

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 16

001. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 58 - 69 - ... - 91 - ... - 113 - 124.

- A) 80 e 103. B) 81 e 102. C) 80 e 102.

002. Quali numeri completano la serie? 215 - 226 - 220 - 231 - 225 - 236 - ... - ... - 235 - 246.

- A) 230 e 241.
 B) 231 e 241.
 C) 230 e 242.

003. Mary noleggia abiti da cerimonia per signora. I quattro quinti degli abiti sono tailleur, i 13/75 sono abiti lunghi e 10 sono abiti da sposa. Quanti sono gli abiti che Mary noleggia?

- A) 310. B) 375. C) 405.

004. Davanti ad uno studio medico che apre alle 16:00, ci sono già in coda 3 pazienti alle ore 14:00. Alle ore 15:00 i pazienti sono diventati 8. Alle ore 16:00 i pazienti sono ormai 10. Di quanto aumentano, in media, i pazienti ogni ora?

- A) 2,5 l'ora. B) 2 l'ora. C) 3,5 l'ora.

005. Usando solo la cifra "4" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "4"?

- A) $? = (4 - 4) \times 4 + 4$.
 B) $? = 4 + 4 + 4/4$.
 C) $? = 4/4 + 4/4$.

006. Il quadruplo di quale numero, diminuito di 13 è uguale a 139?

- A) 39. B) 38. C) 37.

007. Nella graduatoria stilata dall'Università di Pavia sono attribuiti i seguenti punteggi: 3 p.ti per i residenti in Lombardia, 4 p.ti per ogni figlio a carico e 1.p.to per ogni anno di età. A quanti punti ha diritto la Sig.ra Rina, residente a Ferrara, di età pari a 35 anni e con 3 figli a carico?

- A) 45 p.ti. B) 46 p.ti. C) 47 p.ti.

008. Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:

$379 \dots 781 \dots 32 \dots 7.814 \dots 432 = 9.438$

- A) + + + + +.
 B) + - - + +.
 C) + + - - +.

009. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 46 - 97 - 57 - 93 - 68 - 89 - 79 - 85 - ... -

- A) 90 e 81. B) 90 e 80. C) 91 e 81.

010. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 132 - 232 - 297 - 352 - 407.

- A) 232.
 B) 352.
 C) 132.

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

Fabio ha deciso di acquistare un paio di occhiali da vista fra quattro possibili: 1) Austin, 2) Baldric, 3) Connor, 4) Douglas. Ogni occhiale è famoso per una caratteristica che, non necessariamente in questo ordine, è: occhiali indossati da Gandhi, occhiali indossati da Bob Dylan, occhiali utilizzati dalle star americane negli anni '90, occhiali creati nel 1936 per i piloti d'aereo. I prezzi degli occhiali sono euro: 170, 190, 220 e 280 non necessariamente in questo ordine. I colori delle lenti sono: marrone, giallo, blu e verdi, non necessariamente in questo ordine.

È inoltre noto che: i Connor costano 280 euro, hanno le lenti marroni ed erano utilizzati dalle star americane negli anni 90; gli occhiali che costano 170 euro sono stati creati nel 1936 per i piloti d'aereo; i Baldric, con lenti gialle, erano indossati da Gandhi; i Douglas costano 220 euro e non hanno lenti verdi.

011. Quali occhiali sono stati creati nel 1936 per i piloti d'aereo?

- A) Austin. B) Connor. C) Quelli che costano 220 euro.

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

- A) Gli Austin costano 170 euro.
 B) I Baldric costano 220 euro.
 C) Gli occhiali con le lenti blu costano 190.

013. Gli occhiali con le lenti verdi:

- A) Sono stati creati per i piloti d'aereo. B) Erano indossati da Gandhi. C) Erano indossati da Bob Dylan.

014. Quali occhiali potrebbe scegliere Fabio se avesse a disposizione non più di 200 euro?

- A) Quelli con le lenti verdi o blu. B) Quelli con le lenti verdi o gialle. C) Quelli con le lenti gialle o marroni.

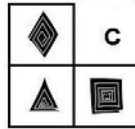
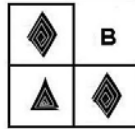
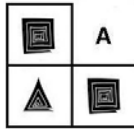
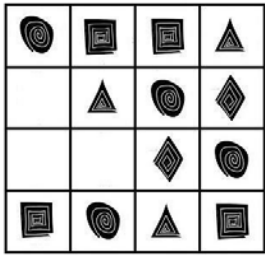
015. Quali occhiali sceglierebbe Fabio se decidesse per quelli con le lenti verdi?

