

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 25

001. Una collezione di cartoline reggimentali è composta complessivamente da 144 pezzi, 24 per ogni rilegatore. 12 pezzi di ogni rilegatore sono dell'Aviazione, le restanti sono dell'Esercito. Quante cartoline contiene la collezione?
 A) 74. B) 72. C) 73.

002. Il triplo di quale numero, aumentato di 19 è uguale a 130?
 A) 36. B) 38. C) 37.

003. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 13 - 481 - 520 - 391 - 325.
 A) 391. B) 481. C) 520.

004. ! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: (8 / 9) ! (9 / 5) " (1 / 8) ! (6 / 4) " (4 / 2) =.
 A) 136.
 B) 125.
 C) 56.

005. Quali numeri completano la serie? 83 - 86 - 79 - 82 - 75 - 78 - ... - ... - 67 - 70.
 A) 71 e 75. B) 71 e 74. C) 72 e 74.

006. Nel gennaio '18 Mara pesava 54 kg. Nel marzo '18 pesava 2 kg in meno rispetto al gennaio '18. Nel maggio '18 pesava 3 kg in più rispetto al marzo '18. Nel luglio '18 pesava 4 kg in più rispetto al maggio '18. Nell'ottobre '18 pesava 1 kg in meno rispetto al luglio '18. Nel dicembre '18 pesava mezzo chilo in più rispetto all'ottobre '18. Quanto pesava Mara nel dicembre '18?
 A) 58,5 kg. B) 60,5 kg. C) 57,5 kg.

007. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 56 - 67 - ... - 89 - ... - 111 - 122.
 A) 79 e 100. B) 78 e 101. C) 78 e 100.

008. Francesco possiede una gioielleria specializzata in pietre preziose. Nella teca dove tiene i suoi pezzi più preziosi i cinque noni sono creazioni con smeraldi, gli 11/27 creazioni con diamanti ed un solo pezzo ha incastonati rubini. Quante sono in totale le creazioni nella teca?
 A) 37. B) 27. C) 17.

009. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 69 - 70 - 66 - 77 - 63 - 84 - 60 - 91 - ... -
 A) 57 e 98.
 B) 56 e 98.
 C) 57 e 99.

010. Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?

$$(8 \times 6) + (7 \times 4) - (9 \times 3) \quad Y \quad (7 \times 3) + (9 \times 9) - (2 \times 2)$$

 A) >.
 B) <.
 C) =.

Leggere il brano e rispondere alle seguenti 6 domande. (011 - 016)

Bruno decide di iscriversi ad uno dei corsi organizzati dalla Regione. I corsi disponibili sono quelli di barman, cameriere, sommelier e addetto reception. La durata dei corsi, non necessariamente in questo ordine, è di 100, 90, 80, 76 ore ed il prezzo, sempre non necessariamente in questo ordine, è di 50, 70, 80 e 100 euro. La durata di ogni singola lezione varia a seconda del corso, le lezioni possono durare 30, 40, 45 e 50 minuti.

È inoltre noto che: - ogni lezione del corso che costa 50 euro ha durata di 30 minuti e l'intero corso dura 90 ore; - le lezioni del corso di cameriere durano 45 minuti e l'intero corso è inferiore a 80 ore; - il corso di addetto alla reception costa più di 70 euro, le lezioni durano meno di 50 minuti mentre l'intero corso dura più di 76 ore; - il corso di sommelier costa 100 euro e l'intero corso dura 100 ore.

011. Quale corso ha il numero maggiore di ore?
 A) Il corso che costa 70 euro. B) Il corso che costa 80 euro. C) Il corso con lezioni da 50 minuti.

012. Quale corso ha lezioni che durano 40 minuti?
 A) Quello che costa 70 euro. B) Addetto alla reception. C) Quello di 76 ore.

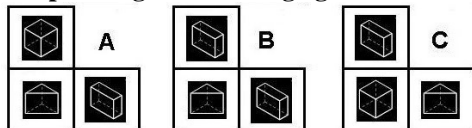
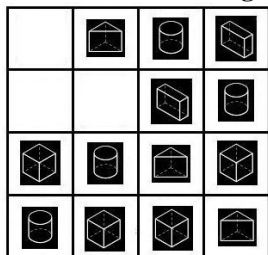
013. Quale corso ha scelto Bruno se le lezioni durano 50 minuti?
 A) Il corso che costa 80 euro. B) Il corso di sommelier. C) Il corso di cameriere.

014. Quale corso ha scelto Bruno se ha speso 70 euro?
 A) Il corso di 76 ore. B) Il corso di 80 ore. C) Il corso di 100 ore.

015. Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.
 A) Il corso di cameriere costa 80 euro.
 B) Il corso di barman costa 50 euro.
 C) Il corso di addetto alla reception dura 100 ore.

016. Qual è il corso che costa 70 euro?
 A) Addetto alla reception. B) Quello con lezioni da 45 minuti. C) Barman.

017. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



A) Figura A.

