

Avviso pubblico n.5/FSE/2018 Regione Puglia per progetti di formazione finalizzati all'acquisizione di qualifiche professionali regionali nei settori prioritari

Batteria dei test

Prova di selezione

La selezione sarà articolata in due fasi: prova scritta e prova orale

- **PROVA SCRITTA**

Saranno predisposti n. 3 test (composta ognuno da n. 30 domande, estratte dalla seguente batteria) che verranno chiusi in busta sigillata e custoditi dalla commissione.

Un candidato verrà invitato dalla commissione a sorteggiare la prova.

Per ogni risposta esatta verranno attribuiti 2 punti, per ogni risposta errata/non data verrà dato 0.

Si potrà, pertanto, ottenere il punteggio massimo di 60.

Durata della prova scritta 30 minuti.

- **PROVA ORALE**

La prova orale verterà sui seguenti indicatori: background, attitudini, motivazione, esperienze pregresse.

- 1) Un uomo ha più figli, alcuni maschi e altre femmine. Ogni femmina ha un numero di fratelli doppio di quello delle sorelle ed ogni maschio ha un numero di sorelle pari a quello dei fratelli. Quanti figli e quante figlie ha quest'uomo?
 A) 3 femmine e 4 maschi
 B) 3 maschi e 4 femmine
 C) 2 maschi e 2 femmine
 D) 4 femmine e 2 maschi
- 2) Individuate il termine etimologicamente anomalo:
 A) panlogismo
 B) paneuropeo
 C) panpsichismo
 D) panflettista
- 3) Individuate il personaggio anomalo.
 A) Erodoto
 B) Lucrezio
 C) Guicciardini
 D) Mommsen
- 4) A quale delle parole sotto elencate può essere accostato l'aggettivo APODITTICO/A?
 A) Comportamento
 B) Fede
 C) Ragionamento
 D) Proposta
- 5) Individuate la coppia in cui il rapporto tra i due personaggi è anomalo rispetto agli altri quattro:
 A) Ettore/Achille
 B) Enea/Turno
 C) Eteocle/Polinice
 D) Castore/Polluce
- 6) Individuate il termine etimologicamente anomalo:
 A) euritmico
 B) euclideo
 C) eupeptico
 D) euforico
- 7) Quale delle seguenti coppie di termini è anomala?
 A) Allocco-barbagianni
 B) Cormorano-pellicano
 C) Anatra-cigno
 D) Corvo-aquila
- 8) Quale delle seguenti coppie di termini è anomala?
 A) Autonomo - eteronomo
 B) Spiritualistico - materialistico
 C) Teleologico - finalistico
 D) Storicistico - metastorico
- 9) La frase "Non garantisco che sia insostenibile negare il contrario della veridicità delle mie affermazioni" significa:
 A) io mento
 B) io posso dire il vero
 C) io dico sempre il vero
 D) io non conosco la verità
- 10) Un treno che corre a 30 km/h precede un treno che corre a 50 km/h. Di quanti km distano l'uno dall'altro i treni se occorreranno 15 minuti al treno più rapido per raggiungere il più lento?
 A) 7
 B) 8
 C) 2,5
 D) 5
- 11) I Greci non costruirono piramidi. Le piramidi sono solidi geometrici. I Greci non conoscevano i solidi geometrici. Indicare il motivo per cui il sillogismo NON è formalmente (cioè logicamente) CORRETTO:
 A) i Greci conoscevano i solidi geometrici
 B) la conclusione introduce un termine nuovo non contemplato nelle premesse
 C) vi sono molti altri solidi geometrici oltre alle piramidi
 D) i Greci costruirono piramidi
- 12) Sud sta a Nord-Ovest come Ovest sta a:
 A) Sud
 B) Sud-Est
 C) Nord
 D) Nord-Est
- 13) Fra gli animali che seguono ve ne è uno che NON trova adeguato inserimento:
 A) giraffa
 B) volpe
 C) visone
 D) ermellino
- 14) I grandi magazzini generalmente sono costituiti da un numero di piani che va da 2 a 8. Se un magazzino ha più di tre piani ha l'ascensore. Se le precedenti affermazioni sono vere, quali delle seguenti deve ugualmente essere VERA?
 A) I secondi piani non sono serviti da ascensori
 B) I settimi piani sono serviti da ascensori
 C) Solo i piani al di sopra del terzo sono serviti da ascensori
 D) Tutti i piani di tutti i magazzini possono essere raggiunti da ascensori
- 15) Quale delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti:
 X : fisica = Picasso : Y
 A) X = Einstein; Y = Scienza
 B) X = Fermi; Y = Pittura
 C) X = Arte; Y = Pittura
 D) X = Fermi; Y = Matematica
- 16) Attivo - Incapace - Privo - Pacchiano - Dissoluto - Degno. Confrontare questa serie di aggettivi e individuare la serie in cui tutti gli aggettivi hanno il significato opposto:
 A) passivo, inadatto, dotato, raffinato, degno, meritevole
 B) inerte, dotato, ignorante, educato, morigerato, incapace
 C) inerte, capace, fornito, volgare, degno, meritevole
 D) passivo, capace, dotato, raffinato, morigerato, indegno
- 17) Quale delle seguenti coppie di termini è anomala:
 A) acciuga-sgombro

- B) sardina-balena
C) cefalo-aringa
D) merluzzo-spigola
- 18) Dal 1920 al 1950 la quantità di prodotti alimentari per lavoratore e per ora aumentò del doppio.
Dal testo precedente si desume che nell'intervallo di tempo su indicato:
A) il numero dei lavoratori del settore è aumentato
B) l'uso di tecnologie meccaniche nella produzione degli alimenti è diminuito
C) l'uso di fertilizzanti chimici è diminuito
D) il numero delle ore di lavoro per unità di prodotto è diminuito
- 19) Individua tra quelli sotto riportati il numero mancante nella serie:
"51 - 49 - 45 - 37 - ..."
A) 29
B) 21
C) 15
D) 33
- 20) Quali delle seguenti coppie di termini è anomala?
A) Conciso logorroico
B) Contingente accidentale
C) Sintetico analitico
D) Categorico ipotetico
- 21) autoritario : autorevole = X : Y
Quale delle soluzioni proposte completa meglio la proporzione?
A) X presuntuoso; Y sapiente
B) X ignorante; Y sapiente
C) X potente; Y prepotente
D) X presuntuoso; Y prepotente
- 22) Giovanni è più vecchio di Carlo; Lorenzo è più vecchio di Mario; Mario è più giovane di Alessandro; Carlo ed Alessandro sono gemelli.
Sulla base delle precedenti affermazioni quale delle seguenti frasi è VERA?
A) Giovanni è più vecchio di Mario
B) Lorenzo è più vecchio di Alessandro
C) Lorenzo è più vecchio di Giovanni
D) Carlo è più giovane di Lorenzo
- 23) determinismo : libertà = X : Y
Quale delle coppie proposte si adatta meglio alla proporzione?
A) X certezza; Y probabilità
B) X colpevolezza; Y innocenza
C) X predeterminazione; Y onniscienza
D) X congettura; Y scienza
- 24) La classifica di un torneo di tennis è nell'ordine la seguente: Giovanna, Alberto, Maria, Franco, Giuseppe, Pasquale, Edvige, Genoveffa, Eriberto. Finita la gara, il giudice parla con un suo amico logico-matematico e gli dice: "Sai una cosa curiosa? Tre dei concorrenti che si trovano ai primi cinque posti e tre dei cinque che si trovano negli ultimi cinque posti compiono gli anni nello stesso giorno e nello stesso mese! Non è strano?" "Non è strano affatto" risponde il logico. "Ma se vuoi stupirti di più, io ti posso dire con certezza il nome di almeno uno di questi, anche se non li ho mai visti prima e non conosco le loro date di nascita!". Chi è il giocatore che sicuramente appartiene al terzetto?
A) Edvige
B) Franco
C) Giuseppe
D) Maria
- 25) Se tre uomini possono mangiare tre bistecche in tre giorni, quante bistecche mangiano 6 uomini in 6 giorni?
A) 6
B) 12
C) 18
D) 24
- 26) "Tutti gli insegnanti sono competenti; Roberto è tenace; tutte le persone tenaci sono competenti". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?
A) Roberto è competente
B) Non esistono insegnanti tenaci
C) Roberto è un insegnante
D) Tutti gli insegnanti sono tenaci
- 27) Il numero di motociclette prodotte dall'azienda SuperMotor nel 2008 ha subito un incremento percentuale del 12% rispetto a quello delle motociclette prodotte dalla stessa azienda nel 2007. Sapendo che nel 2008 sono state prodotte 50.120 motociclette, quante ne sono state prodotte nel 2007?
A) 50.000
B) 45.000
C) 44.106
D) 44.750
- 28) Nel primo secolo dell'era cristiana si valutava la totalità degli abitanti della terra a 210 o al massimo 250 milioni. Intorno al 500, l'Europa contava circa 20 milioni di abitanti e intorno al 1600 circa 100 milioni. Nel 1650 si valutava 545 milioni il totale degli abitanti della Terra, di cui 100 in Europa, 100 in Africa, 330 in Asia e appena 13 in America. Negli ultimi 300 anni, dal 1650 al 1950, la popolazione mondiale si quintuplicata con ritmo sempre più rapido. Rispetto al 1650 il raddoppio fu raggiunto nella prima metà del XIX secolo, cioè in circa 200 anni.
Quanti abitanti vivevano nel mondo intorno al 1850?
A) 500.000.000
B) 545.000.000
C) 590.000.000
D) 1.090.000.000
- 29) "Come i fanciulli stanno ... e ... di tutto nelle tenebre ..., così noi alla luce temiamo eventi che non sono più ... delle larve ... dei bambini nell'oscurità. E questo terrore dell'anima nostra non dissiperanno né i raggi del sole, né i ... dardi del giorno, ma la conoscenza della natura e la luce dell'intelletto". (Lucrezio, "De rerum natura")