- A) Austin. B) Connor. C) Douglas.

016. Quali occhiali costano 190 euro?

- A) Quelli indossati da Bob Dylan. B) Quelli indossati da Gandhi. C) Quelli con le lenti verdi.

017. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



A) Figura A.

B) Figura C.

C) Figura B.

018. Ad un tavolo tondo siedono: Mario, Mauro, Maira, Maela, Mirko e Magda. Ogni uomo siede tra due donne. Se Maela non è accanto a Mirko e Maira è tra Mario e Mirko, di conseguenza Mauro:

A) Siede accanto a Magda.

B) Siede accanto a Maira.

C) Non è accanto a Maela.

019. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Gallura : Sardegna = (X) : Friuli-Venezia Giulia = Lunigiana : (Y).

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

B) (X) Carnia ; (Y) Toscana.

C) (X) Val Gardena ; (Y) Liguria.

020. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "tappato" sta a "tappeto" come "salgano" sta a ..?..

A) Salvono.

B) Salvano.

C) Salgono.

021. Quale gruppo di termini ha analogia con il seguente gruppo? valdismo - zigane - divo - do.

A) Cablate - calze - job - uffici.

B) Vagonata - bacheca - gioia - lei.

C) Uditrici - sagaci - geni - ti.

022. Se .?. sta a Poiana allora è logico che .?. stia a Sgombro.

A) Volare - Nuotare.

B) Ali - Piume.

C) Planare - Mare.

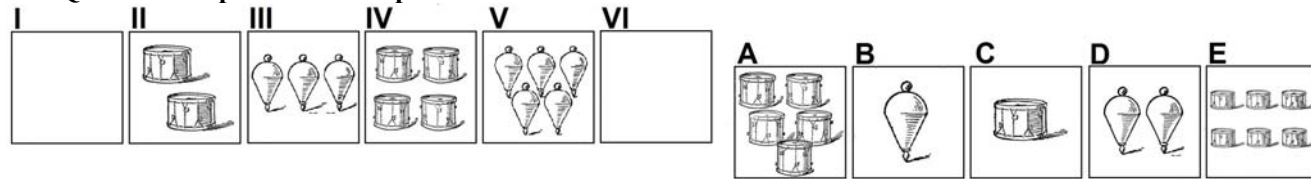
023. Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:

A) C è più vicino a X che a Y.

B) B è più vicino a Y che a C.

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

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



A) Elementi C - A.

B) Elementi D - A.

C) Elementi B - E.

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

L'Istat pubblica l'aggiornamento annuale del sistema di indicatori del Benessere equo e sostenibile dei territori, riferiti alle province e alle città metropolitane italiane, coerenti e integrati con il framework Bes adottato a livello nazionale. I 56 indicatori statistici inseriti nell'edizione 2019 sono articolati nei seguenti domini: Salute; Istruzione e formazione; Lavoro e conciliazione dei tempi di vita; Benessere economico; Relazioni sociali; Politica e istituzioni; Sicurezza; Paesaggio e patrimonio culturale; Ambiente; Innovazione, ricerca e creatività; Qualità dei servizi. Rispetto al Rapporto Bes nazionale non è considerato il dominio Benessere soggettivo, per la mancanza di fonti di adeguata qualità statistica mentre diverse componenti del benessere sono descritte per mezzo di misure ulteriori.

025. Quanti saranno i domini considerati nel Rapporto Bes nazionale in cui è considerato il dominio Benessere soggettivo?

A) 10.

B) 12.

C) 11.

026. L'aggiornamento del sistema di indicatori del Benessere equo e sostenibile dei territori, riferiti alle province e alle città metropolitane italiane, è:

A) Semestrale.

B) Annuale.

C) Mensile.

027. 1) Ambiente; 2) Viaggi; 3) Salute; 4) Fitness. Non sono contemplati nell'edizione 2019 dell'aggiornamento annuale del sistema di indicatori del Bes dei territori i domini:

A) 1) e 4).

B) 2) e 3).

C) 2) e 4).

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 16

028. Per quanto concerne il Benessere soggettivo il brano specifica che:

- A) Rientra tra le componenti del benessere descritte per mezzo di misure ulteriori rispetto ad altre.
- B) Non è considerato nell'edizione 2019 dell'aggiornamento annuale del sistema di indicatori del Bes dei territori, per la mancanza di fonti di adeguata qualità statistica.
- C) Nell'edizione 2019 dell'aggiornamento annuale del sistema di indicatori del Bes dei territori rispetto alla precedente edizione, non è considerato a causa della carenza dei dati rilevati.