B) Figura B.

C) Figura C.

018. Quale dei seguenti termini integra correttamente la serie? cachi - cablato - caciaronna.

A) Cactiforme.

B) Cacciatrice.

C) Calcestruzzo.

019. Ad un tavolo tondo siedono: Ava, Betta, Clara, Dalia e Renzo. Se Clara non è accanto a Dalia e Ava è tra Dalia e Betta, di conseguenza Renzo:

A) Non siede vicino a Betta.

B) Siede vicino ad Ava.

C) Siede subito a destra di Betta.

020. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. «pastaio» sta a «pastoso» come «donnina» sta a ..?..

A) Donnola.

B) Dozzina.

C) Donnone.

021. Si elimini dal gruppo il termine logicamente “disomogeneo”: Popeline, Lurex, Organza, Cretonne, Carolina del Nord.

A) Popeline.

B) Cretonne.

C) Carolina del Nord.

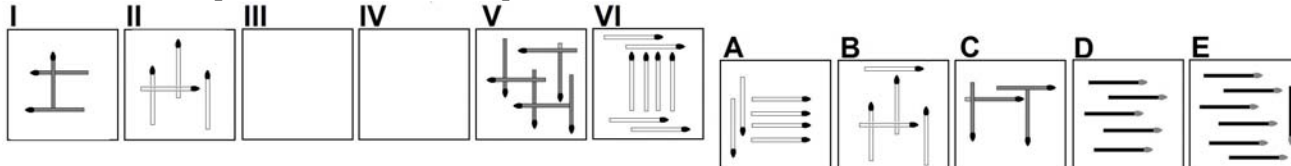
022. Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:

A) B è più vicino a Y che a A.

B) Non è possibile stabilire se D sia più vicino a B che a A.

C) K è più vicino a X che a A.

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



A) Elementi D - A.

B) Elementi B - D.

C) Elementi C - E.

024. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Pantelleria : Sicilia = (X) : Campania = Giglio : (Y).

A) (X) Procida; (Y) Toscana.

B) (X) Napoli; (Y) Città.

C) (X) Capri; (Y) Toscana.

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

ELABORAZIONI ISTAT SUI BILANCI CONSUNTIVI DELLE AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI E DELLE CITTÀ METROPOLITANE - I dati stimati fanno riferimento a 90 province e 14 città metropolitane e rivestono carattere provvisorio. Non sono comprese le province autonome di Trento e Bolzano, i cui flussi finanziari sono oggetto della rilevazione sui bilanci consuntivi delle regioni e delle province autonome, mentre in Valle d'Aosta le funzioni, altrove svolte dalle amministrazioni provinciali, sono di competenza dell'amministrazione regionale. L'elaborazione garantisce un'informazione tempestiva sui conti consuntivi delle amministrazioni locali; migliora le stime di contabilità nazionale per la produzione del conto consolidato della pubblica amministrazione; consente la conoscenza e la valutazione dei flussi finanziari tra livelli di governo e rende informazioni sull'evoluzione dei processi di decentramento amministrativo e fiscale. I risultati sintetici delle elaborazioni sono pubblicati nella collana Statistiche report e saranno sostituiti da elaborazioni definitive non appena si renderanno disponibili i certificati del conto di bilancio della totalità degli enti.

025. Nei dati sono comprese le province autonome di Trento e Bolzano? Quanti sono complessivamente gli enti (province e città metropolitane) cui i dati stimati fanno riferimento?

A) No. 102.

B) Sì. 104.

C) No. 104.

026. È conforme alle informazioni contenute nel brano asserire che i dati rivestono carattere provvisorio e saranno sostituiti da elaborazioni definitive non appena si renderanno disponibili i certificati del conto di bilancio della totalità degli enti?

A) No.

B) Sì.

C) Il testo non consente una risposta.

027. È corretto affermare che i risultati sintetici delle elaborazioni sono pubblicati nella collana Statistiche report?

A) No.

B) Sì.

C) Solo quando definitivi.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 25

028. Nei dati è compresa la provincia di Aosta?

- A) Sì.
- B) No, perché in Valle d'Aosta le funzioni, altrove svolte dalle amministrazioni provinciali, sono di competenza dell'amministrazione regionale.
- C) No, poiché i suoi flussi finanziari sono oggetto della rilevazione sui bilanci consuntivi delle regioni e delle province autonome.

029. Quali delle seguenti rientrano per l'Istat tra gli scopi/finalità dell'Elaborazione:

- A) Migliorare le stime di contabilità nazionale per la produzione del conto consolidato della pubblica amministrazione e rendere informazioni sull'evoluzione dei processi di decentramento amministrativo e fiscale.
- B) Consentire la conoscenza e la valutazione dei flussi finanziari tra livelli di governo e garantire un'informazione tempestiva sui conti consuntivi delle amministrazioni locali.
- C) Tutti quelli menzionati nelle altre risposte.

