

# 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 - 20 DICEMBRE - PROVA SCRITTA - BUSTA 1

---

- 1) Il IV Rapporto prodotto congiuntamente dall'Istat e dall'Iss presenta un'analisi della mortalità nel periodo gennaio-novembre 2020 per il complesso dei casi e per il sottoinsieme dei soggetti positivi al Covid-19 deceduti; fa inoltre il punto sulle principali caratteristiche dell'epidemia e i loro effetti sulla mortalità totale, distinguendo tra la prima (febbraio-maggio 2020) e la seconda ondata epidemica (settembre-novembre 2020). Contestualmente vengono diffusi dall'Istat i dati sui decessi giornalieri per tutti i comuni nel corso dei primi dieci mesi del 2020. La base dati di mortalità giornaliera, che l'Istat ha reso disponibile per il monitoraggio tempestivo dei decessi, è consolidata a distanza di 45 giorni rispetto alla data di evento mediante l'integrazione delle notifiche di cancellazione per decesso di fonte anagrafica (ANPR e comuni) con i dati sui deceduti risultanti all'Anagrafe tributaria.

Di quale rapporto prodotto congiuntamente dall'Istat e dall'Iss tratta il brano?

- A Del quarto.
  - B Del sesto.
  - C Del quinto.
- 

- 2) Il IV Rapporto prodotto congiuntamente dall'Istat e dall'Iss presenta un'analisi della mortalità nel periodo gennaio-novembre 2020 per il complesso dei casi e per il sottoinsieme dei soggetti positivi al Covid-19 deceduti; fa inoltre il punto sulle principali caratteristiche dell'epidemia e i loro effetti sulla mortalità totale, distinguendo tra la prima (febbraio-maggio 2020) e la seconda ondata epidemica (settembre-novembre 2020). Contestualmente vengono diffusi dall'Istat i dati sui decessi giornalieri per tutti i comuni nel corso dei primi dieci mesi del 2020. La base dati di mortalità giornaliera, che l'Istat ha reso disponibile per il monitoraggio tempestivo dei decessi, è consolidata a distanza di 45 giorni rispetto alla data di evento mediante l'integrazione delle notifiche di cancellazione per decesso di fonte anagrafica (ANPR e comuni) con i dati sui deceduti risultanti all'Anagrafe tributaria.

La fonte delle notifiche di cancellazione per decesso è.

- A L'anagrafe tributaria.
  - B L'Istat e i comuni.
  - C L'Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente e i comuni.
- 

- 3) Il IV Rapporto prodotto congiuntamente dall'Istat e dall'Iss presenta un'analisi della mortalità nel periodo gennaio-novembre 2020 per il complesso dei casi e per il sottoinsieme dei soggetti positivi al Covid-19 deceduti; fa inoltre il punto sulle principali caratteristiche dell'epidemia e i loro effetti sulla mortalità totale, distinguendo tra la prima (febbraio-maggio 2020) e la seconda ondata epidemica (settembre-novembre 2020). Contestualmente vengono diffusi dall'Istat i dati sui decessi giornalieri per tutti i comuni nel corso dei primi dieci mesi del 2020. La base dati di mortalità giornaliera, che l'Istat ha reso disponibile per il monitoraggio tempestivo dei decessi, è consolidata a distanza di 45 giorni rispetto alla data di evento mediante l'integrazione delle notifiche di cancellazione per decesso di fonte anagrafica (ANPR e comuni) con i dati sui deceduti risultanti all'Anagrafe tributaria.

Il rapporto di cui al brano analizza la mortalità nel periodo gennaio-novembre 2020 considerando:

- A Come insieme i mesi da gennaio a novembre e come sottoinsieme quelli da febbraio a maggio.
  - B Come insieme il complesso della popolazione italiana e come sottoinsieme i soggetti positivi al Covid 19.
  - C Come insieme il complesso dei casi di Covid 19 e come sottoinsieme i soggetti positivi deceduti.
-

- 4) Il IV Rapporto prodotto congiuntamente dall'Istat e dall'Iss presenta un'analisi della mortalità nel periodo gennaio-novembre 2020 per il complesso dei casi e per il sottoinsieme dei soggetti positivi al Covid-19 deceduti; fa inoltre il punto sulle principali caratteristiche dell'epidemia e i loro effetti sulla mortalità totale, distinguendo tra la prima (febbraio-maggio 2020) e la seconda ondata epidemica (settembre-novembre 2020). Contestualmente vengono diffusi dall'Istat i dati sui decessi giornalieri per tutti i comuni nel corso dei primi dieci mesi del 2020. La base dati di mortalità giornaliera, che l'Istat ha reso disponibile per il monitoraggio tempestivo dei decessi, è consolidata a distanza di 45 giorni rispetto alla data di evento mediante l'integrazione delle notifiche di cancellazione per decesso di fonte anagrafica (ANPR e comuni) con i dati sui deceduti risultanti all'Anagrafe tributaria.

