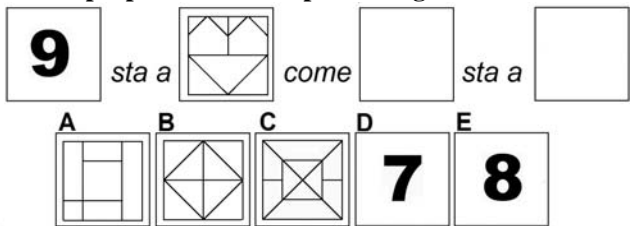


AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 68

001. Il numero * viene moltiplicato per 23, diminuito di 59 ed infine diviso per 5, ottenendo 71. Il numero * è:		
A) 18.	B) 16.	C) 17.
002. Ad una gara di ciclismo su pista Fausto C. e Francesco M. passano la linea di traguardo rispettivamente ogni 39 e ogni 26 secondi. A quando il prossimo loro incontro rimanendo le velocità costanti?		
A) 1 minuto e 18 secondi.	B) 1 minuto e 9 secondi.	C) 1 minuto e 12 secondi.
003. Quali numeri completano la serie? 99 - 85 - 91 - 77 - 83 - 69 - 75 - * - *.		
A) 63 - 68.	B) 62 - 66.	C) 61 - 67.
004. Sia ! l'operatore addizione, / l'operatore prodotto, " l'operatore sottrazione e ? l'operatore divisione. Svolgere quindi la seguente espressione: 77?[21"14]!29=.		
A) 36.	B) 40.	C) 38.
005. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 510 - 340 - 765 - 425 - 240.		
A) 340.	B) 510.	C) 240.
006. Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $(8x7)+(2x8)+(9x3)$ Y $(2x6)+(4x3)+(7x4)$ </div>		
A) <.	B) =.	C) >.
007. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 854 - 843,5 - - 822,5 - - 801,5.		
A) 833,5 - 811.	B) 833,5 - 812.	C) 833 - 812.
008. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 191 - 161 - 182 - 168 - 173 - 175 - 164 - 182 - ... -		
A) 155 e 192.	B) 153 e 189.	C) 155 e 189.
009. Due consulenti per 10 giorni di lavoro ricevono una paga di Euro 5.190. Sapendo che uno dei due ha guadagnato al giorno Euro 246, quanto ha guadagnato al giorno l'altro?		
A) Euro 273,00.	B) Euro 272,50.	C) Euro 227,25.
010. Edoardo deve percorrere in totale 520 km. Ad un certo punto del percorso un guasto all'automobile lo costringe a proseguire in treno. Sapendo che i km che ha percorso in treno sono i 3/5 dei chilometri percorsi in auto, quanti chilometri ha percorso con ciascuno dei due mezzi di trasporto?		
A) In auto 325 e in treno 195.	B) In auto 315 e in treno 205.	C) In auto 320 e in treno 200.
Leggere il brano e rispondere alle seguenti 6 domande. (011 - 016)		
<p><i>Federica ha deciso di acquistare una borsa tra quattro possibili: 1) Anastasia, 2) Fedra, 3) Tisbe, 4) Clio. Le borse sono tutte di tipo diverso: secchiello, bauletto, shopper, baguette non necessariamente in questo ordine; i prezzi delle borse sono euro: 110, 125, 130 e 180 non necessariamente in questo ordine. I colori delle borse sono: arancione, giallo, rosso e verde, non necessariamente in questo ordine.</i></p> <p><i>È inoltre noto che: Tisbe, la shopper, costa 180 euro ed è arancione; la baguette costa 110 euro; Fedra, il secchiello, è gialla; Clio costa 130 euro ed è verde.</i></p>		
011. Quale borsa costa 125 euro?		
A) Quella gialla.	B) Il bauletto.	C) Quella verde.
012. Quali borse potrebbe acquistare Federica se avesse a disposizione non più di 150 euro?		
A) Quella verde, arancione o rossa.	B) Quella gialla, verde o arancione.	C) Quella verde, gialla o rossa.
013. Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.		
A) La borsa rossa costa 125 euro.	B) Fedra costa 130 euro.	C) Anastasia costa 110 euro.
014. La borsa verde è:		
A) La baguette.	B) Il bauletto.	C) Il secchiello.
015. Qual è la baguette?		
A) Quella che costa 130 euro.	B) Anastasia.	C) Tisbe.
016. Quale borsa sceglierebbe Federica se decidesse di acquistare quella rossa?		
A) Tisbe.	B) Clio.	C) Anastasia.

