

TEST FORM A

1.	<p>Quanti spigoli ha un cubo?</p> <p>a) 10 b) 12 c) 6</p>																																
2.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se CRANIO diventasse CARINO allora MAGMA diventerebbe ...</p> <p>a) GAMMA b) VOSTRO c) MAMMA</p>																																
3.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) F T R F G V B N M L I                      6 18 16 6 7 20 2 12 11 10 9 b) S D F C P O I L O I N                      17 4 6 3 13 12 9 10 13 9 12 c) S E Q E R T A S C Z F                      17 5 15 5 16 18 1 17 3 21 6</p>																																
4.	<p>Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>18</td><td>16</td><td>14</td><td>12</td></tr> <tr><td>20</td><td>22</td><td>24</td><td>26</td></tr> <tr><td>34</td><td>32</td><td>30</td><td>28</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>19</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> <p>a) 25 b) 29 c) 27</p>	4	6	8	10	18	16	14	12	20	22	24	26	34	32	30	28		9				19						?				
4	6	8	10																														
18	16	14	12																														
20	22	24	26																														
34	32	30	28																														
	9																																
	19																																
			?																														
5.	<p>Il lago di Como è conosciuto anche come...</p> <p>a) Iseo b) Lario c) Trasimeno</p>																																
6.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Lembo estremo di terra prospiciente il mare o un lago, su cui battono le onde</p> <p>a) _ _ B I _ b) _ _ G _ A c) _ I V _</p>																																
7.	<p>"Carpo" è il nome anatomico di...</p> <p>a) Ginocchio b) Polso c) Caviglia</p>																																

# TEST FORM A

8. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se GUANTI diventasse FICO  
allora SALE diventerebbe ...

a) AFFANNO  
b) MA  
c) SERVA

9. Dove sfocia il fiume Piave?

a) Mar Adriatico  
b) Mar Tirreno  
c) Mar Ionio

10. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

67	72	77	82
62	57	52	47
27	32	37	42
22	17	12	7

		?	
	19		

a) 39  
b) 5  
c) 34

11. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Improvviso e violento colpo di vento

a) C \_ \_ Q \_ \_ \_  
b) \_ \_ F F \_ \_ \_  
c) \_ \_ \_ A S \_

12. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) M Z N C B V G I O L S      11 21 12 3 2 20 7 9 13 10 17  
b) P S R A O E S D R T V      14 17 16 1 13 5 17 4 16 18 20  
c) Z A S Q E S R D F T V      21 1 17 15 5 18 17 4 6 18 20

13. Qual è il copricapo caratteristico del Messico?

a) coppola  
b) sombrero  
c) feluca

14. La capitale della Finlandia è...

a) Helsinki  
b) Stoccolma  
c) Copenaghen

# TEST FORM A

**15.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Danno derivante alla nave da sinistro marittimo

a) \_ V \_ R \_ \_  
b) \_ \_ M \_ \_ \_ G \_  
c) E \_ R \_ \_ \_ \_

**16.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) L A L S L D R T C V B 10 1 10 17 10 4 16 18 3 20 2  
b) A Z S C D F V B G H N 1 21 17 3 4 6 20 2 8 9 12  
c) P L O H I G U F T D R 14 10 13 8 9 7 19 6 18 4 16

**17.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se SCOMPARE diventasse ESPIRATO  
allora UBBIDIENZA diventerebbe ...

a) UFFICIALE  
b) ALLERGIA  
c) OSTACOLO

**18.** Quale famoso attore è diventato Governatore della California nel 2003?

a) Arnold Schwarzenegger  
b) Paul Newman  
c) Sylvester Stallone

**19.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

876	8	7	6
5	543	4	3
2	1	210	0
9	8	7	987

	?		
7	6		

a) 321  
b) 5  
c) 432

**20.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) R T T B C B V F D F G L 16 18 18 2 3 2 20 6 4 6 7 10  
b) T H L M N F B B G B V D 18 8 10 11 12 6 2 2 7 2 20 4  
c) L P P O E Q T S N O M N 10 14 14 13 5 15 19 18 12 13 11 12