La periodicità dei dati sui decessi diffusa dall'Istat per tutti i comuni nel corso dei primi dieci mesi del 2020.

- A È di quarantacinque giorni.
- B È giornaliera.
- C È mensile.

- 
- 5) Il IV Rapporto prodotto congiuntamente dall'Istat e dall'Iss presenta un'analisi della mortalità nel periodo gennaio-novembre 2020 per il complesso dei casi e per il sottoinsieme dei soggetti positivi al Covid-19 deceduti; fa inoltre il punto sulle principali caratteristiche dell'epidemia e i loro effetti sulla mortalità totale, distinguendo tra la prima (febbraio-maggio 2020) e la seconda ondata epidemica (settembre-novembre 2020). Contestualmente vengono diffusi dall'Istat i dati sui decessi giornalieri per tutti i comuni nel corso dei primi dieci mesi del 2020. La base dati di mortalità giornaliera, che l'Istat ha reso disponibile per il monitoraggio tempestivo dei decessi, è consolidata a distanza di 45 giorni rispetto alla data di evento mediante l'integrazione delle notifiche di cancellazione per decesso di fonte anagrafica (ANPR e comuni) con i dati sui deceduti risultanti all'Anagrafe tributaria.

Da quanto si deduce dal brano dura di più la prima o la seconda ondata?

- A Uguale.
- B La prima.
- C La seconda.

- 
- 6) Tra le parole polisemiche, "collo" non ha valenza di:

- A Parte del corpo.
- B Singola unità di carico.
- C Coltivatore del fondo.

- 
- 7) Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "esecrabile" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita? "Trovo davvero esecrabile il suo modo di porsi con gli altri".

- A Ammirevole.
- B Ambiguo.
- C Riprovevole.

- 
- 8) 1. "Chi beve non si ama". 2. " Tutti coloro che bevono .....". Completate la frase in modo che le proposizioni 1 e 2 siano logicamente equivalenti.

- A Non si amano.
- B Si amano.
- C Potrebbero non amarsi.

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

- A Eroina.
- B Film.
- C Attrice.

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

- A Loquacità, chiacchiera, scilinguagnolo, laconicità.
- B Spoglio, trasandato, disadorno, elegante.
- C Spocchia, albagia, immodestia, presunzione.

- 
- 11) "Primo termine" sta a "secondo termine" come "terzo termine" sta a "quarto termine". Se il "primo termine" è deturpare e il secondo termine è lordare, si scelgono opportunamente il "terzo termine" e il "quarto termine".
- A Accorato e gaio.  
B Barroccio e carretto.  
C Coattivo e spontaneo.
- 
- 12) Quale termine è più adatto per indicare in senso figurato un errore madornale?
- A Frusto.  
B Vituperio.  
C Granciporro.
- 
- 13) "giovevoli : benèfici = vantaggi : ( )". Quale dei seguenti elementi completa correttamente la proporzione?
- A (benefici).  
B (bèenefici).  
C (benefici).
- 
- 14) Seguire le seguenti istruzioni: dopo aver aperto la valvola N° 7, chiudere la valvola N° 2. Prima di chiudere la valvola N° 2 e di aprire la valvola N° 7, ricordarsi però di tirare la leva N° 10, la quale può essere azionata solo dopo aver schiacciato il bottone "WWW". In quale sequenza vanno eseguite le istruzioni?
- A Schiacciare il bottone "WWW", tirare la leva N° 10, aprire la valvola N° 7, chiudere la valvola N° 2.  
B Schiacciare il bottone "WWW", aprire la valvola N° 7, tirare la leva N° 10, chiudere la valvola N° 2.  
C Tirare la leva N° 10, schiacciare il bottone "WWW", aprire la valvola N° 7, chiudere la valvola N° 2.
- 
- 15) Quale dei binomi proposti deve essere eliminato affinché la serie seguente sia corretta? (pena/penna) (pala/palla) (tono/tonno) (belga/belgi).
- A (pala/palla).  
B (belga/belgi).  
C (penna/pena).
- 
- 16) Lorenzo non sa quale attività avviare tra l'aprire un negozio di monopattini per bambini, un negozio di biciclette elettriche per adulti, un negozio di accessori per biciclette e monopattini o un negozio di scooter elettrici per anziani e disabili. I costi annuali per il commercialista, il consulente del lavoro e per la gestione sono diversi per ogni attività e non necessariamente in questo ordine sono: commercialista euro: 2.000, 2.400, 2.600 e 2.800; consulente del lavoro euro: 1.800, 2.100, 2.700 e 2.900; gestione euro: 11.800, 21.000, 22.000 e 26.000.  
È inoltre noto che: - il negozio di biciclette elettriche per adulti ha quale costo per il commercialista euro 2.400 e quale costo per il consulente del lavoro euro 2.100; - il negozio di monopattini per bambini ha costi di gestione pari a euro 21.000, costo per il commercialista pari a euro 2.000 e costo per il consulente del lavoro inferiore a euro 2.100; - il negozio di scooter elettrici per anziani e disabili ha quale costo per il commercialista euro 2.800 e quali costi di gestione euro 11.800; - l'attività che ha 26.000 euro di costi di gestione ha un costo per il consulente del lavoro superiore a euro 2.700.
- Quale attività ha come costo per il consulente del lavoro 2.700 euro?
- A Negozio di biciclette elettriche per adulti.  
B Negozio di accessori per biciclette e monopattini.  
C Negozio di scooter elettrici per anziani e disabili.
-

