

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 2

-
- 1) Tratto da "Piano nazionale di ripresa e resilienza" (gennaio 2021)
Coerentemente con le linee guida indicate dalla Commissione Europea, il PNRR si basa su tre assi strategici: la digitalizzazione e l'innovazione, la transizione ecologica e l'inclusione sociale; questi sono declinati lungo sei aree tematiche di intervento, le 'Missioni': digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; rivoluzione verde e transizione ecologica; infrastrutture per una mobilità sostenibile; istruzione e ricerca; inclusione e coesione; salute. Tali Missioni sono organizzate in sedici Componenti e quarantotto Linee di intervento, le quali raccoglieranno i singoli progetti cui verranno attribuiti gli effettivi stanziamenti di risorse.

Il PNRR si basa su tre assi strategici in coerenza con quanto indicato dalle linee guida:

- A Del Consiglio Europeo.
- B Della Commissione Europea.
- C Della Commissione bilanci del Parlamento Europeo.

-
- 2) Tratto da "Piano nazionale di ripresa e resilienza" (gennaio 2021)
Coerentemente con le linee guida indicate dalla Commissione Europea, il PNRR si basa su tre assi strategici: la digitalizzazione e l'innovazione, la transizione ecologica e l'inclusione sociale; questi sono declinati lungo sei aree tematiche di intervento, le 'Missioni': digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; rivoluzione verde e transizione ecologica; infrastrutture per una mobilità sostenibile; istruzione e ricerca; inclusione e coesione; salute. Tali Missioni sono organizzate in sedici Componenti e quarantotto Linee di intervento, le quali raccoglieranno i singoli progetti cui verranno attribuiti gli effettivi stanziamenti di risorse.

"Inclusione e coesione" e "inclusione sociale" sono rispettivamente:

- A Una missione e un asse strategico.
- B Un asse strategico e una componente.
- C Un asse strategico e una missione.

-
- 3) Tratto da "Piano nazionale di ripresa e resilienza" (gennaio 2021)
Coerentemente con le linee guida indicate dalla Commissione Europea, il PNRR si basa su tre assi strategici: la digitalizzazione e l'innovazione, la transizione ecologica e l'inclusione sociale; questi sono declinati lungo sei aree tematiche di intervento, le 'Missioni': digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; rivoluzione verde e transizione ecologica; infrastrutture per una mobilità sostenibile; istruzione e ricerca; inclusione e coesione; salute. Tali Missioni sono organizzate in sedici Componenti e quarantotto Linee di intervento, le quali raccoglieranno i singoli progetti cui verranno attribuiti gli effettivi stanziamenti di risorse.

Le due "R" della sigla PNRR significano rispettivamente:

- A Risorse e resilienza.
- B Ripresa e resistenza.
- C Ripresa e resilienza.

-
- 4) Tratto da "Piano nazionale di ripresa e resilienza" (gennaio 2021)
Coerentemente con le linee guida indicate dalla Commissione Europea, il PNRR si basa su tre assi strategici: la digitalizzazione e l'innovazione, la transizione ecologica e l'inclusione sociale; questi sono declinati lungo sei aree tematiche di intervento, le 'Missioni': digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; rivoluzione verde e transizione ecologica; infrastrutture per una mobilità sostenibile; istruzione e ricerca; inclusione e coesione; salute. Tali Missioni sono organizzate in sedici Componenti e quarantotto Linee di intervento, le quali raccoglieranno i singoli progetti cui verranno attribuiti gli effettivi stanziamenti di risorse.

"Istruzione e ricerca" è:

- A Un progetto.
 - B Una linea di intervento.
 - C Un'area tematica di intervento.
-

5) **Tratto da "Piano nazionale di ripresa e resilienza" (gennaio 2021)**
Coerentemente con le linee guida indicate dalla Commissione Europea, il PNRR si basa su tre assi strategici: la digitalizzazione e l'innovazione, la transizione ecologica e l'inclusione sociale; questi sono declinati lungo sei aree tematiche di intervento, le 'Missioni': digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; rivoluzione verde e transizione ecologica; infrastrutture per una mobilità sostenibile; istruzione e ricerca; inclusione e coesione; salute. Tali Missioni sono organizzate in sedici Componenti e quarantotto Linee di intervento, le quali raccoglieranno i singoli progetti cui verranno attribuiti gli effettivi stanziamenti di risorse.

