

# DOMANDE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI 2320 UNITÀ PER LA TERZA AREA FUNZIONALE, F1, PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA - 22 DICEMBRE - PROVA SCRITTA - BUSTA 2

- 
- 1) Gennaio 2021 - Secondo lo Eurozone Economic Outlook (EZEO), le previsioni per i prossimi mesi indicano un lieve recupero del Pil dell'area euro nel primo trimestre, cui seguirebbe una accelerazione nel secondo. Le previsioni del FMI indicano comunque, per il 2021, un recupero del Pil solo parziale (+4% circa), dopo un crollo del 7,2% nel 2020, inferiore a quello delle altre principali economie. In Italia, gli indicatori congiunturali relativi agli ultimi mesi disponibili hanno mostrato un'evoluzione in linea con quella dell'area euro. La produzione industriale e le vendite al dettaglio in volume del mese di novembre hanno segnato una flessione in termini congiunturali, mentre a dicembre gli scambi con l'estero con i paesi extra Ue indicano per il quarto trimestre, rispetto al precedente, un aumento delle esportazioni di beni (+4,0%).

Cosa significa la seconda "E" dell'acronimo EZEO?

- A European.
- B Eurozone.
- C Economic.

- 
- 2) Gennaio 2021 - Secondo lo Eurozone Economic Outlook (EZEO), le previsioni per i prossimi mesi indicano un lieve recupero del Pil dell'area euro nel primo trimestre, cui seguirebbe una accelerazione nel secondo. Le previsioni del FMI indicano comunque, per il 2021, un recupero del Pil solo parziale (+4% circa), dopo un crollo del 7,2% nel 2020, inferiore a quello delle altre principali economie. In Italia, gli indicatori congiunturali relativi agli ultimi mesi disponibili hanno mostrato un'evoluzione in linea con quella dell'area euro. La produzione industriale e le vendite al dettaglio in volume del mese di novembre hanno segnato una flessione in termini congiunturali, mentre a dicembre gli scambi con l'estero con i paesi extra Ue indicano per il quarto trimestre, rispetto al precedente, un aumento delle esportazioni di beni (+4,0%).

L'FMI prevede per il Pil 2021:

- A Un totale recupero.
- B Un parziale recupero.
- C Un nuovo crollo.

- 
- 3) Gennaio 2021 - Secondo lo Eurozone Economic Outlook (EZEO), le previsioni per i prossimi mesi indicano un lieve recupero del Pil dell'area euro nel primo trimestre, cui seguirebbe una accelerazione nel secondo. Le previsioni del FMI indicano comunque, per il 2021, un recupero del Pil solo parziale (+4% circa), dopo un crollo del 7,2% nel 2020, inferiore a quello delle altre principali economie. In Italia, gli indicatori congiunturali relativi agli ultimi mesi disponibili hanno mostrato un'evoluzione in linea con quella dell'area euro. La produzione industriale e le vendite al dettaglio in volume del mese di novembre hanno segnato una flessione in termini congiunturali, mentre a dicembre gli scambi con l'estero con i paesi extra Ue indicano per il quarto trimestre, rispetto al precedente, un aumento delle esportazioni di beni (+4,0%).

In Italia a dicembre 2020 gli scambi con i paesi extra Ue mostrano un aumento delle esportazioni di beni del +4%:

- A Per il quarto trimestre, rispetto al terzo.
- B Rispetto al mese precedente.
- C Per il quarto trimestre, rispetto allo stesso trimestre dell'anno precedente.