- 17) Lorenzo non sa quale attività avviare tra l'aprire un negozio di monopattini per bambini, un negozio di biciclette elettriche per adulti, un negozio di accessori per biciclette e monopattini o un negozio di scooter elettrici per anziani e disabili. I costi annuali per il commercialista, il consulente del lavoro e per la gestione sono diversi per ogni attività e non necessariamente in questo ordine sono: commercialista euro: 2.000, 2.400, 2.600 e 2.800; consulente del lavoro euro: 1.800, 2.100, 2.700 e 2.900; gestione euro: 11.800, 21.000, 22.000 e 26.000.  
È inoltre noto che: - il negozio di biciclette elettriche per adulti ha quale costo per il commercialista euro 2.400 e quale costo per il consulente del lavoro euro 2.100; - il negozio di monopattini per bambini ha costi di gestione pari a euro 21.000, costo per il commercialista pari a euro 2.000 e costo per il consulente del lavoro inferiore a euro 2.100; - il negozio di scooter elettrici per anziani e disabili ha quale costo per il commercialista euro 2.800 e quali costi di gestione euro 11.800; - l'attività che ha 26.000 euro di costi di gestione ha un costo per il consulente del lavoro superiore a euro 2.700.
- Per il negozio di biciclette elettriche per adulti:
- A I costi di gestione sono 22.000 euro.
  - B Il costo per il consulente del lavoro è 1.800 euro.
  - C Il costo per il commercialista è 2.600 euro.
- 

- 18) Lorenzo non sa quale attività avviare tra l'aprire un negozio di monopattini per bambini, un negozio di biciclette elettriche per adulti, un negozio di accessori per biciclette e monopattini o un negozio di scooter elettrici per anziani e disabili. I costi annuali per il commercialista, il consulente del lavoro e per la gestione sono diversi per ogni attività e non necessariamente in questo ordine sono: commercialista euro: 2.000, 2.400, 2.600 e 2.800; consulente del lavoro euro: 1.800, 2.100, 2.700 e 2.900; gestione euro: 11.800, 21.000, 22.000 e 26.000.  
È inoltre noto che: - il negozio di biciclette elettriche per adulti ha quale costo per il commercialista euro 2.400 e quale costo per il consulente del lavoro euro 2.100; - il negozio di monopattini per bambini ha costi di gestione pari a euro 21.000, costo per il commercialista pari a euro 2.000 e costo per il consulente del lavoro inferiore a euro 2.100; - il negozio di scooter elettrici per anziani e disabili ha quale costo per il commercialista euro 2.800 e quali costi di gestione euro 11.800; - l'attività che ha 26.000 euro di costi di gestione ha un costo per il consulente del lavoro superiore a euro 2.700.
- Sulla base delle informazioni fornite è corretto affermare che:
- A Per il negozio di accessori per biciclette e monopattini il costo per il commercialista è euro 2.600.
  - B I costi di gestione per il negozio di monopattini per bambini sono 11.800 euro.
  - C Per il negozio di scooter elettrici per anziani e disabili il costo per il commercialista è euro 2.600.
- 

- 19) Lorenzo non sa quale attività avviare tra l'aprire un negozio di monopattini per bambini, un negozio di biciclette elettriche per adulti, un negozio di accessori per biciclette e monopattini o un negozio di scooter elettrici per anziani e disabili. I costi annuali per il commercialista, il consulente del lavoro e per la gestione sono diversi per ogni attività e non necessariamente in questo ordine sono: commercialista euro: 2.000, 2.400, 2.600 e 2.800; consulente del lavoro euro: 1.800, 2.100, 2.700 e 2.900; gestione euro: 11.800, 21.000, 22.000 e 26.000.  
È inoltre noto che: - il negozio di biciclette elettriche per adulti ha quale costo per il commercialista euro 2.400 e quale costo per il consulente del lavoro euro 2.100; - il negozio di monopattini per bambini ha costi di gestione pari a euro 21.000, costo per il commercialista pari a euro 2.000 e costo per il consulente del lavoro inferiore a euro 2.100; - il negozio di scooter elettrici per anziani e disabili ha quale costo per il commercialista euro 2.800 e quali costi di gestione euro 11.800; - l'attività che ha 26.000 euro di costi di gestione ha un costo per il consulente del lavoro superiore a euro 2.700.
- Quale attività ha avviato Lorenzo sapendo che è stata scelta quella che, in base ai costi di gestione è terza in ordine crescente?
- A Negozio di biciclette elettriche per adulti.
  - B Negozio di scooter elettrici per anziani e disabili.
  - C Negozio di monopattini per bambini.
-