017. La proporzione si completa con gli elementi indicati con:



- A) Le lettere E - B. B) Le lettere D - A. C) Le lettere E - C.

018. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Lunigiana : Toscana = (X) : Veneto = Conca del Fucino : (Y).

- A) (X) Monti Sibillini ; (Y) Abruzzo.
B) (X) Cadore ; (Y) Abruzzo.
C) (X) Colli Euganei ; (Y) Veneto.

019. Quali dei seguenti termini integrano la serie? farina - natura - rapido - dolore - _____ - _____.

- A) Faggio - gioco. B) Resto - topo. C) Reduce - celibe.

020. Ad un tavolo tondo siedono: Guido, Sean, Giada, Lena, Gigi e Gemma. Ogni uomo siede tra due donne. Se Lena non è accanto a Gigi e Giada è tra Guido e Gigi, di conseguenza Sean quali donne avrà vicino?

- A) Gemma e Giada.
B) Lena e Gemma.
C) Lena e Giada.

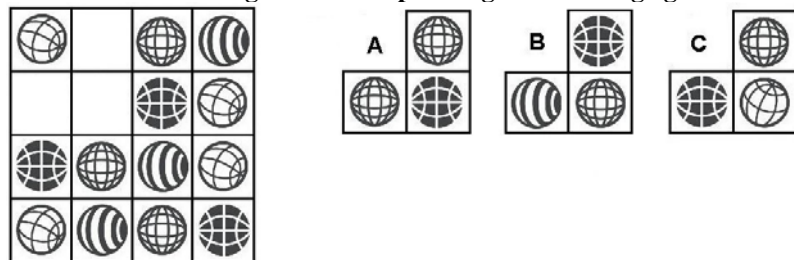
021. Se Volare sta a .?. allora è logico che .?. stia a Barbo.

- A) Assiolo - Nuotare. B) Cielo - Lago. C) Aerotrano - Cielo.

022. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "babelle" sta a "barelle" come "vagando" sta a ..?..

- A) Vagendo.
B) Vantando.
C) Vacando.

023. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



- A) Figura C. B) Figura A. C) Figura B.

024. Se Q si trova tra Z e J; M si trova tra H e W; J si trova tra Q e H; H si trova tra J e M; Z si trova tra F e Q è sicuramente vero che:

- A) J è più vicino a F che a Q.
B) M è più vicino a J che a F.
C) Non è possibile stabilire se H sia più vicino a J che a Z.

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

Il 25 settembre 2015 l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha adottato l'Agenda 2030 (Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development) che delinea a livello mondiale le direttrici delle attività dei successivi 15 anni, con lo scopo di porre fine alla povertà, proteggere il pianeta e assicurare prosperità a tutti. Il documento - composto da 17 obiettivi (Sustainable Development Goals - SDGs), declinati in 169 target, che fanno riferimento a diversi domini dello sviluppo sociale ed economico - è il risultato di un processo preparatorio avviato in occasione della Conferenza Mondiale sullo Sviluppo Sostenibile che si è svolta a Rio de Janeiro nel 2012. L'Istat, a partire da dicembre 2016 ha iniziato a rendere disponibili con cadenza semestrale gli indicatori per l'Italia sulla piattaforma informativa dedicata agli SDGs del sito. Il "Rapporto SDGs 2018. Informazioni statistiche per l'Agenda 2030 in Italia. Prime analisi" propone un aggiornamento e un ampliamento degli indicatori diffusi per il monitoraggio degli obiettivi dello sviluppo sostenibile, insieme a un'analisi del loro andamento tendenziale: un set aggiornato di 117 indicatori UN-IAEG-SDGs e, per questi, 235 misure nazionali.