Dal testo di Lucrezio sono state espunte sei parole, elencate qui sotto in diversa successione. Indicare la serie che risponde alle esigenze logiche del testo.

- A) Paurosi, trepidanti, terrificanti, lucidi, cieche, paurosi
- B) Lucidi, paurosi, cieche, paurosi, trepidanti, terrificanti
- C) Paurosi, trepidanti, terrificanti, paurosi, cieche, lucidi
- D) Trepidanti, paurosi, cieche, paurosi, terrificanti, lucidi

30) La funzione del meccanismo cerebrale è quella di ricacciare la massima parte del passato nell'inconscio per introdurre nella coscienza solo ciò che può illuminare la situazione attuale, agevolare l'azione che si prepara, compiere un lavoro utile. Talvolta qualche ricordo non necessario riesce a passare di contrabbando per la porta socchiusa; e questi messaggeri dell'inconscio ci avvertono del carico che trasciniamo dietro di noi senza averne la consapevolezza (H. Bergson).

Quale delle seguenti affermazioni PUÒ essere dedotta dalla lettura di questo brano:

- A) la funzione del meccanismo cerebrale è quella di ricacciare tutto il passato nell'inconscio
- B) se un ricordo non necessario sfugge alla coscienza non può più essere recuperato
- C) tutti i ricordi vengono trattenuti nell'inconscio per permettere che venga di volta in volta introdotta nella coscienza quella parte di passato utile al presente
- D) il meccanismo celebrale cerca di trattenere nell'inconscio i ricordi non immediatamente utili all'azione pratica

31) A nulla di più dobbiamo badare che a non seguire, come le pecore, la schiera di coloro che ci precedono, andando non dove si deve andare, ma dove si va. Nulla in effetti ci induce in maggiori errori quanto il fatto che ci conformiamo a ciò che tutti vanno dicendo, ritenendo che le cose più giuste siano quelle che sono confortate da un più ampio assenso e di cui abbiamo molti esempi, così che non viviamo secondo ragione, ma secondo imitazione ... Ci perdiamo seguendo gli esempi altrui; potremo salvarci purché abbiamo il coraggio di separarci dalla massa. (Seneca, "De vita beata")

Quali delle seguenti contrapposizioni qui elencate è presente nel brano di Seneca qui riportato?

- A) Esempio - ragionamento
- B) Conformismo - originalità
- C) Consuetudine - imprevedibilità
- D) Verità - errore

In Italia, a fronte dei sempre più numerosi articoli anti-fumo che compaiono sia su riviste specializzate sia su riviste a larga diffusione e della apparentemente accresciuta consapevolezza dei danni provocati dalla nicotina, la percentuale di fumatori è ancora assai alta. Una recente inchiesta, condotta su un campione di 6000 italiani, ha infatti rilevato che, malgrado il 70% della popolazione sia conscio dei danni che derivano dal

fumo, nella fascia di età tra i 25 e i 45 anni più del 40% della popolazione continua a fumare. Le proiezioni sulla popolazione nei decenni futuri saranno per noi ancora sfavorevoli finché non si sarà trovata la corretta strategia su cui basare un'efficace campagna anti-fumo. In che modo e secondo quali programmi possiamo intervenire nella campagna anti-fumo? Quanto tempo va dedicato alla educazione dell'individuo in modo che la cessazione del fumo avvenga subito e non come conseguenza di una malattia respiratoria o cardiocircolatoria?

Scegliere tra i seguenti il titolo più idoneo al brano:

- A) fumo e cancro
- B) fumo e malattie cardio-vascolari
- C) crescente diffusione del fumo in Italia
- D) dedichiamo più articoli, su giornali e riviste, alla campagna anti-fumo

32) Un sinonimo di "siffatto" è:

- A) stentato
- B) sibillino
- C) simile
- D) sicuro

33) Data l'equazione $2x + 9 = 5x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?

- A) $x = -2$
- B) $x = 3$
- C) $x = 6$
- D) $x = -3$

34) In un museo sono presenti soltanto quadri, sculture e mosaici. Sapendo che il numero di quadri sta a quello delle sculture come 3 sta a 4, che il numero di mosaici sta a quello dei quadri come 5 sta a 3 e che nel museo ci sono 36 sculture, qual è il numero totale di opere d'arte presente nel museo?

- A) 123
- B) 99
- C) 90
- D) 108

35) 13 169 5 25 7 ?

- A) 49
- B) 46
- C) 44
- D) 39

36) 12 14 19 ? 38

- A) 25
- B) 31
- C) 27
- D) 24

37) In un gruppo di 18 persone, ciascuna parla almeno una lingua, tra inglese, francese e tedesco. 6 parlano inglese, 9 francese, 12 tedesco. 2 parlano inglese e tedesco, nessuno parla inglese e francese. Quante parlano francese e tedesco?

- A) 4

- B) 5
C) 6
D) 7

38) In una classe di 20 alunni l'insegnante estrae a sorte i nomi di due alunni per interrogarli. Qual è la probabilità che ha ciascun alunno di NON essere interrogato?

- A) 9/10
B) 1/10
C) 1/380
D) 2/380

39) I gatti bianchi mangiano di più dei cani bianchi. I gatti neri mangiano di più dei gatti bianchi. I gatti neri mangiano meno dei cani neri. Quale di questi è l'animale domestico che vi costerebbe di meno per il vitto?

- A) Un gatto bianco
B) Un cane nero
C) Un gatto a strisce
D) Un cane bianco

40) Se l'affermazione "Nessun cuoco è magro" è FALSA, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Tutti i cuochi sono magri
B) Almeno un cuoco è magro
C) I cuochi sono tutti grassi
D) Almeno un cuoco è grasso

41) Una parola è da eliminare:

- A) ATLANTICO
B) MEDITERRANEO
C) INDIANO
D) PACIFICO

42) Le specie asessuate:

- E) si estinguono sempre in breve tempo
F) possono estinguersi rapidamente ma anche riprodursi a lungo
G) si riproducono più frequentemente di quelle sessuate
H) non sono ancora state studiate geneticamente

43) L'equazione: $5x + 3 = 8x$ ammette come soluzione:

- A) $x = 0$
B) $x = 2$
C) $x = 1$
D) $x = -1$

44) Indicare la media aritmetica dei seguenti numeri: -5, -2, 0, 4, 5

- A) 0
B) 2
C) 0,5
D) 0,4

45) 105 21 ? 4 3

- A) 20
B) 14
C) 16
D) 12

46) 48 15 50 30 ? 60 54

- A) 6
B) 11

- C) 52
D) 55

47) Tre sorelle hanno un'età complessiva pari a 75 anni. La maggiore delle tre ha un'età pari ai tre mezzi dell'età della minore delle tre. La sorella di mezzo ha cinque anni in meno della sorella maggiore. Quanti anni ha la sorella maggiore?