- 20) Lorenzo non sa quale attività avviare tra l'aprire un negozio di monopattini per bambini, un negozio di biciclette elettriche per adulti, un negozio di accessori per biciclette e monopattini o un negozio di scooter elettrici per anziani e disabili. I costi annuali per il commercialista, il consulente del lavoro e per la gestione sono diversi per ogni attività e non necessariamente in questo ordine sono: commercialista euro: 2.000, 2.400, 2.600 e 2.800; consulente del lavoro euro: 1.800, 2.100, 2.700 e 2.900; gestione euro: 11.800, 21.000, 22.000 e 26.000.  
È inoltre noto che: - il negozio di biciclette elettriche per adulti ha quale costo per il commercialista euro 2.400 e quale costo per il consulente del lavoro euro 2.100; - il negozio di monopattini per bambini ha costi di gestione pari a euro 21.000, costo per il commercialista pari a euro 2.000 e costo per il consulente del lavoro inferiore a euro 2.100; - il negozio di scooter elettrici per anziani e disabili ha quale costo per il commercialista euro 2.800 e quali costi di gestione euro 11.800; - l'attività che ha 26.000 euro di costi di gestione ha un costo per il consulente del lavoro superiore a euro 2.700.
- Per quale attività i costi di gestione sono 22.000 euro?
- A Negozio di accessori per biciclette e monopattini.
  - B Negozio di biciclette elettriche per adulti.
  - C Negozio di scooter elettrici per anziani e disabili.
- 

- 21) Lorenzo non sa quale attività avviare tra l'aprire un negozio di monopattini per bambini, un negozio di biciclette elettriche per adulti, un negozio di accessori per biciclette e monopattini o un negozio di scooter elettrici per anziani e disabili. I costi annuali per il commercialista, il consulente del lavoro e per la gestione sono diversi per ogni attività e non necessariamente in questo ordine sono: commercialista euro: 2.000, 2.400, 2.600 e 2.800; consulente del lavoro euro: 1.800, 2.100, 2.700 e 2.900; gestione euro: 11.800, 21.000, 22.000 e 26.000.  
È inoltre noto che: - il negozio di biciclette elettriche per adulti ha quale costo per il commercialista euro 2.400 e quale costo per il consulente del lavoro euro 2.100; - il negozio di monopattini per bambini ha costi di gestione pari a euro 21.000, costo per il commercialista pari a euro 2.000 e costo per il consulente del lavoro inferiore a euro 2.100; - il negozio di scooter elettrici per anziani e disabili ha quale costo per il commercialista euro 2.800 e quali costi di gestione euro 11.800; - l'attività che ha 26.000 euro di costi di gestione ha un costo per il consulente del lavoro superiore a euro 2.700.
- Quale attività ha i minori costi di gestione?
- A Negozio di scooter elettrici per anziani e disabili.
  - B Negozio di biciclette elettriche per adulti.
  - C Negozio di monopattini per bambini.
- 

- 22) **ARENARIO : ATTUARIO = FOGNARIO : X.** Individuare il termine X che completa logicamente la proporzione.
- A FACCIALE.
  - B FACCETTE.
  - C FALSARIO.
- 

- 23) Se la casa di Silvia si trova tra l'ospedale e lo stadio; lo stadio si trova tra la casa di Silvia e l'Università; l'ospedale si trova tra l'ufficio postale e la casa di Silvia; l'ufficio postale si trova tra la stazione ferroviaria e l'ospedale; la stazione ferroviaria si trova tra la caserma dei Carabinieri e l'Ufficio postale è sicuramente vero che:
- A La casa di Silvia è più vicina alla caserma dei Carabinieri che all'ufficio postale.
  - B Non è possibile stabilire se lo stadio sia più vicino alla casa di Silvia che alla stazione ferroviaria.
  - C L'Università è più vicina all'ospedale che alla caserma dei Carabinieri.
- 

