbale corretto con la parola "subitaneo": quale?

- A) Previsto, poiché è un suo contrario
- B) Imprevisto, poiché è un suo contrario
- C) Assecondato, poiché è un suo contrario
- D) Privato, poiché è un suo contrario
- E) Godibile, poiché è un suo contrario

8263. L'espressione "abbaiare alla luna" è riconducibile logicamente al significato figurato:

- A) imprecare invano
- B) raggiungere obiettivi con lentezza
- C) raggiungere la pace dei sensi
- D) richiamare l'attenzione della persona amata
- E) piangere lacrime amare

8264. 1) Umbria - Perugia 2) Molise - Campobasso 3) Sardegna - Cagliari 4) Lombardia - Belluno. Tra queste coppie è presente un abbinamento logicamente non corretto?

- A) Sì, Lombardia - Belluno
- B) Sì, Umbria - Perugia
- C) Sì, Molise - Campobasso
- D) Sì, Sardegna - Cagliari
- E) Sono tutti abbinamenti corretti

8265. 1) Batteria - Strumenti a percussioni 2) Pianoforte - Strumenti a tastiera 3) Arpa - Strumenti a fiato 4) Violino - Strumenti ad arco. Tra queste coppie è presente un abbinamento logicamente non corretto?

- A) Sì, Arpa - Strumenti a fiato
- B) Sì, Batteria - Strumenti a percussioni
- C) Sì, Pianoforte - Strumenti a tastiera
- D) Sono tutti abbinamenti corretti
- E) Sì, Violino - Strumenti ad arco

8266. bere : sorvegliare = mangiare : x

- A) x = assaporare
- B) x = giustificare
- C) x = inglobare
- D) x = appesantire
- E) x = alleggerire

8267. Titanic : Cameron = x : y

- A) x = Il gladiatore; y = Scott
- B) x = Million dollar baby; y = Spielberg
- C) x = Il padrino; y = Demme
- D) x = Il silenzio degli innocenti; y = Eastwood
- E) x = La vita è bella; y = Spielberg

8268. x : gang = isola : arcipelago

- A) x = malvivente
- B) x = industriale
- C) x = medico
- D) x = cantautore
- E) x = progettatore

8269. Se Carla è sorella di Monica e Luigi è figlio di Monica e Gianni, indicare quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera.

- A) Carla è zia di Luigi
- B) Carla e Luigi sono cugini
- C) Gianni e Carla sono fratelli
- D) Gianni è figlio unico
- E) Luigi è figlio unico

8270. Piero è il suocero di Giulio e Gianni è il fratello di Sonia, la moglie di Giulio, indicare quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera.

- A) Giulio e Gianni sono cognati
- B) Giulio e Gianni hanno la stessa età
- C) Piero è il suocero di Sonia
- D) Giulio e Gianni sono fratelli
- E) Piero e Gianni sono fratelli

8271. Sofia è la sorella di Lucia e Rita e tutte e tre sono figlie di Doriana; Lucia è la madre di Giulia; Nina è la sorella di Doriana e la madre di Lara. Indicare quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera.

- A) Lara è la cugina di Lucia
- B) Lara è la cugina di Giulia
- C) Doriana e Lara sono cugine
- D) Nina è la nonna di Giulia
- E) Doriana è la prozia di Lara

8272. Durante una cena di famiglia, Luigi spiega alla sua fidanzata: "Costanza è la sorella di Francesco; Francesco è il figlio di Eleonora; Eleonora è la mamma di Renato; Pietro è il figlio di Francesco". Cosa possiamo dedurre da queste premesse?

- A) Renato è lo zio di Pietro
- B) Pietro è lo zio di Costanza
- C) Eleonora è la zia di Pietro
- D) Costanza è sorella di Pietro
- E) Pietro ed Renato sono fratelli

8273. Se Mimmo è fratello di Enzo e Gianni è figlio di Enzo ed Elisabetta, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A) Gianni è cugino di Mimmo
- B) Mimmo è zio di Gianni
- C) Elisabetta è cognata di Mimmo
- D) Gianni è figlio unico
- E) Elisabetta è figlia unica

8274. Claudia afferma che: "Non si può escludere che, se Giovanni non avesse chiuso la porta, il gatto sarebbe scappato". In base alla sua affermazione è certamente vero che:

- A) È possibile che il gatto sarebbe scappato qualora Giovanni non avesse chiuso la porta
- B) Il gatto sarebbe scappato se Giovanni avesse aperto la porta
- C) È possibile che il gatto sarebbe scappato, qualora Giovanni avesse chiuso la porta
- D) Se il gatto fosse scappato, è possibile che Giovanni non avrebbe chiuso la porta
- E) Claudia mente

8275. Anagrammando la stringa "LIMANO" si ottiene:

- A) il nome di una città
- B) il nome di un fiore
- C) il nome di un fiume
- D) il nome di uno stato
- E) il nome di un minerale

8276. Enrica è la sorella di Lorenzo; Francesco è il figlio di Bernardo; Lorenzo è il figlio di Francesco. Da tali premesse è possibile dedurre che Francesco è:

- A) Il padre di Enrica
- B) Il fratello di Enrica
- C) Il fratello di Lorenzo
- D) Il figlio di Enrica
- E) Il figlio di Lorenzo

8277. Se Gaia non ha sorelle, chi è la sorella del figlio del nonno materno della figlia di Gaia?

- A) Gaia stessa
- B) una zia di Gaia
- C) la nonna Gaia
- D) la mamma di Gaia
- E) una cugina di Gaia

8278. Lisa ha una sorella di nome Francesca e un fratello di nome Giuliano, che ha sposato la sorella del marito di Lisa. Di conseguenza Francesca e la moglie di Giuliano:

- A) sono cognate
- B) sono sorelle
- C) sono semplici conoscenti
- D) sono amiche
- E) sono cugine acquisite

8279. Molto arrabbiata, Gianna dice: "Non si può escludere che, se Fausto non avesse eseguito la revisione, il libro avrebbe riportato molti errori". Considerando l'affermazione di Gianna corretta, è certamente vero che:

- A) È possibile che il libro avrebbe riportato molti errori qualora Fausto non avesse eseguito la revisione
- B) Il libro avrebbe riportato molti errori se Fausto non avesse eseguito la revisione
- C) Gianna mente perché è arrabbiata
- D) È possibile che il libro avrebbe riportato molti errori, qualora Fausto avesse eseguito la revisione
- E) I libri hanno sempre errori

8280. Ludovico, Franco e Augusto hanno sposato Vanessa, Antonia e Margherita, due delle quali sono tra loro sorelle. Franco ha sposato la sorella di Antonia; Augusto ha sposato Antonia; Ludovico non è cognato di Franco e Margherita non ha sorelle. Da tali premesse è possibile dedurre che la moglie di Franco è:

- A) Vanessa
- B) La sorella di Margherita
- C) Margherita
- D) Antonia
- E) La sorella di Vanessa

8281. Caterina è la nipote di Michele; Veronica è la mamma di Filippo e Caterina; Dimitri è il nonno materno di Filippo. Da tali premesse è possibile dedurre che Michele è:

- A) Il fratello di Veronica
- B) Il cugino di Veronica
- C) Il cugino di Filippo
- D) Il papà di Veronica
- E) Lo zio di Veronica

8282. Durante una cena di famiglia, un componente dice: "Se il padre di Raffaele è fratello della madre di Giacomo, quale relazione di parentela intercorre tra Giacomo e la madre di Raffaele?"

- A) Nipote
- B) Fratello
- C) Zio
- D) Cognato
- E) Cugino

8283. 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. Da tali premesse è possibile dedurre che Enrica è:

- A) la moglie di Giovanni
- B) una figlia di Giovanni
- C) la sorella di Giovanni
- D) una zia di Giovanni
- E) la cugina di Giovanni

8284. Tiziano è il fratello di Lanfranco; Lanfranco è il figlio di Leandro; Leandro è il papà di Simona; Fabio è il figlio di Lanfranco. Da tali informazioni è possibile dedurre che:

- A) Simona è la sorella di Tiziano
- B) Lenadro è lo zio di Fabio
- C) Fabio è Tiziano sono fratelli
- D) Fabio e Simona sono fratelli
- E) Fabio è lo zio di Simona

8285. Durante una discussione, Carlo urla la seguente affermazione; "Non si può escludere che, se Davide non avesse perso gli occhiali, l'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta". Se si da per corretta la frase di Carlo, allora è certamente vero che:

- A) È possibile che l'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta qualora Davide non avesse perso gli occhiali
- B) È possibile che l'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta, qualora Davide avesse perso gli occhiali
- C) Carlo è un mentitore
- D) Davide è un mentitore
- E) L'esecuzione del pezzo musicale sarebbe stata perfetta se Davide avesse avuto con sé gli occhiali

8286. Cristina è la nipote di Michele; Valentina è la mamma di Fortunato e Cristina; Dino è il nonno materno di Fortunato. Da tali premesse è possibile dedurre che:

- A) il fratello di Valentina
- B) il cugino di Fortunato
- C) il papà di Valentina
- D) il papà di Fortunato
- E) il cugino di Valentina

8287. CUOCO STA A PENTOLA COME _____ STA A _____.

- A) CHIRURGO/BISTURI
- B) BIOLOGO/FIORE
- C) CHIRURGO/IMPREVISTO
- D) CHIRURGO/CHIRURGA
- E) CLISTERE/PAZIENTE

8288. Sulla scrivania, il computer sta tra il portapenne e il telefono. Il portapenne si trova tra il telefono e il fax. Di conseguenza:

- A) il computer è più vicino al portapenne che al fax
- B) il computer si trova tra il portapenne e il fax
- C) il portapenne si trova tra il fax e il computer
- D) il telefono è più vicino al fax che al computer
- E) telefono e fax sono sicuramente equidistanti dal portapenne

8289. Sulla scrivania del dirigente il telefono sta tra il portapenne e l'agenda. Il portapenne si trova tra l'agenda e il fax. Di conseguenza:

- A) il telefono è più vicino al portapenne che al fax
- B) l'agenda si trova tra il fax e il telefono
- C) il fax è più vicino all'agenda che al telefono
- D) l'agenda si trova tra il fax e il portapenne
- E) il fax è più vicino al telefono che al portapenne

8290. Sul tavolo, il vaso di margherite sta tra la bottiglia e l'oliera. La bottiglia si trova tra l'oliera e il pane. Di conseguenza:

- A) Il vaso di margherite è più vicino alla bottiglia che al pane
- B) il pane e l'oliera sono sicuramente equidistanti dalla bottiglia
- C) l'oliera è più vicina al pane che al vaso di margherite
- D) il vaso di margherite si trova tra la bottiglia ed il pane
- E) l'oliera si trova sicuramente a destra del vaso di margherite

8291. Luca abita tra lo stadio e la casa di Mario. Lo stadio si trova tra la casa di Mario e la stazione ferroviaria. Cosa posso sicuramente affermare?

- A) Luca abita più vicino allo stadio che alla stazione ferroviaria
- B) la casa di Mario è più vicina alla stazione ferroviaria che all'abitazione di Luca
- C) la casa di Mario è più vicino alla stazione ferroviaria che allo stadio
- D) è certo che la casa di Mario e la stazione ferroviaria siano equidistanti dallo stadio
- E) Luca abita sicuramente più vicino allo stadio che alla casa di Mario

8292. In giardino, il dondolo sta tra la piscina e l'ombrellone. La piscina si trova tra l'ombrellone e la siepe. Di conseguenza:

- A) Il dondolo è più vicino alla piscina che alla siepe
- B) l'ombrellone è più vicino alla siepe che al dondolo
- C) il dondolo si trova tra la piscina e la siepe
- D) l'ombrellone e la siepe sono sicuramente equidistanti dalla piscina
- E) la siepe si trova sicuramente a sinistra della piscina

8293. Nella camera da letto di Alessandra, il letto sta tra l'armadio e la poltrona. L'armadio si trova tra la poltrona e la specchiera. Di conseguenza:

- A) Il letto è più vicino all'armadio che alla specchiera
- B) la specchiera e la poltrona sono sicuramente equidistanti dall'armadio
- C) la poltrona è più vicina alla specchiera che al letto
- D) il letto si trova tra l'armadio e la specchiera
- E) il letto si trova più vicino alla specchiera che all'armadio

8294. Silvia abita tra la chiesa e il distributore. La chiesa si trova tra il distributore e il panificio. Di conseguenza posso affermare:

- A) Silvia abita più vicino alla chiesa che al panificio
- B) il distributore è più vicino al panificio che all'abitazione di Silvia
- C) Silvia abita sicuramente vicino alla chiesa che al distributore
- D) E' certo che il distributore e il panificio siano equidistanti dalla chiesa
- E) Il panificio si trova tra la chiesa e il distributore

8295. In cucina, il forno sta tra il frigorifero e il lavandino. Il frigorifero si trova tra il lavandino e la lavastoviglie. Di conseguenza:

- A) Il forno è più vicino al frigorifero che alla lavastoviglie
- B) il lavandino e la lavastoviglie sono affiancati
- C) il lavandino e la lavastoviglie sono sicuramente equidistanti dal frigorifero
- D) il forno si trova tra il frigorifero e la lavastoviglie
- E) il forno è vicino alla friggitrice ad aria

8296. Nell'armadio di Fabiola, le camicie si trovano tra le gonne e i pantaloni. Le gonne si trovano tra i pantaloni e le giacche. Di conseguenza:

- A) Le camicie sono più vicine alle gonne che alle giacche
- B) i pantaloni si trovano tra le giacche e le gonne
- C) i pantaloni si trovano sicuramente a sinistra nell'armadio
- D) i pantaloni si trovano tra le giacche e le camicie
- E) le giacche sono più vicine ai pantaloni che alle camicie

8297. Silvio abita tra l'ipermercato e la casa di Giuseppe. L'ipermercato si trova tra la casa di Giuseppe e la posta. Cosa possiamo affermare:

- A) Silvio abita più vicino all'ipermercato che alla posta
- B) la casa di Giuseppe è più vicina alla posta che all'abitazione di Silvio
- C) Silvio abita sicuramente più vicino all'ipermercato che alla casa di Giuseppe
- D) e' certo che la casa di Giuseppe e la posta siano equidistanti dell'ipermercato
- E) Giuseppe avita più vicino all'ipermercato che a casa di Silvio

8298. Nell'ufficio di Elena, la scrivania sta tra la libreria e la fotocopiatrice. La libreria si trova tra la fotocopiatrice e il telefono. Di conseguenza:

- A) la scrivania è più vicina alla libreria che al telefono
- B) la fotocopiatrice è più vicina al telefono che alla scrivania
- C) la scrivania si trova tra la libreria e il telefono
- D) la scrivania è adiacente al telefono
- E) la fotocopiatrice e il telefono sono sicuramente equidistanti dalla libreria

8299. Nel parco giochi, lo scivolo sta tra l'altalena e la fontana. L'altalena si trova tra la fontana e il dondolo. Di conseguenza:

- A) lo scivolo è più vicino all'altalena che al dondolo
- B) la fontana si trova tra il dondolo e l'altalena
- C) la fontana si trova tra il dondolo e lo scivolo
- D) il dondolo è più vicino alla fontana che allo scivolo
- E) lo scivolo è adiacente al dondolo

8300. In bagno, il lavabo sta tra la doccia e la vasca. La doccia si trova tra la vasca e il bidet. Di conseguenza:

- A) Il lavabo è più vicino alla doccia che al bidet
- B) il lavabo è adiacente alla doccia
- C) il lavabo si trova tra il bidet e la doccia
- D) il bidet e la vasca sono sicuramente equidistanti dalla doccia
- E) la vasca è più vicina al bidet che al lavabo

8301. Quale degli abbinamenti seguenti non è coerente con gli altri. Qual è?

- A) pernicioso/deleterio
- B) perspicuo / incomprendibile
- C) irreprensibile / censurabile
- D) cauto / avventato
- E) attento/impulsivo

8302. 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

8303. "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

8304. Qual è la giusta parole da inserire nella parentesi: torre (mattone) merlo scala (____) rampa

- A) gradino
- B) sottoscala
- C) ascensore
- D) edificio
- E) fabbrica

8305. Qual è la giusta parola da inserire nella parentesi: Topolino (lira), radioautomobile (____)

- A) violino
- B) lino
- C) mobile
- D) bivio
- E) girevole

8306. Indicare la proporzione che completa logicamente la seguente serie: calciatore : pallone = X : Y

- A) X = acrobata; Y = trapezio
- B) X = otorino; Y = pneumatico
- C) X = trattore; Y = escavatore
- D) X = erborista; Y = minerale
- E) X = fattoria; Y = latte

8307. 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

8308. Individuare la parola da scartare tra le seguenti "Chiamare - Congedare - Attirare - Soprannominare - Evocare".

- A) Congedare
- B) Soprannominare
- C) Attirare
- D) Chiamare
- E) Evocare

8309. Individuare la parola da scartare tra le seguenti : "Precisare - Puntualizzare - Alludere - Specificare - Delucidare".

- A) Alludere
- B) Precisare
- C) Delucidare
- D) Specificare
- E) Puntualizzare

8310. Individuare la parola da scartare tra le seguenti : "Rattoppo - Lacerazione - Tormento - Squarcio - Strappo".

- A) Rattoppo
- B) Lacerazione
- C) Tormento
- D) Squarcio
- E) Strappo

8311. Individuare la parola da scartare tra le seguenti : "Baldanzoso - Sicuro - Ardito - Apprensivo - ".

- A) Apprensivo
- B) Baldanzoso
- C) Sicuro
- D) Ardito
- E) Certo

8312. Quale opzione di risposta va a completare logicamente la serie: "granello : X = goccia : Y"

- A) X = sabbia; Y = acqua
- B) X = sale; Y = pepe
- C) X = sabbia; Y = terra
- D) X = poco; Y = molto
- E) X = piccolo; Y = grande

8313. 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 = ulna; Y = radio
- E) X = foresta; Y = alberi

8314. Qual è il Sinonimo di compendio?

- A) Sinossi
- B) Salario
- C) Remunerazione
- D) Compenso
- E) Parcella

8315. Individuare la parola attinente alla parola "uno".

- A) Ordinale
- B) Poco
- C) Debole
- D) Piccolo
- E) Breve

8316. Individuare la parola che ha a che fare con la parola boccia.

- A) Sfera
- B) Lineare
- C) Geometrica
- D) Solare
- E) Retta

8317. Indicare il termine che completa logicamente la serie: Goffredo di Buglione : Gerusalemme liberata = X : Y

- A) X = Mirandolina; Y = La Locandiera
- B) X = Montale; Ungaretti
- C) X = Montale; Alighieri
- D) X = Petrarca; Ungaretti
- E) X = Saba; Carducci

8318. Completare logicamente la serie seguente Gulasch : ? = Paella : Spagna

- A) Ungheria
- B) Polonia
- C) Romania
- D) Grecia
- E) Africa

8319. Individuare la parola che non è attinente con la parola collegio.

- A) Gregge
- B) Ordine
- C) Associazione
- D) Corpo
- E) Congregazione

8320. Individuare la parola che unita alla parola gatto ne forma un' altra di senso compiuto.

- A) Buia
- B) Notte
- C) Baffi
- D) Corta
- E) Unica

8321. Completare logicamente la proporzione Carrello : Spesa = Zaino : ?

- A) Libro
- B) Frutta
- C) Morbido
- D) Animali
- E) Alunno

8322. In base alla seguente affermazione "non si può escludere che, se Michele non avesse lasciato allo studio la telecamera, la vacanza sarebbe stata indimenticabile". Quale delle seguenti affermazione è certamente vera.

- A) È possibile che la vacanza sarebbe stata indimenticabile qualora Michele non avesse lasciato allo studio la telecamera
- B) Se la vacanza fosse stata indimenticabile, è possibile che Michele non avrebbe lasciato allo studio la telecamera
- C) La vacanza sarebbe stata indimenticabile se Michele avesse avuto con sé la telecamera
- D) È possibile che la vacanza sarebbe stata indimenticabile, qualora Michele avesse lasciato allo studio la telecamera
- E) Nessuna vacanza può essere fatta senza telecamera

8323. 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

8324. 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

8325. "Tutti i fiori rossi sono profumati" è falsa, in base alla precedente informazione, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?

- A) Almeno un fiore rosso non è profumato
- B) Nessun fiore rosso è profumato
- C) Alcuni fiori blu sono profumati
- D) Almeno un fiore rosso è profumato
- E) Tutti i fiori blu sono velenosi

8326. In base alla informazione, "se e solo, se Chiara prende la moto, vado al cinema con le " quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Se vado al cinema con Chiara significa che lei prende la moto
- B) A volte, anche se Chiara prende la moto vado al cinema con lei
- C) Quando vado al cinema, Chiara viene con me
- D) Ogni tanto vado al cinema con Chiara per non rimanere da sola
- E) Io esco solo in macchina

8327. "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 poco o aggressivo
- E) I cani di piccola taglia sono aggressivi

8328. In base alla informazione, "se e solo se il criceto mangia, vado comprare il pacco di semini nuovo", in base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Se vado a comprare il pacco di semini nuovo significa che il criceto mangia
- B) Quando compro il pacco di semini nuovo non è detto che il criceto abbia mangiato
- C) A volte, anche se il criceto mangia, vado a comprare il pacco di semini nuovo
- D) Ogni tanto vado a comprare pacchi di semini nuovi per non trovare la dispensa vuota
- E) I porcellini d'India mangiano come i criceti

8329. In base alle informazioni, "tutte le autostrade della Puglia sono a pagamento". "Questa autostrada si trova in Puglia", quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Questa autostrada è a pagamento
- B) Questa autostrada è spesso deserta
- C) Le uniche autostrade a pagamento si trovano in Puglia
- D) Questa autostrada è affollata
- E) La Puglia non ha autostrade

8330. In base alle informazioni, non si può escludere che, se Giacomo non avesse chiamato i carabinieri l'avrebbe fatta franca", quale delle seguenti è certamente vera?

- A) È possibile che il ladro l'avrebbe fatta franca qualora non avesse chiamato i carabinieri
- B) È possibile che il ladro l'avrebbe fatta franca, qualora Giacomo avesse chiamato i carabinieri
- C) Il ladro l'avrebbe fatta franca se Giacomo non avesse chiamato i carabinieri
- D) Se il ladro l'avesse fatta franca, è possibile che Giacomo non avrebbe chiamato i carabinieri
- E) Tutti i ladri riescono a farla franca

8331. Ogni anno si verificano circa 25,000 incidenti di automobili e si stima che solo il 5% degli automobilisti viaggia con un estintore nella propria auto. Se più automobilisti fossero incoraggiati a viaggiare con un estintore a bordo, allora il numero di incendi di automobili verrebbe considerevolmente ridotto. Quale delle seguenti risposte costituisce il passaggio logico errato nel brano precedente?

- A) Si presuppone che il verificarsi di incendi alle auto sia legato all'assenza di un estintore
- B) Non si considera il fatto che vi sono diversi estintori per diversi tipi di incendi
- C) Non si considera il fatto che milioni di automobilisti abbia subito un incendio della macchina
- D) Non viene presa in considerazione la possibilità che gli incendi non possano essere spenti con un estintore
- E) Si assume che portare con sé estintori consenta di spegnere gli incendi

8332. Leggere il testo del seguente problema. Cinque amiche (Anna, Carla, Michela, Concetta e Gina) vanno in gelateria. Ciascuna delle cinque ordina un diverso prodotto: un cono, una coppetta, una brioche, una granita e un frullato, non necessariamente in quest'ordine. Ciascuna, inoltre, sceglie un diverso gusto: i frutti rossi, il cedro, l'arancia, il kiwi e il melone, non necessariamente in quest'ordine. Mentre il gelataio prepara il cono al gusto frutti rossi, la sua collega prepara la coppetta per Carla, che non ha scelto il gusto arancia. Gina originariamente desiderava una granita, ma poi ha cambiato idea; in ogni caso, ha scelto per sé il gusto kiwi. Concetta dice all'amica che le sta accanto: "La tua brioche al melone sembra davvero gustosa. La prossima volta la ordinerò anch'io!" Quale prodotto verrà servito al gusto arancia?

- A) La granita
- B) Il cono
- C) Il frullato
- D) La Brioche
- E) La coppetta

8333. Leggere il testo del seguente problema. Quattro amici sono seduti uno accanto all'altro a una tavolata. Il ragazzo che ha ordinato una sprite è immediatamente a destra di Silvio, mentre quello che ha scelto un caffè è subito a sinistra rispetto a Goffredo. Il cedro, che non è stato scelto né dai due amici seduti nei due posti centrali né da Franco, è stato scelto dall'amico seduto all'immediata sinistra di quello che ha scelto il caffè. L'amico più giovane è Cesare, che non ha scelto il vino. A destra dell'amico che ha ordinato una sprite, è seduto l'amico che:

- A) Ha ordinato il vino
- B) Ha ordinato il cedro
- C) Ha ordinato il caffè
- D) Ha ordinato la sprite
- E) Non ha ordinato alcuna bevanda

8334. Leggere il testo del seguente problema. Mimma sta guardando le sue quattro amiche sedute in fila davanti a lei. La ragazza con il maglione blu è immediatamente a destra di Ilaria, mentre quella con il maglione color argento è subito a sinistra rispetto a Angelica. Il maglione oro, che non è indossato né dalle due amiche sedute nei posti centrali, né da Anna Maria, è all'immediata sinistra di quello argento. L'amica più giovane è Carmela, che non indossa il maglione verde. Quale delle quattro amiche indossa il maglione verde?

- A) Anna Maria
 - B) Ilaria
 - C) Angelica
 - D) Carmela
 - E) Mimma
-

8335. Leggere il testo del seguente problema. Un papà ha portato al cinema i suoi figli, che sono seduti nella fila davanti alla sua. Il papà vede che il figlio con la t- shirt verde è seduto immediatamente a destra di Giulio, mentre quello con la t-shirt rossa è subito a sinistra rispetto a Angelo. La t-shirt azzurra, che non è indossata né dai due figli seduti nei posti centrali, né da Raimondo, è all'immediata sinistra di quella rossa. Il figlio più piccolo è Alessio, che non indossa la t-shirt arancione. Alessio indossa la t-shirt:

- A) Nera
 - B) Verde
 - C) Arancione
 - D) Azzurra
 - E) Rossa
-

8336. Leggere il testo del seguente problema. In città è tornata la mostra canina. Per il premio di cane più bello sono in lizza cinque concorrenti: Ernesto, Rambo, Ben, Spike e Aly. I cani sono tutti di razze diverse: un bolognese, un volpino, un barbone nano, un alano e un akita, non necessariamente in quest'ordine. La classifica finale, stilata da un'apposita giuria, vede i cinque piccoli amici disposti in ordine, dal primo al quinto classificato; non sono previsti ex aequo. Si sa che: 1. il bolognese è arrivato quinto; 2. il primo premio è andato a Aly, che non è un alano 3. il barbone nano Ernesto non si è classificato secondo; 4. l'akita, che non è Rambo, si è classificato quarto. Di che razza è il primo classificato?