- A) 20
B) 25
C) 30
D) 32

48) La signora Maria ha avuto tre figli; il primogenito è nato quando aveva 25 anni, il secondo dopo tre anni e il terzo dopo sei anni rispetto al primo. Il più piccolo è nato nel 2005. Quanti anni ha la signora Maria?

- A. 31
B. 33
C. 29
D. 30

49) Ignazio pesa 15 chilogrammi più di Carla. Carla pesa il doppio del piccolo Luca. Se Luca pesa 30 chilogrammi, quanto pesa Ignazio?

- A. 75 Chilogrammi
B. 85 Chilogrammi
C. 60 Chilogrammi
D. 70 Chilogrammi

50) Alberto è più alto di 20 centimetri rispetto ad Alessandro che è più basso di 15 centimetri rispetto a Mauro. Quindi...

- A. Alberto è più alto di Mauro
B. Mauro è più alto di Alberto
C. Alessandro è più alto di Alberto
D. Alberto e Mauro hanno la stessa altezza

51) Marcello ha un anno e tre mesi in più rispetto a Daniela. Daniela è più grande di nove mesi rispetto a Claudia che ha 25 anni. Quindi...

- A. Marcello ha 27 anni
B. Marcello ha 25 anni
C. Daniela ha 29 anni
D. Daniela ha 26 anni

52) Se la sequenza è "MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?

- A. fSvGhLsTiSwOpU
B. iGswJoWIMnHaQ
C. eLmPiFsgRuloDy
D. anImAsEIlldOmN

53) Se la sequenza è "MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?

- A. dFrYmIhOpLmM
B. aWeQsDhHLaA
C. mNpOuYpDwaF
D. dFrYmIHOpLmM

54) Se la sequenza è "MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?

- A. bCxZpAwEnMmHsA
B. mHxVbHmoPxZqE

- C. iAwQvBpPmNKipA
D. dFrYmIHOpLmM

55) CLARINETTO STA A COME CHITARRA STA A

- A. Flauto – Arpa
B. Oboe – Fisarmonica
C. Arpa - Pianoforte
D. Pianoforte – Tromba

56) CAGLIARI STA A COME STA A NORD

- A. Olbia – Sud
B. Montagna - Mare
C. Palermo - Puglia
D. Sardegna – Sicilia

57) MUSICA STA A COME FILM STA A HORROR.

- A. Jazz
B. Microfono
C. Cantare
D. Spartito

58) CERVELLO STA A COME NOCE STA A

- A. Cranio - Mallo
B. Uomo - Animale
C. Pensare - Riflettere
D. Gelatina – Amaro

59) QUALE SERIE, TRA LE SEGUENTI POSTE ORIZZONTALMENTE, E' CORRETTA?

- A. Mosca Ape Vespa
B. Pesce Cane Gatto
C. Zanzara Formica Lumaca
D. Orca Aragosta Bombo

60) DOLCE STA A COME STA A FIELE

- A. Amaro Zucchero
B. Secco Latte
C. Vuoto Pieno
D. Carino Simpatico

61) TEMPERATURA STA A TERMOMETRO COME TEMPO STA A

- A. OROLOGIO
B. BUSSOLA
C. BAROMETRO
D. PRESSIONE

62) ABBAIARE STA A BELARE STA A GRACIDARE COME CANE STA A PECORA STA A

- A. Canarino
B. Rana
C. Grillo
D. Fringuello

63) Quale serie, tra le seguenti poste orizzontalmente, è corretta?

- A. Cinguettare Gracchiare Tubare
B. Ridere Prendere Abbaire

- C. Miagolare Mangiare Gemere
D. Miagolare Tubare Salvare

64) Dalle seguenti premesse trovare la conclusione esatta tra le tre alternative. "I CITTADINI ITALIANI POSSONO ESERCITARE IL DIRITTO DI VOTO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA MAGGIORE ETÀ. ANNA E' MILANESE E COMPIRA' DICIOOTTO ANNI FRA DUE ANNI". Si può concludere che:

- A. Anna non può votare
B. Anna può votare
C. Anna può votare se non ha compiuto reati
D. Anna ha diciassette anni

65) Ricco sta a come salato sta a

- A. Povero - Insuperabile
B. Imprenditore - Azienda
C. Sale – Dolce
D. Sapido – Salato

66) Eolo sta a come Venere sta a

- A. Vento - Bellezza
B. Notizia - Moderno
C. Fantasia – Scoperta
D. Nano – Ginevra

67) Se un uomo partito da casa percorre 7 km verso est e poi ne percorre 4 verso ovest di quanti km dista da casa sua?

- A. 11km
B. 3 km
C. 7 km
D. 5 km

68) Un ragazzo percorre 5 metri in un quinto di minuto. Quanti metri percorrerà in 10 minuti?

- A. 125 metri
B. 200 metri
C. 250 metri
D. 275 metri

69) Se ad un orologio che segna le ore 17.35 e si toglie un'ora e 29 minuti e poi si aggiungono 27 minuti, che ore segnerà l'orologio?

- A. 16,30
B. 16,03
C. 16,33
D. 16,13

70) Qual è il risultato della seguente espressione? $100 - (4+6)^2$

- A. 90
B. 10
C. 0
D. 20

71) Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione?

- PO: $x = y : \text{mare}$
A. $x = \text{monte}; y = \text{Adriatico}$

- B. $x = \text{fiume}; y = \text{Tirreno}$
 C. $x = \text{lago}; y = \text{Ionio}$
 D. $x = \text{città}; y = \text{Adriatico}$

72) La metà di quale numero aumentata di 12 è uguale a 724?

- A. 1242
 B. 1424
 C. 1400
 D. 1240

73) Giulia ha 12 paia di calze rosse tutte uguali tra loro. Se perde 9 calze, qual è il maggior numero di paia di calze accoppiate che le possono rimanere?

- A. 6
 B. 8
 C. 7
 D. 9

74) Se un distributore di caffè può erogare fino a 4 caffè al minuto, quante ne potrebbe erogare in due ore?

- A. 480
 B. 540
 C. 369
 D. 420

75) Calcolare il risultato della seguente equivalenza : $569,2\text{Kg} = \dots \text{g}$

- A. 56,920
 B. 569200
 C. 0,5692
 D. 5692

76) Calcolare i termini mancanti della proporzione $\text{ALPI} : \text{MONTE BIANCO} = x : y$

- A. $x = \text{Europa}; y = \text{Continente}$
 B. $x = \text{Himalaya}; y = \text{Everest}$
 C. $x = \text{Città}; y = \text{Regione}$
 D. $x = \text{Monte}; y = \text{Città}$

77) Se in una famiglia ciascuno dei figli ha almeno tre fratelli e tre sorelle, il totale dei figli non può essere inferiore a quale numero?

- A. 8
 B. 9
 C. 6
 D. 7

78) Calcolare i $\frac{6}{7}$ di 840

- A. 720
 B. 640
 C. 700
 D. 620

79) Se una macchina del caffè prepara 3 caffè in un minuto, quanti caffè preparerà in 6 ore?

- A. 1018
 B. 1080
 C. 1180
 D. 1880

80) Daniela ha mangiato $\frac{2}{3}$ della quantità di pasta che ha mangiato Andrea. Se Daniela ha mangiato 80 g di pasta, quanti ne ha mangiati Andrea?

- A. 100
 B. 160
 C. 120
 D. 140

81) Qual è la media aritmetica tra 11, 26 e 44 ?

- A. 27
 B. 26
 C. 25
 D. 28

82) Daniela compra 1 etto di fontina, 1 etto e mezzo di taleggio e 2 etti di prosciutto. Se i formaggi costano 2,80€ l'etto e il prosciutto 3,20€ l'etto, quanto spende in totale?

- A. 13,60€
 B. 11,40€
 C. 13,40€
 D. 14,30€

83) AUTOMOBILE sta a BENZINA come TELEVISORE sta a

- A. parabola
 B. interruttore
 C. energia elettrica
 D. antenna

84) La somma dei lupini che hanno mangiato Andrea e Mario è 178, la differenza è di 20. Quanti lupini hanno mangiato rispettivamente Andrea e Mario?

- A. 20-158
 B. 79-99
 C. 69-89
 D. 109-129

85) Quale numero va aggiunto alla sequenza: 15 - 31 - 63 - 127 - 255 - ?

- A. 511
 B. 512
 C. 513
 D. 510

86) Quanti sono 1080 secondi in minuti primi?