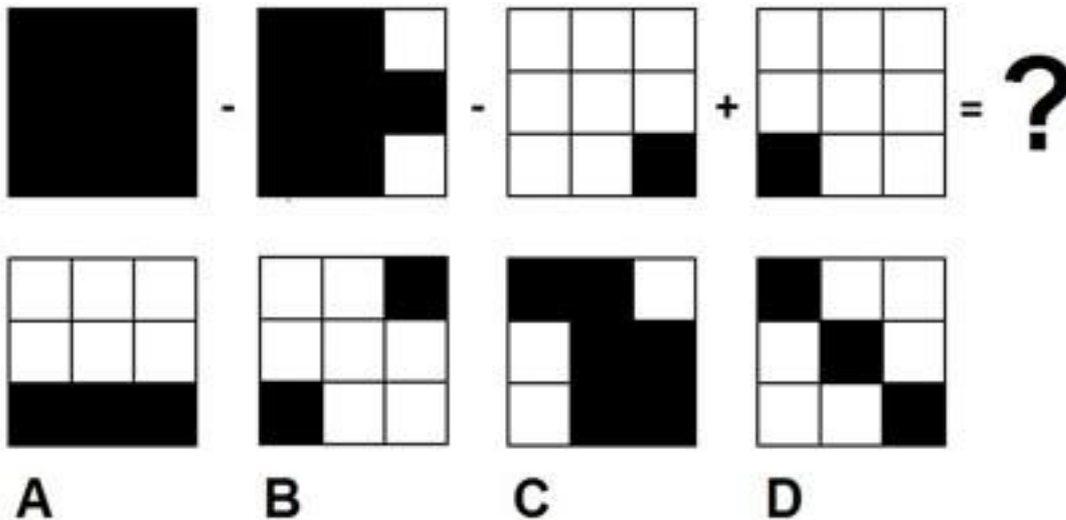
- 24) Grecia, Salonicco, Mesta, Olimpo. Quali fra i seguenti elementi inserirebbe nella sequenza riportata?
- A Palazzo di Cnosso.
  - B Cammino di Santiago.
  - C Museo del Louvre.
- 

- 25) Individuare la coppia (A) - (B) che completa correttamente la proporzione. Pinguino : Uccello = (A) : Insetto = Riccio : (B).
- A (A) Fillossera - (B) Rettile.
  - B (A) Airone - (B) Mammifero.
  - C (A) Fillossera - (B) Mammifero.

- 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: «Volante» sta a «?» come «?» sta a «Bicicletta», quali sono i medi?
- A Auto - Manubrio.  
 B Pullman - Ruota.  
 C Ruota - Catena.

- 27) Nella proporzione  $k : j = w : y$  se k e j sono rispettivamente falegname e piella, mentre y vale cesoie, cosa può valere w?
- A Giardiniere.  
 B Legna.  
 C Siepe.

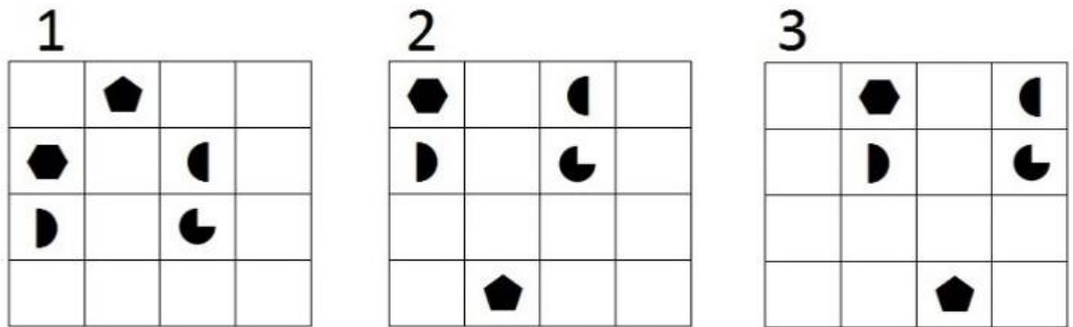
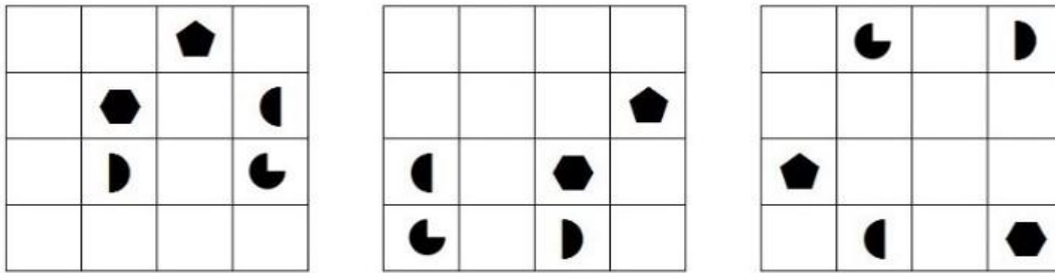
- 28) Individuare la figura mancante sommando o sottraendo i quadrati neri.



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

- 29) Se "ABBISOGNASSERO" vale "OGNASS" e "CALENDARIZZATE" vale "DARIZZ" allora "BALNEOTERAPICI" vale....
- A "TERAPI".  
 B "OTERAP".  
 C "EOTERA".

30) Quale delle figure proposte completa la serie ?



