

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 29

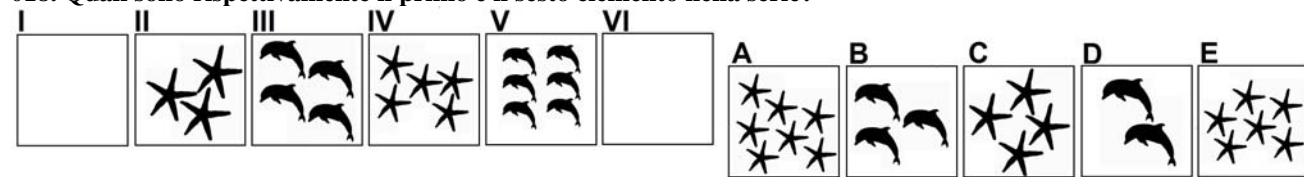
001. Calcolare il numero che diviso per 7 e sommato a 5 è uguale a 34. A) 203. B) 202. C) 204.
002. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 273 - 238 - 169 - 70 - 329. A) 329. B) 169. C) 238.
003. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 21 - 98 - 44 - 81 - 67 - 64 - 90 - 47 - ... - A) 114 e 30. B) 113 e 30. C) 113 e 29.
004. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 126 - 143 - ... - 177 - ... - 211 - 228. A) 160 e 195. B) 161 e 194. C) 160 e 194.
005. In luglio alla Pensione Bellavista i prezzi di listino sono maggiorati del 19%, mentre in agosto la maggiorazione è del 25%. Bea ha soggiornato in luglio spendendo di listino 895 Euro. Quanto ha risparmiato rispetto a chi ha effettuato un soggiorno del tutto analogo e con lo stesso prezzo di listino ma nel mese di agosto? A) Poco più di 50 Euro. B) Poco più di 52 Euro. C) Poco meno di 54 Euro.
006. Lino pesa 87 kg; Gigi pesa 8 kg in meno rispetto a Lino; Pino pesa 5 kg in più rispetto a Gigi e Gino pesa 6 kg in meno rispetto a Pino. Il peso di Gino è: A) 77 kg. B) 76 kg. C) 78 kg.
007. Quali numeri completano la serie? 125 - 130 - 121 - 126 - 117 - 122 - ... - ... - 109 - 114. A) 113 e 118. B) 113 e 119. C) 114 e 118.
008. Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché: 12,8 ... 1,4 ... 16,2 ... 12 ... 28 ... 1,2 = 69,2 A) + + + + -. B) + - - + +. C) + + - - +.
009. Usando solo la cifra "4" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "3"? A) $? = (4 + 4 + 4)/4$. B) $? = (4 \times 4 + 4)/4$. C) $? = 44/44$.
010. Il prezzo di uno sbattitore manuale è pari ad un nono di quello di uno elettrico. Sapendo che se li comprassi entrambi spenderei Euro 30, qual è il prezzo dell'articolo più caro? A) Euro 30. B) Euro 27. C) Euro 25.
Leggere il brano e rispondere alle seguenti 6 domande. (011 - 016) <i>Luigi decide di iscriversi ad un corso professionale tra quattro possibili: 1) Saldatore; 2) Fresatore; 3) Tornitore; 4) Elettricista. I costi per la partecipazione ai corsi sono: euro 205, euro 255, euro 305 e euro 325, non necessariamente in questo ordine. I livelli dei corsi sono: I, II, III e IV, non necessariamente in questo ordine e, sempre proposte in ordine sparso, le durate dei corsi sono di 260 ore, 280 ore, 320 ore e 350 ore.</i> <i>È inoltre noto che: il corso di III livello dura 280 ore e costa euro 305; il corso da Tornitore dura 350 ore e costa euro 205; il corso da Saldatore è di II livello, non dura 320 ore ed ha un costo superiore a euro 255; il corso per Fresatore è di I livello.</i>
011. Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta. A) Il corso che costa euro 255 è quello in Tornitore. B) Il corso da Saldatore dura 280 ore. C) Il corso di II livello costa euro 325.
012. A quale corso parteciperebbe Luigi se decidesse di scegliere quello che, in base alla durata, è secondo in ordine decrescente? A) Al corso di IV livello. B) A quello da Saldatore. C) A quello che costa euro 255.
013. Quale corso dura 260 ore? A) Il corso da Saldatore. B) Il corso da Elettricista. C) Il corso che costa euro 255.
014. Qual è il corso di IV livello? A) Quello che costa euro 205. B) Quello che dura 260 ore. C) Quello che costa euro 325.
015. Il corso che ha durata maggiore è: A) Quello di IV livello. B) Quello da Fresatore. C) Quello da Saldatore.
016. Quale è il corso di III livello? A) Il corso che costa euro 205. B) Quello da elettricista. C) Quello da Saldatore.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 29

017. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. «tampone» sta a «tastone» come «dolendo» sta a ..?.

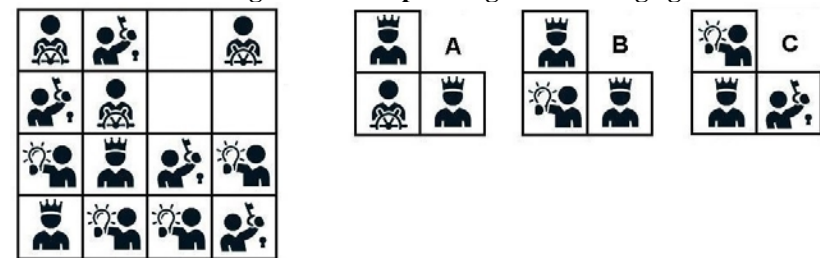
- A) Dosando. B) Dolgano. C) Dollaro.

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



- A) Elementi D - C. B) Elementi B - E. C) Elementi D - A.

019. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



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

020. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Stromboli : Sicilia = (X) : Lazio = Monte Conero : (Y).

- A) (X) Monti Sabini ; (Y) Calabria.
B) (X) Monti Lepini ; (Y) Marche.
C) (X) Maiella ; (Y) Toscana.

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

022. Si elimini dal gruppo il termine logicamente “disomogeneo”: Oxford, Tulle, Delaware, Principe di Galles, Raso.

- A) Tulle. B) Delaware. C) Oxford.

023. Ad un tavolo tondo siedono: Bruna, Lapo, Sonia, Gaia e Furio. Se Bruna non è accanto a Gaia e Lapo è tra Sonia e Bruna, di conseguenza Furio:

- A) È vicino a Lapo.
B) È fra due donne.
C) È fra Bruna e Sonia.

024. Quali dei seguenti termini integrano la serie? rosone - nebulosa - lamina - negato - _____ - _____.

- A) Somalo - scuro. B) Togate - temuto. C) Taboga - gobbo.

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

ISTAT - INDAGINE SULLE SPESE DELLE FAMIGLIE: INFORMAZIONI SULLA RILEVAZIONE

L'indagine è di tipo campionario e coinvolge, ogni anno, circa 20mila famiglie residenti in circa 500 comuni italiani. Le famiglie vengono estratte casualmente dalle liste anagrafiche comunali, secondo una strategia di campionamento volta a costruire un campione rappresentativo delle famiglie residenti in Italia. Alcuni giorni prima dell'intervista, le famiglie estratte ricevono una lettera firmata dal Presidente dell'Istat nella quale viene presentata l'indagine ed è riportato il Numero Verde al quale si possono rivolgere per avere informazioni e/o chiarimenti. La raccolta dei dati avviene attraverso due questionari CAPI e un diario cartaceo autocompilato dalla famiglia. L'intervista è affidata a un rilevatore, munito di cartellino identificativo, che opera per conto dell'Istat con l'ausilio di un personal computer.

025. È conforme al brano affermare che:

- A) L'indagine coinvolge famiglie residenti in circa 500 comuni italiani.
B) L'indagine è di tipo censuario.
C) Le famiglie vengono estratte casualmente secondo una strategia volta a costruire un campione che restituisca un'immagine positiva delle famiglie residenti in Italia.