- A. 12
 B. 18
 C. 24
 D. 16

87) Qual è la media aritmetica tra 9, 12 e 21?

- A. 14
 B. 12
 C. 13
 D. 15

88) Qual è il risultato della seguente operazione: $0,1042103 + 1,01214101$

- A. 1,11635131
 B. 1,16351131
 C. 1,11363581

D. 111645131

89) 0,7 Kg di pomodori costano 0,35€. Quanti Kg di pomodori posso comprare con 1€?

- A. 1,45Kg
- B. 2 Kg
- C. 2,50 Kg
- D. 7 Kg

90) La somma dei punti che Gigi e Mario hanno realizzato giocando a carte è uguale a 180, la differenza è di 22. Quanti punti hanno totalizzato rispettivamente Gigi e Mario?

- A. 79-101
- B. 109-131
- C. 69-91
- D. 89-111

91) Calcolare la somma tra 3h 15' 35" e 2h 55' 25"

- A. 6h 1' 50 "
- B. 6h 11' 00"
- C. 6h 10' 00"
- D. 6h 10' 50"

92) IMPELLENTE sta a RINVIABILE come CONSERVATORE sta a

- A. Antiquato
- B. Innovatore
- C. Osservante
- D. Credente

93) Una distanza di 5 cm rilevata su una cartina in scala 1:2000 vale in realtà:

- A. 2.000 cm
- B. 5 km
- C. 10.000 cm
- D. 5.000 cm

94) Due film durano rispettivamente 168 minuti e un'ora e 40 minuti. Quale dei due è più breve e di quanti minuti?

- A. Il primo, di 48 minuti
- B. Il primo, di 25 minuti
- C. Il secondo, di 68 minuti
- D. Il secondo, di 27 minuti

95) Quale tra le frazioni rappresenta il valore più alto?

- A. 1/10
- B. 3/5
- C. 7/8
- D. 10/9

96) Quando un numero intero è divisibile per 5?

- A. Quando la prima cifra è 5
- B. Quando l'ultima cifra è 5
- C. Quando la somma delle cifre è 25
- D. Quando il numero termina per 0 o per 5

97) Se un articolo costa 200,00 Euro e ottengo lo sconto del 10% ho risparmiato :

- a) 10.000 euro
- b) 14 euro

- c) 5 euro
- d) 20 euro

98) Risolvi questa proporzione $0,2 : 0,02 = X : 100$ X = ?

- a) 0,1
- b) 1.000
- c) 0,01
- d) 10

99) Nel lancio di due dadi, qual è la probabilità che esca il numero 9?

- a) 1/3
- b) 1/4
- c) 1/9
- d) 2/9

100) Quale dei seguenti numeri si avvicina di più al risultato dell'operazione 3,18% di 1.732 ?

- a) 5
- b) 50
- c) 25
- d) 500

101) A quale delle frazioni indicate si avvicina di più la percentuale 62% ?

- a) 7/10
- b) 1/6
- c) 9/10
- d) 3/5

102) Il sinonimo di evincere è:

- A. Imporre
- B. Arrendersi
- C. Desumere
- D. Ricavare

103) Il significato del termine abbracciarsi è:

- A. Munirsi di borraccia
- B. Sfogarsi
- C. Arrangiarsi come si può
- D. Accarezzarsi

104) Individuare il rapporto anomalo

- A. Grande – superbo
- B. Bello – stupendo
- C. Freddo – gelido
- D. Piccolo – delicato

105) Individuare l'accoppiamento che ripropone la stessa logica del seguente: Falegname - pialla

- A. Avvocato – studio legale
- B. Martello – cacciavite
- C. Meccanico – chiave inglese
- D. Pescatore - mare

106) Individuare l'accoppiamento che ripropone la stessa logica del seguente: Lento - veloce

- A. Bianco - colorato
- B. Errato - corretto
- C. Miope - presbite
- D. Grande – medio

107) Individuare l'alternativa che completa correttamente le seguenti proporzioni tra parole: Sfumato : Nitido = X : Y

- A. X = bianco; y = nero
- B. X = completo; Y = carente
- C. X = valido; Y = capace
- D. X = colorato; Y = bianco

108) Individuare l'alternativa che completa correttamente le seguenti proporzioni tra parole: Adesso: X = vicino : Y

- A. X = ora; y = lontano
- B. X = avverbio; Y = aggettivo
- C. X = colorato; Y = bianco
- D. X = dopo; Y = presso

109) Individuare l'alternativa che completa correttamente le seguenti proporzioni tra parole: Quatto: rumoroso= X : Y

- A. X = ora; y = lontano
- B. X = attesa; Y = treno
- C. X = errato; Y = giusto
- D. X = lento; Y = velocemente

110) Completare la sequenza: ABC 123 E 4 GHI 567 M 8 ? 9 10 11

- A. OPQ
- B. P
- C. RS
- D. R

111) Completare la sequenza: ABC FG LMN QR UVZ ...?

- A. GH
- B. LMN
- C. CDE
- D. ABC

112) COMPLETARE LA SEQUENZA: ABCD EFG HILM NOP ...?

- A. QRST
- B. QRTS
- C. QR
- D. RST

113) Risolvere il seguente esercizio: "Tutti i condottieri sono coraggiosi – nessun coraggioso è dissimulatore- Dunque ... è condottiero"

- A. Nessun dissimulatore
- B. Ogni dissimulatore
- C. Nessun coraggioso
- D. Qualche condottiero

114) Non è impossibile che non esista una persona che non abbia negato di aver trovato il segreto per ottenere la vita eterna.

Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta:

- A. E' impossibile che qualcuno abbia già affermato di aver trovato il segreto per ottenere la vita eterna;
- B. Almeno una persona ha già trovato il segreto per ottenere la vita eterna;
- C. È possibile che non esista una persona che abbia affermato di aver trovato il segreto per ottenere la vita eterna;
- D. È escluso che esista una persona che abbia negato di aver trovato il segreto per ottenere la vita eterna.

115) "Nessun ingenuo è cattivo- qualche cattivo è adulto- dunque ... non è ingenuo"

- A. Qualche cattivo
- B. Qualche adulto

- C. Ogni adulto
- D. Ogni cattivo

116) In un negozio di frutta, sono disposte 15 cassette con 40 mele ciascuna. Si decide di distribuire i frutti in 20 cassette, ciascuna con lo stesso numero di mele.

Quante mele sono contenute in ogni cassetta?

- A. 30
- B. 28
- C. 40
- D. 35

117) Tra le seguenti parole trova quella che abbia lo stesso significato di "ARGOMENTO" E "REALIZZATO"

- A. Prova
- B. Contenuto
- C. Fatto
- D. Tema

118) Quindici onorevoli si incontrano a cena. Prima di sedersi ognuno dei quindici stringe la mano a ciascuno degli altri onorevoli. Quante strette di mano si sono avute in totale?

- A. 210
- B. 150
- C. 105
- D. 15

119) Di quante parole si compone la frase? MARIAHACOMPRATOTOVAGLIEPERREGALAR LEALLASORELLA.

- A. 8
- B. 10
- C. 7
- D. 5

120) Se gli angoli interni di un quadrilatero sono tutti uguali, quale sarà la loro misura?

- A. 90°
- B. 45°
- C. 60°
- D. 75°

121) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte Orizzontalmente, si avvicinano al significato di "BUGIA".

- A. Ammirazione Allegria Estroversione
- B. Menzogna Inganno Falsità
- C. Fiducia Amicizia Sentimento
- D. Fandonia Frottola Favola

122) In un gruppo di 10 amici, 3 ragazzi hanno 22 anni ciascuno, 4 ragazzi hanno 26 anni ciascuno e 3 ragazzi hanno 20 anni ciascuno. Qual è l'età media del gruppo?

- A. 23 anni
- B. 24 anni
- C. 21 anni
- D. 25 anni

123) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte Orizzontalmente, si avvicinano al significato di "ACCONDISCENDERE".

- A. Discesa Strada Corsa
- B. Incertezza Universale Mondiale
- C. Permettere Concedere Consentire
- D. Accordare Convenire Mediare

124) Quante sono le diagonali di un rettangolo?