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

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

**ELENCO COMANDI**

Colora di bianco il disegno nel box	Scambia con il box subito sopra
Inverti i colori del disegno nel box	Copia nel box subito sotto

<b>F I G U R A 1</b>	<b>1</b> 				
	<b>2</b> 				
	<b>3</b> 				
	<b>4</b> 				
		<b>C O M A N D I</b>			

 <b>A</b>	 <b>B</b>	 <b>C</b>
--------------	--------------	--------------

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

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



A



B

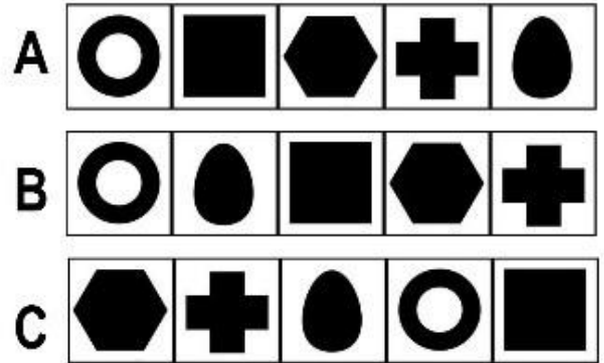
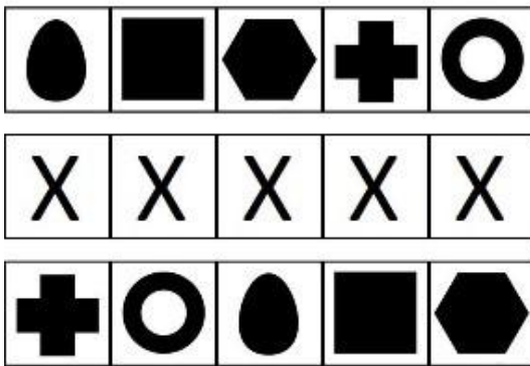


C



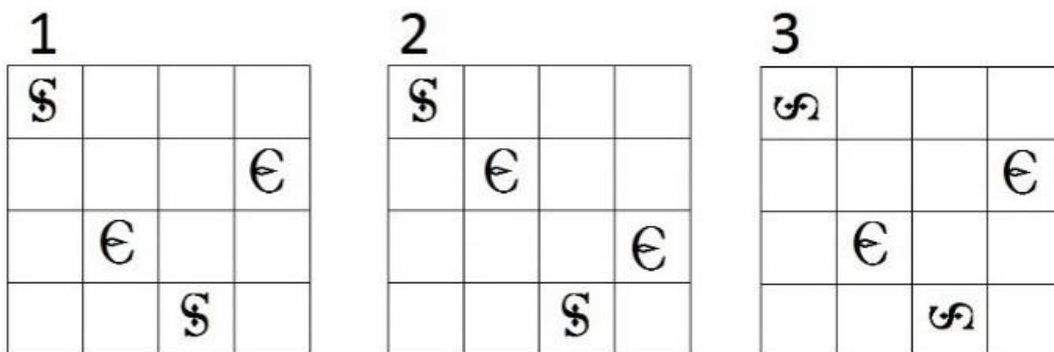
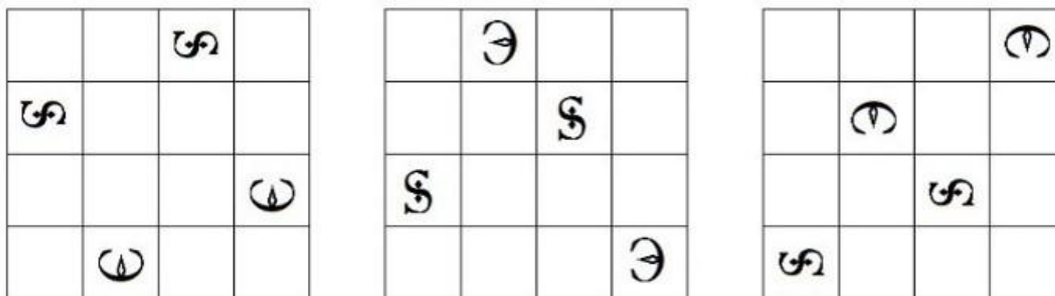
- A Nel box A.
- B Nel box B.
- C Nel box C.

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



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

34) Quale delle figure proposte completa la serie ?



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

35) Da un mazzo di 52 carte si estrae a caso una carta; qual è la probabilità di estrarre uno qualsiasi dei 4 assi?

- A 1/4.
- B 3/52.
- C 1/13.

36) Si seguano le seguenti istruzioni <Sommare 7 al prodotto di 12 per la somma di 4 e di 2>. Qual è il numero ottenuto?

- A 64.
- B 70.
- C 79.

37) 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 27?