- A) Volpino
 - B) Alano
 - C) Barbone nano
 - D) Bolognese
 - E) Akita
-

8337. Leggere il testo del seguente problema. Durante l'intervallo, cinque alunni di scuola elementare (Gianluca, Andrea, Matteo, Mimmo e Francesco) discutono della propria maestra preferita. Le cinque maestre della classe sono Anna, Rosanna, Genoveffa, Erica e Lina; insegnano matematica, italiano, inglese, storia e scienze, non necessariamente in quest'ordine. Ciascuno dei cinque alunni ha una diversa maestra preferita. La beniamina di Francesco è la maestra di inglese. La preferita di Andrea è la maestra Lina, che non insegna scienze. La preferita di Gianluca è la maestra di storia, che non è Erica. Rosanna, la maestra di italiano, non è la preferita di Matteo. Che materia insegna la maestra Lina?

- A) Matematica
 - B) Inglese
 - C) Scienze
 - D) Italiano
 - E) Storia
-

8338. Leggere il testo del seguente problema. Una nonna ha portato al cinema i suoi nipoti, che sono seduti nella fila davanti alla sua. La nonna vede che il nipote con la t- shirt blu è seduto immediatamente a destra di Giuseppe, mentre quello con la t-shirt marrone è subito a sinistra rispetto a Angelo. La t-shirt verde, che non è indossata né dai due nipoti seduti nei posti centrali, né da Lino, è all'immediata sinistra di quella marrone. Il nipote più piccolo è Mimmo, che non indossa la t-shirt bianca. Giuseppe indossa la t-shirt:

- A) Marrone
 - B) Verde
 - C) Bianca
 - D) Blu
 - E) Non è riportato il colore della t-shirt di Giuseppe
-

8339. Leggere il testo del seguente problema. Una mamma ha portato al cinema i suoi figli, che sono seduti nella fila davanti alla sua. La mamma vede che il figlio con la t- shirt verde è seduto immediatamente a destra di Giuseppe, mentre quello con la t-shirt marrone è subito a sinistra rispetto a Angelo. La t-shirt gialla, che non è indossata né dai due figli seduti nei posti centrali, né da Lando, è all'immediata sinistra di quella marrone. Il figlio più piccolo è Michele, che non indossa la t-shirt bianca. Immediatamente a destra della t-shirt marrone la mamma vede quella:

- A) Gialla
 - B) Marrone
 - C) Verde
 - D) Bianca
 - E) Lilla
-

8340. Leggere il testo del seguente problema. Quattro amici sono seduti uno accanto all'altro a una tavolata. Il ragazzo che ha ordinato un limonata è seduto immediatamente a destra di Lino, mentre quello che ha scelto una pepsi è subito a sinistra rispetto a Valerio. Il bicchiere di cedro, che non è stato scelto né dai due amici seduti nei due posti centrali né da Enzo, è stato scelto dall'amico seduto all'immediata sinistra di quello che ha scelto una pepsi. L'amico più giovane è Mario, che non ha scelto un bicchiere di vino rosso. A destra dell'amico che ha ordinato un limonata, è seduto l'amico che:

- A) Ha ordinato un bicchiere di vino rosso
 - B) Ha ordinato una limonata
 - C) Ha ordinato una pepsi
 - D) Ha ordinato un bicchiere di cedro
 - E) Ha ordinato un latte caldo
-

8341. Leggere il testo del seguente problema. Quattro atlete partecipano a una gara di tiro al bersaglio. La prima classificata è Marta, che non è americana. Terza si è classificata chi aveva il pettorale verde, mentre Silvia ha il pettorale beige. Anna che è filippina, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale argento. Beatrice avrebbe preferito indossare il pettorale verde perché le porta fortuna. Il pettorale oro invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta thailandese è arrivata dopo quella americana. L'atleta africana è la più anziana. Il pettorale di Anna è di colore:

- A) Verde
 - B) Oro
 - C) Argento
 - D) Beige
 - E) Blu
-

8342. Leggere il testo del seguente problema. Quattro amici sono seduti uno accanto all'altro a una tavolata. Il ragazzo che ha ordinato una pepsi è seduto immediatamente a destra di Valerio, mentre quello che ha scelto un bicchiere di cedro è subito a sinistra rispetto a Enzo. Il bicchiere di vino rosso, che non è stato scelto né dai due amici seduti nei due posti centrali né da Mario, è stato scelto dall'amico seduto all'immediata sinistra di quello che ha scelto un bicchiere di cedro. L'amico più giovane è Tullio, che non ha scelto un calice di vino bianco. Quale dei quattro amici sta bevendo un bicchiere di vino rosso?

- A) Tullio
 - B) Mario
 - C) Valerio
 - D) Enzo
 - E) Lino
-

8343. Leggere il testo del seguente problema. Una mamma ha portato al cinema i suoi figli, che sono seduti nella fila davanti alla sua. La mamma vede che il figlio con la t-shirt azzurra è seduto immediatamente a destra di Riccardo, mentre quello con la t-shirt marrone è subito a sinistra rispetto ad Alessio. La t-shirt bianca, che non è indossata né dai due figli seduti nei posti centrali, né da Filippo, è all'immediata sinistra di quella marrone. Il figlio più piccolo è Loris, che non indossa la t-shirt lilla. Riccardo indossa la t-shirt:

- A) Marrone
 - B) Azzurra
 - C) Lilla
 - D) Bianca
 - E) Blu
-

8344. Leggere il testo del seguente problema. Una mamma ha portato al cinema i suoi figli, che sono seduti nella fila davanti alla sua. La mamma vede che il figlio con la t-shirt gialla è seduto immediatamente a destra di Loris, mentre quello con la t-shirt lilla è subito a sinistra rispetto a Sandro. La t-shirt marrone, che non è indossata né dai due figli seduti nei posti centrali, né da Alfonso, è all'immediata sinistra di quella lilla. Il figlio più piccolo è Lando, che non indossa la t-shirt argento. Immediatamente a destra della t-shirt lilla la mamma vede quella:

- A) Gialla
 - B) Marrone
 - C) Argento
 - D) Lilla
 - E) Nera
-

8345. Leggere il testo del seguente problema. Michela sta guardando le sue quattro amiche sedute in fila davanti a lei. La ragazza con il maglione blu è immediatamente a destra di Elisa, mentre quella con il maglione color argento è subito a sinistra rispetto a Mara. Il maglione bianco, che non è indossato né dalle due amiche sedute nei posti centrali, né da Anna Maria, è all'immediata sinistra di quello color argento. L'amica più giovane è Costanza, che non indossa il maglione giallo. Costanza indossa il maglione:

- A) Bianco
 - B) Giallo
 - C) Argento
 - D) Blu
 - E) Oro
-

8346. Leggere il testo del seguente problema. Cinque amici (Carlo, Laura, Filomena, Sergio e Brarbara) organizzano una festa. Ciascuno di loro dovrà portare un diverso snack salato: patatine, salatini, pop corn, torta salata o noccioline, 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. Chi porterà i salatini?

- A) Carlo
- B) Laura
- C) Filomena
- D) Sergio
- E) Barbara

8347. 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

8348. Leggere il testo del seguente problema. Quattro atlete partecipano a una gara di sci. La prima classificata è Maria Carla, che non è britannica. Terza si è classificata chi aveva il pettorale grigio, mentre Soraia ha il pettorale lilla. Oriana, che è filandese, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale viola. Franca avrebbe preferito indossare il pettorale grigio perché le porta fortuna. Il pettorale corallo invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta statunitense è arrivata dopo quella britannica. L'atleta olandese è la più anziana. Il pettorale di Oriana è di colore:

- A) Grigio
- B) Lilla
- C) Viola
- D) Corallo
- E) Blu

8349. 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 Annainsegna 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. L'insegnante il cui nome NON inizia con le lettere D, A, E, F insegna nella classe:

- A) II
- B) III
- C) I
- D) IV
- E) V

8350. Leggere il testo del seguente problema. Quattro atlete partecipano a una gara di corsa ad ostacoli. La prima classificata è Tina, che non è svedese. Terza si è classificata chi aveva il pettorale prugna, mentre Giovanna ha il pettorale marrone. Olinda, che è olandese, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale ametista. Maria Grazia avrebbe preferito indossare il pettorale prugna perché le porta fortuna. Il pettorale giallo invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta portoghese è arrivata dopo quella svedese. L'atleta russa è la più anziana. L'atleta con il pettorale giallo è quella:

- A) Russa
- B) Svedese
- C) Olandese
- D) Portoghese
- E) Non ci sono atlete con pettorale giallo

8351. [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

8352. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Il jazz affonda le sue radici nel patrimonio tradizionale della musica afroamericana: tratti residui della musica dell'Africa occidentale, forme di musica folk sviluppatasi nel nuovo mondo, musica europea popolare e classico-leggero del 700-800. L'etimologia della parola jazz è sconosciuta, ma il grande Dizzy Gillespie diceva che jasi, in un dialetto afroamericano, significa "vivere a un ritmo accelerato".

A) In un dialetto afroamericano, secondo Dizzy Gillespie, la parola jasi, da cui jazz, significa "vivere a un ritmo accelerato". Questo genere è un particolare miscuglio di musica dell'Africa occidentale, folk americano e musica europea del Settecento/Ottocento

B) Un grande jazzista afroamericano sostiene che l'etimologia della parola jazz va fatta risalire alla parola jasi che significa "vivere con i freni". In effetti, il jazz affonda le sue radici nel patrimonio tradizionale della musica afroamericana

C) Secondo il grande Dizzy Gillespie la parola jasi, da cui deriva la parola jazz, in un dialetto afroamericano non ha un significato particolare. Questa musica, infatti, è un particolare miscuglio di musica ritmata dell'Africa occidentale, folk americano e musica europea del Settecento/Ottocento

D) Secondo studi approfonditi sul jazz, si è rilevato un decremento produttivo e di rappresentazione che lasciano immaginare ad un'imminente scomparsa di questo genere musicale

E) L'etimologia della parola jazz è ancora sconosciuta, tuttavia secondo Dizzy Gillespie essa significa "ritmo tribale". Infatti, il ritmo della musica jazz affonda le sue radici in un miscuglio di musica africana, folk americano, musica europea del Settecento/Ottocento

8353. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Analizzando le classifiche settimanali dei libri più venduti, pubblicate dai maggiori quotidiani nazionali, si può ricostruire un quadro degli autori d'oltreoceano nelle librerie italiane, nell'intento di fornire un profilo un po' più articolato - per generi e autori - alla presenza genericamente rilevata di letteratura americana sul nostro mercato nazionale.

A) Si può restituire un quadro meno generico e meglio dettagliato, rispetto a genere e autore, dell'incidenza della letteratura americana nel mercato librario italiano, utilizzando le classifiche settimanali dei libri più venduti che sono pubblicate sui quotidiani più importanti

B) Le classifiche settimanali riportate dai giornali mostrano come ogni settimana tra i libri più venduti si rilevano generalmente generi e autori della letteratura d'oltreoceano

C) Il mercato italiano dei libri è troppo influenzato dalla presenza di autori d'oltreoceano, la cui presenza è genericamente rilevata da tutti ma appare con maggior dettaglio nelle classifiche di vendita settimanali, pubblicate da tutti i quotidiani a tiratura nazionale

D) L'analisi dei libri più venduti ha messo in evidenza l'incremento del fantasy, come genere che spopola nel nostro paese, rispetto ad altri

E) Analizzando le classifiche settimanali dei libri più venduti pubblicate dai maggiori quotidiani nazionali si evidenzia la presenza dettagliata per generi e autori della letteratura americana nelle nostre librerie

8354. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Numerosi bruchi di farfalle, se si sentono in pericolo, sono in grado di assumere atteggiamenti talmente minacciosi da riuscire a mettere in fuga gli assalitori. Alcuni evidenziano gli occhi, che in realtà sono le coloratissime macchie tonde sul dorso, così da avere un aspetto mostruoso; altri, addirittura, sono capaci di imitare animali che incutono timore. E' il caso della Centroctina ruthefordi, una specie diffusa in Etiopia, la quale dilata la parte anteriore del corpo in modo tale da sembrare la testa di un serpente, e completa l'esibizione allungando le zampe anteriori in un movimento che ricorda le vibrazioni di una lingua biforcuta.

- A) In situazioni di pericolo, i bruchi delle farfalle cercano di sembrare minacciosi, simulando degli occhi con le macchie tonde che hanno sul dorso o arrivando persino a imitare altri predatori, come nel caso della Centroctina ruthefordi, che, dilatando la parte anteriore del corpo, sembra la testa di un serpente
- B) L'imitazione di altri animali è una caratteristica difensiva diffusa tra le farfalle, soprattutto etiopiche
- C) In situazioni di pericolo, le farfalle riescono a mettere in fuga gli assalitori evidenziando particolari caratteristiche come gli occhi da predatore; oppure riescono a imitare fisicamente altri animali, come nel caso della Centroctina ruthefordi che allunga le zampe anteriori simulando le vibrazioni di un serpente
- D) La Centroctina ruthefordi, una specie diffusa in Etiopia, come tutte le farfalle simula occhi da predatore e allunga le zampe per imitare il sibilo del serpente per mettere in fuga gli assalitori
- E) L'estinzione di alcune specie di farfalle è imputabile al veleno contenuto nelle loro stesse ali. Infatti, da grandi si avvelenano da sole, contaminando il cibo con le spore dannose che producono sulla parte terminale delle ali
-

8355. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Nel 1775 si consuma la rottura tra il governo britannico e i coloni che vogliono l'indipendenza. La rivoluzione mette fine alla guerra indiana e i contendenti, inglesi e coloni, cercano l'appoggio degli irochesi che decidono di mantenersi neutrali. Le Nazioni indiane non si fanno illusioni sul destino a loro riservato dal vincitore, qualunque fosse.

- A) Lo scoppio della rivoluzione dei coloni per l'indipendenza dal governo britannico fa cessare la guerra contro gli irochesi che rimangono neutrali, senza illusioni sul futuro destino a loro riservato da qualunque vincitore
- B) Per calcolo politico gli indiani restarono neutrali nella guerra tra coloni e inglesi. Non credevano che schierarsi avrebbe cambiato il loro destino, identico nel caso della vittoria di uno schieramento o dell'altro
- C) La guerra contro gli indiani termina solo con lo scoppio della rivoluzione americana indipendentista e la ricerca da parte degli opposti schieramenti di alleanze
- D) La rivoluzione americana è erroneamente rimandata al 1775. Infatti, il suo inizio è databile al 1685, inizio delle trattative con gli irochesi
- E) Gli irochesi sono la fetta più diffusa di popolazione americana, che dopo il 1775 occuparono anche l'Europa e parte dell'Africa
-

8356. [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)
-

8357. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Un nuovo dispositivo laser può identificare le cellule tumorali, permettendo diagnosi molto precoci. Lo si sta sperimentando all'Università del Sussex e si tratta di raggi ultravioletti che rivelano una luminescenza particolare dei tessuti, uno spettro di colori cioè che separa le cellule sane da quelle cancerogene. Già due industrie britanniche, una londinese l'altra di Liverpool, stanno realizzando il nuovo dispositivo laser.

A) All'Università del Sussex si sta sperimentando un nuovo dispositivo laser che permette diagnosi molto precoci dei tumori, grazie all'uso di raggi ultravioletti che rivelano una luminescenza particolare dei tessuti, distinguendo così le cellule cancerogene da quelle sane. Due industrie britanniche stanno già realizzando il dispositivo

B) Un nuovo dispositivo a raggi ultravioletti, realizzato nell'Università del Sussex, consente una più rapida diagnosi dei tumori, permettendo l'individuazione delle cellule malate. Due industrie americane stanno già finanziando il progetto

C) All'Università del Sussex è stato creato un nuovo dispositivo per la cura dei tumori, grazie alla luminescenza dei raggi ultravioletti. Due industrie britanniche, di York e di Liverpool, stanno già realizzando il dispositivo

D) All'Università del Sussex si sta sperimentando un nuovo dispositivo laser che permette diagnosi molto precoci, grazie all'uso di raggi che separano le cellule sane da quelle malate, nel cervello. Due industrie britanniche, di Londra e di Liverpool, stanno già realizzando il dispositivo

E) Per quanto riguarda la cura dei tumori, a Liverpool è stato scoperto un macchinario ad onde magnetiche in grado di bruciare completamente

8358. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
"Andrai davvero a trovare Maria?", chiese Piero a Guido sommessamente. "Assolutamente!" rispose Guido. Piero lo conosceva bene e sapeva quanto fosse coerente e sempre fedele agli impegni presi. Il signor Bianchi, invece, guardava Guido con sospetto: era chiaro che la sua parola non bastava a tranquillizzarlo.

A) Piero era certo che Guido sarebbe andato a trovare Maria. Non si può dire altrettanto del signor Bianchi

B) Il signor Bianchi era intimamente convinto che Guido sarebbe andato a trovare Maria. Piero, al contrario, era certo che Maria avrebbe ricevuto la visita di Guido

C) Piero era certo che Guido non sarebbe andato a trovare Maria. Il signor Bianchi non si sentiva per nulla sicuro delle intenzioni di Guido

D) Il signor Bianchi era certo che Guido non sarebbe andato a trovare Maria. Per contro, Piero era pronto a giurare sulla buona fede di Guido

E) Piero aveva intuito che Maria era il nome con cui Guido si riferiva alla droga ed era certo che presto sarebbe scappato di casa, per procurarsi una nuova dose, liberandosi dall'astinenza

8359. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
La Spagna è una vera fucina di arti e cultura. Da decenni l'esuberanza degli spagnoli e la stabilità delle condizioni meteorologiche estive attirano chi vuole fuggire dalle umide regioni dell'Europa settentrionale, e la Spagna ha certamente molto di più da offrire dell'anche troppo celebre fascia costiera: l'eredità artistica di Goya, Velázquez, Picasso e Dalí; le avventure romanzesche di Don Chisciotte e il fascino di un paesaggio estremamente vario.

A) Il buon clima e l'esuberanza dei suoi abitanti spingono ormai da decenni i turisti dell'Europa settentrionale verso la Spagna, che oltre alle coste ormai inflazionate, può offrire l'arte dei suoi numerosi pittori, cultura e un paesaggio estremamente vario

B) I turisti dell'Europa settentrionale si recano ormai da decenni in Spagna, non solo per la mitezza del clima estivo della ormai troppo celebre fascia costiera, ma anche per l'esuberanza dei suoi abitanti

C) L'esuberanza degli abitanti e le buone condizioni climatiche spingono ormai da decenni i turisti dell'Europa verso la Spagna che vanta un patrimonio artistico e culturale molto ricco, oltre a un paesaggio estremamente vario

D) Goya, Velázquez, Picasso e Dalí sono artisti erroneamente attribuiti alla Spagna, essendo portoghesi

E) Il Portogallo ha vinto da decenni la sfida turistica con la Spagna

8360. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Il rococò è uno stile artistico sviluppatosi a partire dai primi anni del Settecento come evoluzione del tardo-barocco. Si distingue per la grande eleganza e la sfarzosità delle forme, caratterizzate da ondulazioni ramificate in riccioli e lievi arabeschi floreali. Si esprime soprattutto nella pittura, ma anche nelle decorazioni, nell'arredamento, nella moda e nella produzione di oggetti.

A) Il rococò è uno stile caratterizzato dall'eleganza e dalla sfarzosità delle forme, che si esprime, oltre che nella pittura, anche nella produzione di oggetti di arredo e nella moda, come evoluzione del tardo-barocco dei primi anni del Settecento

B) Dai primi decenni del Settecento i pittori iniziarono a rendere più eleganti i riccioli delle donne ritratto con ondulazioni e fiori, che diventarono di moda anche negli arredi e nella produzione di oggetti

C) L'eleganza e la sfarzosità del tardo-barocco evolse nello stile detto rococò, che si sviluppò in modo ramificato e con lievi arabeschi nella pittura, negli arredi e nella moda del Settecento

D) A partire dal secolo XVII il tardo-barocco diventò sempre più elegante e sfarzoso nelle forme, tanto nella pittura quanto negli arredi e nella moda, fino a trasformarsi nel rococò

E) Il rococò è uno stile che erroneamente si rimanda al Cinquecento, ma che ha dominato soprattutto la seconda metà del Quattrocento

8361. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Alcuino era un monaco proveniente da York, il centro di maggior importanza culturale nell'Inghilterra del tempo. Carlo Magno lo scelse e lo fece venire ad Aquisgrana nel 782 a fondare la scuola di palazzo. Alcuino da York era uomo di grandissima cultura e dai grandi progetti. Fu grazie a lui che si poté concepire il progetto di istituire, presso diocesi e cattedrali, delle scuole dove riprendere la trasmissione del sapere.

- A) Nel 782 Carlo Magno chiamò ad Aquisgrana il monaco Alcuino da York, allora fulcro culturale dell'Inghilterra, per istituire la scuola di palazzo. Grazie a quest'uomo intraprendente e di notevole cultura si poté arrivare a creare scuole, per la trasmissione del sapere, presso diocesi e cattedrali
- B) Nel 782 il monaco Alcuino da York, su invito di Carlo Magno, istituì ad Aquisgrana la schola palatina, presso la quale si trovavano intellettuali di ogni nazione; grazie a questo uomo di grandissima cultura e dai grandi progetti, fu possibile la rinascita carolingia
- C) Alcuino da York, monaco di grandissima cultura e dai grandi progetti, fondò sia la celebre scuola presso la residenza di Carlo Magno sia una serie di scuole presso le diocesi e le cattedrali di tutto l'impero
- D) Da York, il centro di maggior importanza culturale nell'Inghilterra del tempo, proveniva Alcuino, che nell'VIII secolo fondò la scuola di Carlo Magno e creò istituzioni scolastiche presso diocesi e cattedrali per riprendere la trasmissione del sapere, troncata dalle invasioni barbariche e dal disfacimento dell'impero
- E) Alcuino fu un leggendario antagonista di Carlo Magno, che lo affrontò tramite una strategia fondata sul disfacimento della cultura

8362. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] L'ultimo censimento della popolazione italiana promosso dall'Istat ha incontrato notevoli difficoltà per essere portato a termine. In molte città non si sono infatti completate le operazioni di reperimento dei dati nei tempi stabiliti soprattutto a causa delle difficoltà avute dagli operatori nella distribuzione dei questionari. Per tali motivi l'Istat ha deciso la proroga di tali termini e il potenziamento dell'organico addetto alla distribuzione e al ritiro dei questionari.

- A) L'Istat ha deciso di prorogare i termini per completare le operazioni di reperimento dei dati che riguardano l'ultimo censimento, potenziando l'organico addetto alla distribuzione e al ritiro dei questionari
- B) L'ultimo censimento della popolazione italiana promosso da Istat è stato un grande successo
- C) Per l'ultimo censimento della popolazione promosso da Istat si è partiti con un numero superiore di addetti alla distribuzione del questionario, che sono stati diminuiti in fase di ritiro, per evitare sprechi di fondi
- D) L'Istat non è più l'unico ente addetto a effettuare il censimento della popolazione, dal momento che è subentrato un nuovo competitor: Mediastat
- E) L'Istat ha deciso di far pagare la compilazione dei questionari per il censimento della popolazione

8363. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] L'intensificazione dei rapporti tra Piemonte e Francia, destinati a culminare in una vera e propria alleanza militare, fu determinata dagli effetti di un attentato compiuto il 14 gennaio 1858 contro Napoleone III da Felice Orsini, un ex mazziniano convintosi che l'Italia non avrebbe potuto liberarsi senza un mutamento sociale e politico europeo promosso da una Francia rinnovata.

- A) Il 14 gennaio 1858 Felice Orsini attentò alla vita di Napoleone III. Orsini, ex mazziniano, credeva che la liberazione dell'Italia non sarebbe potuta avvenire se una Francia rinnovata non avesse promosso un mutamento sociale e politico. Gli effetti del gesto di Orsini produssero un rafforzamento dei rapporti franco-piemontesi, fino a giungere a una vera e propria alleanza militare
- B) Piemonte e Francia non raggiunsero mai i presupposti per una vera e propria alleanza militare, neppure a seguito dell'attentato a Napoleone III
- C) Con la scomparsa di Napoleone III, ucciso da Felice Orsini nel 1858, si verificò un profondo mutamento sociale e politico in Europa. Inoltre, Francia e Piemonte si allearono favorendo in tal modo la nascita dell'Italia
- D) Napoleone III divenne il primo re d'Italia, scacciando dal territorio piemontese i Savoia, che riconquistarono il dominio alla sua morte
- E) L'attentato a Napoleone III fu suggerito a Felice Orsini dal Piemonte

8364. [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 zuli

8365. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Al pubblico colto italiano C.G. Starr è noto soprattutto per la "Storia del mondo antico". La fortuna di quest'opera non è limitata all'Italia: l'originale, pubblicato nel 1965, è uscito in seconda edizione nel 1975; l'anno precedente ne era stata pubblicata una traduzione spagnola. Tale fortuna non sarebbe stata possibile senza quelle buone qualità divulgative che abbiamo sempre apprezzate nei francesi: limpidezza del disegno, chiarezza e garbo nell'espressione.

- A) Le buone qualità divulgative, sempre apprezzate nei francesi, cioè limpidezza del disegno, chiarezza e garbo nell'espressione, hanno determinato la fortuna della "Storia del mondo antico" di C.G. Starr, opera per la quale l'autore è soprattutto noto in Italia presso il pubblico colto. La fortuna di quest'opera non è del resto limitata all'Italia, come testimoniano la sua riedizione del 1975 e la traduzione spagnola del 1974
- B) C.G. Starr, storico americano di scuola francese, ha per ora pubblicato in Italia solo la "Storia del mondo antico", un testo che è stato molto apprezzato dal pubblico colto anche nel resto d'Europa, come testimoniano le sue diverse traduzioni quali quella spagnola del 1974. Tra gli altri motivi alla base della sua notorietà, citiamo la limpidezza del disegno e la chiarezza e il garbo nell'espressione
- C) C.G. Starr, storico francese, è noto in Italia per la "Storia del mondo antico", un'opera giunta, nel 1975, alla seconda edizione, dopo che ne era stata pubblicata una traduzione spagnola. La fortuna di Starr è dovuta soprattutto alle buone qualità divulgative di tutti i suoi testi: limpidezza del disegno, chiarezza e garbo nell'espressione
- D) Lo storico americano C.G. Starr, autore tra l'altro del pregevole saggio "Le origini della civiltà greca", è più noto al pubblico italiano per la "Storia del mondo antico", pubblicato in originale nel 1965, e quindi tradotto in varie lingue negli anni successivi. La fortuna della "Storia del mondo antico" si deve soprattutto alle buone qualità divulgative del testo, sempre apprezzate nei francesi: limpidezza del disegno, chiarezza e garbo nell'espressione
- E) La seconda edizione di "Storia del mondo antico" di C.G. Starr è datata al 1885
-

8366. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Il vero cuore delle città moderne è il quartiere degli affari, o centro direzionale, facilmente riconoscibile perché gli edifici che vi sorgono sono costruiti in modo simile: hanno forte sviluppo verticale, sono realizzati con strutture in ferro o a cemento armato e, all'esterno, possiedono grandi superfici vetrate.

