

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 - 21 DICEMBRE - PROVA SCRITTA - BUSTA 2

1) TURISMO E COVID

Negli ultimi anni, il turismo nel nostro Paese era stato caratterizzato da una espansione forte e continua. Nel 2019 aveva raggiunto un record assoluto: 131,4 milioni di arrivi e 436,7 milioni di presenze negli esercizi ricettivi, con una crescita, rispettivamente, del +2,6% e dell'+1,8% rispetto all'anno precedente. Dal mese di febbraio 2020 la corsa ha subito una violenta battuta di arresto e nel trimestre da marzo a maggio, a seguito delle restrizioni agli spostamenti sull'intero territorio nazionale, la variazione delle presenze rispetto al 2019 è stata pari a -91,0%, con una perdita di quasi 74 milioni di clienti (43,4 milioni di stranieri e 30,3 milioni di italiani). Il trimestre estivo (luglio-settembre) ha visto un recupero parziale, discreto per la componente domestica e molto limitato per quella estera. Le stime relative ai mesi di ottobre e novembre confermano l'aggravarsi dell'emergenza per il settore.

Il record assoluto del turismo in Italia:

- A È stato raggiunto nel 2018 con 131,4 milioni di arrivi.
- B È stato raggiunto nel 2019 con 131,4 milioni di presenze negli esercizi ricettivi.
- C È stato raggiunto nel 2019 con 436,7 milioni di presenze negli esercizi ricettivi.

2) TURISMO E COVID

Negli ultimi anni, il turismo nel nostro Paese era stato caratterizzato da una espansione forte e continua. Nel 2019 aveva raggiunto un record assoluto: 131,4 milioni di arrivi e 436,7 milioni di presenze negli esercizi ricettivi, con una crescita, rispettivamente, del +2,6% e dell'+1,8% rispetto all'anno precedente. Dal mese di febbraio 2020 la corsa ha subito una violenta battuta di arresto e nel trimestre da marzo a maggio, a seguito delle restrizioni agli spostamenti sull'intero territorio nazionale, la variazione delle presenze rispetto al 2019 è stata pari a -91,0%, con una perdita di quasi 74 milioni di clienti (43,4 milioni di stranieri e 30,3 milioni di italiani). Il trimestre estivo (luglio-settembre) ha visto un recupero parziale, discreto per la componente domestica e molto limitato per quella estera. Le stime relative ai mesi di ottobre e novembre confermano l'aggravarsi dell'emergenza per il settore.

Dal mese di febbraio 2020 la perdita di clienti stranieri sulla perdita totale è stata:

- A Di circa il 56%.
- B Di oltre il 59%.
- C Quasi del 59%.

3) TURISMO E COVID

Negli ultimi anni, il turismo nel nostro Paese era stato caratterizzato da una espansione forte e continua. Nel 2019 aveva raggiunto un record assoluto: 131,4 milioni di arrivi e 436,7 milioni di presenze negli esercizi ricettivi, con una crescita, rispettivamente, del +2,6% e dell'+1,8% rispetto all'anno precedente. Dal mese di febbraio 2020 la corsa ha subito una violenta battuta di arresto e nel trimestre da marzo a maggio, a seguito delle restrizioni agli spostamenti sull'intero territorio nazionale, la variazione delle presenze rispetto al 2019 è stata pari a -91,0%, con una perdita di quasi 74 milioni di clienti (43,4 milioni di stranieri e 30,3 milioni di italiani). Il trimestre estivo (luglio-settembre) ha visto un recupero parziale, discreto per la componente domestica e molto limitato per quella estera. Le stime relative ai mesi di ottobre e novembre confermano l'aggravarsi dell'emergenza per il settore.