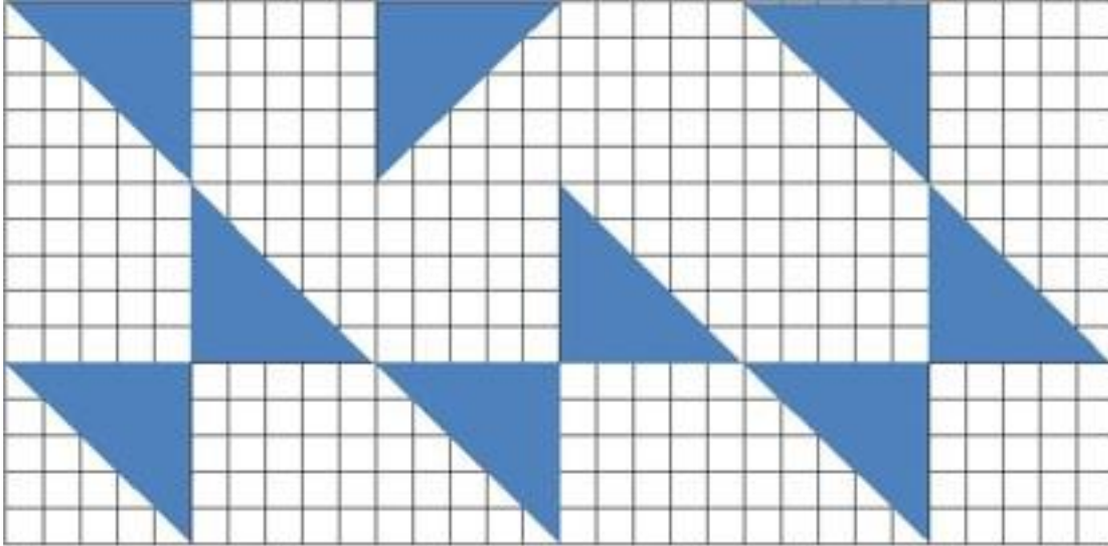
8	A	C
B	9	11
12	5	10

- A 13, 7 e 6.
- B 13, 7 e 8.
- C 13, 8 e 6.

38) Quali numeri devono essere inseriti all'interno delle parentesi? 23; 28; ( ); 35; 37; 42; ( ); 49; 51.

- A 30 e 44.
  - B 30 e 45.
  - C 31 e 44.
- 

39) Quale frazione del rettangolo è quadrettata?



- A  $9/12$ .
  - B  $26/36$ .
  - C  $8/12$ .
- 

40) Se  $289 : W = 221 : 91 \rightarrow W = \dots$

- A 119.
  - B 129.
  - C 111.
- 

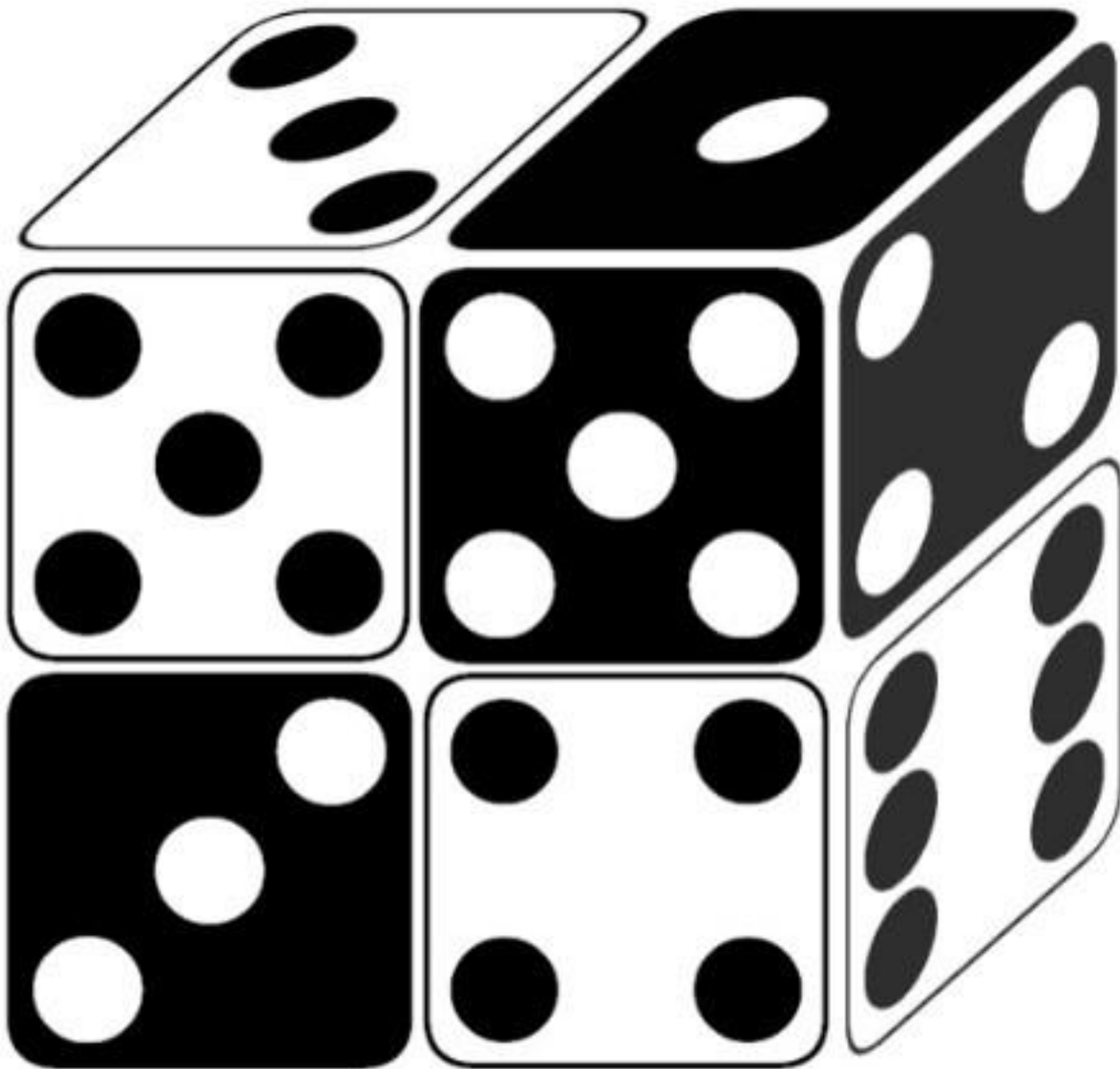
41) In una famiglia composta da Sandra (madre), Paolo (padre) e i due figli Matteo e Filippo, la somma delle età di tutti quanti è 98. Sandra e Paolo sono coetanei e hanno il doppio degli anni di Matteo, il maggiore, che ha 4 anni in più del fratello. Quali sono le età di ciascuno?