- A) Il cuore delle città moderne è il quartiere degli affari, con edifici caratterizzati da un forte sviluppo verticale, strutture in ferro o a cemento armato e grandi superfici vetrate
- B) Il vero cuore delle città moderne non è il quartiere degli affari, bensì quello residenziale, con le tipiche villette a schiera
- C) Il quartiere degli affari delle città moderne è anche chiamato "centro polimorfico"
- D) Gli edifici nel quartiere degli affari hanno uno sviluppo orizzontale, in contrapposizione a quello verticale dei quartieri poveri
- E) Il quartiere degli affari, nelle città moderne, non si riesce a riconoscere subito
-

8367. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Michelle Ramanzini compirà due anni il prossimo aprile. Ma detiene - senza saperlo - un piccolo record: ha 14 "nonni" tutti vivi e vegeti. La bimba di Governolo, in provincia di Mantova, può vantare infatti tra gli ascendenti, quattro nonni, otto bisnonni e addirittura due trisavole, rispettivamente di 89 e 95 anni. Michelle ha superato quindi il primato di un altro piccolo lombardo: Christian Cristini, il bambino di Sondrio balzato agli onori delle cronache per avere 13 "nonni" ancora in vita.

- A) Una bambina di due anni di Governolo, provincia di Mantova, detiene il record di "nonni" ancora viventi: 14 tra nonni veri e propri, bisnonni e trisavoli. La bambina supera così il precedente primato, di un bambino di Sondrio, di 13 nonni ancora vivi
- B) Il record stabilito da Michelle Ramanzini è di 13 sorelle gemelle nate insieme a lei, figlie di Christian Cristini
- C) Una bimba di Mantova detiene il record di 4 coppie di nonni gemelli. Questi nonni sono anche parenti di Christian Cristini
- D) Le due trisavole di Michelle Ramanzini hanno rispettivamente 98 e 95 anni
- E) Le due trisavole di Christian Cristini hanno rispettivamente 98 e 95 anni
-

8368. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] La poesia gnomica è una forma letteraria tra le più antiche, diffusa non solo nel mondo propriamente classico, ma anche in quello orientale, specialmente ebraico e indiano. La poesia gnomica si differenzia sia dal poema didascalico (per la quasi totale mancanza di sistematicità) sia dai proverbi (per il carattere di elaborazione letteraria in essa presente). Presso i greci, cultori di questo genere furono Esiodo, Focilide e Pitagora.

- A) La quasi totale mancanza di sistematicità ed elaborazione letteraria sono le caratteristiche che distinguono la poesia gnomica, rispettivamente, dal poema didascalico e dai proverbi. Forma letteraria antichissima, la poesia gnomica si diffuse nel mondo orientale - specie ebraico e indiano - e classico, avendo in Grecia, tra i suoi cultori, Esiodo, Focilide e Pitagora
- B) Esiodo, Focilide e Pitagora possono essere a buon diritto considerati i padri della poesia gnomica, che si diffuse poi anche nel mondo orientale, ebraico e indiano. Caratteristiche principali della poesia gnomica, a differenza del poema didascalico e dei proverbi, sono la non sistematicità e la elaborazione letteraria
- C) Cultori della poesia gnomica, nata in epoca antichissima nell'Ellade, Esiodo, Focilide e Pitagora ne esaltarono le caratteristiche di sistematicità ed elaborazione letteraria, allontanandola così dal poema didascalico e dai proverbi, e contribuirono a diffonderla nel mondo orientale
- D) La poesia gnomica non è una forma letteraria
- E) La poesia gnomica è identica al poema didascalico

8369. CAVALLO sta a SCUDERIA come UOMO sta a _____.

- A) CASA
B) SEDIA
C) CAVALIERE
D) SELLA
E) LOTTO

8370. CARPA sta a SCARPA come CALA sta a _____.

- A) SCALA
B) CALATA
C) SCIARPA
D) STELLA
E) BELLA

8371. DISCO sta ad ASCOLTO come LIBRO sta a _____.

- A) LETTURA
B) CARTA
C) CANZONE
D) LIBRERIA
E) SEDIA

8372. PESCATORE sta a CANNA DA PESCA come CACCIATORE sta a _____.

- A) FUCILE
B) AMO
C) PESCA
D) SELVAGGINA
E) MIRACOLO

8373. ESSERE sta ad AVERE come IO SONO sta a _____.

- A) IO HO
B) IO EBBI
C) IO SARO'
D) IO POSSIEDO
E) IO FACCIIO

8374. ITALIA sta ad EURO come STATI UNITI sta a _____.

- A) DOLLARO
B) PETROLIO
C) BAMBOLE
D) AMERICA
E) EUROPA

8375. BICICLETTA sta a MANUBRIO come AUTOMOBILE sta a _____.

- A) VOLANTE
B) SELLINO
C) PEDALI
D) RUOTA
E) GIRO

8376. A sta a B come 1 sta a _____.

- A) 2
B) 0
C) 11
D) 3
E) 12

8377. LENTO sta a VELOCE come INTEGERRIMO sta a _____.

- A) CORROTTO
B) SPECIALE
C) ONESTO
D) PERSPICACE
E) SOCIEVOLE

8378. DIRETTORE D'ORCHESTRA sta ad ORCHESTRALI come REGISTA sta a _____.

- A) ATTORI
B) FONDI
C) SET
D) PRODUTTORE
E) FILM

8379. CORSICA sta a FRANCIA come SARDEGNA sta a _____.

- A) ITALIA
B) MEDITERRANEO
C) EUROPA
D) SICILIA
E) AFRICA

8380. ECOLOGIA sta ad AMBIENTE come VIABILITA' sta a _____.

- A) TRASPORTI
B) PERIFERIA
C) ETOLOGIA
D) ARCHITETTURA
E) IMPIANTI

8381. VANESIO sta a MODESTO come SACRO sta a _____.

- A) PROFANO
B) INVANO
C) SACERDOTALE
D) VANITOSO
E) ELEGANTE

8382. RELIGIOSO sta ad ATEO come ALCOLISTA sta a _____.

- A) ASTEMIO
- B) ETILISTA
- C) PROTESTANTE
- D) DROGATO
- E) AUTOMOBILISTA

8383. PIEDE sta a SCARPA come _____ sta a GUANTO.

- A) MANO
- B) CAPELLI
- C) SCIARPA
- D) PELLE
- E) SENSAZIONE

8384. DISCOTECA sta a MUSICA come CINEMA sta a _____.

- A) FILM
- B) TELEFILM
- C) DOCUMENTARIO
- D) COMMEDIA
- E) DIVERTIMENTO

8385. FON sta a PARRUCCHIERE come _____ sta a PITTORE.

- A) TAVOLOZZA
- B) MOSTRA
- C) SENTIMENTO
- D) QUADRO
- E) DISEGNO

8386. PENNA sta a BIANCHETTO come _____ sta a GOMMA.

- A) MATITA
- B) COLORI
- C) PIATTAFORMA
- D) QUADERNO
- E) INCHIOSTRO

8387. PARLARE sta a TELEFONO come ASCOLTARE sta a _____.

- A) RADIO
- B) ANTENNA
- C) COMPUTER
- D) GIORNALE
- E) INDUSTRIA

8388. 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

8389. 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 al grado di preparazione
- C) Alcuni docenti di scuola superiore sono preparati
- D) Almeno un docente universitario è preparato
- E) Nessun docente universitario è preparato

8390. 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

8391. 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

8392. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i mari italiani sono inquinati", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.

- A) Almeno un mare italiano non è inquinato
- B) Nessun mare italiano è inquinato
- C) Solo i mari americani non sono inquinati
- D) Alcuni mari tedeschi sono inquinati
- E) Almeno un mare italiano è inquinato

8393. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i negozi di dischi si trovano in centro", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.

- A) Almeno un negozio di dischi non si trova in centro
- B) Almeno un negozio di dischi si trova in centro
- C) Nessun negozio di dischi si trova in centro
- D) I negozi di dischi sono completamente scomparsi
- E) Alcuni negozi di strumenti musicali si trovano in centro

8394. Considerando falsa l'affermazione "Tutti i romanzi rosa sono romantici", individuare quale opzione contiene una proposizione necessariamente vera rispetto ad essa.

- A) Almeno un romanzo rosa non è romantico
- B) I romanzi rosa non sono avvincenti come quelli polizieschi
- C) Alcuni romanzi storici sono romantici
- D) Nessun romanzo rosa è romantico
- E) Almeno un romanzo rosa è romantico

8395. 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

8396. 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

8397. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "indugio"?

- A) Ritardo
- B) Chiaro
- C) Sollecitudine
- D) Decisione
- E) Appesantito

8398. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "infarto"?

- A) Ictus
- B) Ipsum
- C) Organo
- D) Quadri
- E) Amore

8399. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "innato"?

- A) Congenito
- B) Stellato
- C) Minerario
- D) Galattico
- E) Stellare

8400. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intermedio"?

- A) Centrale
- B) Globale
- C) Totale
- D) Intestino
- E) Trasversale

8401. Quale tra le seguenti opzioni ha un collegamento logico-verbale con la parola "intrecciato"?

- A) "Sbrogliare" perché è il suo contrario
- B) "Intricato" perché è il suo contrario
- C) "Interiore" perché è il suo contrario
- D) "Intrigo" perché è il suo contrario
- E) "Acconciato" perché è il suo contrario

8402. 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

8403. 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

8404. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) LINOPA
- B) IAOCPL
- C) TUPAC
- D) LENOPC
- E) PIPLONE

8405. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) NEZIEVA
- B) NEZIAVA
- C) NILIARA
- D) NISIARA
- E) TUPAC

8406. _____ sta a INSEGNANTE come BANCO sta a ALUNNO.

- A) CATTEDRA
- B) SCRITTOIO
- C) SCRIVANIA
- D) GIACCA
- E) TAVOLO

8407. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Caimano
- B) Pinguino
- C) Quaglia
- D) Rondine
- E) Beccaccia

8408. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Rincaro
- B) Rimbotta
- C) Ramanzina
- D) Strapazzata
- E) Critica

8409. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) ANEVVAN
- B) ANEVTAN
- C) ANEVCAN
- D) ANEVSAN
- E) ANIVVAN

8410. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) ASSICURA
- B) ASSOCURA
- C) ESACARIS
- D) ASOACRIS
- E) SAUCASAR

8411. FIORI - ROSA - GIRASOLE - GIGLIO - TULIPANO: quale tra le seguenti parole è da scartare?

- A) Fiori
- B) Rosa
- C) Girasole
- D) Giglio
- E) Tulipano

8412. 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

8413. 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

8414. 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

8415. E - G - L - I - Q - _____: quale opzione di risposta completa la serie alfabetica, prendendo come riferimento l'alfabeto italiano?

- A) M
- B) N
- C) R
- D) S
- E) Z

8416. 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

8417. 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

8418. 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

8419. 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

8420. 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

8421. BABI__ONIA - CAVAL__ERE - FABB__ICHE: con quale opzione di risposta è possibile completare le tre parole, con le lettere mancanti?

- A) L - I - R
- B) P - T - M
- C) P - N - A
- D) A - I - M
- E) O - I - R

8422. 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

8423. 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

8424. 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

8425. 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

8426. FAGIA (...) ME : 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) NO
- B) TTE
- C) CI
- D) PO
- E) RE

8427. AERO__ORTO - CAVAL__ERE - ARTI__IANO : con quale opzione di risposta è possibile completare le tre parole, con le lettere mancanti?

- A) P - I - G
- B) C - I - P
- C) P - T - M
- D) P - A - G
- E) P - I - T

8428. 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

8429. 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

8430. BOR__ - DA__O - EL__O : con quale opzione di risposta è possibile completare le tre parole, con le lettere mancanti?

- A) A - D - I
- B) A - C - M
- C) A - D - F
- D) U - S - S
- E) O - F - F

8431. AC__ESA - BU__ALO - DEB__LE - ESI__IO : con quale opzione di risposta è possibile completare le quattro parole, con le lettere mancanti?

- A) C - F - O - L
- B) C - M - M - O
- C) C - F - I - L
- D) C - F - O - F
- E) C - F - O - D

8432. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Specchio
- B) Secchiello
- C) Brocca
- D) Vaso
- E) Bicchiere

8433. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Documentario
- B) Libro
- C) Marzo
- D) Acqua
- E) Vaso

8434. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Fermacapelli
- B) Calzino
- C) Mutanda
- D) Guanto
- E) Cappello

8435. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Riso
- B) Farfalle
- C) Fusilli
- D) Ditalini
- E) Rigatoni

8436. Quale tra le alternative è da scartare, seguendo un ragionamento logico?

- A) Fragola
- B) Fiore di zucca
- C) Girasole
- D) Rosa
- E) Tulipano

8437. SEQU (...) METTERE : 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) ESTRO
- B) AVO
- C) ARVO
- D) EMO
- E) ETO

8438. L'affermazione "Non sono poi così certo che egli abbia omesso di dire la verità" equivale a dire:

- A) Egli potrebbe aver detto la verità
- B) Egli ha certamente detto la verità
- C) Egli potrebbe aver mentito
- D) Egli ha certamente mentito
- E) L'omissione non è mai possibile

8439. "Non tutti i miopi portano gli occhiali": considerando questa informazione, quale affermazione riportata nelle alternative di risposta è corretta?

- A) C'è almeno un miope che non porta gli occhiali
- B) Tutti i miope portano gli occhiali
- C) Tutti i miopi non portano gli occhiali
- D) I miopi vedono sempre bene senza occhiali
- E) Tutti gli occhiali sono da vista

8440. "Ogni uomo ha un nemico": negare questa informazione, vuol dire affermare che...

- A) esistono uomini senza nemici
- B) almeno un uomo ha due nemici
- C) ogni uomo ha un nemico
- D) nessun uomo ha nemici
- E) ogni uomo deve avere dei nemici per essere felice

8441. "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

8442. "I cani a due teste sono esseri viventi. Tutti gli esseri viventi si nutrono": se queste affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente esatta?

- A) Tutti i cani a due teste, senza eccezione, si nutrono
- B) Certi cani a due teste non si nutrono
- C) Alcuni cani a due teste non sono in realtà esseri viventi
- D) Il mio cane ha due teste perché si nutre
- E) I cani a due teste sono più obbedienti di quelli a una testa

8443. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) prevedere
 - B) gioire
 - C) ammutolire
 - D) costruire
 - E) guarire
-

8444. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) ciglia
 - B) trachea
 - C) faringe
 - D) polmoni
 - E) laringe
-

8445. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) da
 - B) un
 - C) le
 - D) gli
 - E) il
-

8446. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) antico
 - B) antisemita
 - C) antipatico
 - D) antitetico
 - E) antiaderente
-

8447. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) contrabbando
 - B) contrabbasso
 - C) masso
 - D) lasso
 - E) trapasso
-

8448. _____ STA A FLOTTA COME ALUNNO STA A _____

- A) NAVE/CLASSE
 - B) NAUFRAGIO/CLASSE
 - C) NAVE/NAVETTA
 - D) PIROETTA/CLASSE
 - E) ONDA/MAESTRO
-

8449. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) participio
 - B) avverbio
 - C) verbo
 - D) congiunzione
 - E) nome
-

8450. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) tartaruga
 - B) lupa
 - C) marmotta
 - D) tigre
 - E) zebra
-

8451. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) triangolo
 - B) cono
 - C) cubo
 - D) cilindro
 - E) piramide
-

8452. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) una
 - B) la
 - C) gli
 - D) i
 - E) lo
-

8453. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Savona
 - B) Novara
 - C) Asti
 - D) Cuneo
 - E) Ivrea
-

8454. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) acciaio
 - B) oro
 - C) rame
 - D) ferro
 - E) stagno
-

8455. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) postura
 - B) postmoderno
 - C) postbellico
 - D) postdatato
 - E) postglaciale
-

8456. PROPENSO STA A _____ COME DEVOTO STA A INFEDELE

- A) AVVERSO
 - B) INVERSO
 - C) DEPRESSO
 - D) GUISTO
 - E) AFFIDABILE
-

8457. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) flemmatico
 - B) rapido
 - C) veloce
 - D) lesto
 - E) svelto
-

8458. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) fiori
 - B) martello
 - C) chiodi
 - D) pinza
 - E) sega
-

8459. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Berlinguer ti voglio bene
 - B) Ricomincio da tre
 - C) Non ci resta che piangere
 - D) Pensavo fosse amore....invece era un calesse
 - E) Il postino
-

8460. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Edipo re
 - B) I vitelloni
 - C) La strada
 - D) Amarcord
 - E) La dolce vita
-

8461. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Aosta
- B) Lazio
- C) Veneto
- D) Marche
- E) Umbria

8462. BRICIOLO STA A PANE COME _____ STA A _____

- A) TRUCIOLO/LEGNO
- B) TRUCIOLO/PICCOLO
- C) COMPOSTO/LEGNO
- D) PENNE/GIOCO
- E) TRUCIOLO/MAMMOLA

8463. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) sassofono
- B) valzer
- C) quadriglia
- D) tango
- E) rumba

8464. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) disistima
- B) plauso
- C) elogio
- D) apprezzamento
- E) encomio

8465. _____ sta a FUTURO come RIMPIANTO sta a _____

- A) ASPETTATIVA/PASSATO
- B) CONDANNA/PENTIMENTO
- C) GIUSTIZIA/INCOSCENZA
- D) DECISIONE/PENA
- E) ASPETTATIVA/COMPRESIONE

8466. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Guicciardini
- B) Montale
- C) Ungaretti
- D) Quasimodo
- E) Calvino

8467. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) stomaco
- B) vescica
- C) ureteri
- D) reni
- E) uretra

8468. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) deputato
- B) Parlamento
- C) Governo
- D) Magistratura
- E) Corte Costituzionale

8469. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Manuela
- B) Marta
- C) Marina
- D) Mariangela
- E) Maria

8470. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Garda
- B) Tevere
- C) Arno
- D) Piave
- E) Po

8471. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) premura
- B) preconetto
- C) prematuro
- D) precauzione
- E) preinstallato

8472. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) discrezione
- B) disonore
- C) disoccupazione
- D) disfunzione
- E) disgusto

8473. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) naso
- B) pancreas
- C) gonadi
- D) ipofisi
- E) tiroide

8474. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) marmotta
- B) lucertola
- C) tartaruga
- D) gecko
- E) serpente

8475. RILEVARE sta a _____ come IMPREGNARE sta a _____

- A) RISCONTRARE/INTRIDERE
- B) MINIMIZZARE/INZUPPARE
- C) CONFRONTARE/RIDURRE
- D) POLEMIZZARE/SOPPESARE
- E) VOLARE/MARE

8476. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Cervino
- B) Nilo
- C) Zambesi
- D) Volga
- E) Tamigi

8477. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) equivocabile
- B) manifesto
- C) chiaro
- D) palese
- E) evidente

8478. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Adriatico
- B) Iseo
- C) Bolsena
- D) Maggiore
- E) Garda

8479. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) inondare
- B) cospargere
- C) immergere
- D) intingere
- E) perdere

8480. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) Renzo Piano
- B) Pablo Picasso
- C) Salvador Dali
- D) Joan Mirò
- E) Sandro Botticelli

8481. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) ma
- B) in
- C) su
- D) con
- E) di

8482. Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:

- A) motosega
- B) motocarro
- C) motorino
- D) motocicletta
- E) moto d'acqua

8483. Completare la seguente serie, "padri, figli, nipoti, generi, ... "

- A) nonni
- B) zio
- C) cognato
- D) parentela
- E) figlio

8484. Completare la seguente serie, "mangiato, mela, millantatore, ... "

- A) moderato
- B) male
- C) mulo
- D) pera
- E) bene

8485. Completare la seguente serie, "base minore, altezza, lato obliquo, ... "

- A) trapezio
- B) triangolo
- C) rombo
- D) sfera
- E) cerchio

8486. Completare la seguente serie, "onorevole, commendatore, illustre, ... "

- A) cavaliere
- B) farmacista
- C) carabiniere
- D) elettricista
- E) commessa

8487. Completare la seguente serie, "fogliame, scolaresca, sciame, ... "

- A) nidiata
- B) meteorite
- C) riso
- D) penna
- E) quaderno

8488. Completare la seguente serie, "aperta, vivace, lucida, pronta, ... "

- A) volitiva
- B) mente
- C) sagacia
- D) intelligenza
- E) casa

8489. Completare la seguente serie, "Lucio, Nunzio, Livio, Giulio, ... "

- A) Tullio
- B) Bruno
- C) Laura
- D) Melania
- E) Anacleto

8490. Completare la seguente serie, "Ariosto, Fenoglio, Foscolo, ... "

- A) Levi
- B) Cuor di Leone
- C) Vivaldi
- D) Picasso
- E) Pelè

8491. Completare la seguente serie, "Stravinskij, Wagner, Beethoven, ... "

- A) Chopin
- B) Gutenberg
- C) Aristotele
- D) Pascoli
- E) Alighieri

8492. Completare la seguente serie, "Genova, Imperia, Savona, ... "

- A) La Spezia
- B) Vercelli
- C) Asti
- D) Cremona
- E) Milano

8493. Completare la seguente serie, "Modigliani, De Chirico, Salvador Dali, ... "

- A) Cimabue
- B) Pitagora
- C) Pirandello
- D) Bernini
- E) Sofocle

8494. Completare la seguente serie, "padana, nativi, vicina, nativo, voluto, ... "

- A) tonico
- B) matita
- C) pasto
- D) robusto
- E) volare

8495. Completare la seguente serie, "Torricelli, Pascal, Archimede, ... "

- A) Pitagora
- B) Calvino
- C) Rossini
- D) Socrate
- E) Montale

8496. Completare la seguente serie, "improvvisamente, lentamente, pazientemente, ... "

- A) amorevolmente
- B) mente
- C) niente
- D) domani
- E) prima

8497. Completare la seguente serie, "monoplano, parapendio, aereo, ... "

- A) dirigibile
- B) aeroscalo
- C) pilota
- D) sottomarino
- E) nave

8498. Completare la seguente serie, "Cagliari, Sassari, Nuoro, ... "

- A) Oristano
- B) Salerno
- C) Vibo Valentia
- D) Ragusa
- E) Potenza

8499. Completare la seguente serie, "re, rado, robina, rumoroso, ... "

- A) riducevano
- B) rampollo
- C) reclutando
- D) ruzzolare
- E) rana

8500. Completare la seguente serie, "linosa, salare, recati, timele, legume, ... "

- A) metano
- B) recesso
- C) rotto
- D) butano
- E) cascata

8501. Completare la seguente serie, "triplano, jet, aeroplano, aliante, ... "

- A) elicottero
- B) semaforo
- C) aerofaro
- D) hostess
- E) pilota

8502. Completare la seguente serie, "questa sera, un tempo, un anno fa, in precedenza, ... "

- A) solitamente
- B) affettuosamente
- C) veramente
- D) caparbiamente
- E) concretamente

8503. Completare la seguente serie, "ci, cade, cedere, cucinare, ... "

- A) colorato
- B) cuoco
- C) cameriere
- D) catalogato
- E) cisterna

8504. Completare la seguente serie, "dabbasso, laggiù, sopra, ... "

- A) qua
- B) volentieri
- C) subito
- D) mai
- E) veloce

8505. Completare la seguente serie, "lassù, qui, qua, dietro, ... "

- A) quassù
- B) pazientemente
- C) oggi
- D) davvero
- E) costantemente

8506. Completare la seguente serie, "galeone, panfilo, canoa, nave, ... "

- A) motoscafo
- B) vettore
- C) pulmino
- D) roulotte
- E) macchina

8507. Completare la seguente serie, "Milano, Bergamo, Brescia, Como, ... "

- A) Cremona
- B) Biella
- C) Imperia
- D) Catanzaro
- E) Catania

8508. Completare la seguente serie, "Palermo, Agrigento, Caltanissetta, Catania, ... "

- A) Enna
- B) Crotone
- C) Empoli
- D) Avellino
- E) Cosenza

8509. Completare la seguente serie, "pònile, legare, regale, lesivo, votare, ... "

- A) remare
- B) noto
- C) legato
- D) sciolto
- E) mangiare

8510. Completare la seguente serie, "davanti, dietro, fuori, ... "

- A) sotto
- B) troppo
- C) proprio
- D) tardi
- E) quassù

8511. Completare la seguente serie, "ripido, donato, tomolo, lodate, tesero, ... "

- A) rodare
- B) colino
- C) tacito
- D) manifesto
- E) salire

8512. Completare la seguente serie, "le, lifo, lavato, lucidare, ... "

- A) locomotiva
- B) lacromando
- C) leggerezza
- D) latitudine
- E) lima

8513. Completare la seguente serie, "Van Gogh, Comabue, Giotto, ... "

- A) de Chirico
- B) Newton
- C) Camilleri
- D) Hegel
- E) Archimede

8514. Completare la seguente serie, "Newton, Rubbia, Marconi, ... "

- A) Einstein
- B) Foscolo
- C) Demostene
- D) Platone
- E) Calvino

8515. Completare la seguente serie, "tisica, caduto, totale, legati, titano, ... "

- A) notare
- B) torpido
- C) retto
- D) naviglio
- E) nettare

8516. Completare la seguente serie, "anormale, anomalo, insolito, irregolare, ... "

- A) assurdo
- B) abituale
- C) proporzionato
- D) pedissequo
- E) preciso

8517. Completare la seguente serie, "apprestarsi, prepararsi, disporsi, cominciare, ... "

- A) intraprendere
- B) cessare
- C) recedere
- D) eludere
- E) volare

8518. Completare la seguente serie, "intuito, giudizio, astuzia, ... "

- A) sagacia
- B) ingenuità
- C) stupidità
- D) ilarità
- E) lentezza

8519. 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

8520. 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

8521. 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

8522. 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

8523. 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

8524. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " nerboruto " ?

- A) forte, muscoloso, gagliardo
- B) floscio, debole, languido
- C) vigoroso, domestico, nervoso
- D) robusto, realistico, esausto
- E) cristallino, equilibrato, saggio

8525. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " pusillanime " ?

- A) vile, pavido, meschino
- B) codardo, temerario, putativo
- C) vigliacco, audace, putrefatto
- D) malconco, ambiguo, artefatto
- E) floscio, debole, languido

8526. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " becerò " ?

- A) triviale, zotico, cafone
- B) grasso, adiposo, corpulento
- C) dissimile, discrepante, dissomigliante
- D) povero, sterile, disadorno
- E) forte, muscoloso, gagliardo

8527. In quale dei seguenti gruppi di termini può essere inserito " diafano " ?

- A) trasparente, pallido, sottile
- B) scontento, mesto, inquieto
- C) educato, gentile, garbato
- D) alieno, estraneo, straniero
- E) grasso, adiposo, corpulento

8528. A quale dei seguenti gruppi di termini può essere associato " monumentale " ?

- A) grandezza, mole, immensità
- B) cattiveria, meschinità, perfidia
- C) notorietà, fama, celebrità
- D) oscurità, tenebre, opacità
- E) sfacciataggine, sfrontatezza, spudoratezza

8529. A quale dei seguenti gruppi di termini può essere associato " temibile " ?

- A) paura, pericolo, minaccia
- B) sfacciataggine, sfrontatezza, spudoratezza
- C) bellezza, grazia, garbo
- D) ossequio, inchino, devozione
- E) notorietà, fama, celebrità

8530. A quale dei seguenti gruppi di termini può essere associato " congettura " ?

- A) ipotizzare, supporre, presumere
- B) allontanare, respingere, rifiutare
- C) mondare, tergere, nettare
- D) intraprendere, cominciare, iniziare
- E) ossequio, inchino, devozione

8531. A quale dei seguenti gruppi di termini può essere associato " azzimato " ?

- A) elegante, ricercato, curato
- B) audace, ardito, intrepido
- C) scalagnato, sciatto, scarmigliato
- D) deriso, schernito, sbeffeggiato
- E) mondare, tergere, nettare

8532. 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

8533. "Neri, Rossi e Bianchi giocano come terzini nella stessa squadra di calcio. Si sa che se Bianchi gioca, gioca anche Neri; Neri e Rossi giocano spesso, ma non lo fanno mai tutti e due insieme; Bianchi o Rossi giocano spesso, insieme o singolarmente; d'altra parte se Rossi gioca, allora viene inserito in squadra anche Bianchi."

