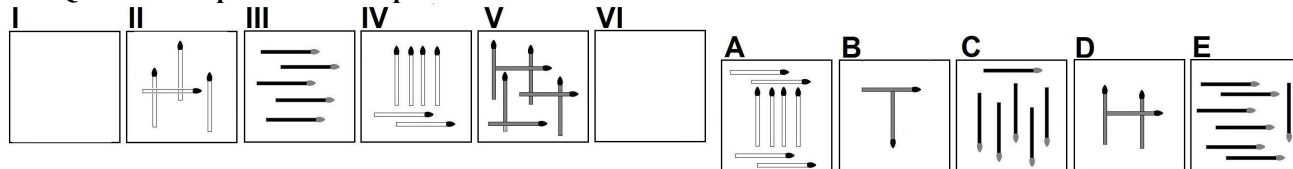


**AGENZIA DELLE ENTRATE**  
**510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA**  
**QUESTIONARIO - 35**

<p><b>001. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 11 - 105 - 34 - 88 - 57 - 71 - 80 - 54 - ... - ....</b>  <b>A) 104 e 37.                                      B) 103 e 37.                                      C) 103 e 36.</b></p>
<p><b>002. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 294 - 259 - 92 - 105 - 322.</b>  <b>A) 259.</b>  <b>B) 105.</b>  <b>C) 92.</b></p>
<p><b>003. Quali numeri completano la serie? 179 - 190 - 184 - 195 - 189 - 200 - ... - ... - 199 - 210.</b>  <b>A) 195 e 205.</b>  <b>B) 194 e 206.</b>  <b>C) 194 e 205.</b></p>
<p><b>004. Ho trascorso a Genova i tre ottavi della mia vita, a Milano i quattro noni e da 13 anni abito a Perugia. Quanti anni ho?</b>  <b>A) 68.    B) 72.    C) 70.</b></p>
<p><b>005. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 167 - 176 - ... - 194 - ... - 212 - 221.</b>  <b>A) 185 e 204.                                      B) 186 e 203.                                      C) 185 e 203.</b></p>
<p><b>006. Un maglificio produce 593 capi (S, M, L). Quelli di taglia M sono 3/4 di quelli di taglia S e quelli di taglia L sono la metà di quelli di taglia M, diminuita di 2. Si indichino rispettivamente le quantità dei capi di taglia S, M, L?</b>  <b>A) 280 ; 220 ; 93.</b>  <b>B) 270 ; 240 ; 83.</b>  <b>C) 280 ; 210 ; 103.</b></p>
<p><b>007. In questo istante a Ottawa sono le ore 05:10. A Lisbona il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Ottawa; a Washington il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Lisbona e a Milano è di 5 ore in avanti rispetto a Washington. Che ore sono, in questo stesso istante, a Milano?</b>  <b>A) Le 13:10.                                      B) Le 11:10.                                      C) Le 12:10.</b></p>
<p><b>008. Usando solo la cifra "3" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è minore?</b>  <b>A) ? = 3 + 3 + 3.</b>  <b>B) ? = (3 + 3 + 3)/3.</b>  <b>C) ? = 3 + 3/3.</b></p>
<p><b>009. Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> <math>(8 \times 7) + (2 \times 6) + (9 \times 3) \quad Y \quad (4 \times 3) + (2 \times 8) + (7 \times 4)</math> </div> <p><b>A) &gt;</b>  <b>B) &lt;</b>  <b>C) =</b></p>
<p><b>010. Calcolare il numero che moltiplicato per 29 e diviso per 5 è uguale a 261.</b>  <b>A) 46.    B) 44.    C) 45.</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Leggere il brano e rispondere alle seguenti 6 domande. (011 - 016)</b></p> <p><i>Giorgio non sa quale orologio comperare fra quattro possibili: Tissot di colore argento, Polar di colore oro, Sector di colore nero e Casio di colore grigio. I prezzi di vendita sono 169 euro, 195 euro, 216 euro e 246 euro, non necessariamente in questo ordine. I periodi di garanzia sono di 5, 6, 10 e 12 mesi, non necessariamente in questo ordine.</i>  <i>È inoltre noto che: - l'orologio che costa 169 euro è garantito per 5 mesi; - il Polar è garantito per 6 mesi; - il Casio costa 216 euro ed è garantito per un periodo inferiore a 12 mesi; - il Sector costa 246 euro.</i></p>
<p><b>011. Quale orologio ha il più lungo periodo di garanzia?</b>  <b>A) Il Sector.                                      B) Quello di colore argento.                                      C) Quello che costa 216 euro.</b></p>
<p><b>012. Quale orologio comprerebbe Giorgio se scegliesse quello che, in base alla durata della garanzia, è secondo in ordine decrescente?</b>  <b>A) Quello che costa 169 euro.                                      B) Il Casio.                                      C) Quello di colore oro.</b></p>
<p><b>013. Quale orologio comprerebbe Giorgio se decidesse di scegliere quello che, in base al prezzo, è terzo in ordine decrescente?</b>  <b>A) Il Polar.                                      B) L'orologio che costa 169 euro.                                      C) Quello di colore grigio.</b></p>
<p><b>014. Sulla base delle informazioni fornite, quale affermazione risulta essere corretta?</b>  <b>A) Il Tissot costa 169 euro.</b>  <b>B) L'orologio che costa 246 euro è garantito per 5 mesi.</b>  <b>C) L'orologio color argento è garantito 10 mesi.</b></p>
<p><b>015. Quale orologio è garantito 10 mesi?</b>  <b>A) Sector.                                      B) Casio.                                      C) Polar.</b></p>
<p><b>016. Quale orologio costa 195 euro?</b>  <b>A) Quello garantito per 6 mesi.                                      B) Il Sector.                                      C) Quello di colore argento.</b></p>