Raccogliono i singoli progetti:

- A Le 48 Componenti e le 6 Aree tematiche di intervento.
 - B Le 16 Componenti e le 48 Aree tematiche di intervento.
 - C Le 16 Componenti e le 48 Linee di intervento.
-

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

- A Sbeffeggiatura, beffa, canzonatura, lode.
 - B Seccatura, incomodo, fastidio, agio.
 - C Boria, arroganza, altezzosità, alterigia.
-

7) **"Primo termine" sta a "secondo termine" come "terzo termine" sta a "quarto termine". Se il "primo termine" è bisaccia e il secondo termine è sacca, si scelgano opportunamente il "terzo termine" e il "quarto termine".**

- A Affranto e vigoroso.
 - B Conciso e prolisso.
 - C Barda e armatura.
-

8) **1. "Qualche mamma ha poca pazienza". 2. "... le mamme sono pazienti". Completate la frase in modo che le proposizioni 1 e 2 siano logicamente equivalenti.**

- A Tutte.
 - B Personalmente credo che.
 - C Non tutte.
-

9) **Chi ha letto almeno una volta l'"Eneide", dopo non può più leggere l'"Iliade". Solo chi ha letto l'"Odissea" può leggere l'"Iliade". Chi ha letto almeno una volta l'"Iliade", dopo non può più leggere la "Pharsalia". Se ho letto la "Pharsalia"...**

- A Sicuramente ho letto prima l'"Odissea".
 - B Potrei aver letto prima l'"Eneide".
 - C Sicuramente non ho letto prima l'"Eneide".
-

10) **Quale dei binomi proposti deve essere eliminato affinché la serie seguente sia corretta? (modo/moda) (senno/seno) (leggenda/legenda) (osso/oso).**

- A (osso/oso).
 - B (leggenda/legenda).
 - C (modo/moda).
-

11) **Tra le parole polisemiche, "maschio" non ha valenza di:**

- A Ragazzo, uomo.
 - B Parte più elevata di una rocca, castello o fortezza.
 - C Mestiere.
-

12) **Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "arpia" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita? "Non voglio che mio cognato esca con quell'arpia".**

- A Snob.
 - B Megera.
 - C Bigotta.
-

13) Quale termine è più adatto per indicare una striscia di cuoio?

- A Puleggia.
 - B Correggia.
 - C Otre.
-

14) Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: progetto () strumento musicale.

- A Concerto.
 - B Programma.
 - C Piano.
-

15) "strumento di ormeggio : àncora = di nuovo : ()". Quale dei seguenti elementi completa correttamente la proporzione?

- A (salpàre).
 - B (ancorà).
 - C (ancòra).
-

16) Lucia ha deciso di rinnovare parzialmente l'arredo della camera degli ospiti ed è indecisa sull'acquisto di un mobile con letto a scomparsa tra quattro possibili: Iris, Ambra, Gardenia, Margherita. I mobili sono realizzati in: teak, pino, mogano, bambù, non necessariamente in questo ordine; i prezzi dei mobili sono euro: 1.820, 1.850, 1.890 e 1.910 non necessariamente in questo ordine. Le misure dei mobili sono: 170x50x205, 173x50x210, 175x50x215, 180x50x220 cm.

È inoltre noto che: - il prezzo del mobile in teak è 1.820 euro; - il mobile Ambra è realizzato in bambù e misura 173x50x210; - il mobile Margherita ha dimensioni inferiori a 180x50x220 cm e il suo prezzo è di 1.890 euro; - il mobile Gardenia è realizzato in mogano, costa 1.910 euro e misura 170x50x205 cm.

Quale mobile acquisterebbe Lucia se decidesse per quello che, in base al prezzo, è terzo in ordine decrescente?

- A Quello realizzato in bambù.
 - B Quello che misura 180x50x220 cm.
 - C Il mobile Margherita.
-

17) Lucia ha deciso di rinnovare parzialmente l'arredo della camera degli ospiti ed è indecisa sull'acquisto di un mobile con letto a scomparsa tra quattro possibili: Iris, Ambra, Gardenia, Margherita. I mobili sono realizzati in: teak, pino, mogano, bambù, non necessariamente in questo ordine; i prezzi dei mobili sono euro: 1.820, 1.850, 1.890 e 1.910 non necessariamente in questo ordine. Le misure dei mobili sono: 170x50x205, 173x50x210, 175x50x215, 180x50x220 cm.