- A. 2
- B. 4
- C. 3
- D. 6

125) LONTANO sta a come ALTO sta a BASSO

- A. Tempo
- B. Vicino
- C. Tardi
- D. Spesso

126) ORIENTE sta a come EST sta a OVEST

- A. Nordico
- B. Occidente
- C. Meridione
- D. Cardinale

127) QUADRO sta a come STATUA sta a

- A. Pittura - Scultura
- B. Acquerello - Pittore
- C. Chiaro - Scuro
- D. Colore - Caldo

128) Se $H > F$, $F < G$, $F > E$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A. $G > E$
- B. $G > H$
- C. $H < E$
- D. $H > E$

129) Un rettangolo ha perimetro pari a 42 m e uno dei lati è pari ai $\frac{2}{5}$ dell'altro. Quali sono le misure dei lati del rettangolo?

- A. 15 m; 6 m
- B. 30 m; 12 m
- C. 10 m; 2 m
- D. 21 m; 5 m

130) Se $A+B=C$, $A+C=8$, $B+C=13$, quanto valgono, rispettivamente A,B,C

- A. 0,8,8
- B. 1,6,7
- C. 2,7,9
- D. 0,2,7

131) Se il valore di A è 56, quello di B è 2 diviso 4, quello di C è 43 e quello di D è 9 diviso 3, quanto vale A per B più il prodotto di C per D

- A. 157
- B. 119
- C. 129
- D. 137

132) Giacomo ha visto $\frac{4}{9}$ di un film. Sapendo che ne ha visti 88 minuti, per quanti minuti ancora deve rimanere davanti allo schermo per arrivare a vedere la fine del film?

- A. 110
- B. 198
- C. 121
- D. 99

133) Esprimere in centimetri la quantità 0,891 ettometri.

- A. 891 centimetri

- B. 8.910 centimetri
- C. 89,1 centimetri
- D. 89.100 centimetri

134) Trovare la parola da scartare nel seguente gruppo

- A. goccia
- B. acqua
- C. bagno
- D. scia

135) Trovare la parola da scartare nel seguente gruppo

- A. Petalo
- B. stelo
- C. prato
- D. rosa

136) Trovare la parola da scartare nel seguente gruppo

- A. Gatto
- B. Cane
- C. Coniglio
- D. Pulcini

137) Se le lancette di un orologio segnano le 16.45 di venerdì, tra 51 ore e 30 minuti saranno:

- A. le 20.15 di domenica
- B. le 16.15 di mercoledì
- C. le 8.15 di lunedì
- D. le 20.15 di martedì

138) La somma di due segmenti è 30 cm. Se uno è il quadruplo dell'altro, qual è la lunghezza di ciascuno di essi?

- A. 20 cm e 5 cm
- B. 24 cm e 6 cm
- C. 20 cm e 10 cm
- D. 16 cm e 4 cm

139) Si dispone di una bilancia a due piatti con il braccio sinistro che misura il quadruplo del braccio destro. Se nel piatto sinistro vengono posti 10 pesi uguali fra loro, quanti pesi dello stesso tipo devono essere posizionati nel piatto destro affinché la bilancia risulti in equilibrio?

- A. 40
- B. Non è possibile equilibrare la bilancia con un numero intero di pesi
- C. 20
- D. 10

140) Riconosci nella sequenza l'elemento estraneo.

- A. danno
- B. dannatamente
- C. dentista
- D. dannare

141) Quale dei seguenti numeri completa adeguatamente la comparazione: "Amor sta a Roma come 8343 sta a ..."

- A. 3348
- B. 8334
- C. 4338
- D. 3438

- 142) Un contadino raccoglie i frutti di un albero in un modo da lasciarne ciascuna volta la metà. Se al settimo giorno rimane un solo frutto, i frutti inizialmente erano
- A. 256
B. 128
 C. 16
 D. 32
- 143) Paola cammina 2 passi avanti a Moreno, 6 passi dietro a Letizia, 18 passi davanti a Gabriella. Quanti passi dietro a Letizia si trova Gabriella?
- A. 16 passi
 B. 12 passi
 C. 18 passi
D. 24 passi
- 144) Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri: 9, 81, 3, ..., 4, 16
- A. 11
 B. 36
 C. 21
D. 9
- 145) Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri: 43, 47, ..., 52, 53
- A. 46
B. 50
 C. 45
 D. 53
- 146) L'operazione denominata "mani pulite" ha avuto inizio nel:
- A. ottobre 1989
 B. settembre 1991
C. febbraio 1992
 D. maggio 1994
- 147) Quale, fra i seguenti, non è il nome di una delle caravelle di Colombo?
- A. Santa Lucia**
 B. Pinta
 C. Santa Maria
 D. Nina
- 148) Dove avvenne lo sbarco dei mille?
- A. In Sicilia**
 B. In Calabria
 C. In Campania
 D. In Puglia
- 149) A Torino, il 17 marzo 1861, fu proclamato il primo re d'Italia. Chi era?
- A. Vittorio Emanuele II**
 B. Vittorio Emanuele I
 C. Edoardo I
 D. Clemente III
- 150) In che anno scoppiò il conflitto tra Iraq e Iran?
- A. 2000
 B. 1990
C. 1980
 D. 1970
- 151) In che anno Giuseppe Garibaldi entrò a far parte della "Giovine Italia"?
- A) 1940
B) 1833
 C) 1801
 D) 1768
- 152) Quale sovrano avviò la riforma protestante in Inghilterra?
- A) Maria Tudor
 B) Elisabetta I
 C) Giovanni Senza Terra
D) Enrico VIII
- 153) Come si chiamano i patti che regolano i rapporti tra Stato italiano e Stato vaticano?
- A. Patti Lateranensi**
 B. Patti di Varsavia
 C. Patti del Vaticano
 D. Patti di Versailles
- 154) Chi fu il re d'Italia che regnò per soli 25 giorni?
- A. Umberto II**
 B. Vittorio Emanuele III
 C. Vittorio Emanuele II
 D. Vittorio Emanuele I
- 155) A quale avvenimento è collegato il nome di Gandhi:
- a) Alla guerra in Iraq
b) Alla lotta per l'indipendenza dell'India
 c) Alla difesa dei diritti dei bambini in Congo
 d) Alla difesa dei diritti degli omosessuali in India
- 156) In che anno cadde il muro di Berlino?
- a) 1989**
 b) 1946
 c) 1918
 d) 1915
- 157) In che anno avvenne la disfatta di Caporetto?
- a) 1938
 b) 1935
 c) 1922
d) 1917
- 158) Dopo essere stato arrestato nel 1943, Mussolini:
- a) Venne ucciso
 b) Fu esiliato a Salò
c) Fu portato a Campo Imperatore, sul Gran Sasso
 d) Scappò per rifugiarsi in Francia
- 159) Su quale fiume si assestò la linea di difesa italiana dopo la sconfitta di Caporetto?
- a) Tagliamento
b) Piave
 c) Isonzo
 d) Adige
- 160) Chi tenne il discorso con la celebre frase 'I have a dream' e in quale anno?
- a) Nelson Mandela, nel 1980
 b) Ernesto Guevara, nel 1957
c) Martin Luther King, nel 1963
 d) Martin Lutero, nel 1517

161) In che anno l'Italia entrò nella Seconda Guerra Mondiale?

- a) 1929
- b) 1936
- c) 1940
- d) 1939

162) Quale Papa sedeva sul trono di Pietro durante la Seconda Guerra Mondiale?

- a) Pio IX
- b) Benedetto XV
- c) Pio XII
- d) Giovanni XXIII

163) In che anno la Rivoluzione Cubana portò al potere Fidel Castro?

- a) 1955
- b) 1959
- c) 1960
- d) 1968

164) Quale nazione provocò lo scoppio della 2° guerra mondiale?

- A) La Germania
- B) L'Italia
- C) L'Inghilterra
- D) L'Africa

165) In che anno si svolse la Marcia su Roma guidata da Benito Mussolini?

- a) 1929
- b) 1924
- c) 1922
- d) 1920

166) In che anno si tenne il Congresso di Vienna

- a) 1915
- b) 1948
- c) 1815
- d) 1789

167) Quale dei seguenti filosofi fu messo al rogo in campo dei fiori a Roma?

- A) Spinoza
- B) Campanella
- C) Bruno
- D) Vico

168) In che anno gli Stati Uniti d'America dichiararono la loro indipendenza?

- A) 1724
- B) 1748
- C) 1776
- D) 1802

169) Chi fu il padre di Federico II di Svevia?

