### AGENZIA DELLE ENTRATE

#### 510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA OUESTIONARIO - 32

QUESTIONARIO - 32									
001. Quali numeri completano la serie? 143 - 148 - 139 - 144 - 135 - 140 127 - 132.									
<b>A</b> ) 132 e 136.									
<b>B</b> ) 131 e 137. <b>C</b> ) 131 e 136.									
002. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 182 - 183 - 171 - 189 - 160 - 195 - 149 - 201									
<b>A)</b> 138 e 208.	B) 138 e 207.	C) 137 e 207.							
· ·		,							
003. Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché: 330 1.227,5 817,5 17,5 10 1.930 = 4.332,5									
<b>A</b> ) + + +.									
B) + + +.									
C) + + + + +.									
004. Quale dei seguenti numeri eliminere		C) 142							
A) 430.	B) 572.	C) 143.							
005. Il weekend in un albergo in bassa stagione mi costa i sette ottavi del weekend nello stesso albergo in alta stagione. Sapendo che se mi concedessi entrambi i weekend spenderei Euro 450, quanto costa il weekend in bassa stagione?									
A) Euro 210.	kend spenderei Euro 450, quanto costa ii w	eekend in bassa stagione:							
<b>B</b> ) Euro 190.									
C) Euro 220.									
006. Calcolare il numero il cui quadrato i	meno 17 è uguale a 179.								
<b>A</b> ) 15.	<b>B</b> ) 13.	C) 14.							
		pata poiché gliene servono proprio 64 ma, per							
fortuna, a casa, ne trova 33 nella credenza. Quanti vasetti le avanzano alla fine?									
<b>A</b> ) 9.	B) 8.	C) 10.							
		r ogni espositore. 5 pezzi di ogni espositore							
contiene la collezione?	ti sono francobolli Hawaiian Missionaries.	Quanti francobolli Hawaiian Missionaries							
A) 165.									
<b>B</b> ) 167.									
C) 166.									
=	al posto dei puntini? 232 - 239 253								
<b>A</b> ) 246 e 261.	<b>B</b> ) 246 e 260.	C) 247 e 260.							
	ruite espressioni con risultati diversi. In qu	ale delle seguenti il risultato è maggiore?							
<b>A)</b> $? = 3 - 3 + 33$ .									
<b>B)</b> ? = 3 - 3/3. <b>C)</b> ? = 3 - 3 + 3.									
·		. (44. 04.6)							
	l brano e rispondere alle seguenti 6 doman								
Una scuola deve organizzare una gita scolastica a Manhattan e non sa dove far alloggiare i ragazzi tra quattro possibili sistemazioni: Millennium 3 stelle, Concorde Hotel 4 stelle, Salisbury Hotel 2 stelle, Hilton Garden 5 stelle. I prezzi per notte sono: 340, 350, 360 e									
380 euro, non necessariamente in questo ordine. Le vie dei quattro hotel sono: Wall Street, Broadway, Times Square e Seventh Avenue,									
non necessariamente in questo ordine.									
_	ll'hotel che si trova in Wall Street; - l'hotel a	2 stelle si trova in Seventh Avenue; - Hilton zo per notte del Concorde Hotel è di euro 350.							
	* * *	zo per notte dei Concorde Hotet e di edro 350.							
011. Quale hotel propone il prezzo per no									
A) Quello a 3 stelle.	B) Salisbury Hotel.	C) Quello a 5 stelle.							
012. Euro 360 è il prezzo proposto:	<b>D</b> D 1111 . 1 1 D . 1	(C) D 1111 + 1 - 2 + 11							
A) Dal Millennium.	B) Dall'hotel che si trova in Broadway.	C) Dall'hotel a 2 stelle.							
013. Quale hotel si trova in Times Square		C) Millourium							
A) Quello a 3 stelle.	B) Concorde Hotel.	C) Millennium.							
	udenti se è stato scelto quello che, in base a								
A) Al Millennium.	B) In quello in Seventh Avenue.	C) In quello in Times Square.							
<b>015.</b> Quale hotel si trova in Broadway? <b>A)</b> L'hotel a 5 stelle.	B) Il Concorde Hotel.	C) Il Millennium.							
,	<u>'</u>	C) II WIIIICIIIIIIIII.							
<b>016. Sulla base delle informazioni fornite A)</b> Euro 380 è il prezzo dell'hotel di Broadw									
R) Hilton Garden si trova in Wall Street	vay.								

C) Millennium si trova in Times Square.

#### AGENZIA DELLE ENTRATE

## 510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA QUESTIONARIO - 32

017. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Val di Fassa : Trentino-Alto Adige = (X) : Sardegna = Langhe : (Y).

**A)** (X) Gallura; (Y) Piemonte. **B)** (X) Monviso; (Y) Piemonte.

C) (X) Sulcis Iglesiente; (Y) Sardegna.