È inoltre noto che: - il prezzo del mobile in teak è 1.820 euro; - il mobile Ambra è realizzato in bambù e misura 173x50x210; - il mobile Margherita ha dimensioni inferiori a 180x50x220 cm e il suo prezzo è di 1.890 euro; - il mobile Gardenia è realizzato in mogano, costa 1.910 euro e misura 170x50x205 cm.

Quale mobile costa 1.850 euro?

- A Quello che misura 175x50x215 cm.
 - B Quello realizzato in mogano.
 - C Quello realizzato in bambù.
-

18) Lucia ha deciso di rinnovare parzialmente l'arredo della camera degli ospiti ed è indecisa sull'acquisto di un mobile con letto a scomparsa tra quattro possibili: Iris, Ambra, Gardenia, Margherita. I mobili sono realizzati in: teak, pino, mogano, bambù, non necessariamente in questo ordine; i prezzi dei mobili sono euro: 1.820, 1.850, 1.890 e 1.910 non necessariamente in questo ordine. Le misure dei mobili sono: 170x50x205, 173x50x210, 175x50x215, 180x50x220 cm.

È inoltre noto che: - il prezzo del mobile in teak è 1.820 euro; - il mobile Ambra è realizzato in bambù e misura 173x50x210; - il mobile Margherita ha dimensioni inferiori a 180x50x220 cm e il suo prezzo è di 1.890 euro; - il mobile Gardenia è realizzato in mogano, costa 1.910 euro e misura 170x50x205 cm.

Quale mobile ha dimensioni maggiori?

- A Iris.
 - B Quello realizzato in pino.
 - C Margherita.
-

19) Lucia ha deciso di rinnovare parzialmente l'arredo della camera degli ospiti ed è indecisa sull'acquisto di un mobile con letto a scomparsa tra quattro possibili: Iris, Ambra, Gardenia, Margherita. I mobili sono realizzati in: teak, pino, mogano, bambù, non necessariamente in questo ordine; i prezzi dei mobili sono euro: 1.820, 1.850, 1.890 e 1.910 non necessariamente in questo ordine. Le misure dei mobili sono: 170x50x205, 173x50x210, 175x50x215, 180x50x220 cm.
È inoltre noto che: - il prezzo del mobile in teak è 1.820 euro; - il mobile Ambra è realizzato in bambù e misura 173x50x210; - il mobile Margherita ha dimensioni inferiori a 180x50x220 cm e il suo prezzo è di 1.890 euro; - il mobile Gardenia è realizzato in mogano, costa 1.910 euro e misura 170x50x205 cm.

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

- A 1.890 euro è il prezzo del mobile Ambra.
 - B Il mobile Iris è realizzato in teak.
 - C Il mobile Margherita è realizzato in bambù.
-

20) Lucia ha deciso di rinnovare parzialmente l'arredo della camera degli ospiti ed è indecisa sull'acquisto di un mobile con letto a scomparsa tra quattro possibili: Iris, Ambra, Gardenia, Margherita. I mobili sono realizzati in: teak, pino, mogano, bambù, non necessariamente in questo ordine; i prezzi dei mobili sono euro: 1.820, 1.850, 1.890 e 1.910 non necessariamente in questo ordine. Le misure dei mobili sono: 170x50x205, 173x50x210, 175x50x215, 180x50x220 cm.
È inoltre noto che: - il prezzo del mobile in teak è 1.820 euro; - il mobile Ambra è realizzato in bambù e misura 173x50x210; - il mobile Margherita ha dimensioni inferiori a 180x50x220 cm e il suo prezzo è di 1.890 euro; - il mobile Gardenia è realizzato in mogano, costa 1.910 euro e misura 170x50x205 cm.

Quale mobile sceglierebbe Lucia se decidesse per quello che, in base alle dimensioni, è terzo in ordine crescente?