**017. Quali sono rispettivamente il primo e il sesto elemento nella serie?**



A) Elementi B - C.

B) Elementi B - E.

C) Elementi D - A.

**018. 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) K è più vicino a X che a C.

B) X è più vicino a C che a A.

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

**019. Ad un tavolo tondo siedono: Adam, Bice, Cora, Dante ed Ennio. Se Cora non è accanto a Dante e Adam è tra Dante e Bice, di conseguenza Ennio:**

A) Siede vicino a Dante.

B) Siede tra Cora e Adam.

C) Siede vicino ad Adam.

**020. Se .? . sta a .? . allora è logico che Nuotare stia ad Aringa.**

A) Volare - Scricciolo.

B) Catamarano - Mare.

C) Mare - Aereo.

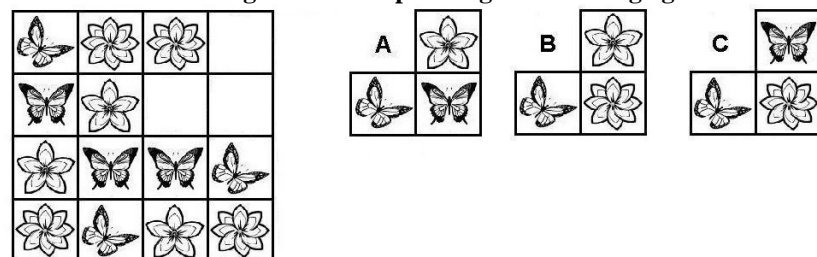
**021. Quale dei seguenti termini integra correttamente la serie? salto - sabaudò - sabotaggi.**

A) Sabotatrice.

B) Saccopelisti.

C) Sabbiature.

**022. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.**



A) Figura B.

B) Figura A.

C) Figura C.

**023. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "dotando" sta a "dovendo" come "taurino" sta a ..?..**

A) Tappetino.

B) Tannico.

C) Tantino.

**024. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Etna : Sicilia = (X) : Piemonte = Gran Sasso: (Y).**

A) (X) Monviso ; (Y) Campania.

B) (X) Monviso ; (Y) Abruzzo.

C) (X) Monte Bianco ; (Y) Abruzzo.

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

*“Viaggi e vacanze” è un focus incluso nell’indagine sulle spese delle famiglie, per rilevare informazioni sui movimenti turistici dei residenti in Italia. Oggetto del focus viaggi e vacanze sono il numero e le caratteristiche dei viaggi effettuati per motivi di vacanza o per lavoro, sia in Italia che verso l’estero, la spesa sostenuta dalle famiglie per viaggiare, i motivi per cui le persone non hanno viaggiato, le visite in giornata (escursioni). Le stime fornite sono comparabili a livello internazionale e consentono di analizzare l’evoluzione dei comportamenti turistici degli individui. La rilevazione di informazioni riguardanti il turismo è prevista dal Programma statistico nazionale, che raccoglie l’insieme delle rilevazioni statistiche necessarie al Paese. Inoltre, essa viene svolta in conformità alle definizioni concettuali e metodologiche espresse dal Regolamento per le Statistiche del Turismo 692/2011, che ha sostituito la precedente Direttiva 95/57/CE.*

**025. Rientrano nell’oggetto del focus anche i motivi per cui le persone non hanno viaggiato?**

A) No, ma vi rientra la spesa sostenuta dalle famiglie per viaggiare.