Nel trimestre luglio-settembre 2020 si è assistito ad un parziale recupero della componente domestica delle presenze:

- A Molto limitato.
 - B Totale.
 - C Discreto.
-

- 4) **TURISMO E COVID**
Negli ultimi anni, il turismo nel nostro Paese era stato caratterizzato da una espansione forte e continua. Nel 2019 aveva raggiunto un record assoluto: 131,4 milioni di arrivi e 436,7 milioni di presenze negli esercizi ricettivi, con una crescita, rispettivamente, del +2,6% e dell'+1,8% rispetto all'anno precedente. Dal mese di febbraio 2020 la corsa ha subito una violenta battuta di arresto e nel trimestre da marzo a maggio, a seguito delle restrizioni agli spostamenti sull'intero territorio nazionale, la variazione delle presenze rispetto al 2019 è stata pari a -91,0%, con una perdita di quasi 74 milioni di clienti (43,4 milioni di stranieri e 30,3 milioni di italiani). Il trimestre estivo (luglio-settembre) ha visto un recupero parziale, discreto per la componente domestica e molto limitato per quella estera. Le stime relative ai mesi di ottobre e novembre confermano l'aggravarsi dell'emergenza per il settore.

Per quale periodo del 2020 il calo delle presenze rispetto al 2019 è stato pari al 91,0%?

- A Nei mesi di ottobre e novembre.
- B Da marzo a maggio.
- C Da luglio a settembre.

- 5) **TURISMO E COVID**
Negli ultimi anni, il turismo nel nostro Paese era stato caratterizzato da una espansione forte e continua. Nel 2019 aveva raggiunto un record assoluto: 131,4 milioni di arrivi e 436,7 milioni di presenze negli esercizi ricettivi, con una crescita, rispettivamente, del +2,6% e dell'+1,8% rispetto all'anno precedente. Dal mese di febbraio 2020 la corsa ha subito una violenta battuta di arresto e nel trimestre da marzo a maggio, a seguito delle restrizioni agli spostamenti sull'intero territorio nazionale, la variazione delle presenze rispetto al 2019 è stata pari a -91,0%, con una perdita di quasi 74 milioni di clienti (43,4 milioni di stranieri e 30,3 milioni di italiani). Il trimestre estivo (luglio-settembre) ha visto un recupero parziale, discreto per la componente domestica e molto limitato per quella estera. Le stime relative ai mesi di ottobre e novembre confermano l'aggravarsi dell'emergenza per il settore.

Quali sono state le caratteristiche della crescita del settore turistico in Italia fino al 2019?

- A Forte ma discontinua.
- B Forte e continua.
- C Debole ma costante.

- 6) "Primo termine" sta a "secondo termine" come "terzo termine" sta a "quarto termine". Se il "primo termine" è ballatoio e il secondo termine è pianerottolo, si scelgano opportunamente il "terzo termine" e il "quarto termine".

- A Compianto e gaudio.
- B Eccidio e carneficina.
- C Affezione e avversione.

- 7) Chi è entrato almeno una volta nella cameretta di Licia, dopo non può più entrare nella cameretta di Lilia. Solo chi è già entrato nella cameretta di Lidia può entrare nella cameretta di Lilia. Chi è entrato almeno una volta nella cameretta di Lilia, dopo non può più entrare nella cameretta di Livia. Se sono entrato nella cameretta di Livia...

- A Potrei essere entrato prima nella cameretta di Licia.
- B Sicuramente non sono entrato prima nella cameretta di Licia.
- C Sicuramente sono entrato prima nella cameretta di Lidia.

- 8) "nutrice : balià = potere : ()". Quale dei seguenti elementi completa correttamente la proporzione?

- A (balià).
- B (balià).
- C (balilla).

- 9) Quale termine è più adatto per indicare una persona che vanta qualità che non ha?

- A Gaglioffo.
- B Assorto.
- C Smargiasso.

- 10) Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: piante () velieri.

- A Alberi.
 - B Vele.
 - C Arbusti.
-

11) Quale dei seguenti gruppi di termini è disomogeneo rispetto agli altri?

- A Tracotanza, saccenteria, superbia, prosopopea.
 - B Dimesso, modesto, semplice, distinto.
 - C Burla, ludibrio, sarcasmo, tolleranza.
-

12) 1. "Qualche arbitro non è corretto". 2. "... gli arbitri sono corretti". Completate la frase in modo che le proposizioni 1 e 2 siano logicamente equivalenti.