026. L'indagine coinvolge circa 20mila famiglie:

- A) Ogni cinque anni. B) Ogni dieci anni. C) Ogni anno.

027. Si leggano le seguenti affermazioni: 1) Alcuni mesi prima dell'intervista le famiglie estratte ricevono una lettera nella quale viene presentata l'indagine. 2) Le famiglie vengono estratte casualmente dagli elenchi telefonici. Esse:

- A) Sono entrambe conformi al brano.
B) Sono, la prima conforme al brano, la seconda non conforme.
C) Sono entrambe non conformi al brano.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 29

028. Secondo il brano, la raccolta dei dati avviene attraverso:

- A) 2 questionari CAPI e 1 diario cartaceo autocompilato.
- B) 2 questionari CATI e 1 diario cartaceo autocompilato.
- C) 1 questionario CAPI e 2 diari cartacei autocompilati.

029. Secondo il brano, la lettera che le famiglie estratte ricevono riporta, al fine di rivolgere richieste di informazioni e/o chiarimenti:

- A) Un numero verde.
- B) Un indirizzo mail.
- C) L'indirizzo web per accedere alla chat.

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

- A) Simpatico/Presentare/Rapido/Profondamente.
- B) Prudenza/Realizzare/Quietamente/Perversamente.
- C) Solerzia/Recidere/Reo/Sollecitamente.

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

- P _ L _ .**
- A) E - I.
 - B) E - U.
 - C) A - E.

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

- A) Rondini, uccelli.
- B) Rondini, primavera.
- C) Primavera, autunno.

033. Pisa è più grande di Modena ma più piccola di Catania. Catania è più grande di Lodi ma più piccola di Bari. Bari è più piccola di Viterbo. Ne deriva che...

- A) Viterbo è la città più grande.
- B) Modena non è la città più piccola.
- C) Pisa è più grande di Bari.

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

- A) Muraglia.
- B) Fanghiglia.
- C) Accozzaglia.

035. Cosa significa negare la frase "tutti i vestiti sono lunghi"?

- A) Esiste almeno un vestito corto.
- B) Nessun vestito è corto.
- C) Devono esistere almeno due vestiti corti.

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

- A) Tutti i pettirossi hanno il becco piccolo. Quell'uccello è un pettirosso, dunque ha il becco piccolo.
- B) Tutti i pavoni hanno piume coloratissime. Quell'uccello è un pavone, quindi ha piume coloratissime.
- C) Tutte le rondini hanno il petto bianco e nero. Quell'uccello ha il petto bianco e nero, dunque è una rondine.

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

- A) Filo.
- B) Tappeto.
- C) Vettoriale.

038. Quale termine è il più adatto per indicare un "facilitatore della digestione"?

- A) Eupeptico.
- B) Eclettico.
- C) Distopico.

039. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.

- A) Leggings.
- B) Sabot.
- C) Espadrillas.

040. In quale dei seguenti gruppi la lettera M non precede immediatamente la O e la lettera F non segue immediatamente la L?

- A) OMLFMFOMLLOMFOLLMO.
- B) OMFOMFOMLLOMFOLLMO.
- C) OMFOMFMOLLOMFOLFOM.

041. Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?

- A) FDASLMUUNBUEFCOEMPAE.
- B) RTUOPLEEGFAADSEEZCAE.
- C) RQUELGOUFDEASMUUNBUE.

042. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 461526617198825697.

- A) 796528891716625164.
- B) 795628891716265164.
- C) 796528891716621564.

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

- A) MGMMGGMMMMMGMM.
- B) GMMMGMMGMMGMM.
- C) GMMMMMGMMGMMGMM.

044. 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) 8. Nella tabella 1 sono contenuti 4 "cuori", nella tabella 2 sono contenuti 5 "cuori".
 B) 8. In entrambe le tabelle sono contenuti 4 "cuori".
 C) 7. Nella tabella 1 sono contenuti 3 "cuori", nella tabella 2 sono contenuti 4 "cuori".

045. Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? CNRS ECTS CIEA CSME.