- A) Federico Barbarossa
- B) Enrico VI
- C) Roberto il Guiscardo
- D) Federico I

170) La Seconda Guerra Mondiale inizia con l'invasione armata di:

- A) Russia

- B) Belgio
- C) Olanda
- D) Polonia

171) Il XX settembre è la ricorrenza di:

- A) la battaglia di Solferino
- B) la breccia di Porta Pia
- C) il trattato di Campoformio
- D) la spedizione dei Mille

172) Il Mar Mediterraneo, attraverso il Canale di Suez comunica con il:

- A) Mar Rosso
- B) Mar Nero
- C) Mar D'Azov
- D) Mar Baltico

173) La corrente del Golfo attraversa:

- A) l'Atlantico Settentrionale
- B) il Pacifico Meridionale
- C) il Pacifico Settentrionale
- D) il Mediterraneo

174) Da quale monte nasce il fiume Tevere?

- A) Amiata
- B) Cimone
- C) Falterone
- D) Fumaiolo

175) Il Ruanda è uno stato:

- A) dell'Africa Equatoriale
- B) dell'Africa del Nord
- C) dell'Africa del Sud
- D) dell'Africa Sahariana

176) Quale di queste città non è capoluogo di provincia?

- A) Biella
- B) Civitavecchia
- C) Crotone
- D) Lodi

177) In quale regione si trova la città fantasma di Craco?

- A) Puglia
- B) Molise
- C) Basilicata
- D) Calabria

178) In quale regione italiana è situato il Lago d'Orta?

- A) Lombardia
- B) Veneto
- C) Piemonte
- D) Valle d'Aosta

179) Che cos'è un arcipelago?

- A) un gruppo di vulcani
- B) un gruppo di isole vicine tra loro, spesso con caratteristiche morfologiche affini
- C) una zona paludosa
- D) un territorio pianeggiante ad alta quota

180) Dove si trova il Monte Rushmore?

- A) Stati Uniti d'America

- B) Giappone
C) Nuova Zelanda
D) Argentina
- 181) Qual è la più vasta isola del Mediterraneo?**
A) La Sicilia
B) La Sardegna
C) La Corsica
D) Creta
- 182) La Persia è il nome con cui fino al secolo scorso si indicava:**
A) L'Iraq
B) Il Kuwait
C) L'Afghanistan
D) L'Iran
- 183) La capitale della Romania è:**
A) Budapest
B) Bucarest
C) Belgrado
D) Sofia
- 184) La Repubblica di San Marino si trova sul territorio:**
A) della Lombardia
B) dell'Emilia Romagna
C) dell'Umbria
D) del Veneto
- 185) In quale gruppo alpino si trova il parco nazionale del Gran Paradiso?**
A) Alpi Carniche
B) Alpi Graie
C) Alpi Cozie
D) Alpi Sentite
- 186) Le colline del Chianti si trovano tra:**
A) Firenze e Siena
B) Viterbo e Roma
C) Viareggio e Lucca
D) Bologna e Parma
- 187) Il Golfo di Policastro si affaccia sul:**
A) Mar Ionio
B) Mar Tirreno
C) Mar Ligure
D) Mar Adriatico
- 188) Il Golfo di Squillace si trova in:**
A) Calabria
B) Basilicata
C) Campania
D) Puglia
- 189) I monti Lepini si trovano:**
A) Nel Lazio
B) In Veneto
C) In Piemonte
D) In Lombardia
- 190) Mazara del Vallo è un importante porto peschereccio:**
A) della Sicilia
B) della Calabria
C) della Sardegna
D) della Corsica
- 191) Il Gran Sasso d'Italia, il più alto massiccio montuoso degli appennini, si trova:**
A) Nel Lazio
B) In Campania
C) In Abruzzo
D) Nelle Marche
- 192) La Bretagna è una regione:**
A) Della Francia
B) Del Belgio
C) Della Gran Bretagna
D) Dell'Irlanda
- 193) Quali fra i fiumi elencati è affluente del Po?**
a) Tevere
b) Arno
c) Ticino
d) Adige
- 194) Rieti si trova:**
a) In Umbria
b) In Toscana
c) Nel Lazio
d) Nel Veneto
- 195) Quali di queste città non è capoluogo di Provincia?**
a) Asti
b) Verona
c) Macerata
d) Busto Arsizio
- 196) Quali di queste città non è capoluogo di Regione?**
a) Cagliari
b) Verona
c) Bari
d) Palermo
- 197) Chi ha scritto il romanzo "Il dottor Zivago"?**
A) Boris Leonidovič Pasternak
B) Sergei Prokofiev
C) Fëdor Dostoevskij
D) Vladimir Nabokov
- 198) Chi ha scritto il romanzo "Delitto e Castigo"?**
A) Boris Leonidovič Pasternak
B) Sergei Prokofiev
C) Fëdor Dostoevskij
D) Vladimir Nabokov
- 199) Chi ha scritto il romanzo "Orgoglio e Pregiudizio"?**
A) Emily Bronte
B) Jane Austen
C) Daniel Defoe
D) Charles Dickens
- 200) Chi ha scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?**
A) Italo Svevo
B) Luigi Pirandello
C) Italo Calvino
D) Alberto Moravia

- 201) Il celebre romanzo "Il nome della rosa" è stato scritto da:
 A) Andrea Camilleri
 B) Pier Paolo Pasolini
 C) Cesare Pavese
 D) Umberto Eco
- 202) Chi ha scritto la celebre poesia "Il sabato del villaggio"?
 A) Eugenio Montale
 B) Giosuè Carducci
 C) Giacomo Leopardi
 D) Giuseppe Ungaretti
- 203) Chi ha scritto il famoso verso "fatti non foste a viver come bruti, ma per seguir virtute e canoscenza".
 A) Giuseppe Ungaretti
 B) Ugo Foscolo
 C) Giacomo Leopardi
 D) Dante Alighieri
- 204) Chi tra i seguenti scrittori è l'autore del libro "Lettera ad un bambino mai nato"?
 A) Andrea Camilleri
 B) Oriana Fallaci
 C) Sergio Zavoli
 D) Dacia Maraini
- 205) Una delle più celebri opere di Grazia Deledda è:
 A) Il Paese della Cuccagna
 B) Il Signor Mistero
 C) Dei Delitti e delle Pene
 D) Canne al Vento
- 206) Il Gattopardo è stato scritto da:
 A) Verga
 B) Montale
 C) Visconti
 D) Tomasi di Lampedusa
- 207) "L'insostenibile leggerezza dell'essere" è opera di:
 A) Kanzan
 B) Kubrick
 C) Kundera
 D) Hesse
- 208) Chi ha scritto il romanzo "Ultime lettere di Jacopo Ortis"?
 A) Giovanni Boccaccio
 B) Torquato Tasso
 C) Ugo Foscolo
 D) Giacomo Leopardi
- 209) Secondo l'Iliade, la guerra di Troia ebbe inizio a causa del rapimento di Elena, ritenuta la donna più bella del mondo, per mano di:
 A) Agamennone
 B) Paride
 C) Achille
 D) Menelao
- 210) Chi ha scritto il romanzo "Uno, nessuno e centomila"?
 A) Italo Svevo
 B) Luigi Pirandello
 C) Italo Calvino
 D) Alberto Moravia
- 211) La Divina Commedia è un poema diviso in tre parti, chiamate:
 A) cantiche
 B) terzine
 C) odi
 D) allegorie
- 212) Chi è l'autore del poema latino Eneide?
 A) Orazio
 B) Ovidio
 C) Virgilio
 D) Omero
- 213) I Fratelli Grimm sono conosciuti per...
 A) aver inventato il proiettore cinematografico
 B) aver raccolto e rielaborato le fiabe della tradizione popolare
 C) aver scoperto la penicillina
 D) aver inventato il primo calcolatore elettronico
- 214) In quale libro Don Abbondio è uno dei personaggi principali?
 A) Mastro Don Gesualdo
 B) I promessi sposi
 C) Divina Commedia
 D) Gerusalemme liberata
- 215) Lo scrittore statunitense, premio Nobel per la letteratura nel 1954, dallo stile conciso e immediato, autore de "Il vecchio e il mare" fu:
 A. Pound
 B. Hemingway
 C. Joyce
 D. Bayer
- 216) Chi è l'autore, premio Nobel per la letteratura nel 1982, autore del famoso romanzo "Cent'anni di solitudine"?
 A. Federico García Lorca
 B. Luis Sepúlveda
 C. Gabriel García Márquez
 D. Roman Rolland
- 217) Quale fra questi scrittori italiani ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?
 A. Salvatore Quasimodo
 B. Pier Paolo Pasolini
 C. Cesare Pavese
 D. Alessandro Manzoni
- 218) Chi è l'autore del poema epico cavalleresco rinascimentale "Orlando furioso"?
 A. Matteo Maria Boiardo
 B. Angelo Poliziano
 C. Ludovico Ariosto
 D. Dante Alighieri
- 219) Umberto Eco, è stato un famoso semiologo e in gioventù ha fatto parte di un importante movimento letterario. Quale?
 A. I Cannibali
 B. Il Gruppo 63
 C. Il Futurismo
 D. Il Crepuscolarismo