029. Quanti sono i domini in cui sono articolati i 56 indicatori statistici inseriti nell'edizione 2019 dell'aggiornamento annuale del sistema di indicatori del Benessere equo e sostenibile dei territori, riferiti alle province e alle città metropolitane italiane?

- A) 10.
- B) 12.
- C) 11.

030. Cosa significa negare la frase "tutte le donne romane sono veloci"?

- A) Devono esistere almeno due donne romane lente.
- B) Esiste almeno una donna romana lenta.
- C) Nessuna donna romana è lenta.

031. Quale termine è il più adatto per indicare una "Figura retorica che consiste nel riprendere (cioè ripetere) una o più parole precedenti (ad esempio dopo un inciso) per rendere più chiaro il discorso"?

- A) Apocopi.
- B) Epanalessi.
- C) Aferesi.

032. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.

- A) Rotula.
- B) Carpo.
- C) Metacarpo.

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

- P _ S _ .**
- A) O - A.
 - B) A - A.
 - C) E - O.

034. Il pavone non va d'accordo con il pettirosso, ma va d'accordo con l'usignolo. Il pettirosso non va d'accordo con l'usignolo. L'usignolo va d'accordo con il gufo ma non con il pettirosso. Il gufo va d'accordo con il pavone ma non con il falco. Tra i tre animali di seguito proposti:

- A) Il pettirosso è quello che va d'accordo con il maggior numero di animali rispetto agli altri.
- B) Il falco è quello che va d'accordo con il maggior numero di animali rispetto agli altri.
- C) L'usignolo è quello che va d'accordo con il maggior numero di animali rispetto agli altri.

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

- A) Legale.
- B) Triglia.
- C) Persa.

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

- A) Cactus, bouquet.
- B) Rose, gerbere.
- C) Tulipani, fiori.

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

- A) Contraffazione.
- B) Escremento.
- C) Diverbio.

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

- A) Tutti i miei amici giocano a basket. Mario gioca a basket, quindi Mario è mio amico.
- B) Tutti i miei colleghi adorano il sushi. Carlo è un mio collega, quindi adora il sushi.
- C) Tutte le mie sorelle ricamano. Tania è mia sorella, quindi Tania ricama.

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

- A) Tiepido/Arrotondare/Tondo/Seriamente.
- B) Sapienza/Secretare/Rude/Sordamente.
- C) Solido/Sincerarsi/Probamente/Preciso.

040. In quale sequenza di lettere le "R" sono a pari numero delle "Z"?

- A) RARARVANVZNARVANVNA.
- B) VRNBRVRNBRNBRZVZNRZ.
- C) RRDRRZAZAZRARZADZAZ.

041. In quale riga è presente la seguente sequenza: MEEEMEMEE?

- A) EMEMMEMEMEMEEMEM.
- B) MMEEEMEMEEEMEMMM.
- C) EMMMEEMMEMEMEEME.

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

- A) "CSsdGDsdURnvTApbBDzmqUts".
- B) "SBpuUBssQMnEsRcnFGmpGSus".
- C) "APhuMZqsNGusFEpoUBfrEUgf".

043. Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? FARRO - MANTO - VASTO.

- A) FERRO - CANTO - VASTO.
- B) FERRO - CANTO - VASTE.
- C) FERRO - MANTO - VASTO.

044. In quale dei seguenti gruppi la lettera C non precede immediatamente la L e la lettera M non segue immediatamente la B?

- A) BLCMLCMLCBMCLBBLBLCBCB.
- B) LCMLCMLCBLCMLBBLBLCBCB.
- C) LCMLCMLCBLCBMLBLCBCB.

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

Tabella 1					Tabella 2				

- A) 14. Nella tabella 1 sono presenti 6 "stelle marine", nella tabella 2 sono presenti 7 "stelle marine".
- B) 14. In entrambe le tabelle sono presenti 7 "stelle marine".
- C) 13. Nella tabella 1 sono presenti 7 "stelle marine", nella tabella 2 sono presenti 6 "stelle marine".

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 1 i COMANDI a lato?

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

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

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

048. 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.

049. Quale delle figure proposte completa la serie?

			1	2	3

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

050. Quale delle figure proposte completa la serie ?

			1	2	3

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