- A) CEEA CPME ECTS CNRT.
 B) CSME CIEA ECTS CNDS.
 C) CSME CIEE CETS CNSR.

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	

F I G U R A	1	◊	↕	C O M A N D I	A	B	C
	2	◻	↑				
	3	◊	↓				
	4	⊙	▲				

F I G U R A	1	◊	↓	C O M A N D I	A	B	C
	2	◻	◼				
	3	◊	🔄				
	4	⊙	◻				

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

048. Quale delle figure proposte completa la serie ?

<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>⌘</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⌘</td></tr> <tr><td>⌘</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⌘</td></tr> </table>	⌘					⌘	⌘					⌘	<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td></td><td>⌘</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⌘</td><td></td></tr> <tr><td>⌘</td><td></td><td>⌘</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		⌘			⌘		⌘		⌘				<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>⌘</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⌘</td><td></td></tr> <tr><td>⌘</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⌘</td></tr> </table>	⌘				⌘		⌘					⌘	<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td>⌘</td></tr> <tr><td></td><td>⌘</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⌘</td></tr> <tr><td>⌘</td><td></td><td></td></tr> </table>			⌘		⌘				⌘	⌘			<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td>⌘</td></tr> <tr><td></td><td>⌘</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⌘</td></tr> <tr><td>⌘</td><td></td><td></td></tr> </table>			⌘		⌘				⌘	⌘			<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td>⌘</td></tr> <tr><td></td><td>⌘</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>⌘</td></tr> <tr><td>⌘</td><td></td><td></td></tr> </table>			⌘		⌘				⌘	⌘		
⌘																																																																													
		⌘																																																																											
⌘																																																																													
		⌘																																																																											
	⌘																																																																												
	⌘																																																																												
⌘		⌘																																																																											
⌘																																																																													
	⌘																																																																												
⌘																																																																													
		⌘																																																																											
		⌘																																																																											
	⌘																																																																												
		⌘																																																																											
⌘																																																																													
		⌘																																																																											
	⌘																																																																												
		⌘																																																																											
⌘																																																																													
		⌘																																																																											
	⌘																																																																												
		⌘																																																																											
⌘																																																																													
			1	2	3																																																																								

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

049. Quale delle figure proposte completa la serie?

<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td>→</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>☂</td><td>✓</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			▼	→				☂	✓				<table style="width: 100%; height: 100%;"> <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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							→	▼	✓		☂						<table style="width: 100%; height: 100%;"> <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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		✓		☂	▼						→						<table style="width: 100%; height: 100%;"> <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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	→					☂		✓				▼					<table style="width: 100%; height: 100%;"> <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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		▼					→		☂		✓						<table style="width: 100%; height: 100%;"> <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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				→	☂		✓				▼					
		▼																																																																																															
→																																																																																																	
	☂	✓																																																																																															
		→	▼																																																																																														
✓		☂																																																																																															
	✓		☂																																																																																														
▼																																																																																																	
		→																																																																																															
→																																																																																																	
	☂		✓																																																																																														
			▼																																																																																														
	▼																																																																																																
		→																																																																																															
☂		✓																																																																																															
			→																																																																																														
☂		✓																																																																																															
		▼																																																																																															
			1	2	3																																																																																												

- A) La figura 1. B) La figura 2. 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																
<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>簡</td></tr> <tr><td>經</td></tr> <tr><td>德</td></tr> <tr><td>齋</td></tr> </table>	簡	經	德	齋	<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>經</td></tr> <tr><td>德</td></tr> <tr><td>齋</td></tr> <tr><td>簡</td></tr> </table>	經	德	齋	簡	<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>德</td></tr> <tr><td>齋</td></tr> <tr><td>簡</td></tr> <tr><td>經</td></tr> </table>	德	齋	簡	經	<table style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>齋</td></tr> <tr><td>簡</td></tr> <tr><td>經</td></tr> <tr><td>德</td></tr> </table>	齋	簡	經	德
簡																			
經																			
德																			
齋																			
經																			
德																			
齋																			
簡																			
德																			
齋																			
簡																			
經																			
齋																			
簡																			
經																			
德																			

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