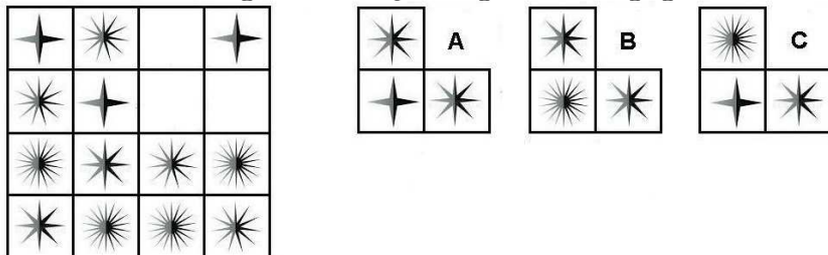


AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 53

- 001. In una pasticceria si dispongono sui vassoi 24 babà, 60 bignè e 84 cannoncini. Quanti vassoi uguali tra loro si potranno fare e quale sarà la loro composizione?**
A) 10 vassoi così composti: 3 babà, 5 bignè e 7 cannoncini.
B) 12 vassoi così composti: 2 babà, 5 bignè e 7 cannoncini.
C) 12 vassoi così composti: 2 babà, 4 bignè e 6 cannoncini.
- 002. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 325 - 390 - 364 - 169 - 196.**
A) 390. B) 325. C) 196.
- 003. Ida pesa 66 kg; India pesa 5 kg in meno rispetto a Ida; Iole pesa 7 kg in più rispetto a India e Alma pesa 4 kg in meno rispetto a Iole. Il peso di Alma è:**
A) 62 kg. B) 64 kg. C) 63 kg.
- 004. Calcolare il numero che diviso per 6 e sommato a 12 è uguale a 39.**
A) 162. B) 163. C) 161.
- 005. Il prezzo di una t-shirt nera è pari a $\frac{5}{4}$ del prezzo di una bianca. Entrambe costano Euro 36. Quanto costa ciascuna delle due t-shirt?**
A) Euro 17 e Euro 19.
B) Euro 15 e Euro 21.
C) Euro 20 e Euro 16.
- 006. Usando solo la cifra "3" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è maggiore?**
A) $? = 3 - 3/3$.
B) $? = 3 - 3 : 3 : 3$.
C) $? = 3 + 3 + 3$.
- 007. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 182 - 191 - ... - 209 - ... - 227 - 236.**
A) 200 e 219.
B) 201 e 218.
C) 200 e 218.
- 008. Quali numeri completano la serie? 236 - 247 - 241 - 252 - 246 - 257 - ... - ... - 256 - 267.**
A) 251 e 262. B) 251 e 263. C) 252 e 262.
- 009. Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?**
 $(7 \times 2) + (8 \times 9) + (4 \times 3)$ Y $(3 \times 1) + (1 \times 7) + (7 \times 3)$
A) =.
B) >.
C) <.
- 010. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 130 - 131 - 125 - 140 - 120 - 149 - 115 - 158 - ... -**
A) 109 e 167.
B) 110 e 167.
C) 110 e 168.
- Leggere il brano e rispondere alle seguenti 6 domande. (011 - 016)**
- Luca si trova in Italia per lavoro e non sa a quale parente rivolgersi per aver ospitalità tra un fratello, una sorella, un cugino e una cugina. I nomi dei quattro parenti sono Alfio, Betta, Caio e Dafne, non necessariamente in questo ordine. Le età dei parenti sono 28, 31, 34 e 36 anni, non necessariamente in questo ordine. Le città di residenza dei quattro parenti sono Genova, Recco, Chiavari e Albenga, non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che: Betta è la sorella; Alfio abita a Recco e ha meno di 34 anni; Dafne, la cugina, non abita a Chiavari e ha 31 anni; - il cugino abita ad Albenga e ha 34 anni.*
- 011. In quale città si recherebbe Giuseppe se fosse ospitato dalla sorella?**
A) Chiavari. B) Genova. C) Albenga.
- 012. Quale è il parente che abita a Genova?**
A) La cugina. B) Quello che ha 36 anni. C) Caio.
- 013. Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.**
A) Il fratello abita a Chiavari. B) Alfio ha 28 anni. C) Caio ha 31 anni.
- 014. In quale città abita il fratello?**
A) Chiavari. B) Albenga. C) Recco.
- 015. Luca si è rivolto al parente più vecchio di età, quindi si è recato:**
A) Da Caio. B) A Chiavari. C) Dal fratello.
- 016. Caio:**
A) Ha 28 anni. B) È il cugino. C) È il fratello.

017. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.

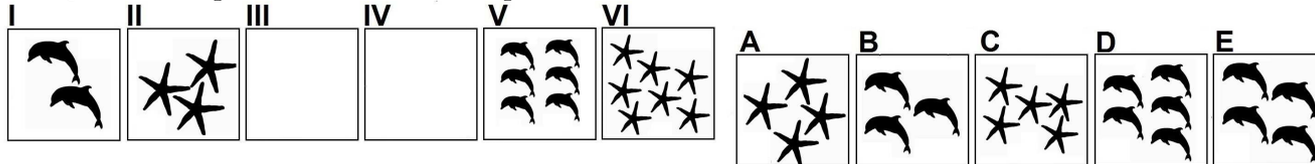


A) Figura C.

B) Figura A.

C) Figura B.

018. Quali sono rispettivamente il terzo e il quarto elemento nella serie?



A) Elementi B - D.

B) Elementi A - E.

C) Elementi E - C.

019. Se «?», sta a Colombaccio allora è logico che Nuotare stia a «?».

- A) Elicottero - Mare.
- B) Volare - Rombo.
- C) Vaporetto - Motovedetta.

020. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. «dorrete» sta a «dovrete» come «nefrite» sta a ..?..

- A) Neurite.
- B) Nebrodi.
- C) Nefrosi.

021. Quali dei seguenti termini integrano la serie? rabico - colera - radice - celibe - _____ - _____.

- A) Becero - buio.
- B) Beluga - galera.
- C) Basilico - gradi.

022. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Monferrato : Piemonte = (X) : Sardegna = Val Brenta : (Y).

- A) (X) Campidano ; (Y) Trentino-Alto Adige.
- B) (X) Val Gardena ; (Y) Trentino-Alto Adige.
- C) (X) Barbagia ; (Y) Sardegna.

023. Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:

- A) X è più vicino a Y che a A.
- B) Non è possibile stabilire se A sia più vicino a X che a D.
- C) K è più vicino a B che a C.

024. Ad un tavolo tondo siedono: Gino, Igor, Sara, Anna, Luca e Rosa. Ogni uomo siede tra due donne. Se Anna non è accanto a Luca e Sara è tra Gino e Luca, di conseguenza Igor:

- A) Sta fra Anna e Rosa.
- B) Non è vicino ad Anna.
- C) È tra a Sara e Anna.

Leggere il brano e rispondere alle seguenti 5 domande. (025 - 029)

L'Istat ha svolto per la prima volta l'indagine sui servizi offerti dai Centri antiviolenza alle donne vittime, in collaborazione con il Dipartimento per le Pari opportunità (Dpo) presso la Presidenza del Consiglio, le regioni e il Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr - Irrps). L'indagine è stata effettuata nei mesi di giugno - luglio 2018 e sono stati intervistati 281 centri antiviolenza rispondenti ai requisiti dell'Intesa del 2014. Tra questi 253 hanno completato il questionario, di cui si rilasciano i primi dati. Le donne che si sono rivolte ai Centri antiviolenza sono 49.152, di queste 29.227 hanno iniziato un percorso di uscita dalla violenza. Il numero medio di donne prese in carico dai centri (115,5) è massimo al Nord-est (170,9) e minimo al Sud (47,5). Il 26,9 delle donne è straniera e il 63,7% ha figli, che sono minorenni in più del 70% dei casi.

025. Si leggano le seguenti affermazioni e si individuino quelle conformi al brano: 1. Anche le regioni hanno collaborato nello svolgimento dell'indagine. 2. Più del 70% del totale delle donne che si sono rivolte ai centri ha figli minorenni. 3. Dei centri antiviolenza intervistati 253 hanno completato il questionario.