- A Tutti.
 - B Sono personalmente convinto che.
 - C Non tutti.
-

13) Quale dei binomi proposti deve essere eliminato affinché la serie seguente sia corretta? (coro/corro) (mese/messe) (ciglio/ciglia) (capelli/cappelli).

- A (capelli/cappelli).
 - B (ciglio/ciglia).
 - C (mese/messe).
-

14) Tra le parole polisemiche, "cipolla" non ha valenza di:

- A Orologio da tasca.
 - B Pianta bulbosa commestibile.
 - C Strumento da taglio.
-

15) Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "genetliaco" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita? "Vive ogni suo genetliaco con grande indifferenza. Lo ammiro molto".

- A Fallimento.
 - B Compleanno.
 - C Errore.
-

16) Una psicologa ha ricevuto quattro offerte di lavoro in Comunità per minori stranieri non accompagnati: Ancora Casa, Agrà, Integrazione, Centro di solidarietà. Il numero di minori che ogni struttura può ospitare è diverso e in ordine sparso è: 18, 21, 23, 25 persone. Ogni struttura ha la sede in un Comune diverso della Liguria: Genova, Celle Ligure, Busalla, Varazze non necessariamente in questo ordine. Le quattro strutture hanno in ordine sparso: 11, 12, 14, 15 dipendenti. È inoltre noto che: la struttura che ha sede a Genova può ospitare 18 minori; Agrà ha 12 dipendenti e non ha sede a Celle Ligure; la comunità Centro di solidarietà può ospitare 23 minori e ha un numero di dipendenti inferiore a 15; la comunità Integrazione ha sede a Busalla, può ospitare 25 minori e ha 11 dipendenti.

Quale comunità sceglierebbe la psicologa se decidesse per quella che, in base al numero dei dipendenti, è terza in ordine crescente?

- A Quella che può ospitare 23 minori.
 - B Quella che ha sede a Genova.
 - C Quella che ha sede a Varazze.
-

17) Una psicologa ha ricevuto quattro offerte di lavoro in Comunità per minori stranieri non accompagnati: Ancora Casa, Agrà, Integrazione, Centro di solidarietà. Il numero di minori che ogni struttura può ospitare è diverso e in ordine sparso è: 18, 21, 23, 25 persone. Ogni struttura ha la sede in un Comune diverso della Liguria: Genova, Celle Ligure, Busalla, Varazze non necessariamente in questo ordine. Le quattro strutture hanno in ordine sparso: 11, 12, 14, 15 dipendenti. È inoltre noto che: la struttura che ha sede a Genova può ospitare 18 minori; Agrà ha 12 dipendenti e non ha sede a Celle Ligure; la comunità Centro di solidarietà può ospitare 23 minori e ha un numero di dipendenti inferiore a 15; la comunità Integrazione ha sede a Busalla, può ospitare 25 minori e ha 11 dipendenti.

Quale comunità ha il maggiore numero di dipendenti?

- A Ancora Casa.
 - B Agrà.
 - C Quella che ha sede a Celle Ligure.
-

18) Una psicologa ha ricevuto quattro offerte di lavoro in Comunità per minori stranieri non accompagnati: Ancora Casa, Agrà, Integrazione, Centro di solidarietà. Il numero di minori che ogni struttura può ospitare è diverso e in ordine sparso è: 18, 21, 23, 25 persone. Ogni struttura ha la sede in un Comune diverso della Liguria: Genova, Celle Ligure, Busalla, Varazze non necessariamente in questo ordine. Le quattro strutture hanno in ordine sparso: 11, 12, 14, 15 dipendenti.
È inoltre noto che: la struttura che ha sede a Genova può ospitare 18 minori; Agrà ha 12 dipendenti e non ha sede a Celle Ligure; la comunità Centro di solidarietà può ospitare 23 minori e ha un numero di dipendenti inferiore a 15; la comunità Integrazione ha sede a Busalla, può ospitare 25 minori e ha 11 dipendenti.

Quale comunità sceglierebbe la psicologa se decidesse per quella che, in base al numero di posti per i minori, è terza in ordine decrescente?