- 
- 4) Gennaio 2021 - Secondo lo Eurozone Economic Outlook (EZEO), le previsioni per i prossimi mesi indicano un lieve recupero del Pil dell'area euro nel primo trimestre, cui seguirebbe una accelerazione nel secondo. Le previsioni del FMI indicano comunque, per il 2021, un recupero del Pil solo parziale (+4% circa), dopo un crollo del 7,2% nel 2020, inferiore a quello delle altre principali economie. In Italia, gli indicatori congiunturali relativi agli ultimi mesi disponibili hanno mostrato un'evoluzione in linea con quella dell'area euro. La produzione industriale e le vendite al dettaglio in volume del mese di novembre hanno segnato una flessione in termini congiunturali, mentre a dicembre gli scambi con l'estero con i paesi extra Ue indicano per il quarto trimestre, rispetto al precedente, un aumento delle esportazioni di beni (+4,0%).

In Italia, gli ultimi indicatori congiunturali disponibili hanno evidenziato per l'Italia un trend:

- A Nettamente migliore del resto d'Europa.
  - B In controtendenza con quello dell'area euro.
  - C Allineato con quello dell'area euro.
- 

- 5) **Gennaio 2021 - Secondo lo Eurozone Economic Outlook (EZEO), le previsioni per i prossimi mesi indicano un lieve recupero del Pil dell'area euro nel primo trimestre, cui seguirebbe una accelerazione nel secondo. Le previsioni del FMI indicano comunque, per il 2021, un recupero del Pil solo parziale (+4% circa), dopo un crollo del 7,2% nel 2020, inferiore a quello delle altre principali economie. In Italia, gli indicatori congiunturali relativi agli ultimi mesi disponibili hanno mostrato un'evoluzione in linea con quella dell'area euro. La produzione industriale e le vendite al dettaglio in volume del mese di novembre hanno segnato una flessione in termini congiunturali, mentre a dicembre gli scambi con l'estero con i paesi extra Ue indicano per il quarto trimestre, rispetto al precedente, un aumento delle esportazioni di beni (+4,0%).**

**Nel 2020 la caduta del Pil dell'area euro rispetto alle altre principali economie è stata:**

- A Superiore.
  - B Inferiore.
  - C Della stessa entità.
- 

- 6) **Seguire le seguenti istruzioni: dopo aver aperto la porta di cristallo, chiudere la porta di ferro. Prima di chiudere la porta di ferro e di aprire la porta di cristallo, ricordarsi però di aprire la porta di acciaio, la quale può essere aperta solo dopo aver chiuso la porta d'argento. In quale sequenza vanno eseguite le istruzioni?**

- A Aprire la porta di acciaio, chiudere la porta d'argento, aprire la porta di cristallo, chiudere la porta di ferro.
  - B Chiudere la porta d'argento, aprire la porta di cristallo, aprire la porta di acciaio, chiudere la porta di ferro.
  - C Chiudere la porta d'argento, aprire la porta di acciaio, aprire la porta di cristallo, chiudere la porta di ferro.
- 

- 7) **Quale dei binomi proposti deve essere eliminato affinché la serie seguente sia corretta? (loto/lotto) (barca/barche) (polo/pollo) (casa/cassa).**

- A (polo/pollo).
  - B (casa/cassa).
  - C (barca/barche).
- 

- 8) **Quale dei seguenti gruppi di termini è disomogeneo rispetto agli altri?**

- A Sussiego, iattanza, ostentazione, vanagloria.
  - B Dileggio, motteggio, ironia, bonarietà.
  - C Fatica, molestia, impiccio, comodità.
- 

- 9) **Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: meteorologia ( ) verbi.**

- A Remoto.
  - B Astronomia.
  - C Tempo.
- 

- 10) **"imperativo di alzarsi : àlzati = participio di alzarsi : ( )". Quale dei seguenti elementi completa correttamente la proporzione?**

- A (si àlzi!).
  - B (alzati).
  - C (alzàti).
- 

- 11) **Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "avulso" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita? "Quel bambino in classe è completamente avulso dalla realtà".**

- A Immerso.
  - B Inorridito.
  - C Staccato.
- 

- 12) **"Primo termine" sta a "secondo termine" come "terzo termine" sta a "quarto termine". Se il "primo termine" è bisunto e il secondo termine è sudicio, si scelgono opportunamente il "terzo termine" e il "quarto termine".**