- A Margherita.
 - B Il mobile che costa 1.910 euro.
 - C Quello realizzato in bambù.
-

21) Lucia ha deciso di rinnovare parzialmente l'arredo della camera degli ospiti ed è indecisa sull'acquisto di un mobile con letto a scomparsa tra quattro possibili: Iris, Ambra, Gardenia, Margherita. I mobili sono realizzati in: teak, pino, mogano, bambù, non necessariamente in questo ordine; i prezzi dei mobili sono euro: 1.820, 1.850, 1.890 e 1.910 non necessariamente in questo ordine. Le misure dei mobili sono: 170x50x205, 173x50x210, 175x50x215, 180x50x220 cm.
È inoltre noto che: - il prezzo del mobile in teak è 1.820 euro; - il mobile Ambra è realizzato in bambù e misura 173x50x210; - il mobile Margherita ha dimensioni inferiori a 180x50x220 cm e il suo prezzo è di 1.890 euro; - il mobile Gardenia è realizzato in mogano, costa 1.910 euro e misura 170x50x205 cm.

Con quale materiale è realizzato il mobile che misura 175x50x215 cm?

- A Bambù.
 - B Pino.
 - C Teak.
-

22) **BARBETTA : BARRETTA = MORMORIO : X.** Individuare il termine X che completa logicamente la proporzione.

- A MARTIRIO.
 - B MORTORIO.
 - C MARMISTA.
-

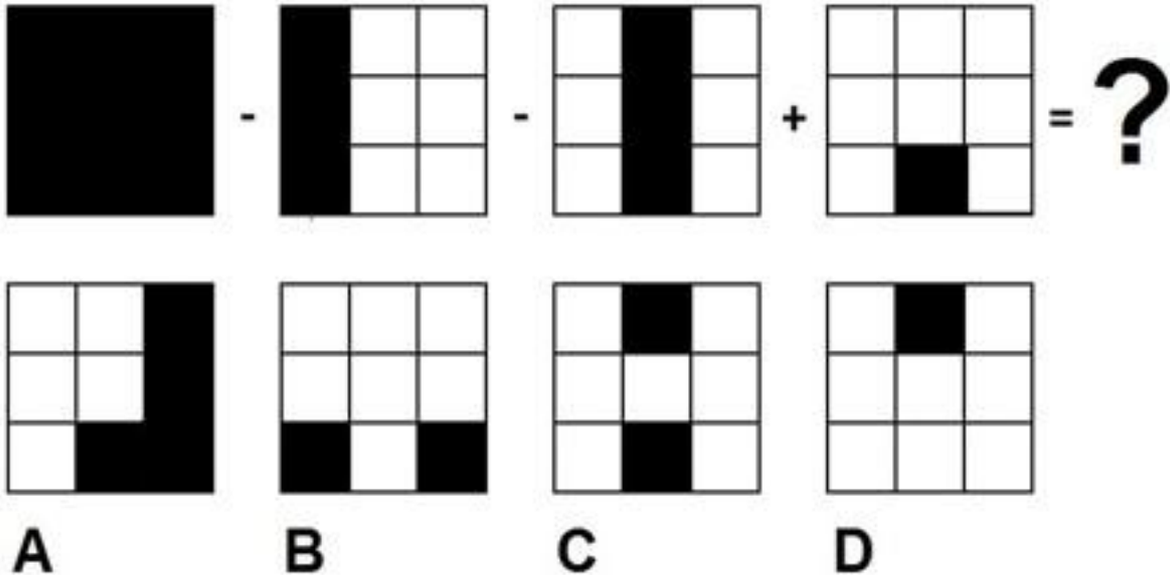
23) Francia, Marsiglia, Senna, Monte Bianco. Quali fra i seguenti elementi inserirebbe nella sequenza riportata?

- A Cattedrale di Santa Maria de la Sede.
 - B Empire State Building.
 - C Basilica del Sacro Cuore di Montmartre.
-

24) Se "ABBARBICHERETE" vale "BICHER" e "CALCIFICAZIONE" vale "FICAZI" allora "CAMPANILISTICO" vale....

- A "NILIST".
- B "ANILIS".
- C "ILISTI".