Ammesse per vere tali premesse, quali terzini giocano insieme?

- A) Bianchi e Neri
- B) Bianchi e Rossi
- C) nessuno
- D) Bianchi, Rossi e Neri
- E) Neri e Rossi

8534. " Tre amici, Giovanni, Marco e Filippo, vanno spesso al cinema. Si sa che Filippo va al cinema, ci va anche Giovanni; Giovanni e Marco non ci vanno mai tutti e due insieme; può anche succedere che Filippo o Marco vadano al cinema singolarmente; d'altra parte, se Marco va al cinema, allora ci va anche Filippo." Ammesse per vere tali premesse, chi è andato al cinema in coppia?

- A) Giovanni e Filippo
- B) nessuno
- C) Giovanni e Marco
- D) Filippo e Marco
- E) Giovanni, Filippo e Marco

8535. 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

8536. " 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

8537. SICILIA STA A ISOLA COME _____ STA A

- A) MILLEFOGLIE/TORTA
- B) MADRE/PANCIA
- C) MILLEFOGLIE/LIBRO
- D) MILLEFOGLIE/MILLEFOGLI
- E) CONTINENTE/ITALIA

8538. RETTILE STA A _____ COME MELA STA A _____

- A) RETTILE/FRUTTO
- B) INDUSTRIA/SELVA
- C) EVA/ADAMO
- D) UVA/CILIEGIE
- E) CONTINENTE/ITALIA

8539. 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

8540. " Una ricerca indica che il numero di operazioni chirurgiche concluse con la guarigione del paziente nell'ospedale A è doppio rispetto a quello dell'ospedale B. Ne segue che le operazioni chirurgiche vengono condotte meglio nell'ospedale A rispetto all'ospedale B. " Quale delle seguenti affermazioni, se vera, indebolirebbe maggiormente la precedente argomentazione?

- A) il tasso di guarigione dei pazienti sottoposti a operazioni chirurgiche nell'ospedale B è maggiore rispetto a quello dell'ospedale A
- B) l'ospedale A è più facile da raggiungere in automobile rispetto all'ospedale B
- C) l'ospedale A è privato e le operazioni chirurgiche sono più costose di quelle dell'ospedale B
- D) il numero di operazioni chirurgiche effettuate nell'ospedale A è uguale a quello relativo all'ospedale B
- E) il numero di dottori presenti nell'ospedale A è maggiore rispetto al numero di dottori presenti nell'ospedale B

8541. La docente di Filosofia scrive quanto segue alla lavagna. - (A) " Una delle caratteristiche dello Stato di Natura era rappresentata dall'eguaglianza tra gli uomini"; - (B) " Allontanandosi, con la civiltà, dallo Stato di Natura, gli uomini sono diventati più infelici ". Quale delle conclusioni sottoelencate è autorizzata esplicitamente dalle sole premesse A e B?

- A) Lo Stato di Natura era più felice di quello della civiltà
- B) L'ineguaglianza è caratteristica della civiltà
- C) Non vi è felicità per gli uomini senza eguaglianza
- D) L'ineguaglianza è per tutti motivo d'infelicità
- E) Nello Stato di Natura vi era uguaglianza solo tra gli uomini, non anche tra le donne

8542. "In tutti i negozi d'Italia con almeno due commessi, vi è certamente un commesso straniero". Se l'affermazione precedente è vera, è necessariamente vero che:

- A) nei negozi italiani, se un commesso è italiano e non ha come collega un commesso straniero, allora è l'unico commesso del negozio
- B) nei negozi italiani ogni commesso straniero ha come collega un commesso italiano
- C) non è possibile che in Italia un negozio abbia due commessi italiani
- D) nei negozi italiani, se un commesso è straniero e non ha come collega un commesso italiano, allora è l'unico commesso del negozio
- E) nei negozi italiani ci sono solo commessi stranieri

8543. Giuseppe, Hans e Johnny, sospettati di un omicidio, fanno rispettivamente le seguenti dichiarazioni: " Non sono stato io "; " L'assassino è Johnny "; " Lo ha ucciso Giuseppe ". L'ispettore Rock sa per certo che due di essi mentono, mentre il terzo ha detto il vero. Che cosa si può affermare?

- A) Johnny è innocente
- B) Giuseppe è colpevole
- C) Johnny è colpevole
- D) non è possibile stabilire chi dei tre sia colpevole o innocente
- E) L'assassino è Hans

8544. "La domenica tutti i melomani vanno a teatro ". Se la precedente affermazioni è vera, allora è necessariamente vero che:

- A) anche se Angelo non è un appassionato di musica, può andare teatro domenica
- B) se Angelo non è un melomane, non va a teatro la domenica
- C) la domenica a teatro ci sono solo i melomani
- D) se Angelo è a teatro domenica, allora sicuramente è un melomane
- E) I teatri sono poco affollati di domenica

8545. Se " Tutti i videoregistratori giapponesi sono molto leggeri " , quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) non esistono videoregistratori giapponesi pesanti
- B) è impossibile negare che esista almeno un videoregistratore giapponese pesante
- C) solo i videoregistratori giapponesi sono leggeri
- D) i videoregistratori giapponesi sono più leggeri degli altri
- E) non è possibile affermare che tutti i videoregistratori giapponesi siano leggeri

8546. Solo una tra le seguenti alternative di risposta riporta una parola con un collegamento logico ad "APPRENDISTA": quale e perché?

- A) PERITO, perché è un suo contrario
- B) PERITO, perché è un suo sinonimo
- C) NEOFITA, perché è un suo contrario
- D) VIRGULTO, perché è un suo oppositivo
- E) PRINCIPIANTE, perché è un suo contrario

8547. " 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

8548. " 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

8549. 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

8550. 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

8551. 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

8552. 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

8553. " Per far fare i compiti al fratellino, è necessario che Maria rimanga in casa tutto il giorno ". Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se Maria non è in casa, il fratellino non fa i compiti
- B) Maria non resta mai in casa tutto il giorno
- C) Maria rimane in casa tutto il giorno solo se il fratellino deve fare i compiti
- D) quando il fratellino termina i compiti Maria esce di casa
- E) il fratellino non ha bisogno dell'aiuto di Maria per fare i compiti

8554. " Se il telefono squilla le segreterie vanno a rispondere; Lucilla svolge qualche volta nella sua ditta il ruolo di segretaria ". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale fra quelle proposte è sicuramente vera?

- A) Lucilla a volte risponde al telefono
- B) Lucilla nella sua ditta non risponde mai al telefono
- C) Lucilla risponde sempre al telefono
- D) le segreterie non rispondono mai al telefono
- E) Lucilla è stata assunta con il ruolo di segretaria

8555. Un gruppo di quattro amiche presenta le seguenti caratteristiche: 1) Lorena è nata a Firenze e studia a Lucca; 2) i genitori di Federica lavorano a Prato; 3) Sara risiede ad Arezzo; Simona fa la pendolare tra Firenze ed Arezzo.

Conseguentemente:

- A) non è certo che tutte le amiche siano residenti in Toscana
- B) è certo che tutte le amiche siano residenti in Toscana
- C) è certo che almeno tre amiche siano residenti in Toscana
- D) è sicuro che le quattro amiche si siano conosciute in Toscana
- E) è certo che le quattro amiche siano residenti a Firenze

8556. Marco, Massimo e Debora si sono conosciuti all'Università di Padova alcuni anni fa. Oggi, Marco abita a Torino, Massimo a Trieste, Debora a Trento. Quale delle seguenti situazioni non è credibile?

- A) Marco e Debora si vedono spesso perché abitano in due Regioni confinanti
- B) tutti e tre sono settentrionali da più generazioni
- C) tutti e tre hanno frequentato l'Università di Padova
- D) tutti svolgono con successo la stessa professione
- E) tutti e tre hanno conseguito la laurea nello stesso anno accademico

8557. " Luca raggiunge il suo posto di lavoro con la sua auto " . Se l'affermazione è vera, quale delle affermazioni che seguono è sicuramente vera?

- A) Luca possiede un'automobile
- B) Luca usa la sua auto solo per raggiungere il suo posto di lavoro
- C) Luca non viaggia mai in autobus
- D) a Luca piace guidare
- E) a Luca non piace guidare

8558. " 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

8559. " 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

8560. 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

8561. " 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

8562. 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

8563. Marco racconta in classe che: "Tra gli utensili che sa utilizzare ogni buon falegname c'è la pialla. Il mio papà è un buon falegname ". Se Marco ha ragione i componenti della classe devono dedurre dunque che:

- A) il mio papà sa utilizzare la pialla
- B) non è detto che il mio papà sappia utilizzare la pialla
- C) il mio papà usa la pialla, ma non è detto che sia un buon falegname
- D) il mio papà sa utilizzare tutti gli utensili da falegname, tranne la pialla
- E) il mio papà oltre ad essere falegname, è anche un idraulico

8564. "Sandra ascolta con piacere tutti i generi musicali " e "il jazz è un genere musicale" .

Dunque:

- A) Sandra ascolta anche il jazz
- B) Sandra non ha mai ascoltato il jazz
- C) Sandra non ascolta generi musicali diversi dal jazz
- D) tutti i CD musicali che Sandra possiede sono di jazz
- E) Sandra ascolta solo musica classica

8565. "Laura e Sonia sono due sorelle e condividono la cameretta" e "ciascuna delle due ha un armadio personale" . Dunque:

- A) non è possibile dire con certezza se a Laura e a Sonia piaccia o meno prestarsi gli abiti
- B) a Laura e a Sonia non piace prestarsi gli abiti
- C) Laura e Sonia vestono gli stessi abiti
- D) Laura e Sonia adorano scambiarsi gli abiti
- E) Laura e Sonia condividono lo stesso armadio

8566. "Antonio possiede due automobili " e " le sue automobili sono Volkswagen" . Dunque:

- A) Antonio non possiede automobili FIAT
- B) Antonio ha sempre guidato soltanto automobili Volkswagen
- C) Antonio non guida automobili FIAT
- D) Antonio non ha mai posseduto automobili FIAT
- E) Antonio ha sempre guidato automobili DACIA

8567. "Tutte le massaie di Asti vanno al mercato comunale a fare la spesa" e "la zia Maria è una massaia di Asti " . Dunque:

- A) la zia Maria va al mercato comunale a fare la spesa
- B) la zia Maria ogni giovedì mattina va al mercato comunale a fare la spesa
- C) al mercato di Asti possono andare solo le massaie di quella città
- D) non è possibile dire con certezza se la zia Maria vada al mercato comunale a fare la spesa
- E) al mercato di Asti possono andare solo le insegnanti

8568. Durante un dibattito in classe si conclude che: "Tutti i banditi sono cuochi. Alcuni bracconieri sono banditi". Di conseguenza:

- A) alcuni bracconieri sono cuochi
- B) solo i banditi vanno a caccia
- C) tutti i banditi sono sicuramente cuochi e bracconieri
- D) nessun bracconiere cucina
- E) solo i pirati possono cucinare

8569. " Tutti i boiardi sono polemici " e " nessun campanaro è polemico ". Dunque:

- A) nessun campanaro è un boiardo
- B) alcuni boiardi sono polemici
- C) alcuni boiardi sono campanari
- D) tutti i campanari sono boiardi
- E) tutti i boiardi sono pacifici

8570. " Nessun sagrestano è un maniscalco " e " alcuni bugiardi sono maniscalchi " . Dunque:

- A) almeno alcuni bugiardi non sono sagrestani
- B) nessun maniscalco è un bugiardo
- C) tutti i bugiardi sono sagrestani
- D) tutti i maniscalchi sono sagrestani e bugiardi
- E) non esistono maniscalchi

8571. " I bravi calciatori non commettono falli " e " Ademaro Rossi oggi è un bravo giocatore " .

Dunque:

- A) Ademaro Rossi oggi non commette falli
- B) Ademaro Rossi commette falli in ogni partita che gioca
- C) Ademaro Rossi non ha mai commesso falli in tutta la sua carriera calcistica
- D) Ademaro Rossi ha sicuramente commesso falli nell'ultima settimana
- E) Ademaro Rossi è un attaccante

8572. " 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

8573. " Pietro e Marianna adorano la montagna " , " Pietro e Marianna hanno scalato molte delle montagne italiane " e " il monte Civetta è una delle più belle montagne italiane " . Quindi:

- A) non è possibile dire con certezza se Pietro e Marianna abbiano scalato il monte Civetta
- B) Pietro e Marianna non hanno mai scalato il monte Civetta
- C) Pietro e Marianna scaleranno il monte Civetta entro il prossimo mese
- D) Pietro e Marianna sicuramente hanno scalato il monte civetta
- E) Pietro e Marianna non intendono scalare il monte Civetta

8574. " Mara e Sonia sono cugine " e " Claudia è cugina di Sonia " . Quindi:

- A) anche Claudia e Mara potrebbero essere cugine
- B) Claudia e Mara sono sicuramente sorelle
- C) anche Claudia e Mara sono necessariamente cugine
- D) non può verificarsi il caso che anche Claudia e Mara siano cugine
- E) Maria e Sonia sono sorelle

8575. " 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

8576. " Tutti i bambini giudiziosi non attraversano mai la strada senza prestare attenzione " e " Giulio è un bambino molto giudizioso " . Quindi:

- A) Giulio attraversa sempre la strada prestando attenzione
- B) Giulio non ha mai attraversato la strada
- C) Giulio non ha mai attraversato la strada prestando attenzione
- D) tutti i bambini che attraversano la strada sono giudiziosi
- E) nessun bambino che attraversa la strada è giudizioso

8577. " Gilda lava sempre i capi in lavatrice distinti per colore " , " oggi ha fatto un solo bucato in lavatrice " e " oggi ha lavato in lavatrice della biancheria nera " . Quindi:

- A) oggi Gilda non ha lavato capi di colore rosa in lavatrice
- B) oggi Gilda ha lavato in lavatrice anche una maglietta di colore rosso
- C) Gilda non ha mai lavato capi di colore blu
- D) Gilda lava in lavatrice solo capi di colore nero
- E) Gilda fa una lavatrice al giorno

8578. " 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

8579. " 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

8580. " 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

8581. " 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 fa promesse inaffidabili

8582. " 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

8583. " 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

8584. " Andrea adora tutti i cibi salati " , " ad Andrea non piace la maggioranza dei solci " e " la cassata è un dolce siciliano " . Quindi:

- A) non è possibile dire con certezza se ad Andrea piaccia la cassata siciliana
- B) ad Andrea sicuramente non piace la cassata siciliana
- C) ad Andrea è sempre piaciuta la cassata siciliana
- D) tutti i cibi salati sono siciliani
- E) Andrea adora tutti i cibi dolci

8585. " 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

8586. " I re di Roma furono sette " , " uno dei re di Roma fu Tarquinio il Superbo " e " uno dei re di Roma fu cacciato dalla città prima dell'instaurazione della Repubblica " . Quindi:

- A) non è possibile dire con sicurezza se fu Tarquinio il Superbo il re cacciato da Roma prima dell'instaurazione della Repubblica
- B) Tarquinio il Superbo non fu mai cacciato da Roma e concluse con successo il suo regno
- C) non è detto che Tarquinio il Superbo sia stato uno dei sette re di Roma
- D) Tarquinio il Superbo fu il re cacciato da Roma prima dell'instaurazione della Repubblica
- E) I re di Roma furono cinque

8587. " Alcuni falegnami sanno realizzare meravigliose opere di intarsio " e " il mio vicino di casa è un falegname " . Quindi:

- A) non è possibile dire con certezza se il mio vicino di casa sappia realizzare meravigliose opere di intarsio
- B) il mio vicino di casa non ha mai realizzato opere di intarsio
- C) tutti i miei vicini di casa sono falegnami e realizzano meravigliose opere di intarsio
- D) il mio vicino di casa sa realizzare meravigliose opere di intarsio
- E) il mio vicino di casa è un idraulico

8588. " Marina adora tutti i fiori che conosce " e " il giglio è un fiore " . Dunque:

- A) non è possibile dire con certezza se a Marina piaccia il giglio
- B) Marina adora il giglio e tutti gli altri fiori
- C) a Marina piacciono tutti i fiori, ad eccezione del giglio
- D) a Marina piacciono moltissimi i gigli
- E) a Marina piace sicuramente la rosa

8589. "PALLA - COLONNATA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Lardo
- B) Vetro
- C) Ovale
- D) Prigioniera
- E) Stendardo

8590. Congruo : Inadeguato = Conclusione : Y

- A) Genesi
- B) Termine
- C) Fine
- D) Compimento
- E) Giro

8591. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) TANCAROZA
- B) TALSIROZA
- C) TACSIRIZA
- D) TANCIROZA
- E) TANCEROZA

8592. 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

8593. "SQUILLI - SCALE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Tromba
- B) Telefono
- C) Musicali
- D) Monete
- E) Legname

8594. "PIEDI - CAPPELLO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Punta
- B) Testa
- C) Naso
- D) Dita
- E) Libro

8595. "PRETORIO - ORO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Albo
- B) Iscrizione
- C) Ordine
- D) Sentenza
- E) Discorso

8596. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) EASPOR
- B) EASDOR
- C) EASVOR
- D) EASTOR
- E) EASPORLO

8597. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) VICAZEN
- B) VIVAZEN
- C) TIVAZEN
- D) SIVAZEN
- E) VICCAAZEN

8598. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) IENDU
- B) IENDA
- C) IENDE
- D) IENDO
- E) IFENDU

8599. "TAMBURO - PIOGGIA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Battente
- B) Rullo
- C) Pistola
- D) Stagione
- E) Rimbombo

8600. "INCUDINE - PNEUMATICO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Martello
- B) Falce
- C) Gomma
- D) Campana
- E) Stagione

8601. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) EASVOROT
- B) EASVAROT
- C) EASVIROT
- D) EASVUROT
- E) ALASVOROT

8602. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) BOSOCAMPOS
- B) BOSOCIMPOS
- C) BOZOCIMPOS
- D) BICOCIMPIS
- E) BOSOGAMPOS

8603. "MARINA - POLARE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Orsa
- B) Sensazione
- C) Circo
- D) Militare
- E) Cambiale

8604. "Almeno uno dei figli di Salvatore è bravo in matematica": considerando questa affermazione, quale alternativa di risposta riporta una sua corretta negazione?

- A) Nessun figlio di Salvatore è bravo in matematica
- B) Almeno uno dei figli di Salvatore è bravo in italiano
- C) Qualcuno dei figli di Salvatore non è bravo in matematica
- D) Tutti i figli di Salvatore non sono bravi in matematica
- E) Salvatore non ha figli

8605. "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

8606. "Fabio dorme più di Chiara. Silvia dorme più di Luigi e meno di Sabrina. Silvia e Chiara dormono lo stesso tempo": assumendo come vere queste informazioni, quale tra le seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Sabrina dorme più di Chiara
- B) Sabrina dorme più di Fabio
- C) Luigi dorme più di Chiara
- D) Fabio dorme meno di Silvia
- E) Sabrina dorme più di Chiara

8607. "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

8608. "Tutti gli sportivi sono ben allenati. Tutti i calciatori sono sportivi. Alcuni calciatori sono giovani": vista la veridicità di tali informazioni, quale proposizione è deducibile?

- A) Tutti i calciatori sono ben allenati
- B) Tutti i giovani sono sportivi
- C) Alcuni calciatori giovani non sono allenati
- D) Alcuni calciatori giovani non sono sportivi
- E) Non esistono giovani calciatori

8609. "Peppino De Rosa ha due figli maschi: Tommaso e Eustachio che hanno sposato rispettivamente le sorelle Nina e Anna": data la veridicità delle affermazioni riportate, quale rapporto di parentela lega la figlia di Anna e Eustachio con la figlia di Tommaso e Anna?

- A) Sono cugine
- B) Sono sorelle
- C) Sono nipoti
- D) Sono zia e nipote
- E) Sono nuora e cognata

8610. "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

8611. Data la veridicità dell'affermazione "Se Matteo non finisce tutti i compiti, non può guardare la TV", quale opzione di risposta riporta l'unica conseguenza possibile?

- A) Se Matteo può guardare la TV, vuol dire che ha finito tutti i compiti
- B) Matteo vorrebbe guardare la TV pur non avendo finito i compiti
- C) Se Matteo finisce i compiti può guardare la TV
- D) Matteo non vede l'ora di finire i compiti per poter guardare la TV
- E) I compiti di Matteo sono sempre molto difficili

8612. Se si assume come vera l'informazione "Almeno un computer è dotato di antivirus" quale opzione di risposta riporta una proposizione che corrisponde ad una sua corretta negazione?

- A) Nessun computer è dotato di antivirus
- B) Gli antivirus sono sopravvalutati
- C) Almeno un computer non è dotato di antivirus
- D) Tutti i computer sono dotati di antivirus
- E) Alcuni computer non sono dotati di antivirus

8613. 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

8614. Se si considera vera questa affermazione "La moglie del fratello di mio padre ha due fratelli che hanno due figli piccoli ciascuno" quale opzione di risposta riporta chi è il marito della moglie del fratello di mio padre rispetto a questi bambini?

- A) E' lo zio
- B) E' il nipote
- C) E' il nonno
- D) Non esiste rapporto di parentela tra loro
- E) E' il padre

8615. Considerando vere le informazioni "Tutti i felini sono animali carnivori. Tutti i gatti sono felini" quale alternativa di risposta contiene una sua deduzione?

- A) Tutti i gatti sono animali carnivori
- B) Tutti i felini sono animali carnivori
- C) Tutti gli animali carnivori sono gatti
- D) Alcuni gatti non sono carnivori
- E) I felini sono sempre fedeli e mansueti

8616. Date le seguenti informazioni "Tutti i romani sono europei. Tutti i romani sono italiani. Alcuni europei sono italiani", quale alternativa di risposta contiene un'affermazione deducibile?

- A) Alcuni europei sono romani
- B) Alcuni romani non sono italiani
- C) Alcuni romani non sono europei
- D) Ci sono romani italiani non europei
- E) Non esistono europei onesti come gli italiani

8617. Data la correttezza dell'affermazione "Nessun medico è malato" quale risposta riporta una sua corretta negazione?

- A) Almeno un medico è malato
- B) Qualche medico non è malato
- C) Tutti i medici non sono malati
- D) Tutti i medici sono malati
- E) Ogni medico professionale è bravo a tutelarsi

8618. Data come vera l'affermazione "Se Paolo finisce tardi di lavorare, non torna a casa a dormire" individuare l'alternativa di risposta che contiene l'unica conseguenza certa che si può trarre da essa.

- A) Se Paolo torna a casa a dormire, allora non ha finito tardi di lavorare
- B) Se Paolo finisce presto di lavorare, torna a casa
- C) Se Paolo non dorme a casa, allora finisce tardi di lavorare
- D) Se Paolo finisce tardi di lavorare, dorme in albergo
- E) Paolo non dorme mai

8619. Data come vera l'affermazione "Se c'è il sole, allora vado al lavoro in bicicletta" individuare l'alternativa di risposta che contiene l'unica conseguenza certa che si può trarre da essa.

- A) Se non vado al lavoro in bicicletta, allora non c'è il sole
- B) Se c'è il sole, allora non vado al lavoro in bicicletta
- C) Se vado al lavoro in bicicletta, allora c'è il sole
- D) Se non c'è il sole, allora non vado al lavoro in bicicletta
- E) Col sole non si può girare in bicicletta

8620. "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

8621. 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

8622. "UCCELLO - ASILO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Nido
- B) Politico
- C) Volante
- D) Emigrare
- E) Malaugurio

8623. 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

8624. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) SSSRIAA
- B) USSRIARTA
- C) TSSRIAALO
- D) RSASSRIAA
- E) SSSRIAE

8625. "SEGRETO - CHIMICO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Agente
- B) Fisico
- C) Matematico
- D) Pubblico
- E) Portale

8626. "STIRO - TERRESTRE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Asse
- B) Ferro
- C) Paradiso
- D) Animale
- E) Superficie

8627. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) REGIAPU
- B) PALGEUR
- C) PIRAGIL
- D) RIGUPAR
- E) RETIGIAPU

8628. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) TONTRE
- B) TONTCE
- C) TONSATRE
- D) TONOLTRE
- E) TONASTRE

8629. "NASO - POSTO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Soffiare
- B) Espiare
- C) Controllare
- D) Aggiornare
- E) Ficcare

8630. "MURO - CAPELLI": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Caduta
- B) Sicurezza
- C) Azione
- D) Infortunio
- E) Innalzamento

8631. "SCENA - RACCONTO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Brivido
- B) Vista
- C) Sicura
- D) Caduta
- E) Soffiato

8632. "CARICO - SAPONE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Bolla
- B) Imprevisto
- C) Sicurezza
- D) Caduta
- E) Biancore

8633. "STRAPPARE - MANTENERE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Segreto
- B) Morte
- C) Innesto
- D) Caduta
- E) Sopravvivenza

8634. "BIGLIETTO - CORTESIA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Visita
- B) Specchio
- C) Ingorgo
- D) Ammutinamento
- E) Bianco

8635. "RUOTA - MEZZI": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Fortuna
- B) Rimbalzamento
- C) Assetto
- D) Ammutinamento
- E) Sensi

8636. "COSCIENZA - FACCIA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Perdere
- B) Associazione
- C) Specchio
- D) Ingorgo
- E) Incrocio

8637. "TRAFFICO - FIGURA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Snellire
- B) Modernizzare
- C) Abbandonare
- D) Inghiottire
- E) Colorato

8638. "ANALISI - GARA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Campione
- B) Logica
- C) Associazione
- D) Snellire
- E) Ingorgo

8639. "GIURAMENTO - SOCCORSO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Prestare
- B) Pagare
- C) Modificare
- D) Inglobare
- E) Assecondare

8640. "FEBBRE - CONFINE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Linea
- B) Oro
- C) Regno
- D) Giustizia
- E) Logica

8641. "DIRITTO - NIDO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Asilo
- B) Interesse
- C) Volatile
- D) Permanente
- E) Collaudo

8642. "SACRIFICIO - LEGGE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Spirito
- B) Interesse
- C) Codice
- D) Precetto
- E) Insulto

8643. "CODA - COLONNA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Fila
- B) Industria
- C) Animalesco
- D) Codice
- E) Appoggio

8644. "FORTUNA - STREGA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Colpo
- B) Sorte
- C) Stregone
- D) Insulto
- E) Aggiudicazione

8645. "APRIRE - IMPUGNARE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Testamento
- B) Cassetto
- C) Cerimonia
- D) Guida
- E) Precetto

8646. "CATENA - SPEZZARE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Collo
- B) Allungare
- C) Interesse
- D) Cerimonia
- E) Testamento

8647. "VOLPE - RISERVA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Caccia
- B) Carburante
- C) Interesse
- D) Coda
- E) Gestione

8648. "COTTURA - FERRO": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Vapore
- B) Insapore
- C) Cibo
- D) Cucina
- E) Coda

8649. soldato : X = alunno : scuola

- A) X = caserma
- B) X = guerriero
- C) X = industriale
- D) X = cucina
- E) X = milite

8650. "BOTTIGLIA - SCI": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Fondo
- B) Speciale
- C) Bellezza
- D) Ingegno
- E) Verde

8651. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) EEANSC
- B) EFANSC
- C) EEALONSC
- D) IEANSC
- E) EEANSCFU

8652. 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

8653. "TORTELLINI - GIUGGIOLE": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Brodo
- B) Ragù
- C) Pastella
- D) Stufato
- E) Insaccato

8654. "VIA - CONDANNA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Croce
- B) Giudizio
- C) Amore
- D) Pena
- E) Libro

8655. 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

8656. "SANGUE - LOGICA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Analisi
- B) Infezione
- C) Associazione
- D) Collaudo
- E) Gustoso

8657. "CANE - BICICLETTA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Catena
- B) Abbaio
- C) Campanello
- D) Uscita
- E) Coda

8658. "PIASTRELLA - FOLLA": quale termine assume significato associabile ad entrambe le parole?