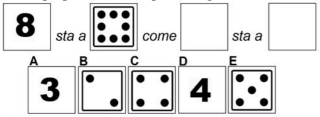
### 018. Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:

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

**B)** D è più vicino a C che a A.

C) Y è più vicino a B che a D.

#### 019. La proporzione si completa con gli elementi indicati con:



A) Le lettere B - C.

**B**) Le lettere A - E.

 $\mathbf{C}$ ) Le lettere  $\mathbf{D} - \mathbf{C}$ .

## 020. Ad un tavolo tondo siedono: Nico, Marco, Gavin, Sam e Cara. Se Nico non può essere accanto a Sam e Marco è tra Gavin e Nico, di conseguenza Cara:

A) Siede accanto a Marco.

B) Non siede accanto a Sam.

C) Siede vicino a Sam.

#### 021. Quale gruppo di termini ha analogia con il seguente gruppo? abbocchi - cabina - dazi - fa.

A) Cabinato - aborto - agio - gi.

B) Superfluo - gioco - furto - cee.

C) Prosciutto - cacao - edera - lì.

022. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "salpato" sta a "saldato" come "ritengo" sta a ..?..

A) Ritingo. B) Risorgo. C) Ritolgo.

#### 023. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.









A) Figura B.

B) Figura A.

C) Figura C.

#### 024. Se .?. sta a Nibbio allora è logico che .?. stia a Grongo.

A) Rapace - Canterino.

B) Monoplano - Dirigibile.

C) Volare - Nuotare.

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

Il 2017 è stato un altro anno di notevole crescita del movimento turistico in Italia: gli esercizi ricettivi registrano un nuovo massimo storico, dopo quello del 2016, con oltre 420 milioni di presenze (+4,4% rispetto al 2016) e 123 milioni di arrivi (+5,3%). La crescita è stata superiore a quella media europea. Nel 2017 si stima che i viaggi per vacanze rappresentino l'88% di quelli effettuati dai residenti in Italia negli esercizi ricettivi nazionali (+5,6% sul 2016). Soltanto il restante 12% è per i viaggi di lavoro (-13,0%). Il 40,6% delle presenze si concentra in 50 comuni italiani (pari a quasi un terzo della clientela residente e a quasi la metà di quella non residente). Con quasi 27 milioni di presenze, Roma è la principale destinazione turistica (con il 6,4% del totale).

#### 025. In 50 comuni italiani si concentra il 40,6% delle presenze:

A) Pari a quasi la metà della clientela residente.

**B**) Pari a quasi un terzo della clientela non residente.

C) Pari a quasi un terzo della clientela residente.

#### 026. La percentuale del 6,4% rappresenta:

A) Viaggi per lavoro sul totale di quelli effettuati dai residenti in Italia negli esercizi ricettivi nazionali.

B) L'incremento nel 2017 sul 2016 dei viaggi per vacanze effettuati dai residenti in Italia negli esercizi ricettivi nazionali.

C) Le presenze a Roma sul totale delle presenze negli esercizi ricettivi nazionali.

### 027. Nel 2017 gli esercizi ricettivi, rispetto al 2016, mostrano un incremento negli arrivi:

**A)** Di +5,3%.

B) Di +123mila unità.