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



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

26) Se la matita rossa si trova tra quella nera e quella blu; la matita blu si trova tra quella rossa e quella viola; la matita viola si trova tra quella blu e quella azzurra; la matita azzurra si trova tra quella viola e quella gialla; la matita nera si trova tra quella verde e quella rossa è sicuramente vero che:

- A La matita azzurra è più vicina a quella blu che a quella verde.
- B La matita blu è più vicina a quella verde che a quella rossa.
- C Non è possibile stabilire se la matita viola sia più vicina a quella blu che a quella nera.

27) 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 «Motonave» come «Cielo» sta a «?», quali sono gli estremi?

- A Mare - Aereo.
- B Angiporto - Ultraleggero.
- C Attracco - Aereo.

28) Individuare la coppia (A) - (B) che completa correttamente la proporzione. Fenicottero : Uccello = (...) : Insetto = Tapiro : (...).

- A (A) Sturione - (B) Mammifero.
- B (A) Cocciniglia - (B) Anfibio.
- C (A) Pulce - (B) Mammifero.

29) Nella proporzione $k : j = w : y$ se k e j sono rispettivamente chirurgo e bisturi, mentre y vale ago, cosa può valere w?

- A Sarto.
- B Metro.
- C Filo.

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



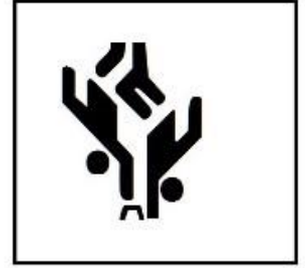
A



B

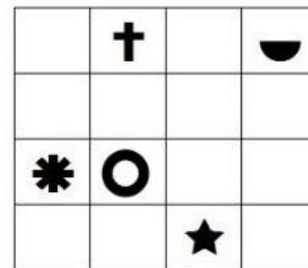
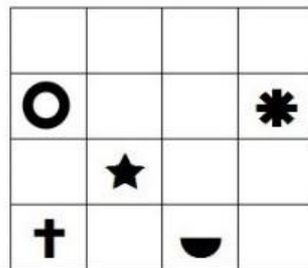
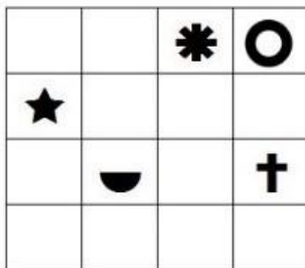


C

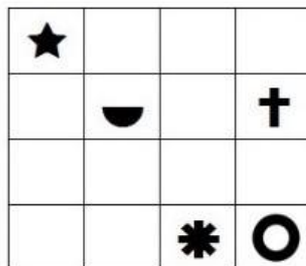


- A Nel box B.
- B Nel box C.
- C Nel box A.

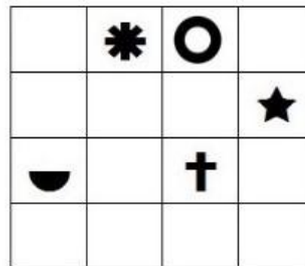
31) Quale delle figure proposte completa la serie ?



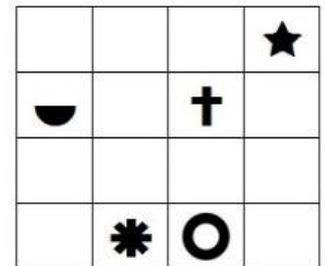
1



2

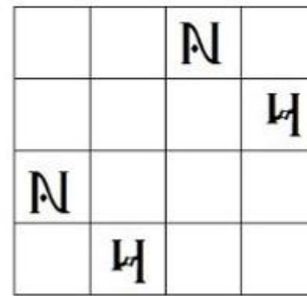
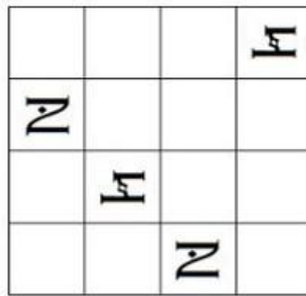
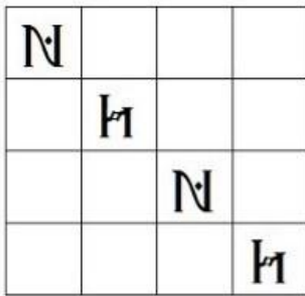


3

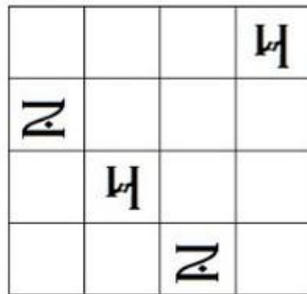


- A La figura 2.
- B La figura 1.
- C La figura 3.