- A 34; 34; 17; 13.
  - B 39; 39; 10; 6.
  - C 40; 40; 20; 8.
- 

42) Gioco tra 4 amici; punteggio totalizzato da ciascuno: 2; 0; 2; 0. Determinare la media aritmetica.

- A 0.
  - B 1.
  - C 2.
-

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



- A 55.
- B 54.
- C 53.

---

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 30 con l'insieme dei numeri naturali maggiori o uguali a 25?

- A È l'insieme {26;27;28;29}.
  - B È l'insieme {25;26;27;28;29;30}.
  - C È l'insieme vuoto.
-

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

Tabella 1			Q	V	Q	W	P	W
W	W	Q	W	Q	D	D	V	Q
B	P	W	W	D	B	Q	B	D

Tabella 2			D	B	V	D	B	W
Q	V	D	Q	B	Q	W	W	Q
P	V	V	Q	P	P	D	B	Q

Tabella 3			D	Q	V	B	W	W
Q	Q	W	V	B	V	D	W	V
V	P	W	V	V	B	D	Q	B

- A La Tabella 1 contiene 1 "Q" in più rispetto alla Tabella 2 e 3 in più rispetto alla Tabella 3.  
B La Tabella 1 contiene 1 "V" in meno rispetto alla Tabella 2 e 4 in meno rispetto alla Tabella 3.  
C La Tabella 1 contiene lo stesso numero di "D" rispetto alla Tabella 2 e 1 in più rispetto alla Tabella 3.

- 46) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:  
732858817723866158.
- A 851668827718858237.  
B 851168327718858237.  
C 851668327718858237.
- 
- 47) Quale, delle seguenti stringhe, è palindroma?
- A 7UYq67UYq66qYU67qYU7.  
B 7YUq67UYq66qYU76qYU7.  
C 7UYq67UYq66qYU76qYU7.
- 
- 48) In quale tra le seguenti sequenze di caratteri è presente almeno due volte la seguente stringa "LINORT"?
- A NvyTLINORTBULINORTA.  
B CYVBLINORTRUCGRTSEW.  
C IKJUGTERCFSDEWASQET.
- 
- 49) Quante volte è possibile comporre la parola MAGNETOIDRODINAMICA con la sequenza di lettere proposta? ETNDDNIGAMICOEAIMAGADINCEANIDDRDITGINOAAORAOMMMNMMRCIOAI.
- A 4.  
B 5.  
C 3.
- 
- 50) In quale tra le seguenti sequenze di caratteri è presente almeno due volte la seguente stringa "ngXtgYnC"?
- A WQeWRamZVMAZtHUETGMfZUQdaDZAEBMPXABLSPnGZqNGtXffemngXtgYnCgangXtgYnCdtGWWhX  
P.  
B XEfDhqSqEAQNeFaUSYtLaSXCrngXtgYnCSSRUrCHgBBPSTNfCqYMPdMQYWHUttVanThSnLdLTPb.  
C XMUXZeCQVZdGCabNSgreQMMLPBGPYFETLNFYGfeRFWRHUaPPDDXfAWqZAPWQNGZUqXgqhC  
RShmB.
- 
- 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.