- A Balzello e imposta.
  - B Compunto e allegro.
  - C Affine e dissimile.
- 

13) Tra le parole polisemiche, "pianta" non ha valenza di:

- A Organismo vegetale, erbaceo, arbustivo o arboreo.
  - B Utensile che serve per battere.
  - C Tipo di disegno architettonico in scala.
- 

14) 1. "Qualche dignitario è corrotto". 2. "... i dignitari sono corrotti". Completate la frase in modo che le proposizioni 1 e 2 siano logicamente equivalenti.

- A Io ritengo che.
  - B Tutti.
  - C Non tutti.
- 

15) Quale termine è più adatto per indicare una persona buona a nulla?

- A Gaglioffo.
  - B Empio.
  - C Nullatenente.
- 

16) Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h. È inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Il monopattino che ha velocità massima di 24 km/h è:

- A Quello che costa 1.000 euro.
  - B Lo Xiaomi.
  - C Il Nilox.
- 

17) Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h. È inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Il monopattino che ha velocità massima di 22 km/h:

- A È lo Xiaomi.
  - B È il Segway.
  - C È il The One.
- 

18) Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h. È inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Quale monopattino acquisterebbe Roberta se decidesse di scegliere quello che, in base al prezzo, è terzo in ordine decrescente?

- A Quello che costa 1.000 euro.
- B Quello che ha velocità massima di 25 km/h.
- C Il Segway.

- 
- 19) Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h.  
È inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Il monopattino che ha prezzo maggiore è:

- A Lo Xiaomi.
- B Il The One.
- C Quello che ha velocità massima di 24 km/h.

- 
- 20) Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h.  
È inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.

- A Lo Xiaomi costa 1.000 euro.
- B 1.200 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 24 km/h.
- C 950 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 25 km/h.

- 
- 21) Roberta ha deciso di regalare al figlio Luca un monopattino ma è indecisa fra quattro opportunità: Xiaomi, Segway, The One, Nilox. I prezzi, non necessariamente in questo ordine, sono euro: 500, 950, 1.000 e 1.200. La velocità massima, diversa per ogni monopattino, in ordine sparso è 20 km/h, 22 km/h, 24 km/h, 25 km/h.  
È inoltre noto che: 500 euro è il prezzo del monopattino che ha velocità massima di 22 km/h; il The One ha velocità massima di 25 km/h; il Nilox costa 1.200 euro e non ha velocità massima di 20 km/h; il prezzo del Segway è 950 euro.

Qual è il monopattino che costa 1.000 euro?

- A Quello che ha velocità massima di 24 km/h.
- B Quello che ha velocità massima di 25 km/h.
- C Quello che ha velocità massima di 20 km/h.

- 
- 22) Foggia : Puglia = (X) : Veneto = Savona : (Y).

- A (X) Belluno; (Y) Liguria.
- B (X) Lodi; (Y) Liguria.
- C (X) Belluno; (Y) Toscana.

- 
- 23) Se "ABBACCHIAMENTO" vale "CHIAME" e "CABARETTISTICA" vale "ETTIST" allora "BACCHETTASSIMO" vale....

- A "TTASSI".
- B "HETTAS".
- C "ETTASS".

- 
- 24) Individuare la coppia (A) - (B) che completa correttamente la proporzione. Pellicano : Uccello = (A) : Insetto = Foca : (B).

- A (A) Cicala - (B) Mammifero.
- B (A) Corvo - (B) Mammifero.
- C (A) Cicala - (B) Pesce.

- 
- 25) Spagna, Barcellona, Tago, Mulhacén. Quali fra i seguenti elementi inserirebbe nella sequenza riportata?

- A Porta di Brandeburgo.
- B Sagrada Familia.
- C Partenone.