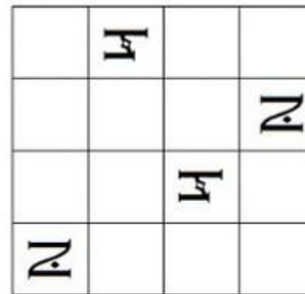
32) Quale delle figure proposte completa la serie ?



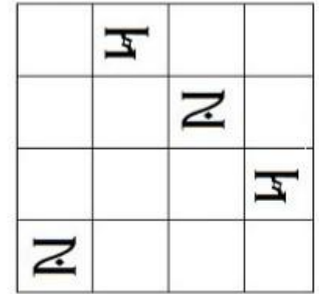
1



2

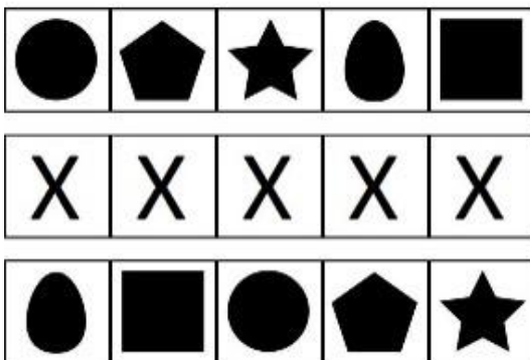


3

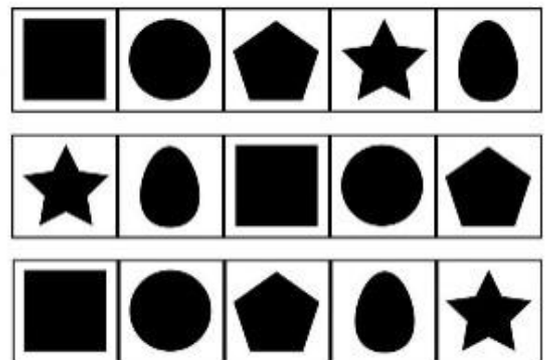


- A La figura 1.
- B La figura 2.
- C La figura 3.

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



A



B

C

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

34) 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 numero 3
 Colora di nero il disegno nel box	 Copia nel box subito sotto

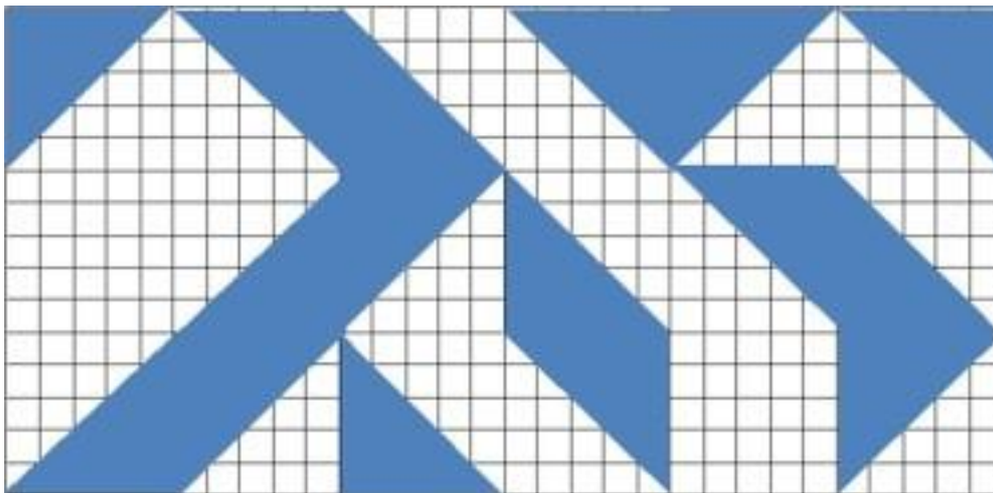
<p>FIGURA 1</p> <table border="0" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding-right: 10px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">△</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">↓</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding-left: 20px;">COMANDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding-right: 10px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">○</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">▽</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding-right: 10px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">□</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding-right: 10px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⬠</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⬠</td> </tr> </table>	1	△	↓	COMANDI	2	○	▽	3	□	●	4	⬠	⬠	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">□</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">□</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">○</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">○</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⬠</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">●</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">●</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⬠</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">⬠</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> </table>	□	□	□	○	○	○	⬠	●	○	●	⬠	⬠	A	B	C
1	△	↓	COMANDI																										
2	○	▽																											
3	□	●																											
4	⬠	⬠																											
□	□	□																											
○	○	○																											
⬠	●	○																											
●	⬠	⬠																											
A	B	C																											