- A Quella con 15 dipendenti.
 - B Quella che ha sede a Varazze.
 - C Centro di solidarietà.
-

19) Una psicologa ha ricevuto quattro offerte di lavoro in Comunità per minori stranieri non accompagnati: Ancora Casa, Agrà, Integrazione, Centro di solidarietà. Il numero di minori che ogni struttura può ospitare è diverso e in ordine sparso è: 18, 21, 23, 25 persone. Ogni struttura ha la sede in un Comune diverso della Liguria: Genova, Celle Ligure, Busalla, Varazze non necessariamente in questo ordine. Le quattro strutture hanno in ordine sparso: 11, 12, 14, 15 dipendenti.
È inoltre noto che: la struttura che ha sede a Genova può ospitare 18 minori; Agrà ha 12 dipendenti e non ha sede a Celle Ligure; la comunità Centro di solidarietà può ospitare 23 minori e ha un numero di dipendenti inferiore a 15; la comunità Integrazione ha sede a Busalla, può ospitare 25 minori e ha 11 dipendenti.

Qual è la comunità con 14 dipendenti?

- A Quella che ha sede a Genova.
 - B Centro di solidarietà.
 - C Quella che ha sede a Varazze.
-

20) Una psicologa ha ricevuto quattro offerte di lavoro in Comunità per minori stranieri non accompagnati: Ancora Casa, Agrà, Integrazione, Centro di solidarietà. Il numero di minori che ogni struttura può ospitare è diverso e in ordine sparso è: 18, 21, 23, 25 persone. Ogni struttura ha la sede in un Comune diverso della Liguria: Genova, Celle Ligure, Busalla, Varazze non necessariamente in questo ordine. Le quattro strutture hanno in ordine sparso: 11, 12, 14, 15 dipendenti.
È inoltre noto che: la struttura che ha sede a Genova può ospitare 18 minori; Agrà ha 12 dipendenti e non ha sede a Celle Ligure; la comunità Centro di solidarietà può ospitare 23 minori e ha un numero di dipendenti inferiore a 15; la comunità Integrazione ha sede a Busalla, può ospitare 25 minori e ha 11 dipendenti.

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

- A La comunità Ancora Casa può ospitare 18 minori.
 - B La comunità Agrà può ospitare 23 minori.
 - C La comunità Centro di solidarietà ha sede a Varazze.
-

21) Una psicologa ha ricevuto quattro offerte di lavoro in Comunità per minori stranieri non accompagnati: Ancora Casa, Agrà, Integrazione, Centro di solidarietà. Il numero di minori che ogni struttura può ospitare è diverso e in ordine sparso è: 18, 21, 23, 25 persone. Ogni struttura ha la sede in un Comune diverso della Liguria: Genova, Celle Ligure, Busalla, Varazze non necessariamente in questo ordine. Le quattro strutture hanno in ordine sparso: 11, 12, 14, 15 dipendenti.
È inoltre noto che: la struttura che ha sede a Genova può ospitare 18 minori; Agrà ha 12 dipendenti e non ha sede a Celle Ligure; la comunità Centro di solidarietà può ospitare 23 minori e ha un numero di dipendenti inferiore a 15; la comunità Integrazione ha sede a Busalla, può ospitare 25 minori e ha 11 dipendenti.

Quale comunità può ospitare 21 minori?

- A Quella con 14 dipendenti.
- B Quella con 15 dipendenti.
- C Quella che ha sede a Varazze.

22) Nella proporzione $k : j = w : y$ se k e j sono rispettivamente contadino e aratro, mentre y vale sega, cosa può valere w ?

A Legna.
 B Piaffa.
 C Falegname.

23) Se Matteo si trova tra Biagio e Lorenzo; Lorenzo si trova tra Matteo e Abele; Abele si trova tra Lorenzo e Mario; Mario si trova tra Abele e Sergio; Biagio si trova tra Federico e Matteo è sicuramente vero che:

A Matteo è più vicino a Biagio che a Federico.
 B Sergio è più vicino a Lorenzo che ad Abele.
 C Non è possibile stabilire se Abele sia più vicino a Mario che a Sergio.

24) ASCIUTTA : ASCRITTA = COMICITA' : X. Individuare il termine X che completa logicamente la proporzione.