TEST FORM A

21.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se FICO diventasse SI allora FACILE diventerebbe ...</p> <p>a) MAREA b) SUB c) SEDIA</p>																																
22.	<p>Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td>13</td><td>18</td><td>24</td><td>31</td></tr> <tr><td>39</td><td>48</td><td>58</td><td>69</td></tr> <tr><td>81</td><td>94</td><td>108</td><td>123</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>?</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>14</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> </div> <p>a) 18 b) 4 c) 5</p>	3	4	6	9	13	18	24	31	39	48	58	69	81	94	108	123		?		10	14		?									
3	4	6	9																														
13	18	24	31																														
39	48	58	69																														
81	94	108	123																														
	?		10																														
14		?																															
23.	<p>La fine dell'Impero Romano d'Oriente avvenne nel...</p> <p>a) 1453 b) 1558 c) 1360</p>																																
24.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">Distanza di un luogo dall'equatore</p> <p>a) _ _ F _ _ N _ b) _ _ T _ _ U _ _ _ c) M _ _ _ _ O _ _ _</p>																																
25.	<p>Che cosa studia la podologia?</p> <p>a) Le allergie b) Le vene c) I piedi</p>																																

# TEST FORM A

26. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

123	3	2	1
345	5	4	3
567	7	6	5
789	9	8	7

		?	
678			?

a) 4  
b) 2  
c) 5

27. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se CONIGLIO diventasse INCONSCIO  
allora CANTANTE diventerebbe...

a) DECADUTO  
b) BANALE  
c) INFORMATO

28. Dove nacque Ugo Foscolo?

a) Zante  
b) Venezia  
c) Napoli

29. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Complesso di leggende antiche

a) \_ \_ \_ \_ C E \_ \_  
b) \_ S \_ \_ \_ O  
c) M \_ T \_ \_ \_ \_ \_

30. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	1	9	5
9	9	13	9
9	17	9	21
25	9	29	9

	7		7
	20	?	?
28			

a) 7  
b) 8  
c) 22

# TEST FORM A

31.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) Q T H L I U N E A C D S                      15 18 8 10 9 19 13 5 1 3 4 17</p> <p>b) M N H G T R F N M T U O                      11 12 8 7 18 16 6 12 11 18 19 13</p> <p>c) L M Q S A D F C N L E S                      10 11 15 17 1 4 6 3 12 10 5 17</p>
32.	<p>Quale profeta fu inghiottito da una balena?</p> <p>a) Giona</p> <p>b) Isaia</p> <p>c) Zaccaria</p>
33.	<p>In che anno si tenne il famoso Festival di Woodstock?</p> <p>a) 1968</p> <p>b) 1969</p> <p>c) 1971</p>
34.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Parte delimitata di una città, con particolari caratteristiche storiche, topografiche o urbanistiche</p> <p>a) R _ _ S _ _ _</p> <p>b) _ _ _ T _ _ _ E</p> <p>c) _ _ O N _ _</p>
35.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) G T F G H G H U I I S A U                      7 18 6 7 8 7 8 19 9 9 17 1 19</p> <p>b) E Q L H N B R T E D C Z E                      5 15 10 8 12 3 16 18 5 4 3 21 5</p> <p>c) N V V C D E R Q S T F M G                      12 20 20 3 4 5 16 15 17 18 6 11 7</p>
36.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se ARCO diventasse CARO allora ROSSO diventerebbe ...</p> <p>a) CALZA</p> <p>b) UNGHIA</p> <p>c) SORSO</p>
37.	<p>Quante sono le stelle della bandiera americana?</p> <p>a) 50</p> <p>b) 40</p> <p>c) 47</p>

# TEST FORM A

**38.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

4	8	12	16
8	16	24	32
12	24	36	48
16	32	48	64

3			
	12		
		?	

a) 18  
b) 27  
c) 36

**39.** Lo scintoismo è una religione praticata principalmente in...

a) Thailandia  
b) Indonesia  
c) Giappone

**40.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Rappresentazione grafica di un territorio

a) \_ S \_ H \_ \_  
b) \_ A \_ P \_ \_  
c) \_ E \_ \_ \_ O \_

**41.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) S D F F G I U N E P E V A      17 4 6 6 7 9 19 12 5 14 5 20 1  
b) T N O B V N B I C E V Z T      18 12 13 2 20 12 2 9 3 5 20 21 18  
c) P M A D T R T D F D Q A S      14 11 1 4 18 16 18 4 6 4 16 1 17

**42.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se ESTERO diventasse SORTE  
allora RAMO diventerebbe ...

a) MAREA  
b) CARNEVALE  
c) FORNO

# TEST FORM A

43. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	2	7	9
2	7	9	2
7	9	2	7
9	2	7	9