**C)** Di +4,4%.

#### AGENZIA DELLE ENTRATE

# 510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA QUESTIONARIO - 32

028. Nel 2017 si stima che i viaggi per lavoro rappresentino sul totale di quelli effettuati dai residenti in Italia negli esercizi													
ricettivi nazionali: A) Il 12%.	<b>B</b> ) L'8	8%.						(	C) II 1	13%.			
029. Nel 2017 gli esercizi ricettivi registrano un nuovo massimo storico. In quale anno era stato registrato il precedente massimo?  A) Nel 2013.  B) Nel 2016.  C) Nel 2015.									l precedente massimo?				
<b>030.</b> In quale coppia, tra quelle proposte A) Bibbia, Testo sacro.		<b>ocaboli</b> bia, Co			gati d	la un	rapp				o <b>ne?</b> l, rabb	ino.	
031. Trovare il termine intruso tra quell A) Basco.	i propost B) Cat							(	C) Do	lcev	ita.		
032. Data la parola "solare", quale tra quelle proposte è la meno attinente/collegabile?  A) Zimarra.  B) Raggio.  C) Doccia.													
033. Quali lettere non inserirebbe al pos	to degli s	pazi po	er ott	enere	una	parol	a di s	senso	com	piuto	ed u	so cor	rente?
F_T A) O - I.	<b>B</b> ) A -	E.						(	C) O -	- O.			
034. Quale dei seguenti termini può sost A) Rupestre.	ituire la p B) Lac	-	"incl	ito'' s	enza	modi	ficar		gnific			frase	ove essa è inserita?
<ul> <li>035. Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.</li> <li>A) Se Vittoria mangia il gelato, allora Cristiano mangia lo yogurt. Cristiano sta mangiando lo yogurt, quindi Vittoria mangia il gelato.</li> <li>B) Se Giulio carica la lavatrice, allora Giacomo carica la lavastoviglie. Giulio sta caricando la lavatrice, quindi Giacomo carica la lavastoviglie.</li> </ul>													
C) Se Roberta studia Inglese, allora Ettore					stud	ia Ing	glese,	quind	1 Ette	ore st	tudia I	Vlatem	iatica.
<ul> <li>O36. Cosa significa negare la frase "tutto"</li> <li>A) Nessuna stanza è luminosa.</li> <li>B) Esiste almeno una stanza luminosa.</li> <li>C) Devono esistere almeno due stanze lum</li> </ul>		e sono	buie.	•									
037. In quali dei seguenti punti i termini sono proposti nell'ordine NOME/VERBO/AGGETTIVO/AVVERBIO?  A) Analogia/Inasprire/Austero/Autenticamente.  B) Biondezza/Attendere/Attenzione/Bonariamente.  C) Amarezza/Acremente/Imbaldanzire/Arso.													
038. La valigia di Maurizio è più spaziosa di quella di Livio, ma meno spaziosa di quella di Edoardo. La valigia di Stefano è meno spaziosa di quella di Maurizio, ma più spaziosa di quella di Livio. La valigia di Carlo è più spaziosa di quella di Edoardo. Possiamo concluderne che  A) La valigia di Livio è la meno spaziosa.  B) La valigia di Stefano è la meno spaziosa.  C) La valigia di Maurizio è la più spaziosa.													
039. Quale termine è il più adatto per "g A) Barbagliare.				venza	di oı	nestà	a un'					argo	menti mendaci"?
A) Barbagliare. B) Coonestare. C) Coartare.  040. In quale riga è presente la seguente sequenza: KPOKLPOLK?  A) POLKPOKKLPOLKPOLLOKL. B) POLKPOKLPOLKPOOK. C) POLKPKOKLPOLKPOK.													
<ul> <li>041. In quale sequenza di lettere le "B"</li> <li>A) BJOJFBFBJFBDJDFBDJDD.</li> <li>B) JFBFJFBFBFBDJDFBFBDD.</li> <li>C) JJBFBJFBDDFDNFDBDDDD.</li> </ul>	sono più	numer	ose d	elle ''	D''?								
042. In quale dei seguenti gruppi la lettera P non precede immediatamente la C e la lettera S non segue immediatamente la R?  A) CPSCPSPCRSPSCRRCPRPR.  B) CPRSPSCPRCPSCRRPCRPR.  C) CPSCRRCPRPRCRRPSPSSR.													
043. La "matita" quante volte è presente nelle due tabelle? Quante "frecce" sono contenute rispettivamente nella prima e nella													
seconda tabella?  Tabella 1	® =	•		T	ibella	1.2		%<		<b>B</b> →	%		
* * * * * * * *	※ ■	-	0	·	<b>₩</b>	%≪	<b>®</b>	B→	%≪	·	₽+	%≪	
<b>→</b> ★ *	® <b>■</b>	•	>	%≪	⊛	0	<b>%</b> ≪	%	%≪	0	<b>20→</b>	%≪	

**A)** 9. Nella tabella 1 sono contenute 6 "frecce", nella tabella 2 sono contenute 5 "frecce". **B)** 9. Nella tabella 1 sono contenute 5 "frecce", nella tabella 2 sono contenute 4 "frecce".

C) 8. In entrambe le tabelle sono contenute 5 "frecce".

AGENZIA DELLE ENTRATE 510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA **QUESTIONARIO - 32** 044. Se la sequenza è "vocale-consonante-consonante-vocale", quale stringa è scritta in modo corretto? A) ZCUUFBUUNMAEZCAEFBEA. B) AGFEARTUROPLEEGFAADE. C) UQNAOMPEATROUQLEAGFE. 045. Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 3564,557; 713311 / 117; 668879. **A)** 711311 / 177; 668897; 3546, 556. **B)** 3564,557; 713311 / 111; 768879. **C)** 667879; 5364, 577; 773311 / 117. Osservare la figura e rispondere alle seguenti 2 domande. (046 - 047) ELENCO COMANDI scambia con il box subito sopra scambia con il box numero 1 inverti i colori copia nel box numero 4 copia nel box subito sotto colora il disegno nel box di bianco colora il disegno nel box di nero C C I O I  $\mathbf{o}$ 1 G M G M 2 2  $\mathbf{U}$  $\mathbf{U}$ A A  $\mathbf{R}$ N  $\mathbf{R}$ N 3 3 D D 2 1 046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 2 i COMANDI a lato? A) La figura B. **B**) La figura A. C) La figura C. 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.

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



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