A RATAFIA'.
 B COMODITA'.
 C SUBUNITA'.

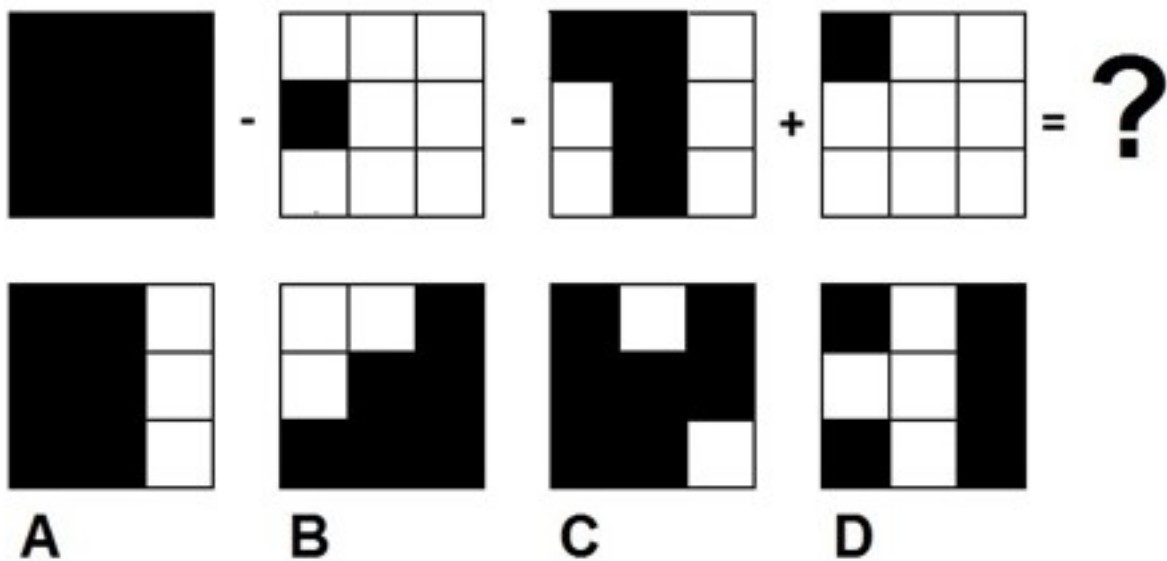
25) Germania, Brema, Danubio, Foresta nera. Quali fra i seguenti elementi inserirebbe nella sequenza riportata?

A Cattedrale di Notre-Dame.
 B Centro Pompidou.
 C Palazzo del Reichstag.

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: «Mare» sta a «?» come «?» sta a «Gondola», quali sono i medi?

A Bastimento - Laguna.
 B Porto - Fiume.
 C Traghetto - Traghettoniere.

27) Individuare la figura mancante sommando o sottraendo i quadrati neri.



A La figura indicata con la lettera D.
 B La figura indicata con la lettera B.
 C La figura indicata con la lettera A.

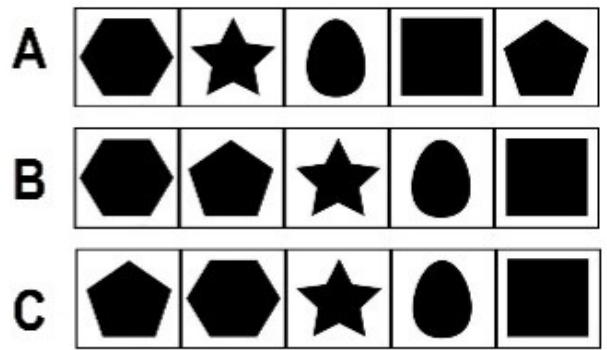
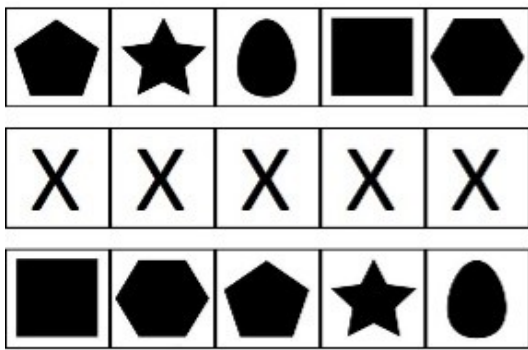
28) Se "ABBANDONASSIMO" vale "DONASS" e "CAGIONEVOLEZZA" vale "NEVOLE" allora "BANALIZZAZIONI" vale....