	?		
			3
5			
8			

a) 3  
b) 8  
c) 5

44. "2001 Odissea nello spazio" film di Stanley Kubrick è anche un romanzo di...

a) Stephen King  
b) Anthony Burgess  
c) Arthur Clarke

45. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Scambio di beni con altri beni senza uso di moneta

a) \_ \_ N \_ B \_ \_  
b) \_ C \_ T \_ \_  
c) \_ \_ R \_ \_ T \_

46. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) BADTRADEMOEDE 2 1 4 18 16 1 4 5 11 13 5 4 5  
b) CBEUSBEFNPFEF 3 2 5 19 17 2 5 6 12 14 6 5 6  
c) OHLOPVP AERVCL 13 8 10 13 14 20 14 1 5 16 21 3 10

47. Quante rette passano per un punto?

a) una  
b) due  
c) infinite

48. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se SEPARABILE diventasse NECESSARIA  
allora SVEGLIARSI diventerebbe ...

a) APERITIVO  
b) NUMEROSO  
c) MEDICINA

49. Quale tra questi è un numero primo?

a) 4  
b) 5  
c) 6



# TEST FORM A

**50.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

22	11	12	13
21	10	7	14
20	9	8	15
19	18	17	16

55			
		?	
?			

a) 49  
b) 41  
c) 48

**51.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Sospensione temporanea delle ostilità concordata tra le parti in conflitto

a) A \_ O \_ \_ \_  
b) \_ M U \_ \_ \_  
c) T \_ E \_ \_ \_

**52.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) N B S Z C V R T P V C S                      12 2 17 21 3 20 15 18 14 20 3 17  
b) Z V H R F R E Q S C F D                      21 20 8 16 6 16 5 15 17 3 6 4  
c) T F L M O N P O T V B G                      18 6 10 11 13 12 14 13 18 20 2 7

**53.** Quale divinità greca rappresentava la caccia?

a) Atena  
b) Afrodite  
c) Artemide

**54.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se ORA diventasse COPERTA  
allora MOTIVO diventerebbe ...

a) CROCE  
b) CENA  
c) PARTENZA

**55.** Quale tra i seguenti pianeti dista maggiormente dal Sole?

a) Urano  
b) Saturno  
c) Nettuno

# TEST FORM A

**56.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Ironia pungente

a) \_ \_ R \_ \_ S \_ \_  
b) V \_ S \_ \_ \_  
c) \_ \_ \_ N \_ \_ \_ D \_

**57.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) FTGFVCTNBEDI 6 18 7 6 20 3 18 12 2 5 4 9  
b) BERVCMNIOLERP 2 5 16 20 3 12 11 9 13 10 5 16 14  
c) TREDSDRDSI 18 16 5 4 18 17 5 4 16 4 17 9

**58.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se DANTE diventasse TENDA  
allora TOTEM diventerebbe ...

a) COLTURA  
b) METTO  
c) CIOCCOLATA

**59.** Come si chiama il premio in palio al festival internazionale del cinema di Venezia?

a) David di Donatello  
b) Leone d'oro  
c) Palma d'oro

**60.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

57	71	18	89
92	23	35	56
64	40	07	79
94	42	25	53

	63	?	84

a) 38  
b) 52  
c) 25

# TEST FORM B

1.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se SEPARABILE diventasse NECESSARIA allora SVEGLIARSI diventerebbe ...</p> <p>a) APERITIVO b) NUMEROSO c) MEDICINA</p>																																
2.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Complesso di leggende antiche</p> <p>a) _ _ _ _ C E _ _ b) _ S _ _ _ O _ _ c) M _ T _ _ _ _ _</p>																																
3.	<p>Quale profeta fu inghiottito da una balena?</p> <p>a) Giona b) Isaia c) Zaccaria</p>																																
4.	<p>Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>16</td></tr> <tr><td>8</td><td>16</td><td>24</td><td>32</td></tr> <tr><td>12</td><td>24</td><td>36</td><td>48</td></tr> <tr><td>16</td><td>32</td><td>48</td><td>64</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>12</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> <p>a) 18 b) 27 c) 36</p>	4	8	12	16	8	16	24	32	12	24	36	48	16	32	48	64	3					12					?					
4	8	12	16																														
8	16	24	32																														
12	24	36	48																														
16	32	48	64																														
3																																	
	12																																
		?																															
5.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) S D F F G I U N E P E V A                      17 4 6 6 7 9 19 12 5 14 5 20 1 b) T N O B V N B I C E V Z T                      18 12 13 2 20 12 2 9 3 5 20 21 18 c) P M A D T R T D F D Q A S                      14 11 1 4 18 16 18 4 6 4 16 1 17</p>																																
6.	<p>Lo scintoismo è una religione praticata principalmente in...</p> <p>a) Thailandia b) Indonesia c) Giappone</p>																																