- A) Fuga
- B) Infrazione
- C) Agorafobia
- D) Delusione
- E) Sensibilità

8659. Quale anagramma riportato tra le opzioni di risposta è associabile al nome di una città italiana?

- A) RINVOLO
- B) GINVOLO
- C) RINLOLO
- D) RINVOLADO
- E) RINDOLO

8660. x : y = ignobile : degno

- A) x = imbarazzato; y = disinvolto
- B) x = instabile; y = giustificato
- C) x = deciso; Y = affidabile
- D) x = scontroso; y = introverso
- E) x = provvisorio; y = goloso

8661. x : chiesa = insegnante : scuola

- A) x= prete
- B) x= industriale
- C) x= architetto
- D) x= piazza
- E) x= banchi

8662. La Primavera : Sandro Botticelli = I Girasoli : x

- A) x= Vincent van Gogh
- B) x = Pablo Picasso
- C) x = Mimmo Rotella
- D) x = Paul Klee
- E) x = Giovanni Boccaccio

8663. x : y = Louvre : Parigi

- A) x = Ermitage; y = San Pietroburgo
- B) x = Museo del Prado; y = Barcellona
- C) x = Metropolitan Museum of Art; y = Londra
- D) x = Galleria Borghese; y = Firenze
- E) x = National Gallery; y = New York

8664. x : Muhammad Ali = calcio : Pelé

- A) x= pugilato
- B) x= atletica leggera
- C) x= canottaggio
- D) x= ginnastica ritmica
- E) x= pallanuoto

8665. 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
-

8666. 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
-

8667. Ilario abita tra la scuola e la casa di Anna. La scuola si trova tra la casa di Anna e la farmacia.

Cosa possiamo sicuramente affermare:

- A) Ilario abita più vicino alla scuola che alla farmacia
 - B) Anna impiega più tempo ad arrivare a scuola che in farmacia
 - C) Ilario abita sicuramente più vicino alla scuola che alla casa di Anna
 - D) è certo che la casa di Anna e la farmacia siano equidistanti dalla scuola
 - E) la casa di Anna è più vicina alla farmacia che all'abitazione di Ilario
-

8668. Giovanni è più vecchio di Carlo; Lorenzo è più vecchio di Mario; Mario è più giovane di Alessandro; Carlo e Alessandro sono gemelli.

Sulla base delle precedenti affermazioni, quelle delle seguenti è certamente vera?

- A) Giovanni è più vecchio di MARIO
 - B) Lorenzo è più vecchio di Alessandro
 - C) Carlo è più giovane di Lorenzo
 - D) Carlo è più giovane di Mario
 - E) Giovanni e Lorenzo hanno la stessa età
-

8669. 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
-

8670. 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 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
-

8671. Se Gerlando è più alto di Imeneo è più basso di Gerlando:

- A) Leandro potrebbe essere più alto di Imeneo
 - B) Imeneo e Leandro hanno sicuramente la stessa altezza
 - C) Imeneo e Leandro hanno sicuramente altezze diverse
 - D) Imeneo e Leandro non possono avere la stessa altezza
 - E) Non si può stabilire chi sia il più alto
-

8672. Se Diana è più bassa di Marta e Rosalba è più alta di Diana:

- A) non è escluso che Marta e Rosalba abbiano la stessa altezza
 - B) Marta e Rosalba hanno sicuramente la stessa altezza
 - C) non è possibile stabilire chi sia la più bassa
 - D) è certo che Marta sia più alta di Rosalba
 - E) è certo che Rosalba sia più alta di Marta
-

8673. Se Oriana è più bassa di Maria e Rianna è più alta di Olga:

- A) Rianna potrebbe essere più alta di Maria
 - B) Olga potrebbe essere più alta di Rianna
 - C) è certo che Rianna sia più bassa di Maria e di Olga
 - D) Maria e Olga hanno sicuramente la stessa altezza
 - E) non si può stabilire chi sia la più bassa
-

8674. Se Patrizia è più bassa di Marta e Rosa è più alta di Patrizia:

- A) Marta potrebbe essere più alta di Rosa
 - B) è certo che Patrizia e Rosa abbiano la stessa altezza
 - C) è certo che Rosa sia più alta di Marta
 - D) è certo che Marta e Rosa abbiano la stessa altezza
 - E) non si può stabilire chi sia la più bassa
-

8675. Se Alfonso è più alto di Battista e Clemente è più basso di Alfonso:

- A) non è escluso che Battista e Clemente abbiano la stessa altezza
 - B) Alfonso e Clemente hanno sicuramente la stessa altezza
 - C) non si può stabilire chi sia il più alto
 - D) Clemente è più alto di Battista
 - E) Clemente è più alto di Mario
-

8676. Se Dario è più alto di Eliseo e Fausto è più basso di Dario:

- A) Fausto ed Eliseo potrebbero avere la stessa altezza
 - B) Fausto ed Eliseo hanno sicuramente la stessa altezza
 - C) Dario è più alto di Eliseo, ma non di Fausto
 - D) Fausto ed Eliseo hanno sicuramente altezze diverse
 - E) non si può stabilire chi sia più alto
-

8677. Se Sonia è più leggera di Marica e Giorgia è più pesante di Sonia:

- A) non è escluso che Giorgia sia più pesante di Marica
 - B) è da escludere che Giorgia sia più pesante di Marica
 - C) Giorgia è sicuramente più pesante di Marica e Sonia
 - D) Giorgia è sicuramente più leggera di Marica
 - E) non si può stabilire chi sia la più leggera
-

8678. Se Doriana è più leggera di Noemi e Giada è più pesante di Doriana:

- A) non è escluso che Noemi sia più pesante di Giada
 - B) sicuramente le tre donne hanno tutte peso diverso
 - C) Doriana e Giada hanno sicuramente lo stesso peso
 - D) Noemi è sicuramente più pesante di Giada e Doriana
 - E) non si può stabilire chi sia la più leggera
-

8679. Se Daniela è più leggera di Maria e Giovanna è più pesante di Daniela:

- A) non è escluso che Maria e Giovanna abbiano lo stesso peso
 - B) è certo che Daniela, Maria e Giovanna abbiano peso diverso
 - C) Daniela e Giovanna hanno sicuramente lo stesso peso
 - D) è escluso che Maria e Giovanna abbiano lo stesso peso
 - E) non si può stabilire chi sia la più leggera
-

8680. Se Ada è più leggera di Paola e Giada è più pesante di Ada:

- A) Paola e Giada potrebbero avere lo stesso peso
 - B) è da escludere che Paola sia più pesante di Giada
 - C) sicuramente Paola e Giada hanno peso diverso
 - D) è certo che Paola e Giada abbiano lo stesso peso
 - E) non si può stabilire chi sia la più pesante
-

8681. Se Davide è più attento di Mino e Gino è più distratto di Davide:

- A) non è escluso che Mino sia più distratto di Gino
 - B) Mino potrebbe essere più attento di Gino e Davide
 - C) non si può stabilire chi sia il più attento
 - D) sicuramente i tre uomini sono ugualmente distratti
 - E) Mino è certamente più distratto di Gino e Davide
-

8682. Se Dario è più attento di Mario e Giovanni è più distratto di Dario:

- A) non è escluso che Mario e Giovanni siano ugualmente distratti
 - B) Mario è certamente più distratto di Dario e Giovanni
 - C) è escluso che Mario e Giovanni siano ugualmente distratti
 - D) Mario e Giovanni sono ugualmente distratti
 - E) non si può stabilire chi sia il più distratto
-

8683. Se Angelo è più attento di Paolo e Gigi è più distratto di Angelo:

- A) Paolo e Gigi potrebbero essere ugualmente distratti
 - B) Gigi e Paolo sono sicuramente distratti in egual modo
 - C) è da escludere che Paolo sia più distratto di Gigi
 - D) sicuramente Paolo e Gigi sono sempre distratti
 - E) non si può stabilire chi sia il più distratto
-

8684. Se Sandro è più attento di Mirco e Giorgio è più distratto di Sandro:

- A) non è escluso che Giorgio sia più distratto di Mirco
 - B) Giorgio potrebbe essere più attento di Mirco e Sandro
 - C) è da escludere che Giorgio sia più distratto di Mirco
 - D) Giorgio e Mirco sono sicuramente distratti in egual modo
 - E) non si può stabilire chi sia il più attento
-

8685. Ezio è nato da Fiorello, il quale è nato prima di Giacomo. Anche Ignazio è nato prima di Giacomo. Pertanto:

- A) è certo che Ignazio sia più anziano di Giacomo
 - B) è possibile che Ezio sia più giovane di Giacomo
 - C) Fiorello e Ignazio hanno sicuramente la stessa età
 - D) è certo che Fiorello sia più grande di Ignazio
 - E) è certo che Ignazio sia più giovane di Ezio
-

8686. Enrica è nata prima di Filomena, la quale è nata prima di Giada. Anche Iris è nata prima di Giada. Pertanto:

- A) è possibile che due delle quattro persone abbiano la stessa età
 - B) è certo che Iris ed Enrica abbiano la stessa età
 - C) Filomena è più giovane di Iris
 - D) è certo che Filomena sia più giovane di Gida e Iris
 - E) Iris e Filomena hanno sicuramente età diverse
-

8687. Emanuele è nato prima di Franco, il quale è nato prima di Giovanni. Anche Isidoro è nato prima di Giovanni. Pertanto:

- A) è possibile che Isidoro e Franco abbiano la stessa età
 - B) Franco è più giovane di Isidoro
 - C) è certo che Emanuele sia più anziano anziano di Isidoro
 - D) è possibile che Emanuele sia più giovane di Giovanni
 - E) è certo che Franco e Isidoro abbiano la stessa età
-

8688. Emma è nata prima di Filomena, la quale è nata prima di Gilda. Anche Ilaria è nata prima di Gilda. Pertanto:

- A) è possibile che Emma sia la più anziana di tutte
 - B) Ilaria e Filomena hanno sicuramente la stessa età
 - C) Ilaria è più giovane di Emma, ma non di Gilda
 - D) è certo che Emma sia più vecchia di Filomena, ma più giovane di Ilaria
 - E) Emma ha sicuramente due anni più di Gilda
-

8689. Emanuela è nata prima di Federica, la quale è nata prima di Gaia. Anche Elisa è nata prima di Gaia. Pertanto:

- A) è certo che Gaia sia più giovane di Emanuela e di Elisa
 - B) Elisa è sicuramente la più anziana
 - C) Emanuela è sicuramente la più anziana
 - D) Emanuela è sicuramente la più giovane
 - E) Elisa, Federica ed Emanuela hanno sicuramente età diverse
-

8690. 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
-

8691. 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
-

8692. Alcuni animali nitriscono, Aron nitrisce. Alcuni animali sono cavalli. Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?

- A) è possibile che Aron sia un animale
 - B) Aron è un animale, ma non un cavallo
 - C) gli animali che nitriscono sono cavalli
 - D) Aron è un animale
 - E) Aron è un cavallo
-

8693. 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

8694. 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

8695. "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

8696. 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 più di una ruota
- E) esistono auto senza ruote

8697. " 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

8698. La frase " chi va al mare sa nuotare" implica una delle affermazioni elencate. Quale?

- A) chi no sa nuotare non va al mare
- B) chi non 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

8699. La frase "non c'è libro senza pagine" implica una delle affermazioni elencate. Quale?

- A) ogni libro ha almeno una pagina
- B) nessun libro ha pagine
- C) qualche libro non ha pagine
- D) almeno un libro ha una pagina
- E) ogni libro ha due pagine

8700. " 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

8701. La frase " se vado a dormire tardi la sera, il giorno dopo non riesco a svegliarmi presto" implica una delle affermazioni elencate. Quale?

- A) se riesco a svegliarmi presto significa che non sono andato a dormire tardi la sera
- B) se non riesco a svegliarmi presto significa che sono andato a dormire tardi la sera
- C) a volte riesco a svegliarmi presto anche se sono andato a dormire tardi la sera
- D) o vado a dormire tardi la sera o mi sveglio presto
- E) mi sono svegliato presto, pur essendo andato a dormire tardi la sera

8702. "Tutte le persone golose sono stressate. Giovanni è un insegnante. Tutti gli insegnanti sono stressati". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?

- A) Giovanni è stressato
- B) Esiste almeno un insegnante che non è stressato
- C) Qualche persona golosa non è stressata
- D) tutte le persone strassate sono insegnanti
- E) Tutti gli insegnanti sono golosi

8703. " Le persone brave nella scrittura leggono molto; Simone legge molto". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che " Simone è bravo nella scrittura"?

- A) Tutte le persone che leggono molto sono brave nella scrittura
- B) tutte le persone brave nella scrittura leggono molto
- C) alcune persone brave nella scrittura leggono molto
- D) alcune persone che leggono molto sono brave nella scrittura
- E) non è detto che chi è bravo nella scrittura legga molto

8704. Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase: " Alcuni anziani sono scorbutici; tutti gli anziani scorbutici sono tristi"?

- A) Alcuni anziani sono tristi
- B) Nessun anziano che non è scorbutico è triste
- C) Chi non è triste non è anziano
- D) Tutti gli anziani sono tristi
- E) Tutti gli anziani, sia scorbutici che gentili, sono tristi

8705. 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

8706. 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

8707. Se la frase letta da Giada "Tutti i fiumi cinesi sono lunghi" è vera, quale delle seguenti affermazioni è anche necessariamente vera?

- A) Non esistono fiumi cinesi corti
- B) è impossibile negare che esista almeno un fiume cinese corto
- C) non esistono fiumi più lunghi di quelli cinesi
- D) le alternative A, B, C sono tutte corrette
- E) Esistono fiumi indiani lunghi

8708. Indicare quale delle seguenti frasi è logicamente equivalente alla frase scritta da Enzo: "Gli assenti non hanno mai ragione".

- A) Gli assenti hanno sempre torto
- B) Chi ha torto è sempre presente
- C) I presenti hanno sempre ragione
- D) Chi non ha ragione è sempre assente
- E) Gli alunni sono presenti sono dieci

8709. "La domenica tutti i melomani vanno a teatro". Se la precedente affermazione è vera, allora è necessariamente vero che:

- A) Anche se Angelo non è appassionato di musica, può andare a teatro domenica
- B) se Angelo non è un melomane, non va a teatro la domenica
- C) la domenica a teatro ci sono solo i melomani
- D) se Angelo è a teatro domenica, allora sicuramente è un melomane
- E) se Angelo è a teatro, sicuramente è domenica

8710. Indicare quale delle seguenti frasi è logicamente equivalente alla frase pronunciata da Angela: "I militari sono sempre alti".

- A) I militari non sono mai bassi
- B) Se una persona è alta, può fare il militare
- C) le persone basse, a volte, sono militari
- D) Se una persona è alta, sicuramente è un militare
- E) è possibile che esista un militare che non sia alto

8711. 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

8712. Completare correttamente il sillogismo che segue: "Tutti gli acrobati sono atletici. Tutti gli acrobati sono uomini. Dunque _____ sono atletici".

- A) alcuni uomini
- B) gli uomini che non sono acrobati
- C) tutti gli acrobati
- D) tutti gli uomini
- E) alcuni acrobati

8713. 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

8714. Completare correttamente il sillogismo che segue: " Nessun uomo scaltro è credulone. Qualche credulone è anziano. Dunque _____ non è un uomo scaltro.

- A) Qualche anziano
- B) Qualche credulone
- C) Ogni anziano
- D) Qualche uomo scaltro
- E) Ogni credulone

8715. Completare correttamente il sillogismo che segue: "Nessun rinoceronte ha due zampe. Alcuni animali hanno due zampe.

Dunque _____."

- A) alcuni animali non sono rinoceronti
- B) alcuni animali hanno tre zampe
- C) alcuni animali che hanno due zampe sono rinoceronti
- D) alcuni esseri che hanno due zampe non sono animali
- E) nessun essere che ha due zampe è un rinoceronte

8716. Completare correttamente il sillogismo che segue: " Tutti i giocatori d'azzardo sono fortunati. Qualche giocatore d'azzardo è sonnambulo.

Dunque _____ è fortunato".

- A) Qualche sonnambulo
- B) Ogni sonnambulo
- C) Ogni giocatore d'azzardo
- D) Qualche fortunato
- E) Ogni giocatore di poker

8717. BIOLOGO STA A MICROSCOPIO COME _____ STA A _____

- A) MARINAIO/BUSSOLA
- B) GIURATO/LIBBRO
- C) TELEVISIONE/TELECOMANDO
- D) CANCELLO/ROTAIE
- E) MARINAIO/DONNE

8718. Completare correttamente il sillogismo che segue: " Nessun roditore ha le ali. Tutti i topi sono roditori. Dunque _____ ha le ali".

- A) Nessun topo
- B) Qualche roditore
- C) Nessun roditore
- D) Qualche topo
- E) Ogni roditore

8719. Completare correttamente il sillogismo che segue: " Tutte le ciliegie sono frutti. Nessun frutto è un essere pensante. Dunque _____".

- A) Nessuna ciliegia è un essere pensante
- B) Qualche frutto è un essere pensante
- C) Ogni ciliegia è un essere pensante
- D) Qualche ciliegia è un frutto rosso
- E) Qualche ciliegia non è un frutto

8720. Completare correttamente il sillogismo che segue: " I cani sono fedeli. I cani sono animali,. Dunque _____ sono fedeli".

- A) Alcuni animali
- B) I cani
- C) Alcuni infedeli
- D) Alcuni cani
- E) Tutti gli animali

8721. Completare correttamente il sillogismo che segue: " Gli eschimesi sono marinai. I marinai possono essere dongiovanni. Dunque _____".

- A) Gli eschimesi possono essere dongiovanni
- B) Chi è marinaio è dongiovanni
- C) Gli eschimesi sono dongiovanni
- D) Alcuni dongiovanni sono eschimesi
- E) Alcuni eschimesi sono dongiovanni

8722. Completare correttamente il sillogismo che segue: " Tutte le api impollinano i fiori. Alcuni insetti non impollinano i fiori. Dunque _____ non sono api".

- A) Alcuni insetti
- B) Alcuni fiori
- C) Tutti i fiori
- D) Tutti gli insetti
- E) Alcune api

8723. Completare correttamente il sillogismo che segue: " Tutti i disastri naturali sono prevedibili. Alcuni eventi non sono prevedibili. Dunque _____ non sono disastri naturali".

- A) Alcuni eventi
- B) Alcuni disastri naturali
- C) Tutti gli eventi
- D) Tutti gli eventi prevedibili
- E) Il sillogismo non può essere completato

8724. Completare correttamente il sillogismo che segue: " Nessun disonesto è giusto. Qualche avvocato è giusto. Dunque _____ - non è disonesto".

- A) Qualche avvocato
- B) Ogni disonesto
- C) Ogni giusto
- D) Qualche disonesto
- E) Ogni avvocato

8725. ICONA è una parola che mantiene un legame logico-verbale con un'altra, ovvero:

- A) IMMAGINE, perché è un suo sinonimo
- B) DESCRIZIONE, perché è un suo sinonimo
- C) AVVERBIO, perché è un suo sinonimo
- D) COMPUTER, perché è un suo sinonimo
- E) STRAPPO, perché è un suo sinonimo

8726. "Sonia ascolta con piacere tutti i generi musicali" e " il jazz è un genere musicale". Quindi:

- A) Sonia ascolta anche il jazz
- B) Sonia non ha mai ascoltato jazz
- C) Sonia preferisce il blues al jazz
- D) Sonia non ascolta generi musicali diversi dal jazz
- E) Sonia ascolta solo jazz

8727. "Lorena e Sara sono due sorelle e condividono la cameretta" e " ciascuna delle due ha un armadio personale". Quindi:

- A) Non è possibile dire con certezza se a Lorena e a Sara piaccia o meno prestarsi vestiti
- B) Lorena e Sara hanno un terzo armadio in comune
- C) A Lorena e a Sara non piace prestarsi gli abiti
- D) Lorena e Sara vestono gli stessi abiti
- E) Lorena e Sara si prestano solo determinati tipi di abiti

8728. "Angelo possiede due automobili" e " le sue automobili sono Lamborghini". Quindi:

- A) Angelo non possiede automobili Fiat
- B) Angelo ha sempre guidato soltanto automobili Lamborghini
- C) Angelo non guida automobili Fiat
- D) ad Angelo piacciono solo automobili Lamborghini
- E) Le sue automobili sono nuove

8729. IDENTICO ha un legame logico verbale con la parola:

- A) UGUALE, in quanto suo sinonimo
- B) UGUALE, in quanto suo contrario
- C) SVARIATO, in quanto suo anagramma
- D) IDENTIFICABILE, in quanto suo suffisso
- E) VEROSIMILE, in quanto suo sinonimo

8730. "Nessun sagrestano è un maniscalco" e "alcuni bugiardi sono maniscalchi". Quindi:

- A) Almeno alcuni bugiardi sono sagrestani
- B) Nessun maniscalco è un bugiardo
- C) Tutti i bugiardi sono sagrestani
- D) Estono bugiardi che sono maniscalchi
- E) Tutti i sagrestani sono bugiardi

8731. "I bravi calciatori non commettono falli" e " Alberto Raimondi oggi è un bravo giocatore".

Quindi:

- A) Alberto Raimondi oggi non commette falli
- B) Alberto Raimondi commette falli in ogni partita che gioca
- C) Alberto Raimondi non ha mai commesso falli in tutta la sua carriera calcistica
- D) Se oggi un giocatore non commette falli, quello è sicuramente Alberto Raimondi
- E) Quando non commette falli, Alberto Raimondi fa vincere la sua squadra

8732. " A Gianni piace molto lo sport e ne pratica moltissimi" e " il pugilato è uno sport". Quindi:

- A) Non è possibile dire con certezza se Gianni pratichi il pugilato
- B) A Gianni piace praticare solo sport acquatici
- C) E' certo che a Gianni non piaccia il pugilato
- D) Gianni pratica sicuramente il pugilato
- E) Se Gianni pratica uno sport, sicuramente è il pugilato

8733. "Mimma e Serena sono cugine" e " Concetta è cugina di Serena". Quindi:

- A) Anche Concetta e Mimma potrebbero essere cugine
- B) Anche Concetta e Mimma sono necessariamente cugine
- C) Concetta e Mimma sono sicuramente sorelle
- D) la madre di Serena e quella di Mimma sono sorelle
- E) il padre di Serena e il padre di Mimma sono fratelli

8734. "A Gina piace moltissimo il sole" e " tutte le persone a cui piace moltissimo il sole vanno al mare". Quindi:

- A) Gina va al mare
- B) Gina fa sempre le sue vacanze in estate
- C) Gina va la mare solo quando c'è il sole
- D) Gina non perde neanche un minuto per mettersi la crema solare
- E) se Gina va al mare, non porta un ombrellone

8735. Considerata come vera l'affermazione "Affinché Enrico superi l'esame di diritto, occorre che studi tutti i giorni" tra le seguenti deve essere vera:

- A) Se Enrico non studia tutti i giorni, non supera l'esame di diritto
 - B) Enrico è un bravo studente di diritto
 - C) Anche se Enrico studia tutti i giorni, non supera l'esame di diritto
 - D) Se Enrico non ha superato l'esame di diritto, allora non ha studiato tutti i giorni
 - E) Se Enrico studia tutti i giorni, allora supera l'esame di diritto
-

8736. Considerata come vera l'affermazione "Caterina è un'insegnante di danza classica, e in un dato giorno può inventare una coreografia se e solo se ha a disposizione sia un'aula che pannelli" è necessariamente vero che:

- A) Caterina oggi ha a disposizione un'aula ma non può inventare una coreografia, quindi non ha a disposizione dei pannelli
 - B) Caterina oggi può inventare una coreografia, anche se non ha a disposizione né un'aula né dei pannelli
 - C) Caterina oggi non può inventare una coreografia, quindi non ha a disposizione dei pannelli
 - D) Caterina oggi ha a disposizione dei pannelli, quindi può inventare una coreografia
 - E) Caterina è considerata da tutti una brava coreografa per via dei premi vinti
-

8737. Considerata come vera l'affermazione "È sufficiente che faccia caldo perché i lidi e i bar all'aperto aprano" è certamente vera anche:

- A) È possibile che i lidi e i bar all'aperto aprano senza che faccia caldo
 - B) È necessario che faccia caldo perché i lidi e i bar all'aperto aprano
 - C) Se i lidi e i bar all'aperto restano chiusi vuol dire che fa caldo
 - D) All'aperto è possibile aprire anche dei simpatici chioschetti artigianali
 - E) Se i lidi e i bar all'aperto aprono vuol dire che fa caldo
-

8738. Se consideriamo vera la proposizione "Se e solo se il paziente viene trasportato in ambulanza, la sua vita sarà salva" è necessariamente vero che:

- A) Se il paziente non viene trasportato in ambulanza, la sua vita non sarà salva
 - B) Anche se il malato viene trasportato in ambulanza, la sua vita potrebbe non essere salva
 - C) La vita del paziente potrebbe essere salva, anche se questi non viene trasportato in ambulanza
 - D) Condizione necessaria, ma non sufficiente, perché la vita del paziente sia salva, è che questi venga trasportato in ambulanza
 - E) I pazienti sono imprevedibili e incurabili
-

8739. Se consideriamo vera la proposizione "Se c'è lo sciopero degli assistenti di volo, rinvio la partenza per il ponte" è necessariamente vero che:

- A) se non ho rinviato la partenza, significa che non c'è stato lo sciopero degli assistenti di volo
 - B) l'unica possibilità che io rinvii la partenza per il ponte è che ci sia lo sciopero degli assistenti di volo
 - C) rinvio la partenza per il ponte solo se c'è lo sciopero degli assistenti di volo
 - D) se rinvio la partenza per il ponte, vuol dire che c'è lo sciopero degli assistenti di volo
 - E) non esistono ponti programmabili
-

8740. Data per vera l'informazione "Se mi lascerò convincere a entrare nel primo negozio di borse, comprerò la borsa sbagliata" è possibile dedurre che è necessariamente vera anche:

- A) Se non ho comprato la borsa sbagliata, allora non mi sono lasciata convincere a entrare nel primo negozio di borse
 - B) Se ho comprato la borsa sbagliata, significa che mi sono lasciata convincere a entrare nel primo negozio di borse
 - C) Se ho comprato la borsa sbagliata, allora non mi sono lasciata convincere a entrare nel primo negozio di borse
 - D) Esistono borse sbagliate che non comprerò mai
 - E) Esistono negozi di borse in cui non entrerò, perché brutti
-

8741. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "peculiare" e per quale motivo?