- A "LIZZAZ".
- B "ALIZZA".
- C "IZZAZI".

29) Individuare la coppia (A) - (B) che completa correttamente la proporzione. Oca : Uccello = (A) : Insetto = Canguro : (B).

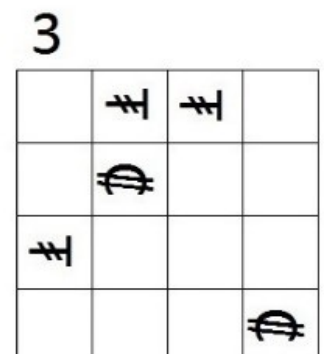
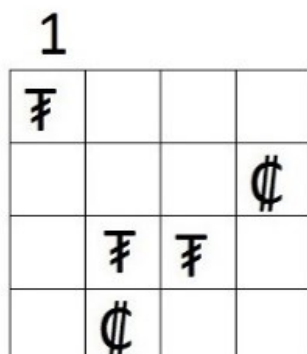
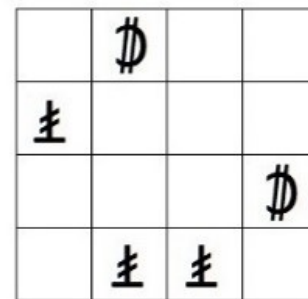
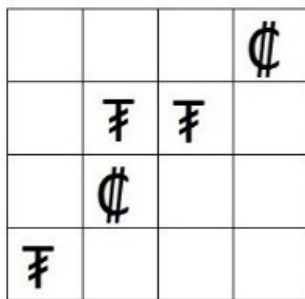
- A (A) Capinera - (B) Mammifero.
- B (A) Dorifora - (B) Mammifero.
- C (A) Dorifora - (B) Anfibio.

30) Quale figura può essere inserita al posto di "XXXXX"?



- A La figura B.
- B La figura C.
- C La figura A.





31) Quale delle figure proposte completa la serie ?















- A La figura 1.
- B La figura 3.
- C La figura 2.

32) Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?





ELENCO COMANDI

<p> Scambia con il box numero 3</p> <p> Colora di nero il disegno nel box</p>	<p> Scambia con il box numero 4</p> <p> Copia nel box numero 3</p>
---	--





F	1		—		C O M A N D I
I	2		—		
U	3		—		
R	4		—		
A					

A






B
















C














































- A La figura B.
- B La figura A.
- C La figura C.

33) Quale delle figure proposte completa la serie ?

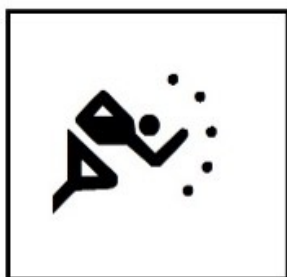
			
			
			
			

1	2	3																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>																	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>																	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>																
																																																		
																																																		
																																																		
																																																		
																																																		
																																																		
																																																		
																																																		
																																																		
																																																		
																																																		
																																																		

- A La figura 1.
- B La figura 2.
- C La figura 3.

34) Indicare in quale box è contenuto il disegno dato dopo essere stato ruotato e ribaltato.