# TEST FORM B

7. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Rappresentazione grafica di un territorio

a) \_ S \_ H \_ \_  
b) \_ A \_ P \_ \_  
c) \_ E \_ \_ \_ O \_

8. Quale tra questi è un numero primo?

a) 4  
b) 5  
c) 6

9. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) Q T H L I U N E A C D S 15 18 8 10 9 19 13 5 1 3 4 17  
b) M N H G T R F N M T U O 11 12 8 7 18 16 6 12 11 18 19 13  
c) L M Q S A D E F C N L E S 10 11 15 17 1 4 6 3 12 10 5 17

10. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

3	4	6	9
13	18	24	31
39	48	58	69
81	94	108	123

	?		10
14		?	

a) 18  
b) 4  
c) 5

11. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se ESTERO diventasse SORTE  
allora RAMO diventerebbe ...

a) MAREA  
b) CARNEVALE  
c) FORNO

12. "2001 Odissea nello spazio" film di Stanley Kubrick è anche un romanzo di...

a) Stephen King  
b) Anthony Burgess  
c) Arthur Clarke

13. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) B A D T R A D E M O E D E 2 1 4 18 16 1 4 5 11 13 5 4 5  
b) C B E U S B E F N P F E F 3 2 5 19 17 2 5 6 12 14 6 5 6  
c) O H L O P V P A E R V C L 13 8 10 13 14 20 14 1 5 16 21 3 10

TEST FORM B

14.	<p>Quante rette passano per un punto?</p> <p>a) una b) due c) infinite</p>																																
15.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Parte delimitata di una città, con particolari caratteristiche storiche, topografiche o urbanistiche</p> <p>a) R _ _ S _ _ _ b) _ _ _ T _ _ _ E c) _ _ O N _ _</p>																																
16.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se ARCO diventasse CARO allora ROSSO diventerebbe ...</p> <p>a) CALZA b) UNGHIA c) SORSO</p>																																
17.	<p>Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>9</td><td>2</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>7</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td><td>7</td><td>9</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td>?</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>a) 3 b) 8 c) 5</p>	9	2	7	9	2	7	9	2	7	9	2	7	9	2	7	9		?						3	5				8			
9	2	7	9																														
2	7	9	2																														
7	9	2	7																														
9	2	7	9																														
	?																																
			3																														
5																																	
8																																	
18.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) G T F G H G H U I I S A U      7 18 6 7 8 7 8 19 9 9 17 1 19 b) E Q L H N B R T E D C Z E      5 15 10 8 12 3 16 18 5 4 3 21 5 c) N V V C D E R Q S T F M G      12 20 20 3 4 5 16 15 17 18 6 11 7</p>																																
19.	<p>In che anno si tenne il famoso Festival di Woodstock?</p> <p>a) 1968 b) 1969 c) 1971</p>																																

# TEST FORM B

**20.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Sospensione temporanea delle ostilità concordata tra le parti in conflitto

a) A \_ O \_ \_ \_ \_  
b) \_ M U \_ \_  
c) \_ T \_ E \_ \_ \_

**21.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) N B S Z C V R T P V C S 12 2 17 21 3 20 15 18 14 20 3 17  
b) Z V H R F R E Q S C F D 21 20 8 16 6 16 5 15 17 3 6 4  
c) T F L M O N P O T V B G 18 6 10 11 13 12 14 13 18 20 2 7

**22.** Quale divinità greca rappresentava la caccia?

a) Atena  
b) Afrodite  
c) Artemide

**23.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se ORA diventasse COPERTA  
allora MOTIVO diventerebbe ...

a) CROCE  
b) CENA  
c) PARTENZA

**24.** Quale tra i seguenti pianeti dista maggiormente dal Sole?

a) Urano  
b) Saturno  
c) Nettuno

**25.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

57	71	18	89
92	23	35	56
64	40	07	79
94	42	25	53

	63	?	84

a) 38  
b) 52  
c) 25

# TEST FORM B

26. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Ironia pungente

a) \_ \_ R \_ \_ S \_ \_  
 b) V \_ S \_ \_ \_  
 c) \_ \_ \_ N \_ \_ \_ D \_

27. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) FTGFVCTNBEDI 6 18 7 6 20 3 18 12 2 5 4 9  
 b) BERVCMIOLERP 2 5 16 20 3 12 11 9 13 10 5 16 14  
 c) TREDSDREDRDSI 18 16 5 4 18 17 5 4 16 4 17 9