- A) La 1. e la 3.
- B) La 2. e la 3.
- C) La 1. e la 2.

026. Quanti sono stati i centri antiviolenza rispondenti ai requisiti dell'Intesa del 2014 intervistati nei mesi di giugno - luglio 2018?

- A) 281.
- B) 218.
- C) 253.

027. Chi e quando, secondo il brano, ha svolto per la prima volta l'indagine sui servizi offerti dai Centri antiviolenza?

- A) L'Istat nel 2018.
- B) L'Istat nel 2014.
- C) Il Dpo e il Cnr nel 2018.

028. Dal brano si evince che delle donne che si sono rivolte ai Centri antiviolenza hanno iniziato un percorso di uscita dalla violenza:

- A) La metà circa.
- B) Meno della metà.
- C) Più della metà.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 53

029. Secondo il brano è minimo al Sud il numero:

- A) Di donne che hanno subito violenza.
- B) Medio di donne prese in carico dai centri.
- C) Di donne che si sono rivolte ai Centri antiviolenza.

030. Data la parola "pista", quale tra quelle proposte è la meno attinente/collegabile?

- A) Sci.
- B) Pane.
- C) Seguire.

031. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.

- A) Carrello.
- B) Pistone.
- C) Candela.

032. In quali dei seguenti punti i termini sono proposti nell'ordine NOME/VERBO/AGGETTIVO/AVVERBIO?

- A) Rozzezza/Chiudere/Recisione/Rudemente.
- B) Lugubre/Abbassare/Gabbana/Serenamente.
- C) Sicurezza/Acquietare/Macabro/Semplicemente.

033. Cosa significa negare la frase "tutti i pastori sono ignoranti"?

- A) Esiste almeno un pastore erudito.
- B) Nessun pastore è erudito.
- C) Devono esistere almeno due pastori eruditi.

034. Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.

- A) Tutte le infermiere sono pazienti. Eleonora è paziente, quindi è un'infermiera.
- B) Tutta la biancheria di cotone è anallergica. Il mio completo intimo rosa è di cotone. Dunque il mio completo intimo rosa è anallergico.
- C) Tutte le città in pianura hanno grandi spazi. Pavia è una città in pianura. Dunque Pavia ha grandi spazi.

035. Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "proselito" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?

- A) Adepto.
- B) Nomade.
- C) Docente.

036. In quale coppia, tra quelle proposte, i due vocaboli sono collegati da un rapporto di inclusione?

- A) Kennedy, Nixon.
- B) Kennedy, presidenti.
- C) Watergate, Clinton.

037. Prima di visitare la Sicilia ho visitato il Piemonte, ma prima di visitare il Piemonte ho visitato l'Emilia-Romagna. Dopo aver visitato l'Emilia-Romagna ho visitato il Veneto, ma prima di visitare il Veneto ho visitato la Sicilia. In quale ordine le quattro regioni sono state visitate da me?

- A) Il Veneto, l'Emilia-Romagna, il Piemonte, la Sicilia.
- B) La Sicilia, il Piemonte, l'Emilia-Romagna, il Veneto.
- C) L'Emilia-Romagna, il Piemonte, la Sicilia, il Veneto.

038. Quale termine è il più adatto per indicare una "sensazione dolorosa simile a quella provocata dal fuoco o da corpi arroventati"?

- A) Spicilegio.
- B) Urente.
- C) Diruta.

039. Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente?

- Z_PP_.
- A) I - E.
 - B) O - O.
 - C) A - A.

040. Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) "EDuNDUcAMQUGASgvGSgN".
- B) "ASbBUBcMUBbNDDcDAOcf".
- C) "FScPBOcUBRcUBFbBLPnQ".

041. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 456217893654128792.

- A) 298721456398712654.
- B) 297812456398712654.
- C) 297821456398712654.

042. In quale dei seguenti gruppi il numero 0 non segue immediatamente l'1 e il numero 3 non precede immediatamente l'8?

- A) 8838131318010133003881100.
- B) 3181830131801133008318013.
- C) 1801013300388188318010313.

043. Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? CALIA - FIALA - VENNE.

- A) CALVA - FIALA - VENNE.
- B) CALVA - FIALA - VENNI.
- C) CALVA - FIALE - VENNI.