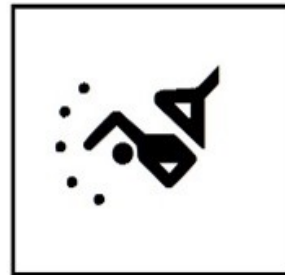
A



B

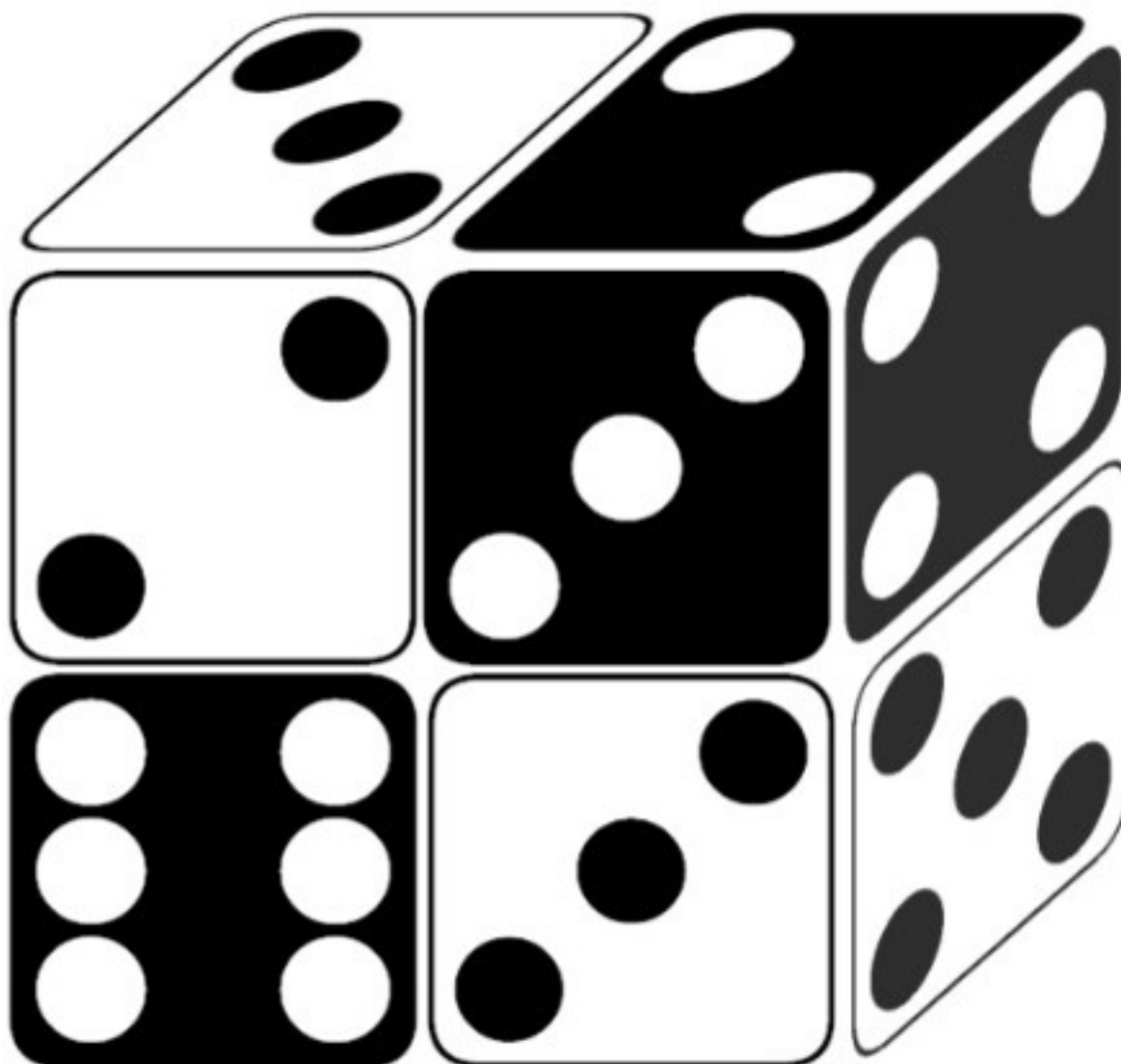


C



- A Nel box A.
- B Nel box B.
- C Nel box C.

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



- A 56.
- B 57.
- C 58.

36) Se $437 : W = 621 : 27 \rightarrow W = \dots$

- A 21.
- B 19.
- C 23.

37) Da un mazzo di 52 carte si estrae a caso una carta; qual è la probabilità di estrarre una figura J, Q oppure K di colore nero?

- A $1/26$.
- B $3/26$.
- C $3/8$.