B) No, ma vi rientrano le visite in giornata (escursioni).

C) Sì.

**026. Secondo il brano, per il nostro Paese, la rilevazione di informazioni riguardanti il turismo è prevista:**

A) Dalla Direttiva 95/57/CE.

B) Dal Regolamento per le Statistiche del Turismo 692/2011.

C) Dal Programma statistico nazionale.

**027. Le stime fornite sono comparabili a livello internazionale?**

A) Sì e consentono di analizzare l’evoluzione dei comportamenti turistici degli individui.

B) Dal brano non è possibile dedurlo.

C) No, non sono comparabili a livello internazionale.

**AGENZIA DELLE ENTRATE**  
**510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA**  
**QUESTIONARIO - 35**

**028. "Viaggi e vacanze" rileva informazioni sui movimenti turistici:**

- A) Dei cittadini italiani.
- B) Dei residenti in Italia.
- C) All'interno del territorio italiano.

**029. Oggetto del focus viaggi e vacanze sono il numero e le caratteristiche dei viaggi effettuati:**

- A) Per motivi di vacanza e per lavoro, sia in Italia che verso l'estero.
- B) Per motivi di vacanza, sia in Italia che verso l'estero.
- C) Per motivi di vacanza e per lavoro in Italia.

**030. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.**

- A) Ceci.
- B) Asparagi.
- C) Lenticchie.

**031. Quale termine è il più adatto per indicare "alterigia, presunzione, boria che deriva da una considerazione troppo alta di sé"?**

- A) Albagia.
- B) Balogio.
- C) Nequizia.

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

- A) Cotone, Lino.
- B) Lino, tessuto.
- C) Cotone, lavatrice.

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

- N NN \_
- A) O - E.
  - B) A - A.
  - C) U - O.

**034. La valigia di Martina è più spaziosa di quella di Liana, ma meno spaziosa di quella di Rita. La valigia di Sonia è meno spaziosa di quella di Martina, ma più spaziosa di quella di Liana. La valigia di Cinzia è più spaziosa di quella di Rita. Possiamo concluderne che...**

- A) La valigia di Sonia è la meno spaziosa.
- B) La valigia di Liana è la meno spaziosa.
- C) La valigia di Martina è la più spaziosa.

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

- A) Tutti i Messinesi amano i cannoli di ricotta. Gabriele è di Messina, quindi ama i cannoli di ricotta.
- B) Tutti i Livornesi amano il caciucco. Erika ama il caciucco, quindi è di Livorno.
- C) Tutti i Savonesi amano il pesto. Valentina è di Savona, quindi ama il pesto.

**036. Data la parola "dorso", quale tra quelle proposte è la meno attinente/collegabile?**

- A) Cellula.
- B) Mani.
- C) Stile.

**037. Quale dei seguenti termini\locuzioni può sostituire la parola "sinottico" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?**

- A) Elucubrato.
- B) Disturbato psichicamente.
- C) Presentato in forma riassuntiva.

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

- A) Fioco/Esternare/Gelso/Falsamente.
- B) Gravezza/Fertilizzare/Gelosia/Grecamente.
- C) Esperienza/Facilitare/Galante/Evidentemente.

**039. Cosa significa negare la frase "tutti i commercialisti sono affidabili"?**

- A) Devono esistere almeno due commercialisti inaffidabili.
- B) Esiste almeno un commercialista inaffidabile.
- C) Nessun commercialista è inaffidabile.

**040. In quale sequenza di lettere le "W" sono più numerose delle "H"?**

- A) WWWPMPWHPMPMPWHPHM.
- B) HWWOWKWKHHKWKPHKHOH.
- C) KLHWLOWLOWKHLHWKHHH.

**041. Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? MAPPE - PASTO - VENGA.**

- A) MAPPA - TASTO - VENGA.
- B) MAPPA - TASTO - TENGA.
- C) MAPPA - PASTO - VENGA.

**042. Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?**

- A) "oUiLhBmFvGoSsMGmTiObLhM".
- B) "bUhTgTrFoDcSpTfEoPiLmLmU".
- C) "gSuTgCoUiSbLnTgGuGyTvCpS".