220) I “Sepolcri” di Ugo Foscolo sono:

- A. Un carne
- B. Un romanzo
- C. Un romanzo epistolare
- D. Una tragedia

221) “David Copperfield” e “Grandi speranze” sono romanzi di:

- A. Michael Crichton
- B. Enry Miller
- C. Philip Roth
- D. Charles Dickens

222) Quale movimento artistico e culturale si diffuse in Europa nel XIX secolo:

- a) Illuminismo
- b) Romanticismo
- c) Barocco
- d) Neorealismo

223) Quale romanzo narra delle vicende di una famiglia di pescatori di Acì Trezza in Sicilia?

- a) “I malavoglia” di Giovanni Verga
- b) “I Promessi sposi” di Alessandro Manzoni
- c) “La figlia di Iorio” di Gabriele D’Annunzio
- d) “Gli indifferenti” di Alberto Moravia

224) Chi ha scritto “I promessi sposi”:

- a) Leopardi
- b) Petrarca
- c) Manzoni
- d) D’Annunzio

225) La Gerusalemme Liberata è stata scritto da:

- a) Ariosto
- b) Petrarca
- c) Leopardi
- d) Tasso

226) Il XIII è il secolo:

- a) Dell’Illuminismo
- b) Dello Stilnovismo
- c) Del Barocco
- d) Del Neorealismo

227) In quale romanzo vi sono le figure di Fra Cristoforo e Don Rodrigo:

- a) I malavoglia
- b) I Promessi sposi
- c) La figlia di Iorio
- d) Gli indifferenti

228) Nella “Divina Commedia” chi guida Dante nell’Inferno?

- a) Beatrice
- b) Caronte
- c) Virgilio
- d) Minosse

229) Il XVII è il secolo:

- a) Dell’Illuminismo
- b) Dello Stilnovismo
- c) Del Barocco
- d) Del Neorealismo

230) Il creatore della prosa scientifica italiana è stato:

- a) Alessandro Manzoni

- b) Galileo Galilei
- c) Francesco Redi
- d) Ugo Foscolo

231) Quale tra queste opere NON è di William Shakespeare ?

- a) Romeo e Giulietta
- b) Macbeth
- c) Amleto
- d) La cantatrice calva

232) Nel 1990 moriva un famoso scrittore italiano, autore di vari romanzi, tra cui Gli Indifferenti, La Romana, La Noia. Si è avanzata recentemente l’ipotesi che sia morto non per cause naturali, ma suicida. Chi è?

- A) Pier Paolo Pasolini
- B) Alberto Arbasino
- C) Alberto Moravia
- D) Dino Buzzati

233) hi è l’autore dell’opera teatrale “Aspettando Godot”?

- A) Miller
- B) Brecht
- C) Beckett
- D) Pirandello

234) ono state pubblicate recentemente delle Lettere Inedite di Marguerite Yourcenar, nota per aver scritto:

- A) Lettere di Traiano
- B) Commentario della “Historia naturalis” di Tito Livio
- C) Memorie di Adriano
- D) Lettere di Nerone alla madre

235) I fratelli Karamazov sono:

- A) una famosa coppia di tennisti russi
- B) due mitici campioni di scacchi
- C) i protagonisti di un lungo racconto di Tolstoj
- D) i protagonisti di un romanzo di Dostoevskij

236) Insegnò grammatica greca e latina nell’università di Messina:

- A) Pirandello
- B) Pascoli
- C) Quasimodo
- D) Monti

237) Chi ha scritto l’opera teatrale “Un tram chiamato Desiderio”?

- A) E. Ionesco
- B) A. Miller
- C) S. Beckett
- D) T. Williams

238) Quali delle seguenti opere è stata scritta da Pirandello?

- A) Il giorno della civetta
- B) Natale in casa Cupiello
- C) Sei personaggi in cerca d’autore
- D) Come vi piace

239) Tema centrale dei Malavoglia di Verga è:

- A) una delle prime storie di mafia
- B) il rischio di naufragi sulla costa siciliana
- C) la difficile condizione di vita dei pescatori siciliani
- D) l'iniquità dell'imposizione dell'IVA sul commercio dei lupini

240) Le "Operette Morali" furono scritte da:

- A) Leopardi
- B) Manzoni
- C) Foscolo
- D) Pascoli

241) Nel romanzo "I fratelli Karamazov", Cristo torna sulla Terra, viene imprigionato e, durante l'incontro con il Grande Inquisitore:

- A) ribadisce l'importanza di leggere i Vangeli
- B) condanna il potere temporale della Chiesa
- C) fa appello allo Zar
- D) non pronuncia una sola parola

242) Quale dei seguenti abbinamenti titolo-autore è FALSO?

- A) La nausea - Alberto Moravia
- B) La luna e i falò - Cesare Pavese
- C) La Storia - Elsa Morante
- D) Gente di Dublino - James Joyce

243) Perché mi scerpi? Non hai tu spirito di pietade alcuno? Uomini fummo e or siam fatti sterpi. Quale è il personaggio che si rivolge così a Dante?

- A) Pier delle Vigne
- B) Farinata degli Uberti
- C) Guido Cavalcanti
- D) Brunetto Latini

244) Quale famoso romanzo ha tra i suoi personaggi Donna Prassede?

- A) I Malavoglia
- B) Malombra
- C) Cuore
- D) I Promessi Sposi

245) Chi è l'autore di "L'arte d'amare"?

- A) D'Annunzio
- B) Baudelaire
- C) Casanova
- D) Ovidio

246) Il saggio storico "Storia della colonna infame" è di:

- A) Beccaria
- B) Cuoco
- C) Manzoni
- D) Salvemini

247) Ernest Hemingway pubblicò nel 1940 "Per chi suona la campana" su di una guerra recente. Si trattava di:

- A) guerra italiana in Libia
- B) guerra del 1914-1918
- C) conquista francese dell'Indocina
- D) guerra civile in Spagna

248) Quale dei seguenti aggettivi, ricavati dal nome di celebri scrittori e filosofi, viene usato comunemente nel significato di "paradossale"?

- A) Kafkiano
- B) Boccaccesco
- C) Kantiano
- D) dantesco

249) Quale tra le seguenti frasi è ortograficamente corretta?

- A) Quest'anno mi sono iscritto a un corso di pesca subacquea;
- B) Non sono convinto di voler acquistare il quadro in esposizione;
- C) Prova ha chiamarlo più tardi, non ti avrà sentito;
- D) Giulia è Dario si vogliono bene.

250) Individuare la frase che è correttamente accentata.

- A) Resta lì con lui tutto il pomeriggio;
- B) E' ora di andare a letto;
- C) Sé cambi idea dimmelo;
- D) Nessuna delle precedenti.

251) Quale è il complemento che risponde alla domanda "a chi? A che cosa"?

- A. Complemento di termine
- B. Complemento di tempo
- C. Complemento di luogo
- D. Complemento di specificazione

252) Individua, fra le seguenti frasi, quella in cui è stato inserito un aggettivo possessivo.

- A. Ho assaggiato un buon piatto di pastasciutta
- B. Il mio gatto si è ammalato
- C. E' stata una prova difficile
- D. Mai avrei potuto pensarlo

253) In quale delle seguenti frasi il soggetto è sottinteso?

- A. Il gatto miagola
- B. Martina ha gli occhi azzurri
- C. Ho fame
- D. Noi andiamo al mare

254) Completa la seguente frase utilizzando il verbo al condizionale: "se non studierai, essere bocciato"

- A. Sarai
- B. Sei
- C. Puoi
- D. Potresti

255) Il verbo si definisce di forma attiva quando:

- A. Il soggetto compie l'azione
- B. Non c'è il soggetto
- C. Il soggetto subisce l'azione
- D. Non compare la negazione

256) Quando l'accento cade sulla penultima sillaba, le parole si dicono:

- A. Piane
- B. Sdruciole
- C. Bisdruciole
- D. Tronche

257) La sillaba su cui cade l'accento, si dice:

- A. Tonica
- B. Libera
- C. Atona
- D. Implicata

258) Quale, tra i seguenti, è un sostantivo?