025. In che anno si è svolta la Conferenza Mondiale sullo Sviluppo Sostenibile?

- A) Nel 2012. B) Nel 2016. C) Nel 2015.

026. Porre in ordine numericamente crescente: 1. indicatori UN-IAEG-SDGs, 2. target in Agenda 2030, 3. misure nazionali per l'Italia.

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

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 68

027. Il 25/09 secondo il brano:

- A) È pubblicato il Rapporto SDGs 2018. Informazioni statistiche per l'Agenda 2030 in Italia. Prime analisi.
 B) L'Assemblea Generale ha adottato l'Agenda 2030.
 C) Si è tenuta l'Assemblea Generale a Rio.

028. Sono 169:

- A) Il numero dei target.
 B) Gli anni che occorrono per porre fine alla povertà.
 C) Il numero degli obiettivi.

029. Secondo il brano di quanti SDGs è composto il documento Agenda 2030?

- A) 15. B) 25. C) 17.

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

- A) Udienza. B) Negromanzia. C) Vendetta.

031. Quale termine è il più adatto per indicare «che viene dopo, a posteriore, che è invertito, soprattutto in senso cronologico, rispetto a quello che è considerato l'ordine normale o abituale»?

- A) Feretro.
 B) Retrogrado.
 C) Prepostero.

032. Chi ha letto almeno una volta "Anna Karenina", dopo non può più leggere il "Moby Dick". Solo chi ha letto "Lolita" può leggere il "Moby Dick". Chi ha letto almeno una volta il "Moby Dick", dopo non può più leggere "I Buddenbrook". Se ho letto "Buddenbrook"...

- A) Sicuramente non ho letto prima "Anna Karenina".
 B) Potrei aver letto prima "Anna Karenina".
 C) Sicuramente ho letto prima "Lolita".

033. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.

- A) Elefante. B) Piccione. C) Ippopotamo.

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

- A) Tutti i Veneti sono lavoratori. Io sono veneto, dunque sono lavoratore.
 B) Tutte le bionde sono provocanti. Carolina è provocante, quindi è bionda.
 C) Se ti piace la cipolla allora ti piace anche l'aglio. A me piace la cipolla, dunque mi piace anche l'aglio.

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

- A) Caramella. B) Margherita. C) Pasta.

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

- A) Groviglio/Intercedere/Intenso/Fiocamente.
 B) Freschezza/Fluidamente/Fragile/Intendere.
 C) Intensivo/Ingelosire/Intendimento/Floridamente.

037. Cosa significa negare la frase "tutti i mezzi di trasporto sono affollati"?

- A) Esiste almeno un mezzo di trasporto non affollato.
 B) Devono esistere almeno due mezzi di trasporto non affollati.
 C) Nessun mezzo di trasporto è non affollato.

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

- A) Bolsena, Po. B) Bolsena, laghi. C) Bolsena, Garda.

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

- D_T_.
 A) O - U. B) I - O. C) A - O.

040. Qual è il totale di "medaglie" presenti nelle due tabelle? Quante "croci" sono presenti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?

Tabella 1										Tabella 2									
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

- A) 12. Nella tabella 1 sono presenti 6 "croci", nella tabella 2 sono presenti 5 "croci".
 B) 12. Nella tabella 1 sono presenti 7 "croci", nella tabella 2 sono presenti 5 "croci".
 C) 11. Nella tabella 1 sono presenti 7 "croci", nella tabella 2 sono presenti 5 "croci".

041. Quale, tra le seguenti serie di numeri, non presenta errori di battitura rispetto alla seguente sequenza?

4623 - 72,9908 - 9764381.