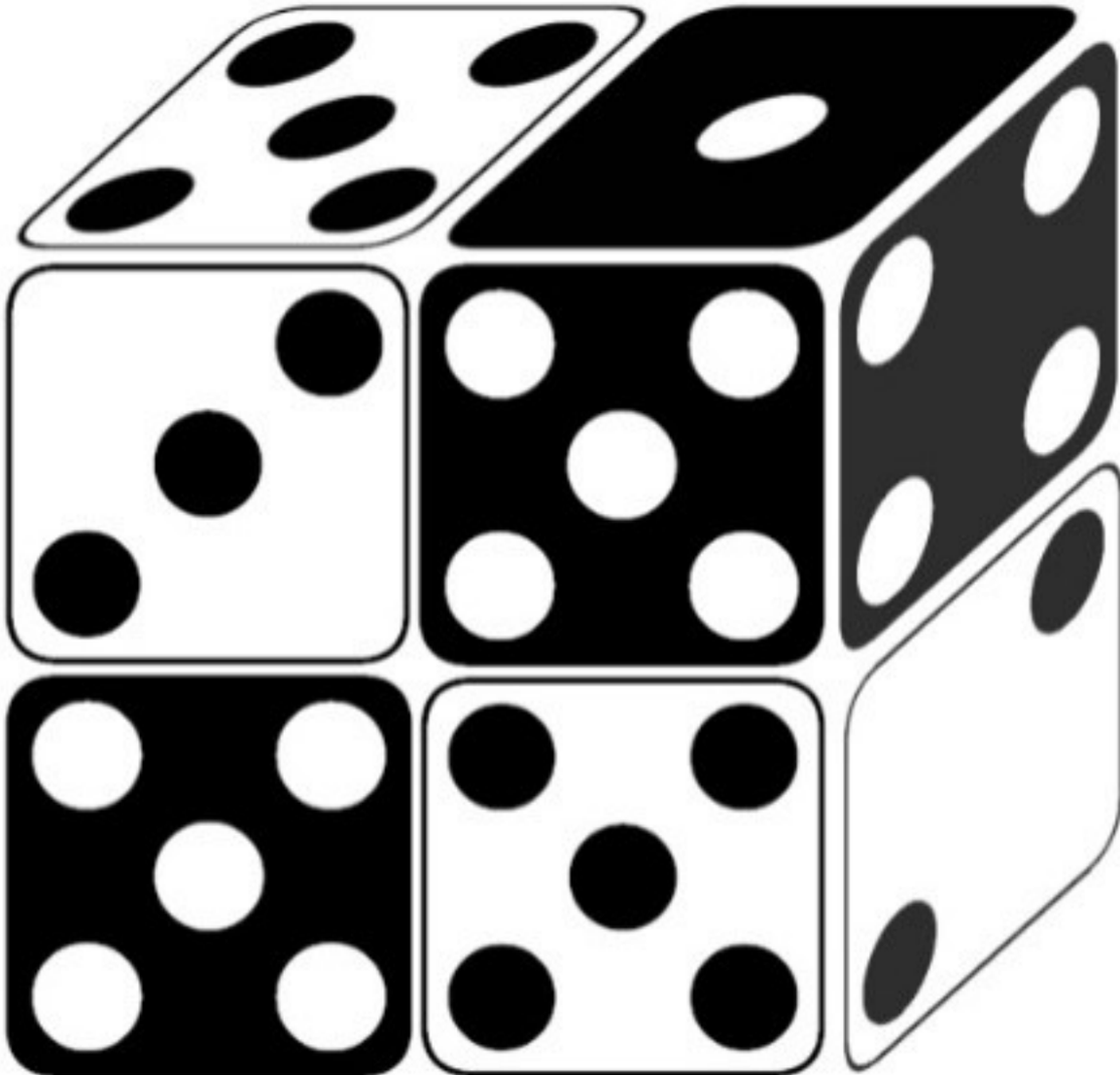
- 
- 26) In una proporzione «a sta a b come c sta a d» sono detti estremi il primo e il quarto numero, medi il secondo e il terzo. Data la seguente: «?» sta a «Yacht» come «Cielo» sta a «?», quali sono gli estremi?
- A Mare - Aerostato.
  - B Aereo - Darsena.
  - C Motovedetta - Aerostato.
- 
- 27) Nella proporzione  $k : j = w : y$  se k e j sono rispettivamente spaccalegna e ascia, mentre y vale carriola, cosa può valere w?
- A Muratore.
  - B Mattoni.
  - C Sega.
- 
- 28) Se Monica si trova tra Fabiola e Arianna; Arianna si trova tra Monica e Cecilia; Cecilia si trova tra Arianna e Barbara; Barbara si trova tra Cecilia e Paola; Paola si trova tra Barbara e Lucia è sicuramente vero che:
- A Barbara è più vicino a Monica che ad Arianna.
  - B Non è possibile stabilire se Lucia sia più vicino a Barbara che ad Arianna.
  - C Paola è più vicino a Cecilia che ad Arianna.
- 
- 29) VIGNETTA : VILLETTA = SCENETTA : X. Individuare il termine X che completa logicamente la proporzione.
- A SCOPERTA.
  - B SCONFITTA.
  - C SCOPETTA.
- 
- 30) Identificare la sequenza corretta: 1) comprare la lampadina 2) accorgersi che la lampadina è rotta 3) risalire la scala con la lampadina nuova 4) salire su una scala 5) svitare la lampadina 6) avvitare la lampadina.
- A 2, 4, 5, 1, 3, 6.
  - B 5, 4, 1, 3, 6, 2.
  - C 4, 2, 1, 3, 6, 5.
- 
- 31) Se la parola DITTA viene scritta sotto a FELPA, la parola TINTA viene scritta sotto a DITTA e la prima e l'ultima parola sono rispettivamente VILTA' e FETTA, allora in diagonale si può leggere:
- A Vanta.
  - B Vetta.
  - C Varco.
- 
- 32) Quale termine integra logicamente la serie: echinacea, equisetto, elicriso, epilobio, verbena odorosa, erica, eucalipto,....
- A Pomice.
  - B Eufrasia.
  - C Adenoidite.
- 
- 33) Il centoundicesimo giorno del 2021 (anno non bisestile) è stato:
- A Il 21 Aprile.
  - B Il 30 Aprile.
  - C Il 26 Aprile.
- 
- 34) Quale fra i seguenti termini eliminerebbe dal gruppo? Mina - Lame - Mela - Male.
- A Lame.
  - B Mela.
  - C Mina.