- A) Specifico, in quanto suo sinonimo
 - B) Comune, in quanto suo sinonimo
 - C) Poderoso, in quanto suo sinonimo
 - D) Universale, in quanto suo sinonimo
 - E) Ingiusto, in quanto suo sinonimo
-

8742. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "gelido" e per quale motivo?

- A) Ignifero, in quanto è un suo contrario
 - B) Freddo, in quanto è un suo contrario
 - C) Polare, in quanto è un suo contrario
 - D) Frigido, in quanto è un suo contrario
 - E) Angusto, in quanto suo contrario
-

8743. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "disdire" e per quale motivo?

- A) Abrogare, in quanto suo sinonimo
 - B) Collezionare, in quanto suo sinonimo
 - C) Controllare, in quanto suo sinonimo
 - D) Accettare, in quanto suo sinonimo
 - E) Frigido, in quanto suo sinonimo
-

8744. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "prestigioso" e per quale motivo?

- A) Anonimo, in quanto suo contrario
 - B) Carismatico, in quanto suo contrario
 - C) Indolente, in quanto suo contrario
 - D) Stimato, in quanto suo contrario
 - E) Universale, in quanto suo contrario
-

8745. Data la sequenza ETTOSORNTNAEFFELE, sottraendo "ELEFANTE" e "ORSO". Che lettere rimangono?

- A) ETTNF
- B) ETNRF
- C) ETORF
- D) ETRNF
- E) ETTOONF

8746. Grazia discute della sua esperienza con un'amica e le dice: "Tutte le tratte autostradali italiane sono dotate di Telepass. Questa tratta autostradale si trova in Italia". Considerando vere le sue informazioni, quale opzione di risposta riporta un'affermazione certamente vera?

- A) Questa tratta autostradale è dotata di Telepass
- B) Questa tratta autostradale è meno soggetta a rallentamenti
- C) Le uniche tratte autostradali dotate di Telepass si trovano in Italia
- D) Le autostrade italiane sono tutte malmesse
- E) In Italia non esiste il Telepass

8747. Si considerino vere le seguenti informazioni: "Giovanni ha tre figli, Michele, Giampiero e Andrea, due dei quali sono alti e uno è basso. Se Michele è alto, allora lo è anche Giampiero; se Giampiero è alto allora lo è anche Andrea". Quale delle proposizioni è sicuramente vera?

- A) Michele è basso e Andrea è alto
- B) Michele è alto e Andrea è basso
- C) Andrea e Giampiero sono bassi
- D) Giampiero è basso e Michele è alto
- E) Solo Giampiero è basso

8748. Se è vera la seguente informazione "Roberto avrà come regalo di compleanno lo smartphone nuovo se e solo se verrà promosso" allora è certamente vero dedurre che:

- A) Se Roberto non avrà come regalo di compleanno lo smartphone nuovo, vorrà dire che non è stato promosso
- B) Se Roberto verrà promosso, non avrà come regalo di compleanno lo smartphone nuovo
- C) Se Roberto non verrà promosso, avrà come regalo di compleanno lo smartphone nuovo
- D) La promozione assicura a tutti un regalo
- E) Un regalo è ricevuto sempre da chi è promosso

8749. La nonna di Giuseppe dice: "Se e solo se avanza del pane, preparo una zuppa". Quale affermazione è certamente vera in riferimento a quanto detto dalla nonna?

- A) Se preparo una zuppa significa che avanza del pane
- B) Alla nonna piace il pane
- C) La nonna mente perché odia la zuppa
- D) A volte, anche se avanza del pane, non preparo la zuppa
- E) Quando faccio la zuppa non è detto che sia avanzato del pane

8750. Qualora si consideri vera l'affermazione "Solo se riposo la notte, riesco a dare il meglio di me la mattina seguente" allora si deduce che è necessariamente vero anche che:

- A) Se non riposo la notte, non riesco a dare il meglio di me la mattina seguente
- B) Riesco a dare il meglio di me a lavoro anche se non riposo la notte
- C) Se non riesco a dare il meglio di me la mattina seguente, significa che non ho riposato la notte
- D) La mattina seguente non riesco mai a svegliarmi bene
- E) A causa dei cattivi risvegli al mattino, è impossibile dare il meglio di sé

8751. Nelle opzioni di risposta sono riportati dei gruppi sillabici che, se inseriti in sequenza nelle parole sotto riportate, all'interno delle parentesi tonde, formano parole di senso compiuto.

EVAP(...)IONE - UTIL(...)VANO - PSIC(...)LISI

- A) (ORAZ) - (IZZA) - (OANA)
- B) (ORAZ) - (IZA) - (OANA)
- C) (ORAZ) - (IZZA) - (OANO)
- D) (ORAZ) - (IZZA) - (ANI)
- E) (ORAZ) - (IZTZA) - (OPANA)

8752. Quale dei seguenti gruppi sillabici deve essere inserito al posto dei puntini sospensivi, affinché le parole riportate nella seguente sequenza abbiano senso compiuto? AD(...)VO - PECO(...)LA - NEV(...)TA

- A) (ESI) - (REL) - (ICA)
- B) (OSI) - (REL) - (ICA)
- C) (ESI) - (REF) - (ICA)
- D) (ESI) - (REC) - (ICA)
- E) (ERSI) - (REL) - (ICCLA)

8753. Qualora sia vera l'affermazione "Valerio avrà il motorino nuovo se verrà promosso con la media del nove" allora è certamente vero anche che:

- A) Se Valerio non avrà il motorino nuovo, significa che non è stato promosso con la media del nove
- B) Se Valerio prenderà solo un cinque, allora avrà il motorino nuovo
- C) Se Valerio prenderà solo qualche cinque, allora avrà il motorino nuovo
- D) Tutti quelli promossi con la media del nove avranno un motorino come Valerio
- E) Valerio non riceverà mai un motorino poiché non riuscirà mai a raggiungere la media del nove

8754. In riferimento alla proposizione "Solo se il gatto miagola, il padrone gli dà da mangiare", qualora sia vera, allora è necessariamente vero che:

- A) se il gatto non miagola, il padrone non gli dà da mangiare
- B) il padrone non si prende cura del gatto
- C) se il padrone non dà da mangiare al gatto, vuol dire che il gatto non ha miagolato
- D) Esistono anche gatti che non miagolano forte
- E) Esistono anche gatti che non miagolano piano

8755. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: FORMAGGIO FERRO ORARIO CERVELLO MOTORE
A) FUSO
B) LATTE
C) BIANCO
D) CENERE
E) CROCVIA

8756. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: POSTE LUNGA PAGLIA CAVALLO TESTA
A) CODA
B) CORDA
C) CALLO
D) LATTE
E) BIANCO

8757. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: MELA INDIETRO PASSO ROMA CAMBIO
A) MARCIA
B) COTTA
C) PIEDE
D) CODA
E) CORDA

8758. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "proliso" e per quale motivo?
A) Verboso, in quanto suo sinonimo
B) Taciturno, in quanto suo sinonimo
C) Audace, in quanto suo sinonimo
D) Conciso, in quanto suo sinonimo
E) Cotta, in quanto suo sinonimo

8759. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "libero" e per quale motivo?
A) Legato, in quanto suo contrario
B) Emancipato, in quanto suo contrario
C) Assolto, in quanto suo contrario
D) Prosciolto, in quanto suo contrario
E) Audace, in quanto suo contrario

8760. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "quesito" e per quale motivo?
A) Problema, in quanto suo sinonimo
B) Svolgimento, in quanto suo sinonimo
C) Ripensamento, in quanto suo sinonimo
D) Soluzione, in quanto suo sinonimo
E) Taciturno, in quanto suo sinonimo

8761. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "aleatorio" e per quale motivo?
A) Indubbio, in quanto suo contrario
B) Furbo, in quanto suo contrario
C) Gentile, in quanto suo contrario
D) Precario, in quanto suo contrario
E) Legato, in quanto suo contrario

8762. Data la sequenza ETTOSORNTNAEFFELE, sottraendo "TANFO" e "SORTE". Che lettere rimangono?
A) NTEFELE
B) TTEFELE
C) NTEFFEL
D) NTEFELL
E) NTEFEAE

8763. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: SEGNO OCCHIO METTERE GRECA ABBRACCIARE
A) CROCE
B) LENTE
C) FORTE
D) GENTILE
E) LEGATO

8764. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: CODICE BANCARIO PROFESSIONALE INGREDIENTE DIARIO
A) SEGRETO
B) ETICO
C) CONTO
D) BINARIO
E) CAPPuccio

8765. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: CONTRO UNICO ORARIO SESTO COLPA
A) SENSO
B) STATO
C) LEGGE
D) CROCE
E) LENTE

8766. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: MUSICA LIBRO TUTTO FORMULA CALCOLO
A) VOLUME
B) MAESTRO
C) CLASSIFICA
D) FUSO
E) LATTE

8767. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: BIANCO DENTALE CAMICIA ECCLESIASTICO PIANTA
A) COLLETTO
B) COLTELLO
C) APPARATO
D) VOLUME
E) MAESTRO

8768. Nelle opzioni di risposta sono presenti quattro parole. L'ordine delle lettere che le compongono è stato ribaltato, così che l'ultima lettera si ritrova come prima e via dicendo. Ristabilendo mentalmente l'ordine corretto, quale delle seguenti opzioni di risposta riporta il nome di una disciplina sportiva?
A) oiclac
B) enollap
C) anihccam
D) aruttircs
E) enoilap

8769. Nelle opzioni di risposta sono riportati dei gruppi sillabici che, se inseriti in sequenza nelle parole sotto riportate, all'interno delle parentesi tonde, formano parole di senso compiuto. QUA(...)FERO - AMM(...)GLIO - ILL(...)NARE
A) (RZI) - (IRA) - (UMI)
B) (RZI) - (ORA) - (UMI)
C) (RZI) - (IRA) - (UMA)
D) (RZI) - (ILA) - (UMI)
E) (RZI) - (ITRA) - (UMI)

8770. Quale dei seguenti gruppi sillabici deve essere inserito al posto dei puntini sospensivi, affinché le parole riportate nella seguente sequenza abbiano senso compiuto? RIG(...)LO - AL(...)ELLO - PARC(...)GIO

- A) (HEL) - (BER) - (HEG)
- B) (LEL) - (BER) - (HEG)
- C) (HEL) - (BBI) - (HEG)
- D) (HIL) - (BER) - (HEG)
- E) (HEL) - (BER) - (HELG)

8771. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: CHIUSO TIRARE DOLLARI RICEVERE MOSTRARE

- A) PUGNO
- B) PORTALE
- C) CALCIO
- D) CROCE
- E) LENTE

8772. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: ITALIA GIOSTRA ARMONICO ANGOLO TONDO

- A) GIRO
- B) PANORAMA
- C) TONDO
- D) PORTALE
- E) CALCIO

8773. Individua la parola che lega, secondo una logica verbale, i termini qui di seguito elencati: GIORNALE ESPRESSO DROGA RITARDO AEREO

- A) CORRIERE
- B) ABBONAMENTO
- C) CAFFE'
- D) GIRO
- E) PANORAMA

8774. Nel caso in cui si considera vera l'informazione "Per ottenere l'apertura della pratica è sufficiente l'autorizzazione della compagnia assicurativa" allora è certamente vera anche:

- A) Con l'autorizzazione della compagnia assicurativa si ottiene l'apertura della pratica
- B) L'apertura della pratica non può essere ottenuta senza l'autorizzazione della compagnia assicurativa
- C) Per ottenere l'apertura della pratica serve l'autorizzazione di almeno due uffici
- D) La compagnia assicurativa non è sempre importante
- E) Le pratiche si possono aprire anche a distanza

8775. Si considerino vere le seguenti informazioni: "Se Giulia recupera l'insufficienza in matematica, allora il professore non le dà il debito". Dal punto di vista logico allora sarà certamente vera:

- A) Se il professore dà il debito a Giulia, significa che Giulia non ha recuperato l'insufficienza in matematica
- B) Se Giulia non recupera l'insufficienza in matematica, allora il professore non le dà il debito
- C) I debiti possono accumularsi anche in altre materie
- D) Se i debiti sono cumulabili allora lo sarà anche Giulia
- E) Se il professore non dà il debito a Giulia, significa che Giulia non ha recuperato l'insufficienza in matematica

8776. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "conciso" e per quale motivo?

- A) Breve, in quanto suo sinonimo
- B) Noioso, in quanto suo sinonimo
- C) Circondato, in quanto suo sinonimo
- D) Prolisso, in quanto suo sinonimo
- E) Petulante, in quanto suo sinonimo

8777. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "audace" e per quale motivo?

- A) Pudico, in quanto suo contrario
- B) Provocante, in quanto suo contrario
- C) Azzardato, in quanto suo contrario
- D) Ardimentoso, in quanto suo contrario
- E) Circondato, in quanto suo contrario

8778. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "affascinante" e per quale motivo?

- A) Ripugnante, in quanto suo contrario
- B) Avvincente, in quanto suo contrario
- C) Ammalianti, in quanto suo contrario
- D) Adescatore, in quanto suo contrario
- E) Ardimentoso, in quanto suo contrario

8779. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "impiegare" e per quale motivo?

- A) Fruire, in quanto suo sinonimo
- B) Supporre
- C) Riunire
- D) Estromettere
- E) Breve, in quanto suo sinonimo

8780. Data la sequenza ETTOSORNTNAEFFELE, sottraendo "SONETTO" e "FANTE". Che lettere rimangono?

- A) RFELE
- B) FFELE
- C) TRFEL
- D) RFLLE
- E) RFFEELE

8781. Si dia come vera l'affermazione che contiene la seguente informazione "Se cammino velocemente mi viene il fiatone". Quale alternativa allora è anche vera?

- A) Se non mi viene il fiatone allora non ho camminato velocemente
- B) Se ho il fiatone significa che ho camminato velocemente
- C) O cammino velocemente o mi viene il fiatone
- D) Camminare col fiatone è sintomo di buona salute
- E) Camminare col fiatone è sintomo di cattiva salute

8782. Si dia come vera l'affermazione che contiene la seguente informazione "Soltanto se la TV è spenta, Francesca riesce a concentrarsi". In riferimento a questo, allora è necessariamente vero che:

- A) se la TV non è spenta, Francesca non riesce a concentrarsi
- B) Francesca riesce a concentrarsi anche se la TV non è spenta
- C) Francesca non ha mai capacità a concentrarsi
- D) la TV non è mai spenta, vista la concentrazione di Francesca
- E) Francesca sogna di andare in TV, vista la sua pessima concentrazione

8783. Si dia come vera l'affermazione che contiene la seguente informazione "Il treno arriverà in orario se e solo se i binari saranno ripristinati". In riferimento a questo, allora NON è necessariamente vero che:

- A) Anche se i binari saranno ripristinate, il treno potrà non arrivare in orario
- B) Se i binari saranno ripristinati, il treno potrà arrivare in orario
- C) Se il treno non arriverà in orario, allora i binari non saranno stati ripristinati
- D) Il treno non arriverà in orario se i binari non saranno ripristinati
- E) È sufficiente che i binari siano ripristinati perché il treno arrivi in orario

8784. Si dia come vera l'affermazione pronunciata da Giorgia che contiene la seguente informazione "Affinché Paola risponda correttamente al test, occorre che si eserciti almeno dieci minuti al giorno". In riferimento a questo, allora è necessariamente vero che:

- A) Se Paola non si esercita almeno dieci minuti al giorno, non risponde correttamente al test
- B) Anche se Paola si esercita almeno dieci minuti al giorno, non risponde correttamente al test
- C) L'esercitazione non è sinonimo di studio
- D) Se Paola si esercita con Guido ha più possibilità di riuscire che da sola
- E) Paola non supererà comunque la selezione

8785. Nelle opzioni di risposta sono presenti quattro parole. L'ordine delle lettere che le compongono è stato però ribaltato, così che l'ultima lettera si ritrova come prima e via dicendo. Ristabilendo mentalmente l'ordine corretto, quale delle seguenti opzioni di risposta riporta il nome di una stagione?

- A) onrevni
- B) odlac
- C) ottobbuig
- D) arutiroif
- E) atabas

8786. Nelle opzioni di risposta sono riportati dei gruppi sillabici che, se inseriti in sequenza nelle parole sotto riportate, all'interno delle parentesi tonde, formano parole di senso compiuto.

LUBR(...)ANTE - SGAN(...)ARSI - ELIO(...)RICO

- A) (IFIC) - (ASCI) - (CENT)
- B) (IFIC) - (FIO) - (CENT)
- C) (IFIC) - (ASCI) - (TER)
- D) (IFIC) - (ARCI) - (CENT)
- E) (IFIC) - (ASTCI) - (CEONT)

8787. Quale dei seguenti gruppi sillabici deve essere inserito al posto dei puntini sospensivi, affinché le parole riportate nella seguente sequenza abbiano senso compiuto? CONTR(..)TE - PLUS(..)NZA - DICHI(..)IONE

- A) (AEN) - (VALE) - (ARAZ)
- B) (AEN) - (VOLE) - (ARAZ)
- C) (AEN) - (VALE) - (ARAZZ)
- D) (AEN) - (VALI) - (ARAZ)
- E) (AEN) - (VALTE) - (ARLAZ)

8788. Se si considerano vere le informazioni date da Mattia a Claudia, per cui "Solo se torno presto a casa, faccio le pulizie. Se vado a casa di Maria, non faccio le pulizie. Solo se faccio le pulizie, mi sento in forma. Se mi sento in forma, non vado a casa di Maria", quale affermazione è corretta?

- A) Se mi sento in forma, non posso non essere tornata presto a casa
- B) Se vado a casa di Maria, allora non sono tornata a casa presto
- C) Se vado a casa di Maria, allora sono tornata a casa presto
- D) Non torno mai presto a casa, quindi mi sento in forma
- E) Per sentirmi in forma devo andare a casa di Maria

8789. Apprese come vere le affermazioni "Se Luca andrà la prossima domenica sera in discoteca con gli amici, Giulia andrà con le sorelle a teatro a vedere la prima dello Schiaccianoci" allora è certamente vero che:

- A) Giulia non assisterà alla prima dello Schiaccianoci, quindi Luca non andrà in discoteca con gli amici
- B) Luca non andrà in discoteca con gli amici, quindi Giulia non assisterà alla prima dello Schiaccianoci
- C) Giulia assisterà alla prima dello Schiaccianoci, quindi Luca andrà in discoteca con gli amici
- D) Lo Schiaccianoci è uno spettacolo che Giulia non può perdere
- E) Giulia perderà sicuramente lo spettacolo dello Schiaccianoci a causa di Luca

8790. Quale delle stringhe di lettere che seguono riporta la sequenza "PLMO" al suo interno?

- A) QAZERDPLMOFHYUJAN
- B) QAZERDPLMQFHYUJAN
- C) QAZERDPLMFOHYUJAN
- D) QAZERDPLMQFHYUJAN
- E) QAZERDPLJOMOFHYUJAN

8791. Quale delle stringhe di lettere che seguono riporta la sequenza "UJMN" al suo interno?

- A) EDCWSUJMNXPMLIUR
- B) EDCWSUJNNXPMLIUR
- C) EDCWSUJNMXPMLIUR
- D) EDCWSUJNNXPMLIUR
- E) EDCWSUJNIOJNXPLMIUR

8792. Secondo quanto appreso da Claudio, è vera la seguente affermazione "Solo se l'alunno presenta una giustificazione scritta, l'insegnante provvede a riammetterlo in classe". Di conseguenza è vero anche che:

- A) se l'alunno non presenta una giustificazione scritta, l'insegnante non provvede a riammetterlo in classe
- B) se l'alunno non presenta una giustificazione scritta, l'insegnante provvede a riammetterlo in classe
- C) è possibile che l'insegnante provveda a riammettere l'alunno in classe anche se questi non presenta una giustificazione scritta
- D) le giustificazioni scritte non sono ritenute mai valido
- E) le insegnanti devono sempre presentare giustificazioni valide

8793. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "pleonastico" e per quale motivo?

- A) Ridondante, in quanto suo sinonimo
- B) Sereno, in quanto suo sinonimo
- C) Orientale, in quanto suo sinonimo
- D) Indispensabile, in quanto suo sinonimo
- E) Clandestino, in quanto suo sinonimo

8794. Quale tra i seguenti termini ha un collegamento logico con "volitivo" e per quale motivo?

- A) Debole, in quanto suo contrario
- B) Forte, in quanto suo contrario
- C) Inutile, in quanto suo contrario
- D) Caparbio, in quanto suo contrario
- E) Orientale, in quanto suo contrario

8795. Quale delle stringhe di lettere che seguono riporta la sequenza "IONC" al suo interno?

- A) IOANIONCDANXHA
- B) IOANIQNCDANXHA
- C) IOANIONDCANXHA
- D) IOANIONGDANXHA
- E) IOANILUQNCDANXHA

8796. Quale delle stringhe di lettere che seguono riporta la sequenza "GHSJ" al suo interno?

- A) IQSJAHHGHSJNESMAK
- B) IQSJAHHGHSINESMAK
- C) IQSJAHHGHJSNESMAK
- D) IQSJAHHGHSINESMAK
- E) IQSJAHHGHSINESSMAK

8797. Durante una riunione Giacomo pronuncia la seguente affermazione: "Se grandina non prendiamo la moto". Se si accetta per vera l'affermazione di Giacomo allora è vero anche che:

- A) se prendiamo la moto, allora non grandina
- B) non è sufficiente che grandini perché non prendiamo la moto
- C) non prendiamo la moto solo quando grandina
- D) le moto sono pericolose con il brutto tempo
- E) le grandini disturbano le moto

8798. L'affermazione di Giovanna "Se fa caldo non indosso i calzini" è vera. Allora è vero anche che:

- A) se indosso i calzini, allora non fa caldo
- B) non indosso i calzini solo quando fa caldo
- C) se non fa caldo, allora indosso i calzini
- D) la temperatura altera l'uso dei calzini
- E) i calzini si rovinano con alte temperature

8799. Le parole riportate in basso si completano correttamente con le lettere riportate di seguito. Seleziona quale opzione di risposta contiene tutte e tre le lettere che, se inserite al posto dello spazio bianco, formano parole di senso compiuto.

BABI__ONIA - CAVAL__ERE - FABB__ICHE

- A) L - I - R
- B) P - N - A
- C) A - I - M
- D) L - A - R
- E) L - V - I

8800. Durante una conversazione con Alberto, Sandra pronuncia la seguente affermazione: "Se Roberta è in ufficio, allora Rita è all'asilo". Considerando l'informazione di Sandra come vera allora è certamente vera anche:

- A) Se Rita non è all'asilo, allora Roberta non è in ufficio
- B) Roberta e Rita non possono mai essere all'asilo insieme
- C) Se Roberta è in ufficio, allora Rita non è all'asilo
- D) Roberta e Rita sono compagne d'asilo
- E) Roberta e Rita sono sorelle

8801. Leggere il testo del seguente problema. Quattro amici sono seduti uno accanto all'altro a una tavolata. Il ragazzo che ha ordinato una granita è seduto immediatamente a destra di Fabio, mentre quello che ha scelto un limonata è subito a sinistra rispetto a Gianni. Il vino rosso, che non è stato scelto né dai due amici seduti nei due posti centrali né da Lino, è stato scelto dall'amico seduto all'immediata sinistra di quello che ha scelto una limonata. L'amico più giovane è Luigi, che non ha scelto il vino bianco. Quale dei quattro amici sta bevendo il Vino rosso?

- A) Luigi
- B) Lino
- C) Gianni
- D) Fabio
- E) Gino

8802. Leggere il testo del seguente problema. Monica sta guardando le sue quattro amiche sedute in fila davanti a lei. La ragazza con il maglione blu è immediatamente a destra di Ilaria, mentre quella con il maglione color marrone è subito a sinistra rispetto a Maria Grazia. Il maglione bianco, che non è indossato né dalle due amiche sedute nei posti centrali, né da Luisa, è all'immediata sinistra di quello color marrone. L'amica più giovane è Elisa, che non indossa il maglione giallo. Immediatamente a destra del maglione marrone Monica vede il maglione:

- A) Blu
- B) Giallo
- C) Marrone
- D) Bianco
- E) Nero

8803. Leggere il testo del seguente problema. Quattro atlete partecipano a una gara di corsa ad ostacoli. La prima classificata è Tina, che non è filippina. Terza si è classificata chi aveva il pettorale giallo, mentre Gianna ha il pettorale marrone. Olga, che è olandese, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale lilla. Maria Grazia avrebbe preferito indossare il pettorale gialla perché le porta fortuna. Il pettorale viola invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta americana è arrivata dopo quella filippina. L'atleta argentina è la più anziana. Il pettorale di Olga è di colore:

- A) Gialla
- B) Lilla
- C) Marrone
- D) Viola
- E) Olga non ha pettorale

8804. Leggere il testo del seguente problema. Il prestigioso hotel Mambo dispone di cinque camere extralusso, ognuna su un diverso piano della struttura, dal primo al quinto. Le cinque camere sono denominate superior, deluxe, premium, business e silver, non necessariamente in quest'ordine. Ciascuna delle cinque camere presenta inoltre una diversa caratteristica che la distingue da tutte le altre e le conferisce maggior prestigio: la vista mare, la terrazza, il balcone, la vasca idromassaggio e il letto a baldacchino. Si sa che: 1. la camera superior ha la vista mare; 2. la camera al quinto piano, dotata di vasca idromassaggio, non è la business; 3. la camera deluxe si trova al secondo piano e non ha un balcone; 4. la camera premium, caratterizzata da un letto a baldacchino, non si trova al quarto piano. Quale tra le seguenti affermazioni relative alla camera business è certamente FALSA?

- A) Si trova al quinto piano
- B) Si trova al quarto piano
- C) Si trova al terzo piano
- D) Si trova al secondo piano
- E) Si trova al primo piano

8805. Leggere il testo del seguente problema.

Cinque amiche (Rianna, Maria Teresa, Francesca, Valeria e Angela, non necessariamente in quest'ordine) alla cassa del bar pagano ciascuna una delle seguenti consumazioni: una caffè freddo da 1,20 euro, un crema di caffè da 1,10 euro, due succo alla pera da 1 euro l'uno e un latte macchiato da 0,90 euro. Si sa che Rianna spende più di Valeria, ma meno di Francesca. Inoltre Maria Teresa e Valeria insieme spendono quanto Rianna e Francesca. Quali amiche, insieme, NON spenderanno 2,10 euro?