- A) 72,9908 - 4623 - 9764381.
 B) 4613 - 9674381 - 72,9908.
 C) 72,9809 - 9764381 - 4623.

042. In quale dei seguenti gruppi la lettera H non precede immediatamente la B e la lettera D non segue immediatamente la G?

- A) DHEGRNHDOANBIGBIODOB.
- B) SDFKOGDINHBSIFDGAFID.
- C) DFSIORHBFDISJFDSOGDI.

043. In quale riga è presente la seguente sequenza: TYQWNCB?

- A) FSDKJQOBFEWOIFNDIFDNI.
- B) CDJKSFHOIASDFBTYQWNCB.
- C) FFDSJFEIOBFDSFUSABREU.

044. Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-pari", quale stringa è scritta in modo errato?

- A) 956479821344712893467786.
- B) 356679821346572233863724.
- C) 354679821389372699225748.

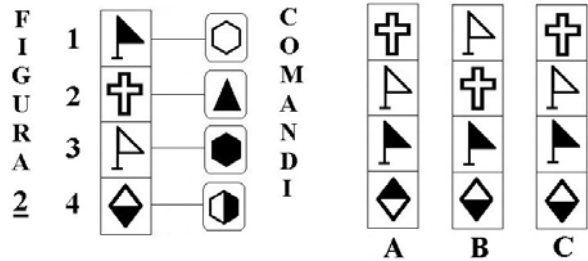
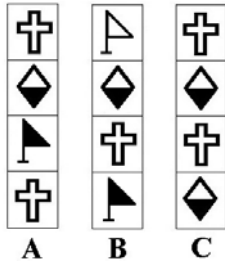
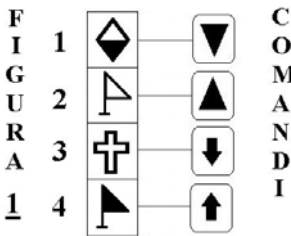
045. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 912074512786391201.

- A) 102193687215470219.
- B) 102193687125470219.
- C) 102193687213470219.

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



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

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

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

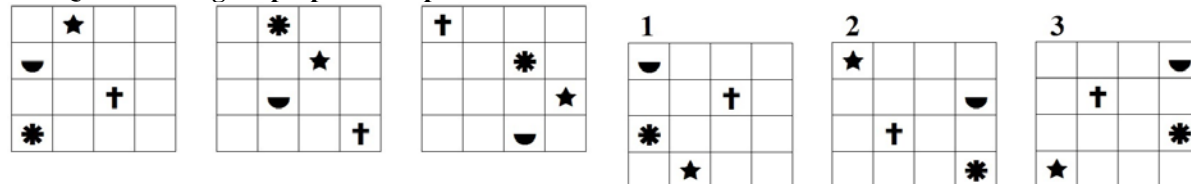
- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

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



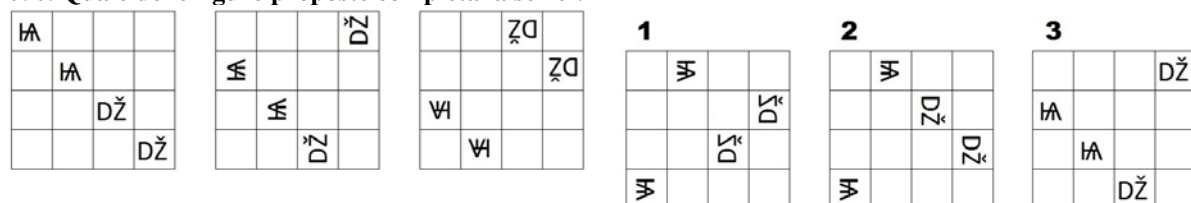
- A) Nel quadrato B.
- B) Nel quadrato C.
- C) Nel quadrato A.

049. Quale delle figure proposte completa la serie?



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

050. Quale delle figure proposte completa la serie ?



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