- 
- 35) Quali numeri devono essere inseriti all'interno delle parentesi? 27; 31; ( ); 40; 45; 49; ( ); 58; 63.
- A 35 e 54.  
B 36 e 54.  
C 36 e 55.
- 
- 36) Si seguano le seguenti istruzioni <Sottrarre da 12 il quoziente fra 4 e 2>. Qual è il numero ottenuto?
- A 8.  
B 10.  
C 11.
- 
- 37) Giovanna è nata quando sua madre aveva 36 anni. Si calcoli l'età di madre e figlia sapendo che l'età di Giovanna è  $\frac{5}{11}$  di quella della madre.
- A 76 anni; 40 anni.  
B 68 anni; 32 anni.  
C 66 anni; 30 anni.
- 
- 38) Quali cifre devono sostituire in sequenza gli asterischi perché tutti i numeri siano divisibili per quattro? 11\*; 22\*; 60\*.
- A 6; 7; 8.  
B 6; 7; 1.  
C 6; 4; 8.
- 
- 39) Altezza di 6 alunni della seconda A: 118; 111; 116; 120; 121; 122. Determinare la media aritmetica.
- A 117.  
B 116.  
C 118.
- 
- 40) Da un mazzo di 52 carte si estrae a caso una carta; qual è la probabilità di estrarre una carta di picche? E una di fiori?
- A Entrambe  $\frac{1}{3}$ .  
B Entrambe  $\frac{1}{4}$ .  
C  $\frac{3}{52}$  la prima e  $\frac{5}{26}$  la seconda.
- 
- 41) L'intersezione di due insiemi A e B è l'insieme degli elementi che appartengono sia ad A sia a B. Qual è l'insieme intersezione dell'insieme dei numeri naturali minori o uguali a 4 con l'insieme dei numeri naturali maggiori o uguali a 1?
- A È l'insieme vuoto.  
B È l'insieme {2;3}.  
C È l'insieme {1;2;3;4}.
- 
- 42) Quali numeri interi e positivi devono essere inseriti rispettivamente al posto della A, B e C affinché la somma dei numeri presente in ogni riga, in ogni colonna e in entrambe le diagonali dia sempre 30?