030. Cosa significa negare la frase "tutti i prodotti sono anti-ecologici"?

- A) Nessun prodotto è ecologico.
- B) Esiste almeno un prodotto ecologico.
- C) Devono esistere almeno due prodotti ecologici.

031. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.

- A) Nefrite.
- B) Sinusite.
- C) Poliposi nasale.

032. Quale termine è il più adatto per indicare una "Proprietà di un composto idrato di perdere l'acqua di cristallizzazione a contatto con l'aria, divenendo opaco e poi riducendosi in polvere"?

- A) Luminescenza.
- B) Effervescenza.
- C) Efflorescenza.

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

- A) Agile/Coscientemente/Diabolico/Corrompere.
- B) Certezza/Chiudere/Corrivo/Enormemente.
- C) Cupezza/Concretizzare/Nocchiero/Comodamente.

034. Dallas è più grande di Ottawa ma più piccola di Atalanta. Atalanta è più grande di New York ma più piccola di Huston. Huston è più piccola di Chicago. Ne deriva che...

- A) Ottawa non è la città più piccola.
- B) Chicago è la città più grande.
- C) Dallas è più grande di Huston.

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

- A) Natura.
- B) Terra.
- C) Ecosistema.

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

- A) Paura.
- B) Fisima.
- C) Desiderio.

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

- A) A Silvia, L'infinito.
- B) Foscolo, Leopardi.
- C) Leopardi, poeti.

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

- A) Se frequenti Daria frequenti anche Cinzia. Federico frequenta Daria, quindi frequenta anche Cinzia.
- B) Se esci con Gaia esci anche con Frida. Loris esce con Gaia, quindi esce anche con Frida.
- C) Se conosci Elisa conosci anche Elvira. Tina conosce Elvira, quindi conosce anche Elisa.

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

- V_N_.
- A) E - A.
 - B) O - E.
 - C) A - O.

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

- A) 5526993825582992693825526982.
- B) 5522992693825526938255829926.
- C) 9382552693825582992693825526.

041. Qual è il totale di "delfini" presenti nelle due tabelle? Quante "anatre" sono presenti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?

Tabella 1					Tabella 2				

- A) 14. In entrambe le tabelle sono presenti 5 "anatre".
- B) 14. Nella tabella 1 sono presenti 5 "anatre", nella tabella 2 sono presenti 4 "anatre".
- C) 13. In entrambe le tabelle sono presenti 5 "anatre".

042. In quale dei seguenti gruppi il numero 3 non segue immediatamente lo 0 e il numero 9 non precede immediatamente il 7?
 A) 0993090730733977077907039.
 B) 9933907079309073007907309.
 C) 7797090907300099339370093.

043. In quale riga è presente la seguente sequenza: NNPPPNNPN?
 A) PNNPPNNPNPNPNNNPN.
 B) PNPNNPNPNNNPPPNNPP.
 C) NPPPNNPNNNPPPNNPNP.

044. Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza?
987991, 421; 659886; 3831717/ 67.
 A) 987991, 421; 649887; 3331727/ 66.
 B) 989791, 422; 659887, 3731717/ 66.
 C) 987991, 421; 659286; 3831717/ 67.









045. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 135227057225066408.
 A) 804660252750722531.
 B) 804660252750272531.
 C) 804660522750722531.

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

FIGURA 1

1		
2		
3		
4		

COMANDI





















A		
B		
C		

FIGURA 2

1		
2		
3		
4		

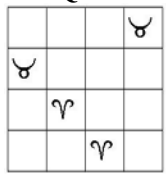
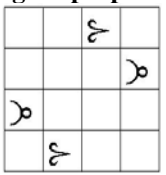
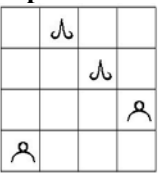



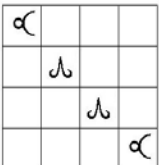
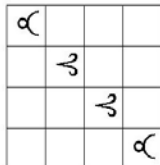
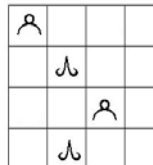
COMANDI

A		
B		
C		

046. Quale figura si ottiene applicando alla **FIGURA 2** i **COMANDI** a lato?
 A) La figura C. B) La figura B. C) La figura A.

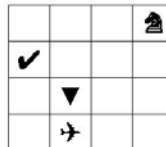
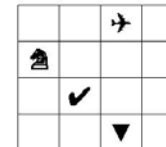
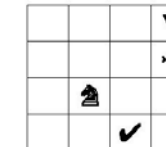



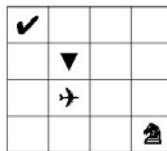

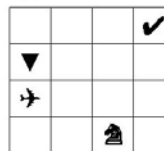
047. Quale figura si ottiene applicando alla **FIGURA 1** i **COMANDI** a lato?
 A) La figura C. B) La figura B. C) La figura A.

048. Quale delle figure proposte completa la serie?

			1	2	3
					





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

049. Quale delle figure proposte completa la serie?

			1	2	3
					

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

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.