044. In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "199238"?

- A) 21121199232211952321129238.
- B) 11972119923823882119323821.
- C) 21121197238211923211989238.

045. Qual è il totale di "note" presenti nelle due tabelle? Quanti "orologi" sono contenuti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?

Tabella 1										Tabella 2									
♪	*	♪	🕒	🕒	🕒	*	🕒	🕒	🕒	🕒	*	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
🕒	♪	🕒	*	♪	♪	🕒	*	♪	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒

- A) 16. Nella tabella 1 sono contenuti 4 "orologi", nella tabella 2 sono contenuti 9 "orologi".
- B) 16. Nella tabella 1 sono contenuti 5 "orologi", nella tabella 2 sono contenuti 10 "orologi".
- C) 15. Nella tabella 1 sono contenuti 4 "orologi", nella tabella 2 sono contenuti 10 "orologi".

Osservare la figura e rispondere alle seguenti 2 domande. (046 - 047)

ELENCO COMANDI

- 📦 scambia con il box numero 1
- 🔄 inverti i colori
- ⬇️ copia nel box numero 4
- ⬆️ scambia con il box subito sopra
- 👉 colora il disegno nel box di bianco
- 👎 colora il disegno nel box di nero
- ⬇️ copia nel box subito sotto

FIGURA 1

1	☆	▼	COMANDI
2	☆	↑	
3	☆	⬇️	
4	◇	▲	

A B C

☆	☆	☆
☆	☆	☆
◇	☆	◇
◇	☆	☆

FIGURA 2

1	☆	👉	COMANDI
2	★	▼	
3	★	👎	
4	◆	👉	

A B C

☆	☆	☆
◆	★	★
★	◆	★
◇	◇	◇

046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 2 i COMANDI a lato?

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

047. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?

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

048. Quale delle figure proposte completa la serie ?

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td>৯</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>৳</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>৯</td><td>৳</td><td></td><td></td></tr> </table>			৯						৳				৯	৳			<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>৯</td><td></td><td>৳</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>৯</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>৳</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	৯		৳					৯					৳				<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>৳</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>৯</td><td></td><td>৳</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>৯</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	৳				৯		৳					৯				
		৯																																																
৳																																																		
৯	৳																																																	
৯		৳																																																
			৯																																															
৳																																																		
৳																																																		
৯		৳																																																
			৯																																															
1	2	3																																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>৳</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>৯</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					৳							৯					<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>৳</td><td></td></tr> <tr><td>৳</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>৯</td><td></td><td></td><td>৯</td></tr> </table>							৳		৳				৯			৯	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>৳</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>৯</td><td></td><td>৳</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>৯</td></tr> </table>					৳				৯		৳					৯
৳																																																		
			৯																																															
		৳																																																
৳																																																		
৯			৯																																															
৳																																																		
৯		৳																																																
			৯																																															

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

049. Quale delle figure proposte completa la serie?

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td>✿</td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>▶</td><td></td><td>आ</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			✿		■					▶		आ					<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>✿</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>■</td><td></td></tr> <tr><td>आ</td><td></td><td>▶</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				✿			■		आ		▶						<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>आ</td><td></td><td>▶</td></tr> <tr><td>✿</td><td></td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		आ		▶	✿			■								
		✿																																																
■																																																		
	▶		आ																																															
			✿																																															
		■																																																
आ		▶																																																
	आ		▶																																															
✿			■																																															
1	2	3																																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>■</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>▶</td><td></td><td>आ</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>✿</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	■					▶		आ				✿					<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>✿</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>▶</td><td></td><td>आ</td><td>■</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		✿			▶		आ	■									<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>▶</td><td></td><td>आ</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>✿</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				■	▶		आ				✿					
■																																																		
	▶		आ																																															
			✿																																															
	✿																																																	
▶		आ	■																																															
			■																																															
▶		आ																																																
		✿																																																

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

050. In quale dei seguenti quadrati è proposto il disegno 1, dopo essere stato ruotato e ribaltato?

1		A	B	C

- A) Nel quadrato C.
- B) Nel quadrato B.
- C) Nel quadrato A.