- A) Angela e Maria Teresa
- B) Rianna e Angela
- C) Maria Teresa e Valeria
- D) Angela e Valeria
- E) Francesca e Valeria

8806. Leggere il testo del seguente problema.

Quattro atlete partecipano a una gara di corsa dei sacchi. La prima classificata è Filomena, che non è russa. Terza si è classificata chi aveva il pettorale viola, mentre Ludmilla ha il pettorale giallo. Diana, che è americana, è arrivata al traguardo subito dopo l'atleta con il pettorale lilla. Agnese avrebbe preferito indossare il pettorale viola perché le porta fortuna. Il pettorale verde invece viene attribuito all'atleta che è arrivata ultima nella gara precedente. Infine l'atleta polacca è arrivata dopo quella russa. L'atleta olandese è la più anziana. Il pettorale di Diana è di colore:

- A) Viola
- B) Giallo
- C) Lilla
- D) Verde
- E) Blu

8807. Leggere il testo del seguente problema.

Quattro amici sono seduti uno accanto all'altro a una tavolata. Il ragazzo che ha ordinato un campari è seduto immediatamente a destra di Filippo, mentre quello che ha scelto un martini è subito a sinistra rispetto a Andrea. La sprite, che non è stata scelta né dai due amici seduti nei due posti centrali né da Sergio, è stata scelta dall'amico seduto all'immediata sinistra di quello che ha scelto un martini. L'amico più giovane è Gianni, che non ha scelto una limonata. A destra dell'amico che ha ordinato un campari, è seduto l'amico che:

- A) Ha ordinato una limonata
- B) Ha ordinato un martini
- C) Ha ordinato una sprite
- D) Ha ordinato una cedrata
- E) Non ha ordinato niente

8808. QSI è vera se e solo se è vera QRY. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:

- A) se QRY è vera, anche QSI è vera
- B) se QYR è vera, anche QIS è vera
- C) se RYQ è vera, anche SIQ è vera
- D) se RQY è vera, anche SQI è vera
- E) se YRQ è vera, anche ISQ è vera

8809. 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. Quale potrebbe essere il numero dei bambini che frequentano la classe V?

- A) 14
- B) 18
- C) 16
- D) 12
- E) 10

8810. Leggere il testo del seguente problema. Ciascuno dei quattro amici Giuseppe, Fabio, Angelo Luigi e Mimmo risulta vincitore in una delle cinque diverse specialità in un trofeo di nuoto (stile libero, rana, farfalla, dorso, delfino non necessariamente in quest'ordine). Ciascuno di loro possiede un accappatoio di colore diverso (magenda, viola, marrone, verde, lilla non necessariamente in quest'ordine). Si sa che: 1) alla fine della sua gara, Giuseppe indossa il suo accappatoio magenda; 2) colui che possiede l'accappatoio viola ha vinto la gara nella specialità farfalla; 3) Angelo ha vinto la gara a stile libero; 4) Luigi non possiede l'accappatoio marrone e non è vincitore nella specialità farfalla; 5) l'accappatoio verde è del nuotatore che ha vinto nella specialità dorso 5) l'accappatoio lilla è del nuotatore che ha vinto nella specialità delfino Chi risulta vincitore nella specialità rana?

- A) Giuseppe
- B) Mimmo
- C) Fabio
- D) Luigi
- E) Angelo

8811. Ieri pomeriggio, Anna è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il marrone, il grigio metallico, l'argento opaco, l'oro e il verde acido. Anna sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. L'argento opaco è parcheggiato prima del grigio metallico e del marrone e quest'ultimo viene dopo il verde acido e prima dell'oro. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Argento opaco - Grigio metallico - Verde acido - Marrone - Oro
- B) Grigio metallico - Verde acido - Marrone - Oro - Argento opaco
- C) Verde acido - Marrone - Oro - Argento opaco - Grigio metallico
- D) Marrone - Oro - Argento opaco - Grigio metallico - Verde acido
- E) Oro - Argento opaco - Grigio metallico - Verde acido - Marrone

8812. Mercoledì, Gianna è arrivata all'università e parcheggia il suo motorino nello spazio dedicato alla sosta dei motoveicoli. In questo momento, si trovano già parcheggiati alcuni motorini delle sue amiche: il lilla, il Giallo, il verde, il Marrone e il Blu. Gianna sa che ciascun motorino appartiene a una sua compagna di corso. Tutti i motorini sono parcheggiati uno accanto all'altro, in fila. Il verde è parcheggiato prima del giallo e del lilla e quest'ultimo viene dopo il Blu e prima del Marrone. In quale delle seguenti alternative la disposizione di parcheggio dei motorini è compatibile con le indicazioni fornite?

- A) Verde- Giallo - Blu - Azzurro - Marrone
- B) Giallo - Blu - Azzurro - Marrone - Verde
- C) Blu - Azzurro - Marrone - Verde - Giallo
- D) Azzurro - Marrone - Verde - Giallo - Blu
- E) Marrone - Verde - Giallo - Blu - Azzurro

8813. 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. Quale insegnante è assegnato alla classe I?

- A) Diego
- B) Erica
- C) Francesco
- D) Anna
- E) Cosima

8814. Tre amici, Elide, Mirko e Nino, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare da scuola. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Mirko, Elide e Nino, chi scende per ultimo al ritorno?

- A) Mirko
- B) Nino
- C) Elide
- D) Nessuno scende
- E) Nino ed Elide, insieme

8815. 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

8816. Tre colleghe, Anna, Beatrice e Domenica, prendono sempre lo stesso treno per andare e tornare dall'ufficio. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Anna, Beatrice e Domenica, chi scende per ultima al ritorno?

- A) Anna
- B) Domenica
- C) Beatrice
- D) Non scende nessuno
- E) Scendono insieme sia Beatrice che Domenica

8817. Tre negozianti di Milano, Romina, Simona e Mirko, prendono sempre lo stesso autobus, non circolare, per andare e tornare dal lavoro. Sapendo che nel viaggio di andata salgono nell'ordine Simona, Mirko e Romina, chi scende per secondo al ritorno?

- A) Mirko
- B) Simona
- C) Romina
- D) Anna
- E) Non scende nessuno

8818. Un agente di viaggi deve preparare per le sue 5 clienti più affezionate (Gianna, Elisa, Lara, Monica e Noemi) gli itinerari per le loro destinazioni preferite, ognuna diversa: Portogallo, Polonia, Tailandia, Grecia e Milano. Sapendo che Elisa e Lara non vogliono andare in America e che Gianna andrà in Polonia, indicare la destinazione di Noemi.

- A) Non è possibile stabilirlo con certezza
- B) Grecia
- C) Milano
- D) Portogallo
- E) Tailandia

8819. 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

8820. 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

8821. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito] Secondo i dati del ministero della Pubblica Istruzione, la mortalità scolastica nella scuola media inferiore raggiunge circa i 3.000 casi, pari a una percentuale di quasi il 2 per cento dell'intera popolazione scolastica. Apparentemente una percentuale bassa, ma preoccupante, perché significa che quasi 3.000 cittadini non assolvono l'obbligo scolastico.

- A) In base ai dati del ministero della Pubblica Istruzione quasi il 2 per cento dell'intera popolazione scolastica non assolve l'obbligo nella scuola media inferiore: è una percentuale allarmante perché coinvolge quasi 3.000 cittadini
- B) Ogni anno, secondo il ministero della Pubblica Istruzione, il tasso di dispersione scolastica nelle scuole medie inferiori è pari al 2 per cento, ma la percentuale è tanto esigua che deve destare preoccupazione solo in minima parte
- C) Le statistiche prodotte dal ministero dell'Università e della Ricerca parlano chiaro: in Italia quasi 3.000 cittadini non assolvono l'obbligo scolastico, una percentuale che aumenta del 2 per cento se si considerano anche le scuole medie inferiori
- D) Dall'indagine del ministero della Pubblica Istruzione è emerso che la mortalità scolastica nella scuola media inferiore raggiunge circa i 3.000 casi, quasi il 2 per cento dell'intera popolazione. Per conoscere le cause di un fenomeno così preoccupante si dovrebbe consultare il ministero della Sanità
- E) La mortalità scolastica nella scuola media inferiore raggiunge circa i 3.000 casi, pari a una percentuale di quasi il 19 per cento dell'intera popolazione scolastica

8822. [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

8823. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Ogni anno sono centinaia le tartarughe marine, quasi tutte della specie "Caretta Caretta", che finiscono accidentalmente nelle reti o vittime degli ami dei palangari, lunghe lenze dotate di centinaia di ami. L'emergenza tartarughe marine, però, non è solo estiva. Lo dimostra l'eccezionale numero di tartarughe marine rinvenute nel dicembre 2001 sul litorale tirrenico calabrese. Di queste, sei sono state ritrovate con grossi ami da pesca in gola, ma per fortuna ancora vive, mentre per altre quattro non c'era più nulla da fare.

A) Centinaia di tartarughe marine per lo più della specie "Caretta Caretta" cadono accidentalmente ogni anno nelle reti o vengono trafitte dagli ami dei palangari, lunghe lenze con centinaia di ami. Questa emergenza non è esclusivamente estiva. Infatti, nel dicembre 2001 sono state ritrovate sulle coste tirreniche della Calabria dieci tartarughe, di cui quattro morte e sei con grossi ami da pesca nella gola, ma fortunatamente ancora vive

B) Nel dicembre 2001 sono stati ritrovati numerosi esemplari di tartarughe della specie "Caretta Caretta" con lunghi ami da pesca conficcati in gola: per alcune di esse non c'era più nulla da fare; altre fortunatamente erano ancora vive. L'allarme per le tartarughe non è quindi solo estivo

C) L'emergenza tartarughe marine non è solo estiva. Infatti, nel mese di dicembre sono stati ritrovati dieci esemplari della specie "Caretta Caretta" lungo le coste tirreniche della Calabria. Di queste, sei sono state rinvenute con palangari - lunghe lenze con centinaia di ami - conficcati in gola, ma fortunatamente ancora vive; quattro erano invece ormai in fin di vita

D) L'emergenza tartarughe marine è sempre più grave. Ogni anno, infatti, sia nella stagione estiva, sia in quella invernale, centinaia di tartarughe marine cadono vittime dei palangari, lunghe lenze dotate di centinaia di ami

E) Le tartarughe che appartengono alla specie "Caretta Caretta" non esistono più dall'età preistorica

8824. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Secondo gli psicologi dell'età evolutiva, nel suo primo anno di vita è probabile che il bambino sia più vicino e attaccato alla mamma. Ma anche il padre svolge un ruolo importantissimo. Rappresenta un altro modo di stare con il figlio. Una madre può diventare tutt'uno con il figlio e a volte si sente confusa e sopraffatta quanto lui dalle emozioni. In questi momenti il padre ha un compito essenziale, che è quello di aiutare la compagna a rimanere se stessa.

A) Il padre, nel primo anno di vita del bambino ha, secondo gli psicologi dell'età evolutiva, un ruolo importantissimo: aiutare la madre a rimanere se stessa nei momenti in cui tende a diventare tutt'uno con il figlio e a sentirsi confusa e sopraffatta quanto lui dalle emozioni. Quindi, anche se fino a un anno è probabile che il bambino sia più vicino e attaccato alla mamma, anche il padre svolge un ruolo importantissimo

B) Secondo gli psicologi dell'età evolutiva, il padre svolge un ruolo importantissimo nei confronti del bambino, soprattutto nel suo primo anno di vita. In tale periodo, infatti, il piccolo sarà sicuramente più vicino e attaccato alla mamma, e questa tenderà fatalmente a diventare tutt'uno con il figlio, sentendosi confusa e sopraffatta quanto lui dalle emozioni. Secondo gli psicologi infantili, ciò che il padre deve fare in questi casi, è aiutare la propria compagna a rimanere se stessa

C) Nel primo anno di vita tutti i bambini sono più vicini e attaccati alla mamma. Per questo motivo, la madre tende a diventare tutt'uno con il figlio e a sentirsi confusa e sopraffatta quanto lui dalle emozioni. In questi momenti è importante anche il ruolo del padre, essenzialmente per aiutare la compagna a rimanere se stessa

D) Nel primo anno di vita dei bambini, quando questi sono ovviamente più vicini e attaccati alla mamma, il ruolo del padre è unicamente quello di stare vicino alla compagna aiutandola a rimanere se stessa: e ciò perché la madre tende a diventare tutt'uno con il figlio e a volte si sente confusa e sopraffatta quanto lui dalle emozioni

E) Secondo gli psicologi dell'età evolutiva, nel suo primo anno di vita è probabile che il bambino non sia vicino e attaccato a nessuno, se non a se stesso

8825. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Kathy conosceva altre assistenti, in servizio in quel periodo, che erano altrettanto brave e non ricevevano neanche la metà dei riconoscimenti che riceveva lei. Se fosse stata una di loro, avrebbe capito un certo risentimento nei suoi confronti - il monolocale in affitto, l'auto, e soprattutto il fatto di poter scegliere di chi prendersi cura. E inoltre era una studentessa di Hailsham - che per alcuni era da solo motivo sufficiente per mandarli su tutte le furie.

- A) Kathy, essendo consapevole del fatto che in quel periodo erano in servizio altre assistenti brave quanto lei, ma che non godevano dei privilegi a lei concessi - in particolare non potevano scegliere di chi prendersi cura -, avrebbe compreso un certo risentimento nei suoi confronti, tanto più che lei era una studentessa di Hailsham, fatto che da solo sarebbe bastato a giustificare il risentimento di alcuni
- B) Kathy era consapevole che le altre assistenti erano tutte meno brave di lei e per questo abusava della sua posizione
- C) Kathy era una studentessa indiana. Lo si capisce dal riferimento ad Hailsham
- D) Il fatto che fosse una studentessa di Hailsham rendeva Kathy più simpatica a tutti, soprattutto alle altre assistenti
- E) Kathy, pur sapendo che in quel periodo erano in servizio altre assistenti brave quanto lei, ma che non ricevevano gli stessi riconoscimenti che riceveva lei - sebbene fosse concessa anche a loro la facoltà di scegliere di chi prendersi cura -, riteneva che il vero motivo del risentimento nei suoi confronti fosse il fatto che lei era una studentessa di Hailsham

8826. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
In occasione dell'Esposizione universale dell'industria e della tecnica di Parigi del 1889 (centenario della rivoluzione francese) fu costruita la torre Eiffel. Alta 300 metri, doveva essere insieme un monumento al cammino verso la libertà e una celebrazione delle realizzazioni della moderna tecnologia. L'ingegnere Gustave Eiffel disegnò la torre come la confluenza di quattro iperboli.

- A) La torre Eiffel, disegnata dall'ingegnere Gustave Eiffel come la confluenza di quattro iperboli e alta 300 metri, fu costruita nel 1889, in occasione dell'Esposizione universale dell'industria e della tecnica di Parigi, come simbolo della libertà e della moderna tecnologia
- B) La torre che è simbolo di Parigi era il simbolo della Rivoluzione francese voluta dagli illuministi: per questo motivo, la notte si illumina completamente
- C) Ad aver disegnato la Tour Eiffel non fu Gustave Eiffel, che la costruì soltanto, bensì Claude Monet
- D) La torre Eiffel è alta ben più di 300 metri
- E) Il 1889 si festeggiò il centenario della rivoluzione industriale

8827. [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

8828. [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

8829. [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

8830. [Comprensione di brani - Selezionare la risposta che riporta una corretta affermazione in relazione a quanto riportato nel testo del quesito]
Dall'inizio della sua storia fino a tutto il periodo classico, l'India ha visto nascere e diffondersi tre grandi movimenti religiosi, che esistono ancora oggi, sia pur con estensione e caratterizzazione diversa dalle loro fasi più antiche: il brahmanesimo, il buddhismo e il jainismo. Ciascuno di essi ha dato origine a una ricca letteratura che differisce dalle altre per antichità, vastità e importanza, ma tutte presentano tra loro punti di contatto.

A) Nella storia indiana, dalle origini al periodo classico, sono nate e si sono diffuse tre grandi religioni, brahmanesimo, buddhismo e jainismo, che pur differenti dalle rispettive fasi più antiche esistono tuttora. Ognuna di esse ha sviluppato una propria letteratura, che si distingue dalle altre per età e importanza, ma che condivide con le altre alcuni elementi

B) Il brahmanesimo, il buddhismo e il jainismo non sono movimenti religiosi dell'India, bensì dell'Oceania

C) Brahmanesimo, buddhismo e jainismo non sono correnti religiose, ma correnti letterarie, come da noi lo sono stati il Romanticismo, il Verismo e il Neoclassicismo

D) Diversamente che nella nostra società, in India, le religioni non hanno dato origine ad una ricca letteratura

E) I maggiori movimenti religiosi in India sono dieci, contrariamente a quanto si pensa

8831. CITTA' sta a GRATTACIELO come CAMPAGNA sta a _____.

- A) FATTORIA
 - B) FAMIGLIA
 - C) ANIMALI
 - D) ALBERO
 - E) ILLUSIONE
-

8832. INGANNARE sta a TRADIRE come DEPISTARE sta a _____.

- A) FUORVIARE
 - B) URTARE
 - C) SCIARE
 - D) URLARE
 - E) CONTROLLARE
-

8833. MUCCA sta a LATTE come GALLINA sta a _____.

- A) UOVA
 - B) FORMAGGIO
 - C) PASCOLO
 - D) POLLO
 - E) PULCINO
-

8834. LEGUME sta a PISELLO come CEREALE sta a _____.

- A) SEGALE
 - B) SOIA
 - C) LENTICCHIA
 - D) FAGIOLO
 - E) POMODORO
-

8835. BARRIRE sta a ELEFANTE come GRACIDARE sta a _____.

- A) RANA
- B) FENICOTTERO
- C) CANE
- D) CICALA
- E) GIOCARE

8836. TELESCOPIO sta a ASTRONOMO come MICROSCOPIO sta a _____.

- A) BIOLOGO
- B) INGEGNERE
- C) VULCANOLOGO
- D) MATEMATICO
- E) SCRITTORE

8837. MUCCA sta a VITELLA come CAVALLO sta a _____.

- A) PULEDDRO
- B) ASINO
- C) GATTO
- D) BUE
- E) SCIMMIA

8838. MOTORE sta a AUTO come CUORE sta a _____.

- A) CORPO
- B) FUOCO
- C) FERRO
- D) SCARPA
- E) BERRETTO

8839. FUOCO sta a INCENDIO come _____ sta a MALATTIA.

- A) VIRUS
- B) GIORNALE
- C) MEDICINA
- D) OSPEDALE
- E) MEZZO

8840. SCOLARO sta a MAESTRO come SOLDATO sta a _____.

- A) capitano
- B) fucile
- C) sommossa
- D) sommergibile
- E) marcia

8841. PECORE sta a GREGGE come UCCELLI sta a _____.

- A) STORMO
- B) GABBIA
- C) ALI
- D) BRANCO
- E) LAGO

8842. AUTO sta a STRADA come TRENO sta a _____.

- A) BINARI
- B) FERROVIERE
- C) PARTENZA
- D) STAZIONE
- E) INDICAZIONE

8843. SOLE sta a GIORNO come _____ sta a NOTTE.

- A) LUNA
- B) TERRA
- C) LUCE
- D) BUIO
- E) STAGIONE

8844. INFERMIERE sta a MEDICO come GEOMETRA sta a _____.

- A) INGEGNERE
- B) MODELLO
- C) IDRAULICO
- D) PITTORE
- E) GIORNALISTA

8845. METRO sta a SARTO come LIMA sta a _____.

- A) FABBRO
- B) MACELLAIO
- C) ELETTRAUTO
- D) DENTISTA
- E) INGEGNERE

8846. BOTTONI sta a CAMICIA come CERNIERA sta a _____.

- A) PANTALONI
- B) CAPPELLO
- C) SCARPE
- D) STOFFA
- E) ELEGANZA

8847. _____ sta a TRENO come PILOTA sta a AEREO.

- A) MACCHINISTA
- B) INDUSTRIALE
- C) FERROVIERE
- D) CAPOSTAZIONE
- E) BIGLIETTAIO

8848. LIBRO sta a LIBRERIA come _____ sta a ARMADIO.

- A) VESTITO
- B) SPECCHIO
- C) LEGNO
- D) POLVERE
- E) BELLEZZA

8849. CARTUCCIA sta a PISTOLA come FRECCIA sta a _____.

- A) ARCO
- B) FUCILE
- C) OCCHIALI
- D) FUOCO
- E) PUNTA

8850. _____ sta a MERIDIANO come ORIZZONTALE sta a _____.

- A) PARALLELO / VERTICALE
- B) GIUSTIFICATO / DOPPIO
- C) MEZZOGIORNO / VERTICALE
- D) CALDO / MARE
- E) EQUATORE / SUD

8851. Qualora l'affermazione "Tutte le navi inglesi sono a remi" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera.

- A) Almeno una nave inglese non è a remi
- B) Almeno una nave inglese è a remi
- C) Alcune navi francesi sono a remi
- D) Nessuna nave inglese è a remi
- E) Le navi inglesi sono le migliori

8852. 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

8853. Qualora l'affermazione "Tutte le spiagge italiane sono sabbiose" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera.

- A) Almeno una spiaggia italiana non è sabbiosa
- B) Le spiagge italiane sono ben attrezzate
- C) Nessuna spiaggia italiana è sabbiosa
- D) Alcune spiagge slovene sono sabbiose
- E) Almeno una spiaggia italiana è sabbiosa

8854. Qualora l'affermazione "Tutte le squadre di calcio italiane hanno giocatori stranieri" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera.

- A) Almeno una squadra di calcio italiana non ha giocatori stranieri
- B) Le squadre di calcio inglesi sono le più forti
- C) Nessuna squadra di calcio italiana ha giocatori stranieri
- D) Alcune squadre di calcio inglesi hanno giocatori stranieri
- E) Almeno una squadra di calcio italiana ha giocatori stranieri

8855. Qualora l'affermazione "Tutti i cantanti di lirica sono intonati" sia falsa, individuare tra le opzioni di risposta quella necessariamente vera.

- A) Almeno un cantante di lirica non è intonato
- B) Alcuni cantanti di musica leggera sono intonati
- C) I cantanti di lirica non sono troppo apprezzati
- D) Almeno un cantante di lirica è intonato
- E) Nessun cantante di lirica è intonato

8856. 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

8857. 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

8858. "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-Turbini-Andatura
- D) Stelle-Mulinelli-Rapidità
- E) Alghe-Gorghi-Lentezza

8859. "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

8860. _____ sta a ERBIVORO come _____ sta a CARNIVORO.

- A) CAVALLO - LEONE
- B) TIGRE - ELEFANTE
- C) TIGRE - LEONE
- D) ELEFANTE - GORILLA
- E) TIGRE - GORILLA

8861. NECESSARIO sta a VANO come NEGLETTO sta a _____.

- A) RICERCATO
- B) PIGRO
- C) SCIATTO
- D) INTRANSIGENTE
- E) OBBLIGATORIO

8862. "Il monastero benedettino era quasi sempre anche un luogo di _____. Spesso infatti aveva una biblioteca, in cui si _____ i libri utili all'istruzione dei futuri monaci": quale alternativa di risposta è corretta affinché la frase sia completata e abbia un senso logico?

- A) Cultura-Conservavano
- B) Lavoro-Curavano
- C) Studio-Conservarono
- D) Formazione-Smarrivano
- E) Angoscia-Ricucivano

8863. 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

8864. 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

8865. Individua la coppia di lettere da escludere, perché senza alcun legame logico con le altre (alfabeto italiano).

- A) EI
- B) AC
- C) DF
- D) QS
- E) TV

8866. 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

8867. Individua la coppia di lettere da escludere, perché senza alcun legame logico con le altre (alfabeto italiano).

- A) CE
- B) BE
- C) FI
- D) LO
- E) PS

8868. Individua la coppia di lettere da escludere, perché senza alcun legame logico con le altre (alfabeto italiano).

- A) GI
- B) CF
- C) EH
- D) LO
- E) RU

8869. Considerando che il fratello quindicenne di mio cugino va a scuola e che tutti gli studenti saranno interrogati, pertanto:

- A) mio cugino sarà interrogato
- B) il fratello di mio cugino non è uno studente
- C) il fratello di mio cugino prende buoni voti alle interrogazioni
- D) il fratello di mio cugino, temendo di essere interrogato, non andrà a scuola
- E) il fratello di mio cugino sono io

8870. Se si accetta l'informazione "Tutti i russi sono in sovrappeso", quale opzione di risposta è necessariamente vera?

- A) Non esistono russi che siano in sovrappeso
- B) E' possibile negare che esista almeno un russo che non sia in sovrappeso
- C) I russi sono più in sovrappeso dei coreani
- D) I russi sono bravi a cucinare
- E) I russi sanno gustare le pietanze

8871. "Non esiste città senza centro storico": se questa affermazione è falsa, quale opzione di risposta riporta una frase necessariamente vera?

- A) Esiste almeno una città senza centro storico
- B) Tutte le città hanno il centro storico
- C) Tutte le città sono senza centro storico
- D) Le città con il centro storico sono più ricche
- E) Le città con il centro storico sono più povere

8872. "Se e solo se ho risparmiato, compro l'automobile": secondo questa informazione, individuare quale alternativa di risposta riporta un'affermazione certamente vera.