C	6	13
12	A	8
7	B	9

- A 10, 14 e 11.
- B 10, 15 e 11.
- C 10, 14 e 12.

43) Qual è la somma delle facce non visibili della figura data?



- A 55.
- B 54.
- C 56.

44) Se 361 sta a W come 323 sta a 357 --> W = ...

- A 99.
- B 399.
- C 398.

45) In quale tra le seguenti sequenze di caratteri è presente almeno due volte la seguente stringa "MICOSE"?

- A POKIETDFERZRDTVYMAU.
- B BVAMICOSEINMICOSEUI.
- C MAICUVYMICOSEUTECDY.

46) Individuare il gruppo di numeri e lettere che risulti esattamente il contrario della seguente base: OKI73FVG6.

- A 6GV3F7IKO.
- B 6GVF37IKO.
- C 6GVF3I7KO.

- 
- 47) Quante volte è possibile comporre la parola ACQUISTO con la sequenza di lettere proposta?  
AAACCQQUUUUISSTTOO.
- A 2.
  - B 3.
  - C 4.
- 
- 48) Quale, delle seguenti stringhe, è palindroma?
- A 9UNKIQQIKNU9.
  - B 9UNKIQQINKU9.
  - C 9UNKIQQIKN9U.
- 
- 49) Considerando che il segno "+" identifica "-", il segno "-" identifica "+", il segno "x" identifica ":", il segno ":" identifica "x", in quale dei seguenti punti è riproposta la seguente stringa:  $25 + 62 : 2 - 103 =$  tenuto conto di quanto detto in precedenza?
- A  $25 - 62 \times 2 + 103 =$ .
  - B  $25 - 62 : 2 + 103 =$ .
  - C  $25 - 62 \times 2 - 103 =$ .
- 
- 50) Dalle 21 lettere dell'alfabeto ne sono state estratte alcune per formare una parola e sono rimaste le lettere BDGHMNOQRSTUVWXYZ. Che parola è stata formata?
- A FACILE.
  - B FATIMA.
  - C FACETO.
- 
- 51) Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: avvenente ( ) soleggiato.
- A Tempo.
  - B Bello.
  - C Caldo.
- 
- 52) Nella proporzione  $k : j = w : y$  se  $k$  e  $j$  sono rispettivamente medico e stetoscopio, mentre  $y$  vale forbici, cosa può valere  $w$ ?
- A Taglio.
  - B Sega.
  - C Parrucchiere.
- 
- 53) Quale fra i seguenti termini eliminerebbe dal gruppo? Cena - Acne - Cina - Cane.
- A Cina.
  - B Cane.
  - C Cena.
- 
- 54) Quali numeri devono essere inseriti all'interno delle parentesi?  $67; 69; ( ); 77; 83; 85; ( ); 93; 99$ .
- A 77 e 91.
  - B 75 e 91.
  - C 75 e 92.
- 
- 55) Quante volte è possibile comporre la parola RACCOLGA con la sequenza di lettere proposta?  
RRAAAACCCCOOLLGG.
- A 2.
  - B 3.
  - C 4.