**043. Qual è il totale di "ombrelli" presenti nelle due tabelle? Quanti "cuori" sono contenuti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?**

Tabella 1										Tabella 2													
♥	☀	☀	★	☂	☂	☂	☀	♥	★	☀	☀	★	♥	☀	☀	♥	☂	♥	♥	★	♥	★	★
★	☂	☂	☀	♥	☂	☀	☂	♥	☀	★	♥	♥	☀	☂	♥	☂	☀	★	★	☂			

- A) 12. Nella tabella 1 sono contenuti 6 "cuori", nella tabella 2 sono contenuti 9 "cuori".  
 B) 12. Nella tabella 1 sono contenuti 5 "cuori", nella tabella 2 sono contenuti 8 "cuori".  
 C) 11. Nella tabella 1 sono contenuti 6 "cuori", nella tabella 2 sono contenuti 9 "cuori".

**044. In quale dei seguenti gruppi il numero 0 non segue immediatamente il 9 e il numero 2 non precede immediatamente il 5?**

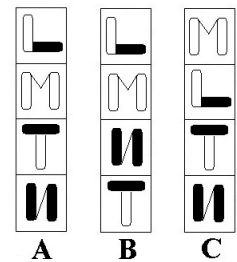
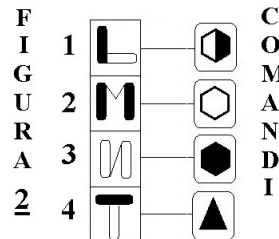
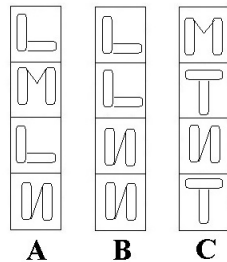
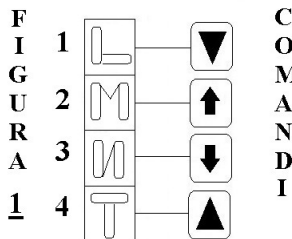
- A) 2929509092200255955295000.  
 B) 2200295952092950995295092.  
 C) 5525929295099922002059920.

**045. In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "491528"?**

- A) 7657512579804725651051977.  
 B) 6549081365123562845789798.  
 C) 4488972085491528646402570.

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

- ↑ scambia con il box numero 1    
 ◀ inverte 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



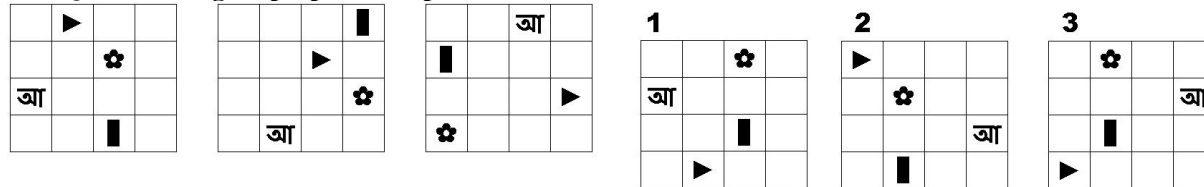
**046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?**

- 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?**

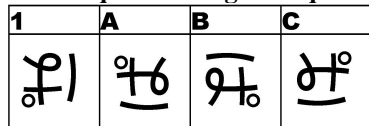
- A) La figura C.     B) La figura B.     C) La figura A.

**048. Quale delle figure proposte completa la serie?**



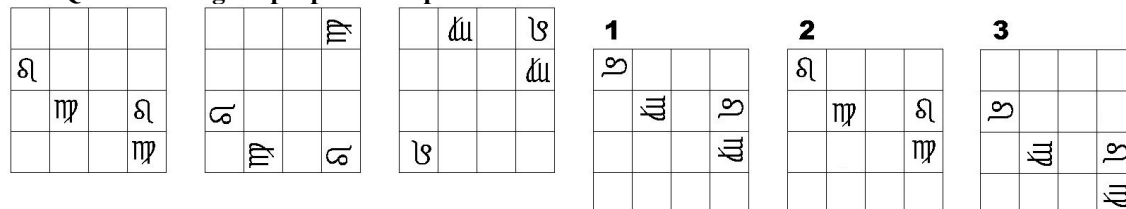
- A) La figura 1.     B) La figura 2.     C) La figura 3.

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



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

**050. Quale delle figure proposte completa la serie ?**



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