- A) Se compro l'automobile significa che ho risparmiato
- B) Quando comprerò l'automobile non è detto che io abbia risparmiato
- C) Comprò l'automobile solo dopo aver rottamato quella vecchia
- D) Non è necessario che io compri l'automobile
- E) Comprerò sicuramente un motorino

8873. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " amor / alpino / dralon / cosma / prigia "

- A) alpino
- B) prigia
- C) dralon
- D) cosma
- E) amor

8874. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " brigadila / capisane / nizzami / scragmi / ienottm "

- A) scragmi
- B) ienottm
- C) brigadila
- D) capisane
- E) nizzami

8875. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " lino / rota / bundaio / lara / vetere "

- A) lara
- B) lino
- C) rota
- D) bundaio
- E) vetere

8876. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " atsv / tatot / osutg / iduot / cosid "

- A) cosid
- B) tatot
- C) iduot
- D) atsv
- E) osutg

8877. 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

8878. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " magom / nepan / tamati / stapello / robilli "

- A) robilli
- B) nepan
- C) magom
- D) tamati
- E) stapello

8879. 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

8880. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
trema / evigo / romeo / ottunne / telpuno "

- A) romeo
- B) ottunne
- C) trema
- D) telpunto
- E) evigo

8881. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
tarso / scarolo / mangelafe / barbof / uocco "

- A) scarolo
- B) mangelafe
- C) barbof
- D) uocco
- E) tarso

8882. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
tank / kocel / ghele / cerco / zamort "

- A) zamort
- B) kocel
- C) cerco
- D) tank
- E) ghele

8883. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
popolac / caisrap / lincidro / tambobet / rebretto "

- A) caisrap
- B) lincidro
- C) tambobet
- D) popolac
- E) rebretto

8884. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
lovallopa / kasbet / sabellab / toneziacquei / ingppgon "

- A) toneziacquei
- B) kasbet
- C) sabellab
- D) lovallopa
- E) ingppgon

8885. 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 / tenfrospiozi "

- A) piacotofo
- B) ginepa
- C) toloti
- D) trinapeco
- E) tenfrospiozi

8886. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
naremmica / retanuo / repaggiasse / diarestu / renapatti "

- A) diarestu
- B) renapatti
- C) retanuo
- D) repaggiasse
- E) naremmica

8887. 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

8888. 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

8889. 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

8890. 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

8891. 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 / gauccia / repiva / talocro "

- A) gauccia
- B) braco
- C) repiva
- D) talocro
- E) netopi

8892. 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

8893. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
asor / iglogi / avoil / alem / tensiaro "

- A) alem
- B) iglogi
- C) avoil
- D) asor
- E) tensiaro

8894. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
ialemac / otaleg / ionareg / ainedrag / iglogi "

- A) otaleg
- B) ialemac
- C) ainedrag
- D) ionareg
- E) iglogi

8895. 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

8896. 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

8897. 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

8898. 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

8899. 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

8900. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
ecortlalu / allellibu / talcevalta / barcaleon / pea "

- A) ecortlalu
- B) talcevalta
- C) barcaleon
- D) allellibu
- E) pea

8901. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
afoglio / misa / naccheliti / lespilo / cioce "

- A) misa
- B) afoglio
- C) lespilo
- D) naccheliti
- E) cioce

8902. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
algoli / derev / rongio / zurazor / sroso "

- A) rongio
- B) algoli
- C) zurazor
- D) derev
- E) sroso

8903. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
tovanma / stacona / gvioor / mopaler / zascone "

- A) stacona
- B) mopaler
- C) tovanma
- D) gvioor
- E) zascone

8904. 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

8905. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
grada / giormage / osie / etever / moco "

- A) etever
- B) osie
- C) grada
- D) giormage
- E) moco

8906. 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

8907. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: "
acanda / acremai / erapuo / cafari / iasa "

- A) acanda
- B) acremai
- C) erapuo
- D) cafari
- E) iasa

8908. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " telcatia / clioca / telurta / clisimoc / tuono "

- A) telurta
- B) talcatia
- C) clioca
- D) clisimoc
- E) tuono

8909. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " arquoz / eram / orfer / ronzob / bomopi "

- A) arquoz
- B) eram
- C) ronzob
- D) orfer
- E) bomopi

8910. 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

8911. 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

8912. 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

8913. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " eud / toto / cieid / ise / etset "

- A) etset
- B) toto
- C) cieid
- D) ise
- E) eud

8914. 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

8915. 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

8916. 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

8917. 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 / monallicci / taghirmera "

- A) carato
- B) plutanio
- C) monallicci
- D) saro
- E) taghirmera

8918. Anagrammare i seguenti gruppi letterali e individuare quello da escludere perché la parola che se ne ricava non è attinente con le altre: " decimi / tessine / zorfes / schigeltine / zonaggia "

- A) schigeltine
- B) tessine
- C) zorfes
- D) decimi
- E) zonaggia

8919. 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

8920. L'anagramma di " odierno " è:

- A) inodore
- B) inodoro
- C) inodori
- D) odorino
- E) inodoru

8921. L'anagramma di " ideativo " è:

- A) odiatevi
- B) deviàti
- C) deviatoio
- D) videata
- E) videato

8922. L'anagramma di " accettare " è:

- A) accertate
 - B) accerterà
 - C) accertata
 - D) raccattare
 - E) accertati
-

8923. IMPOSTORE ha un legame logico verbale con la parola:

- A) CIARLATANO
 - B) IMPASTATRICE
 - C) IMPOSTA
 - D) TASSAZIONE
 - E) IMPASTA
-

8924. Tra le alternative, seguendo un ragionamento logico, la parola da scartare è:

- A) elisione
 - B) perifrasi
 - C) eufemismo
 - D) allegoria
 - E) metafora
-

8925. RITTO è una parola che ha un legame logico-verbale con:

- A) RETTO, perché suo sinonimo
 - B) MAGNESIO, perché suo sinonimo
 - C) RANCORE, perché suo sinonimo
 - D) POTASSIO, perché suo sinonimo
 - E) ROVINATO, perché suo sinonimo
-

8926. RUBARE ha un legame logico-verbale con:

- A) GAZZA
 - B) STAZZA
 - C) VOLARE
 - D) SCAVARE
 - E) FRENARE
-

8927. Cattedrale : X = Parrocchia : Parroco

- A) Vescovo
 - B) Chierico
 - C) Cardinale
 - D) Presbitero
 - E) Diacono
-

8928. Colosseo : Roma = Basilica di San Marco : Y

- A) Venezia
 - B) Treviso
 - C) Padova
 - D) Verona
 - E) Napoli
-

8929. Esopo : X = Fratelli Grimm : Hänsel e Gretel

- A) La Volpe e l'Uva
 - B) Il Brutto Anatroccolo
 - C) La pastorella e lo spazzacamino
 - D) Il soldatino di piombo
 - E) La Sirenetta
-

8930. X : Iliade= Ulisse : Odissea

- A) Achille
 - B) Zeus
 - C) Omero
 - D) Apollo
 - E) Dante
-

8931. "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
-

8932. "Costanza è sorella di Marianna e Ludovico è figlio di Marianna e Gianfranco": se si considera questa affermazione, quale alternativa di risposta è vera?

- A) Costanza è zia di Ludovico
 - B) Costanza e Ludovico sono cugini
 - C) Gianfranco e Costanza sono fratelli
 - D) Gianfranco è figlio unico
 - E) Ludovico è figlio unico
-

8933. "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
-

8934. "Stefania è la sorella di Lucia e Rosaria e tutte e tre sono figlie di Donatella. Luana è la madre di Giulia; Nina è la sorella di Donatella e la madre di Lara": se si considera questa affermazione, cosa si deduce?

- A) Lara è la cugina di Luana
 - B) Lara è la cugina di Giulia
 - C) Donatella è la prozia di Lara
 - D) Donatella e Lara sono cugine
 - E) Nina è la nonna di Giulia
-

8935. "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
-

8936. "Marino è fratello di Enzo e Gian Piero è figlio di Enzo ed Elisabetta": in riferimento a questa informazione, quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è sicuramente falsa?

- A) Gian Piero è cugino di Marino
 - B) Marino è zio di Gian Piero
 - C) Gian Piero è figlio unico
 - D) Elisabetta è figlia unica
 - E) Elisabetta è cognata di Marino
-

8937. Durante una cena, Luigi spiega: "Saverio è il fratello di Valerio e Giuseppe e tutti e tre sono figli di Diego. Valerio è il padre di Mauro; Camillo è il fratello di Diego e il padre di Ettore". Se si considera questa affermazione, cosa si deduce?

- A) Ettore è il cugino di Saverio
- B) Camillo è il nonno di Mauro
- C) Ettore è il padre di Mauro
- D) Diego ed Ettore sono cugini
- E) Diego è il prozio di Ettore

8938. "Bastiano è il cognato di Marina; Marina è la madre dei figli di Dario. Se Arturo è il padre di Dario": in riferimento a questa informazione, quale affermazione contenuta nelle opzioni di risposta è sicuramente vera?

- A) Arturo è il nonno dei figli di Marina e Dario
- B) Arturo è il padre di Marina
- C) Bastiano e Dario sono fratelli
- D) Arturo è il padre di Bastiano
- E) Bastiano è il padre dei figli di Marina

8939. "Enrica è la sorella di Lorenzo; Francesco è il figlio di Bernardo; Lorenzo è il figlio di Francesco": se si considera questa affermazione, cosa si deduce?

- A) Francesco è il padre di Enrica
- B) Francesco è il figlio di Lorenzo
- C) Francesco è il figlio di Enrica
- D) Francesco è il fratello di Lorenzo
- E) Francesco è il fratello di Enrica

8940. "Lisa ha una sorella di nome Francesca e un fratello di nome Giuliano, che ha sposato la sorella del marito di Lisa": se si considera questa affermazione, cosa si deduce?

- A) Francesca e la moglie di Giuliano sono cognate
- B) Francesca e la moglie di Giuliano sono semplici conoscenti
- C) Francesca e la moglie di Giuliano sono amiche
- D) Francesca e la moglie di Giuliano sono cugine acquisite
- E) Francesca e la moglie di Giuliano sono sorelle

8941. "Loredana, Federica e Alberta hanno sposato Vittorio, Alfredo e Leopoldo, due dei quali sono tra loro fratelli. Federica ha sposato il fratello di Alfredo; Alberta ha sposato Alfredo; Loredana non è cognata di Federica e Leopoldo non ha fratelli": se si considerano queste affermazioni, cosa si deduce?

- A) Il marito di Loredana è Leopoldo
- B) Il marito di Loredana è il fratello di Alfredo
- C) Il marito di Loredana è il fratello di Vittorio
- D) Il marito di Loredana è Alfredo
- E) Il marito di Loredana è Vittorio

8942. La sorella di Giuliana è madre del fratello di Maura, quindi che tipo di rapporto di parentela intercorre tra Maura e il figlio di Giuliana?

- A) Sono cugini
- B) Sono prozia e nipote
- C) Sono fratelli
- D) Sono nonna e nipote
- E) Sono zia e nipote

8943. "Ludovico, Franco e Augusto hanno sposato Vanessa, Antonia e Margherita, due delle quali sono tra loro sorelle. Franco ha sposato la sorella di Antonia; Augusto ha sposato Antonia; Ludovico non è cognato di Franco e Margherita non ha sorelle": se si considerano queste affermazioni, cosa si deduce?

- A) La moglie di Franco è Vanessa
- B) La moglie di Franco è Margherita
- C) La moglie di Franco è la sorella di Vanessa
- D) La moglie di Franco è Antonia
- E) La moglie di Franco è la sorella di Margherita

8944. "Caterina è la nipote di Michele; Veronica è la mamma di Filippo e di Caterina; Dimitri è il nonno materno di Filippo": se si considerano queste affermazioni, cosa si deduce?

- A) Michele è il fratello di Veronica
- B) Michele è il papà di Veronica
- C) Michele è lo zio di Veronica
- D) Michele è il cugino di Filippo
- E) Michele è il cugino di Veronica

8945. Il padre di Mario è fratello della madre di Goffredo, quindi che tipo di relazione di parentela intercorre tra Goffredo e la madre di Mario?

- A) Nipote
- B) Fratello
- C) Zio
- D) Cognato
- E) Cugino

8946. "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

8947. "Tiziano è il fratello di Lanfranco; Lanfranco è il figlio di Leandro; Leandro è il papà di Simona; Fabio è il figlio di Lanfranco": se si considerano queste affermazioni, cosa si deduce?

- A) Simona è sorella di Tiziano
- B) Fabio è lo zio di Simona
- C) Leandro è zio di Fabio
- D) Fabio e Tiziano sono fratelli
- E) Fabio e Simona sono fratelli

8948. Marco e sua sorella Alessia hanno cenato insieme. Sulla strada del ritorno Marco dice: "Mio nipote abita qui, salgo un attimo a salutarlo".

"Dato che non ho nipoti - risponde la sorella - io mi avvio a casa e ci sentiamo dopo". Che parentela intercorre tra Alessia e il nipote di Marco?

- A) Figlio e madre
- B) Zio e nipote
- C) Fratello e sorella
- D) Nipote e nonna
- E) Nipote e zia

8949. "Cristina è la nipote di Michele; Valentina è la mamma di Fortunato e di Cristina; Dino è il nonno materno di Fortunato": se si considerano queste affermazioni, cosa si deduce?

- A) Michele è il fratello di Valentina
- B) Michele è il cugino di Fortunato
- C) Michele è il papà di Valentina
- D) Michele è il cugino di Valentina
- E) Michele è il papà di Fortunato

8950. Giuseppe racconta a un suo amico: "Silvia e Germano sono sposati da 15 anni. Silvia è la nuora di Giada e Luca è il nonno materno dei figli della coppia": se si considerano queste affermazioni, cosa si deduce?

- A) Giada e Luca sono consueci
- B) Giada è la nuora di Silvia
- C) Germano è il genero di Giada
- D) Luca e Giada sono cognati
- E) Luca è il padre di Germano

8951. "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

8952. "Nessun cantante è stonato. Alcuni uomini sono stonati. Dunque _____": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

- A) alcuni uomini non sono cantanti
- B) tutti gli uomini non sono cantanti
- C) alcuni cantanti non sono cantanti
- D) alcuni stonati non sono cantanti
- E) tutti gli stonati non sono cantanti

8953. 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

8954. "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

8955. "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

8956. 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

8957. "Tutti i soldati sono impavidi. Nessun impavido è cattivo. Dunque _____ è soldato": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

- A) nessun cattivo
- B) ogni cattivo
- C) qualche cattivo
- D) nessun impavido
- E) qualche soldato

8958. "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

8959. "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

8960. "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

8961. In un compito in classe, la professoressa di italiano trova scritto questo sillogismo anonimo: "Nessun rinoceronte ha due zampe. Alcuni animali hanno due zampe. Dunque _____". Quale opzione di risposta completa il sillogismo?

- A) alcuni animali non sono rinoceronti
- B) alcuni animali che hanno due zampe sono rinoceronti
- C) potrebbe essere tutto falso
- D) nessun essere che ha due zampe è un rinoceronte
- E) le giraffe sono animali domestici

8962. Claudio partecipa ad un gioco e scrive questo sillogismo: "Tutti i giocatori d'azzardo sono fortunati. Qualche giocatore d'azzardo è sonnambulo. Dunque _____ è fortunato". Quale opzione di risposta completa il sillogismo di Claudio?

- A) qualche sonnambulo
- B) Claudio è un giocatore d'azzardo
- C) ogni sonnambulo
- D) Claudio sta mentendo ed
- E) qualche fortunato

8963. Roberta scrive il seguente sillogismo: "Tutti i banchieri sono ricchi. Nessun ricco è una persona forte. Dunque _____ è un banchiere". Quale opzione di risposta completa il sillogismo di Roberta?

- A) nessuna persona forte
- B) soltanto un ricco
- C) Roberta è ricca
- D) qualche persona forte
- E) i banchieri mentono sempre

8964. "Nessun roditore ha le ali. Tutti i castori sono roditori. Dunque _____ ha le ali": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

- A) nessun castoro
- B) qualche castoro
- C) qualche castoro
- D) ogni castoro
- E) nessun castoro

8965. "Tutte le banane sono frutti. Nessun frutto è un essere pensante. Dunque _____ ": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

- A) nessuna banana è un essere pensante
- B) qualche frutto è un essere pensante
- C) qualche banana è un essere pensante
- D) nessuna banana è un essere pensante
- E) qualche frutto è un essere pensante

8966. Matteo scrive: "I lupi sono fedeli. I lupi sono animali. Dunque _____ sono fedeli": quale opzione di risposta completa il sillogismo scritto da Matteo?

- A) alcuni animali
- B) Matteo è infedele
- C) i cani
- D) alcuni lupi
- E) Tutti i Matteo

8967. Quale alternativa di risposta completa in modo corretto il sillogismo: "Gli inglesi sono marinai. I marinai possono essere dongiovanni. Dunque _____"?

- A) gli inglesi possono essere dongiovanni
- B) alcuni dongiovanni sono inglesi
- C) alcuni inglesi sono dongiovanni
- D) chi è marinaio è dongiovanni
- E) gli inglesi sono dongiovanni

8968. "Tutti le api impollinano le rose. Alcuni insetti non impollinano le rose. _____ non sono api": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

- A) Dunque alcuni insetti
- B) Dunque alcuni fiori
- C) Dunque tutti i fiori
- D) Dunque tutti gli insetti
- E) Dunque alcune api

8969. "Nessun disonesto è giusto. Qualche avvocato è giusto. _____ non è disonesto": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

- A) Dunque qualche avvocato
- B) Dunque qualche disonesto
- C) Dunque ogni avvocato
- D) Dunque ogni giusto
- E) Dunque qualche avvocato

8970. "Nessun attore è balzubiente. Alcuni uomini sono balzubienti. _____ non sono attori": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

- A) Dunque alcuni uomini
- B) Dunque tutti i balzubienti
- C) Dunque tutti gli uomini
- D) Dunque tutti gli attori
- E) Dunque alcuni attori

8971. "Alcuni autisti sono patentati. Tutti i patentati sono prudenti. _____ ": quale opzione di risposta completa il sillogismo?

- A) Dunque alcuni prudenti sono autisti
- B) Dunque tutti i patentati sono autisti
- C) Dunque tutti gli autisti non sono prudenti
- D) Dunque tutti i patentati sono prudenti
- E) Dunque tutti gli autisti sono prudenti

8972. Quale alternativa di risposta completa in modo corretto il sillogismo: "Tutti i politici sono arroganti. Nessun arrogante è una persona allegra. _____ è un politico"?

- A) Dunque nessuna persona allegra
- B) Dunque qualche arrogante
- C) Dunque chi non è arrogante
- D) Dunque ogni arrogante
- E) Dunque qualche persona allegra

8973. Quale alternativa di risposta completa in modo corretto il sillogismo: "Tutti gli insegnanti sono pazienti. Qualche insegnante è miope. _____"?

- A) Dunque qualche miope è paziente
- B) Dunque ogni miope è paziente
- C) Dunque ogni insegnante è miope
- D) Dunque tutti i pazienti sono miopi
- E) Dunque qualche insegnante è paziente

8974. Quale alternativa di risposta completa in modo corretto il sillogismo: "Nessun gufo abbaia. Alcuni animali abbaiano. _____"?

- A) Dunque alcuni animali non sono gufi
- B) Dunque alcuni esseri che abbaiano non sono animali
- C) Dunque alcuni animali che abbaiano sono gufi
- D) Dunque nessun essere che abbaia è gufo
- E) Dunque alcuni gufi sono animali

8975. Quale alternativa di risposta completa in modo corretto il sillogismo: "Nessun francese è amante del vino. Alcuni amanti del vino sono presuntuosi. _____"?

- A) Dunque alcuni presuntuosi non sono francesi
- B) Dunque alcuni francesi non sono amanti del vino
- C) Dunque tutti i francesi sono presuntuosi
- D) Dunque alcuni presuntuosi non sono amanti del vino
- E) Dunque tutti gli amanti del vino sono francesi

8976. Quale alternativa di risposta completa in modo corretto il sillogismo: "Nessun poeta è insensibile. Alcuni uomini sono insensibili. _____"?

- A) Dunque alcuni uomini non sono poeti
- B) Dunque alcuni insensibili non sono uomini
- C) Dunque alcuni uomini insensibili sono poeti
- D) Dunque nessun insensibile è poeta
- E) Dunque alcuni poeti sono uomini

8977. Giulia dice alla sua amica Isabella: "Se e solo se il cane mangia vado a comprare nuove scatolette". Sulla base di questa affermazione, quale opzione riporta una proposizione certamente vera?

- A) Se vado a comprare nuove scatolette significa che il cane mangia
- B) I cani evitano di mangiare scatolette
- C) Le scatolette per cani sono gustose e le mangia anche Giulia
- D) ogni tanto vado a comprare delle nuove scatolette per non trovare la dispensa vuota
- E) A volte, anche se il cane mangia, non vado a comprare nuove scatolette

8978. Giovanna dice a Michela: "Non c'è scarpa senza lacci". Quale alternativa di risposta implica questa frase?

- A) Tutte le scarpe hanno almeno un laccio
- B) Non tutte le scarpe hanno i lacci
- C) Le scarpe di Michela sono sempre comode
- D) Almeno una scarpa ha un laccio
- E) Le scarpe di Giovanna sono sempre scomode

8979. Nel caso in cui l'informazione "Se si raggiungerà il numero stabilito di partecipanti, il viaggio si farà" sia vera, allora l'unica conseguenza che si può trarre è:

- A) Se il viaggio non si fa vuol dire che non è stato raggiunto il numero stabilito di partecipanti
- B) Se non si raggiunge il numero stabilito di partecipanti, il viaggio non si farà
- C) Anche se non si raggiungerà il numero stabilito di partecipanti, è probabile che il viaggio si faccia
- D) Se il viaggio si fa allora è stato raggiunto il numero stabilito di partecipanti
- E) Non esistono viaggi senza imprevisti

8980. Nel caso in cui l'informazione "Solo se bevo bibite gassate, mi sento gonfio" sia vera, allora è necessariamente vero che:

- A) Se mi sento gonfio è perché ho bevuto bibite gassate
- B) Mi sento gonfio anche se non bevo bibite gassate
- C) Le bibite gassate fanno male all'organismo
- D) Se bevo la gassosa non mi sento gonfio
- E) Se mi sento gonfio, bevo l'acqua

8981. "Niccolò lavora oppure va in palestra": quale tra le seguenti alternative è la corretta negazione di questa proposizione?

- A) Niccolò né lavora, né va in palestra
- B) Niccolò non lavora ma va in palestra
- C) Niccolò lavora ma non va in palestra
- D) Niccolò lavora e va in palestra
- E) Niccolò non lavora quindi è senza denaro per andare in palestra

8982. Aurelio è più giovane di Marco. Maria è più vecchia di Michele. Se assumiamo come vero che Marco e Michele sono gemelli, è certamente vero che:

- A) Michele è più vecchio di Aurelio
- B) Aurelio è più vecchio di Michele
- C) Maria è più giovane di Aurelio
- D) Michele è il più giovane
- E) Marco è il padre di tutti

8983. Il figlio del fratello di mio padre è il cugino della figlia della sorella di mio padre. Cos'è il figlio del fratello di mio padre per mia sorella?

- A) Cugino
- B) Zio
- C) Non c'è nessun legame di parentela
- D) Figlio
- E) Marito

8984. "Tutti i medici seguono corsi di aggiornamento. Nessuno che fa corsi di aggiornamento è impreparato": da tali affermazioni è possibile dedurre che...

- A) nessun medico è impreparato
- B) alcuni seguono corsi di aggiornamento ma sono impreparati
- C) qualche medico è impreparato
- D) alcuni medici non seguono corsi di aggiornamento
- E) i corsi di aggiornamento sono sempre molto costosi

8985. "Nessun A è B; ogni C è B": da tali affermazioni è possibile dedurre che...

- A) nessun C è A
- B) qualche A è C
- C) ogni C è A
- D) ogni B è A
- E) è impossibile dedurre alcunché dalle informazioni fornite

8986. "Almeno un partecipante supera la selezione": quale alternativa di risposta riporta la corretta negazione di questa proposizione?

- A) Nessun partecipante supera la selezione
- B) Qualche partecipante supera la selezione
- C) Qualche partecipante non supera la selezione
- D) Almeno un partecipante non supera la selezione
- E) Le selezioni non possono essere usate per reclutare partecipanti

8987. "Qualche ragazzo con la carnagione chiara non si scotta al sole": quale alternativa di risposta riporta la corretta negazione di questa proposizione?

- A) Tutti i ragazzi con la carnagione chiara si scottano al sole
- B) Qualche ragazzo con la carnagione chiara si scotta al sole
- C) Nessun ragazzo con la carnagione chiara si scotta al sole
- D) Nessun ragazzo con la carnagione chiara si scotta al sole
- E) Non c'è sole se ci sono nubi chiare

8988. "Il neonato dorme oppure mangia": quale alternativa di risposta riporta la corretta negazione di questa proposizione?

- A) Il neonato né dorme, né mangia
- B) Il neonato dorme e mangia
- C) Il neonato non dorme ma mangia
- D) Il neonato dorme ma non mangia
- E) Il neonato preferisce il latte materno

8989. "C è più alto di A. B è più basso di A e più alto di D": quale alternativa di risposta è necessariamente vera se le informazioni contenute nella proposizione sono corrette?

- A) D è il meno alto di tutti
- B) B è più alto di C
- C) D è più alto di A
- D) A è il più alto di tutti
- E) Non esistono persone alte

8990. "Tutti i bipedi sono esseri viventi. Tutti i bipedi sono animali": quale alternativa di risposta si può dedurre, dalle informazioni contenute nella proposizione?

- A) Alcuni esseri viventi sono animali
- B) Alcuni bipedi non sono animali
- C) Tutti gli esseri viventi sono animali
- D) Tutti gli animali sono bipedi
- E) Non esistono bipedi

8991. "Daniele ha il doppio dell'età di suo fratello Luca. Fra cinque anni Luca avrà la stessa età che Daniele ha ora": se si considerano esatte queste informazioni, quanti anni hanno ora i due fratelli?

- A) Daniele ha 10 anni e Luca ne ha 5
- B) Daniele ha 20 anni e Luca 10
- C) Daniele ha 15 anni e Luca 5
- D) Daniele ha 5 anni e Luca è appena nato
- E) Daniele ha 6 anni e Luca 50

8992. "Nessun giocatore di pallavolo è un biologo marino. Alcuni giocatori di pallavolo sono appassionati di scacchi": quale alternativa di risposta si può dedurre, dalle informazioni contenute nella proposizione?

- A) Alcuni appassionati di scacchi non sono biologi marini
- B) Tutti gli appassionati di scacchi sono biologi marini
- C) Alcuni biologi marini sono giocatori di pallavolo
- D) Ci sono biologi marini che sono sia appassionati di scacchi che giocatori di pallavolo
- E) La pallavolo non è un gioco per biologi

8993. "Tutte le librerie sono capienti": quale alternativa di risposta riporta la corretta negazione di questa proposizione?

- A) Almeno una libreria non è capiente
- B) Nessuna libreria è capiente
- C) Almeno una libreria è capiente
- D) Tutte le librerie non sono capienti
- E) Le librerie sono luoghi angusti

8994. "Se Giulia è a dieta, mangia solamente verdure": qual è l'unica conseguenza certa che è possibile ricavare, nel caso in cui le informazioni date sono vere?

- A) Se Giulia non mangia solamente verdure, allora non è a dieta
- B) Se Giulia mangia solamente verdure vuol dire che è a dieta
- C) Se Giulia non è a dieta, non mangia solamente verdure
- D) Se Giulia è a dieta non è detto che mangi solamente verdure
- E) Le diete fanno ingrassare per le troppe verdure

8995. "Solo se Giuseppe è riposato, prepara la cena": quale opzione di risposta riporta un'affermazione necessariamente vera, in base a questa proposizione?

- A) Se Giuseppe non è riposato, non prepara la cena
- B) Se Giuseppe non prepara la cena, sicuramente è sfinito
- C) Non è sicuro che se Giuseppe è riposato, prepara la cena
- D) Giuseppe prepara la cena anche se è sfinito
- E) Giuseppe non è mai riposato

8996. "Giulia e Luigi hanno la stessa età e sono più grandi di Giuseppe; Marco è più giovane di Giuseppe e più grande di Matteo": considerando vere queste affermazioni, si può affermare che...

- A) Giulia è più grande di Marco
- B) Giuseppe è più giovane di Matteo
- C) Giulia non è più grande di Marco
- D) Luigi è il più giovane
- E) Matteo è più grande di Giuseppe

8997. "Tutti gli esseri umani sono empatici. Tutti i bambini sono esseri umani": considerando vere queste affermazioni, si può dedurre che...

- A) tutti i bambini sono empatici
- B) alcuni bambini non sono empatici
- C) l'empatia è una caratteristica esclusiva dei bambini
- D) alcuni esseri umani non sono empatici
- E) i bambini sono per la maggior parte problematici

8998. "Marianna Rossi è la figlia del fratello del padre di Brunella Rossi. Marianna ha un fratello, Brunella ha una sorella": considerando come vere queste affermazioni, esiste un rapporto di parentela tra il fratello di Marianna e la sorella di Brunella?

- A) Sì, sono cugini
- B) Sì, sono fratelli
- C) No, non esiste
- D) Sì, sono zio e piote
- E) Sì, sono padre e figlio

8999. "Tutti i ristoratori sono commercianti. Tutti i ristoratori sono cordiali. Alcuni commercianti sono cordiali": se si considerano vere queste informazioni, quale opzione di risposta è facilmente deducibile?

- A) Alcuni commercianti non sono ristoratori
- B) Tutti i commercianti sono ristoratori
- C) Alcuni ristoratori non sono commercianti
- D) Alcuni ristoratori non sono cordiali
- E) I commercianti sono disonesti

9000. Qualora l'affermazione "Solo se gioco a scacchi mi rilasso" sia vera, allora è necessariamente vero che:

- A) se non gioco a scacchi non mi rilasso
- B) mi rilasso anche non giocando a scacchi
- C) se non gioco a scacchi mi rilasso ugualmente
- D) se non sono rilassato non posso giocare a scacchi
- E) il gioco degli scacchi è fatto per le persone intelligenti