38) Numero di escursioni a cui hanno partecipato sei iscritti al circolo "Amici della Montagna" : 10; 4; 2; 0; 5; 8. Determinare la media aritmetica.

- A $29/6$.
- B 5.
- C $31/6$.

39) Quale frazione del rettangolo è quadrettata?



- A $2/3$.
- B $19/36$.
- C $18/36$.

40) In una famiglia composta da Lina (madre), Gigi (padre) e le due figlie Iva e Sara, la somma delle età di tutti quanti è 103. Lina e Gigi sono coetanei e hanno il doppio degli anni di Iva, la maggiore, che ha 5 anni in più della sorella. Quali sono le età di ciascuno?

- A 36; 36; 18; 13.
- B 41; 41; 15; 10.
- C 38; 38; 19; 13.

- 41) 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 24?

B	4	A
6	C	10
7	12	5

- A 9, 12 e 8.
B 9, 11 e 8.
C 9, 11 e 7.
-

- 42) Quali numeri devono essere inseriti all'interno delle parentesi? 56; 58; (); 65; 70; 72; (); 79; 84.

- A 63 e 75.
B 62 e 77.
C 63 e 77.
-

- 43) Si seguano le seguenti istruzioni <Dividere per 5 la differenza tra 15 e il prodotto di 5 per 2>. Qual è il numero ottenuto?

- A 8.
B 1.
C 4.
-

- 44) 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 18 con l'insieme dei numeri naturali maggiori o uguali a 14?

- A È l'insieme vuoto.
B È l'insieme {14;15;16;17;18}.
C È l'insieme {15;16;17}.
-

- 45) Quante volte è possibile comporre la parola PROFESSIONALIZZANTE con la sequenza di lettere proposta? ETIALZNEZSSEAIOFOROEISTNPFONZNEAZINEOTSFLZPZALIPSARINSROA.

- A 4.
B 3.
C 5.
-

46) Dopo aver osservato le tabelle proposte, si individui l'affermazione corretta.

Tabella 1			49	35	18	35	35	26
35	35	35	26	18	49	18	35	26
18	35	18	35	49	35	18	18	49

Tabella 2			35	26	26	49	18	49
18	49	49	49	49	26	35	18	49
18	49	26	18	18	26	18	35	26

Tabella 3			49	35	26	49	26	35
35	18	35	26	26	35	49	49	26
26	26	35	18	26	49	18	35	35

- A La Tabella 1 contiene 4 "49" in meno rispetto alla Tabella 2 e 1 in meno rispetto alla Tabella 3.
B La Tabella 1 contiene 8 "35" in più rispetto alla Tabella 2 e 3 in più rispetto alla Tabella 3.
C La Tabella 1 contiene 2 "26" in meno rispetto alla Tabella 2 e 4 in meno rispetto alla Tabella 3.

47) 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: $43 - 91 \times 3 + 78 =$ tenuto conto di quanto detto in precedenza?

- A $43 + 91 \times 3 - 78 =$.
B $43 + 91 : 3 - 78 =$.
C $43 - 91 : 3 - 78 =$.
-

48) **Quale, delle seguenti stringhe, è palindroma?**

- A Rzcd7rzd77dczr7dczR.
B Rzcd7rzd77dcz7rdczR.
C Rzcd7rczd77dczr7dczR.
-

49) **Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
618193233265196119.**

- A 911691562332331816.
B 911691562332391816.
C 991691562332391816.
-

50) **In quale tra le seguenti sequenze di caratteri è presente almeno due volte la seguente stringa
"TYUMYLLX"?**

- A BKQREHUWTGDEDFKCFQBBLDEBQCTSGBNGLRFFKKPTYNWNXFPFEDPNXR VXZALLZZANCTK
RUBFASQ.
B NXHVSQTYUMYLLXTUHUZKVLQRQSBEL YEDNQ RNYEBVMNWM PVTLSCCSZARKQALWLRNZPYS
WYXCMUWX.
C YLSXQWR TYUMYLLXYMPNTUAMNSZUGRYHURMAEEDTYUMYLLXDFBQWTLABPA CLRKFKUFTTE
WEXKPKE.
-

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.