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

35) Si seguano le seguenti istruzioni <Sottrarre 9 dal prodotto di 8 per 2>. Qual è il numero ottenuto?

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

36) Quale frazione del rettangolo è quadrettata?



- A $7/12$.
- B $20/36$.
- C $22/36$.

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



- A 60.
B 59.
C 57.

-
- 38) 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 6 con l'insieme dei numeri naturali maggiori o uguali a 3?

- A È l'insieme {4;5}.
B È l'insieme {3;4;5;6}.
C È l'insieme vuoto.

-
- 39) Al negozio sotto casa vi è un'offerta: vende tavolette di cioccolata in confezioni da tre. Quante tavolette di cioccolata ha venduto se a inizio giornata ne aveva 243 e a fine giornata le restano 64 confezioni?

- A 129.
B 51.
C 49.

- 40) 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?

7	B	9
C	10	8
A	6	13

- A 11, 15 e 12.
B 11, 14 e 12.
C 11, 14 e 13.
-

- 41) Da un mazzo di 52 carte si estrae a caso una carta; qual è la probabilità di estrarre una carta di quadri? E una di coppe?

- A Entrambe $1/3$.
B Entrambe $1/4$.
C $3/52$ la prima e $5/26$ la seconda.
-

- 42) Se $324/W = 666/74 \rightarrow W = \dots$

- A 48.
B 36.
C 16.
-

- 43) Età dei bambini sotto i 10 anni che abitano nel mio palazzo: 1; 5; 4; 4; 2; 6. Determinare la media aritmetica.

- A $11/6$.
B 4.
C $11/3$.
-

- 44) Quali numeri devono essere inseriti all'interno delle parentesi? 86; 91; (); 98; 100; 105; (); 112; 114.

- A 93 e 107.
B 94 e 107.
C 93 e 106.
-

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

- A 5.
B 4.
C 3.
-

- 46) Quale, delle seguenti stringhe, è palindroma?

- A D4r1LD4r1LL1r4LD1r4D.
B D4r1LD4r1LL1r4DL1r4D.
C D4r1DL4r1LL1r4DL1r4D.
-

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

Tabella 1		34	45	12	78	45	78	
78	34	23	23	23	12	12	12	56
12	23	12	45	12	56	34	34	45

Tabella 2		12	56	78	12	56	45	
12	78	12	12	34	56	45	45	56
12	23	45	56	45	78	56	78	12

Tabella 3		12	34	12	56	34	78	
78	45	78	78	12	45	56	12	23
78	45	45	78	45	78	12	56	23

- A La Tabella 1 contiene 1 "12" in più rispetto alla Tabella 2 e 3 in più rispetto alla Tabella 3.
- B La Tabella 1 contiene 1 "45" in meno rispetto alla Tabella 2 e alla Tabella 3.
- C La Tabella 1 contiene 4 "23" in più rispetto alla Tabella 2 e 3 in più rispetto alla Tabella 3.

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

- A YDANIHGRBOMDNIHGRBM.
- B UNGUNIHGRBFUNGIGUDM.
- C UNGUDAYREABFDSFYFY.

-
- 49) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base:
393418324471791359.
- A 953197174443814393.
B 953197174423884393.
C 953197174423814393.
-
- 50) In quale tra le seguenti sequenze di caratteri è presente almeno due volte la seguente stringa "77854524"?
- A 677614296616698573389271725157696179113681127622893778545247826677854524861.
B 139866236257785452415245469944617352378632222989517122151643143145229726828.
C 773198226156578155798461487513333191688233269751251256131837739391613255938.
-
- 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.