- A. Grande
- B. Bello
- C. Uomo
- D. Sostanzioso

259) Quale di queste frasi contiene un errore?

- a) Poteva prendersela solo con se e la sua stoltezza
- b) Va' da Marco, deve parlarti!
- c) Un amico di Andrea mi ha chiesto di uscire
- d) Non voglio studiare, né lavorare

260) Indica in quale frase c'è un predicato nominale:

- a) Con un pallone Luca ha rotto il vetro del vicino
- b) Questa stanza è illuminata da una luce fioca
- c) Il tuo cane è nella sua cuccia
- d) E' un campione quel cavallo

261) Quale dei seguenti aggettivi è sinonimo di 'cattività'?

- a) Scortesia
- b) Prigionia
- c) Cattiveria
- d) Volgarità

262) Chi fu l'astronomo che per primo dichiarò che la Terra gira intorno al sole?

- A) Giovanni Keplero
- B) Galileo Galilei
- C) Isaac Newton
- D) Niccolò Copernico

263) Chi pronunciò la frase "E pur si muove"

- A) Giovanni Keplero
- B) Galileo Galilei
- C) Isaac Newton
- D) Niccolò Copernico

264) Quale di queste scoperte era dovuta ad Edison?

- A) Lampadina elettrica
- B) Telefono
- C) Radio
- D) Vaccinazione anticolerica

265) Rita Levi-Montalcini, Premio Nobel, deve il suo riconoscimento alla scoperta:

- A) dei recettori di membrana
- B) del fattore di crescita delle cellule nervose
- C) della radioattività
- D) del differenziamento cellulare

266) Sir A. Fleming vinse il premio Nobel per aver scoperto:

- A) il lisozima
- B) la penicillina
- C) le piastrine
- D) un liquido di fissaggio

267) La comparsa della cometa di Halley ha una periodicità di:

- A) 49 anni
- B) 65 anni
- C) 100 anni
- D) 75 anni

268) Cos'è il volume di un corpo?

- a) lo spazio occupato dal corpo
- b) la superficie laterale di un corpo
- c) il peso del corpo
- d) la grandezza di un corpo

269) Quale delle seguenti piante ha foglie sempreverdi?

- a) albicocco
- b) abete
- c) pesco
- d) moro nero

270) Quale delle seguenti scoperte è stata fatta da Einstein?

- a) la penicillina
- b) l'induzione elettrica
- c) le onde elettriche
- d) la teoria della relatività

271) A quale dei seguenti stili pittorici si può ricondurre la produzione artistica di De Chirico?

- A) Astrattista
- B) Impressionista
- C) Cubista
- D) Metafisico

272) La decorazione della Cappella degli Scrovegni è stata eseguita da:

- A) Giotto
- B) Van Gogh
- C) Picasso
- D) Ligabue

273) In quale nazione è nata la famosa pittrice Frida Khalo?

- A) Perù
- B) Colombia
- C) Messico
- D) Argentina

274) Dove si trova il Museo statale Ermitage?

- A) Parigi
- B) Amsterdam
- C) Mosca
- D) San Pietroburgo

275) Quale tra le sette meraviglie del mondo antico è visitabile ancora oggi?

- A) il mausoleo di Alicarnasso
- B) il tempio di Artemide ad Efeso
- C) la piramide di Cheope a Giza
- D) la statua di Zeus a Olimpia

276) Il Mausoleo di Adriano è un monumento di Roma conosciuto anche col nome di:

- A) Foro Romano
 B) Pantheon
 C) Castel Sant'Angelo
 D) Vittoriano
- 277) Come si chiama il disegno di Leonardo da Vinci che rappresenta le proporzioni ideali del corpo umano, armoniosamente inscritto nelle due figure del cerchio e del quadrato?
 A) Uomo leonardiano
 B) Uomo vitruviano
 C) Uomo vespasiano
 D) Uomo aureo
- 278) Chi ha affrescato la cappella sistina?
 A. Michelangelo
 B. Raffaello
 C. Giulio II
 D. Nessuno dei tre
- 279) Quale architetto ha progettato la Reggia di Caserta?
 A. Piano
 B. Vanvitelli
 C. Borromini
 D. Bernini
- 280) La "Pietà", opera scultorea situata all'interno della Basilica di San Pietro in Vaticano, è opera di:
 A. Michelangelo
 B. Caravaggio
 C. Giotto
 D. Bellini
- 281) Quale di questi artisti ha dipinto il Cenacolo:
 a) Michelangelo Buonarroti
 b) Leonardo da Vinci
 c) Andrea Mantegna
 d) Raffaello Sanzio
- 282) Come viene detto lo stile di «Roma città aperta» e «Ladri di biciclette»?
 A) Verismo
 B) Positivismo
 C) Naturalismo
 D) Neorealismo
- 283) Quale attore interpreta il "professor Keating" nel film «L'attimo fuggente»?
 A) Robin Williams
 B) Robert Sean Leonard
 C) Matt Damon
 D) Tom Hanks
- 284) La Sinfonia n° 9, denominata "Corale", una delle composizioni musicali più importanti di tutti i tempi, da chi fu realizzata?
 A) Beethoven
 B) Wagner
 C) Mozart
 D) Chopin
- 285) In quale anno è stata tenuta la prima Mostra del Cinema di Venezia?
 A) 1902
 B) 1912
- C) 1922
 D) 1932
- 286) Quale delle seguenti opere teatrali non è stata scritta da Edoardo De Filippo?
 A) Uomo e galantuomo
 B) Le voci di dentro
 C) Questi fantasmi
 D) Miseria e nobiltà
- 287) Chi è il compositore della popolare opera "Il Barbiere di Siviglia"?
 A) Rossini
 B) Verdi
 C) Puccini
 D) Donizzetti
- 288) In quale paese si svolge l'azione di «Apocalypse Now»?
 A) Cuba
 B) Cile
 C) Argentina
 D) Indocina
- 289) Chi ha musicato l'opera "Tristano e Isotta"?
 A) Verdi
 B) Wagner
 C) Rossini
 D) Strauss
- 290) Il Rigoletto è una delle opere liriche più famose di Giuseppe Verdi. Tale opera subì una pesante censura; quale scena venne tagliata particolarmente?
 A) La scena dell'uccisione di Gilda
 B) La scena dello stupro di Gilda
 C) La scena di sesso tra il Duca di Mantova e Maddalena
 D) Nessuna dell'elenco
- 291) A quale celebre compositore era sentimentalmente legata la scrittrice George Sand?
 A) Debussy
 B) Ravel
 C) Verdi
 D) Chopin
- 292) Niccolò Paganini leggendario esponente della musica nell' '800 era:
 A) violinista
 B) cantante
 C) pianista
 D) direttore d'orchestra
- 293) Arturo Toscanini illustre esponente della musica classica era:
 A) Compositore
 B) Direttore d'orchestra
 C) Violinista
 D) Tenore
 E)

294) In che anno sono iniziate le prime trasmissioni della Rai?

- A) nel 1948
- B) nel 1954
- C) nel 1960
- D) nel 1964

295) Si completi la seguente frase: "I late tomorrow"

- A) am likely to come
- B) am likely to coming
- C) likely and coming
- D) like come

296) Si completi la seguente frase: ".....he never played cards before."

- A) Dare I say
- B) I dare say
- C) I did dare
- D) I dare saying

297) Si completi la seguente frase: "Women should always be independent their husband"

- A) of
- B) on
- C) from
- D) upon

298) Si completi la seguente frase: "..... I have some water please?"

- A) May
- B) Cannot
- C) Would
- D) Must

299) Si completi la seguente frase: "The Nile is one of rivers in the world."

- A) the longest
- B) the longer
- C) too long
- D) longer

300) Il termine Copywriter indica:

- A. Una macchina multimediale per la produzione di testi;
- B. Una proprietà esclusiva di un prodotto comunicativo;
- C. L'ideatore e redattore di testi nell'ambito del marketing e della pubblicità;
- D. Il nome di un sistema di scrittura.