28. Come si chiama il premio in palio al festival internazionale del cinema di Venezia?

a) David di Donatello  
 b) Leone d'oro  
 c) Palma d'oro

29. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se DANTE diventasse TENDA  
 allora TOTEM diventerebbe ...

a) COLTURA  
 b) METTO  
 c) CIOCCOLATA

30. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

876	8	7	6
5	543	4	3
2	1	210	0
9	8	7	987

	?		
7	6		

a) 321  
 b) 5  
 c) 432

31. Quante sono le stelle della bandiera americana?

a) 50  
 b) 40  
 c) 47

# TEST FORM B

**32.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Lembo estremo di terra prospiciente il mare o un lago, su cui battono le onde

a) \_ \_ B I \_  
 b) \_ \_ G \_ A  
 c) \_ I V \_

**33.** Quanti spigoli ha un cubo?

a) 10  
 b) 12  
 c) 6

**34.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) L A L S L D R T C V B 10 1 10 17 10 4 16 18 3 20 2  
 b) A Z S C D F V B G H N 1 21 17 3 4 6 20 2 8 9 12  
 c) P L O H I G U F T D R 14 10 13 8 9 7 19 6 18 4 16

**35.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se FICO diventasse SI  
 allora FACILE diventerebbe ...

a) MAREA  
 b) SUB  
 c) SEDIA

**36.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

4	6	8	10
18	16	14	12
20	22	24	26
34	32	30	28

	9		
	19		
			?

a) 25  
 b) 29  
 c) 27

**37.** Il lago di Como è conosciuto anche come...

a) Iseo  
 b) Lario  
 c) Trasimeno

**38.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) F T R F G V B N M L I 6 18 16 6 7 20 2 12 11 10 9  
 b) S D F C P O I L O I N 17 4 6 3 13 12 9 10 13 9 12  
 c) S E Q E R T A S C Z F 17 5 15 5 16 18 1 17 3 21 6



TEST FORM B

39. Dove sfocia il fiume Piave?

a) Mar Adriatico  
b) Mar Tirreno  
c) Mar Ionio

40. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Improvviso e violento colpo di vento

a) C \_ \_ Q \_ \_ \_  
b) \_ \_ F F \_ \_ \_  
c) \_ \_ \_ A S \_ \_

41. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) M Z N C B V G I O L S 11 21 12 3 2 20 7 9 13 10 17  
b) P S R A O E S D R T V 14 17 16 1 13 5 17 4 16 18 20  
c) Z A S Q E S R D F T V 21 1 17 15 5 18 17 4 6 18 20

42. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se CRANIO diventasse CARINO  
allora MAGMA diventerebbe ...

a) GAMMA  
b) VOSTRO  
c) MAMMA

43. Qual è il copricapo caratteristico del Messico?

a) coppola  
b) sombrero  
c) feluca

44. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

123	3	2	1
345	5	4	3
567	7	6	5
789	9	8	7

		?	
678			?

a) 4  
b) 2  
c) 5

# TEST FORM B

45.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Distanza di un luogo dall'equatore</p> <p>a) _ _ F _ _ N _  b) _ _ T _ _ U _ _ _ _  c) M _ _ _ _ _ O _ _</p>
46.	<p>La capitale della Finlandia è...</p> <p>a) Helsinki  b) Stoccolma  c) Copenaghen</p>
47.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se SCOMPARIRE diventasse ESPIRATO  allora UBBIDIENZA diventerebbe ...</p> <p>a) UFFICIALE  b) ALLERGIA  c) OSTACOLO</p>
48.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Scambio di beni con altri beni senza uso di moneta</p> <p>a) _ _ N _ B _ _  b) _ C _ T _ _ _  c) _ _ R _ _ T _</p>
49.	<p>Quale famoso attore è diventato Governatore della California nel 2003?</p> <p>a) Arnold Schwarzenegger  b) Paul Newman  c) Sylvester Stallone</p>
50.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) R T T B C B V F D F G L                      16 18 18 2 3 2 20 6 4 6 7 10  b) T H L M N F B B G B V D                      18 8 10 11 12 6 2 2 7 2 20 4  c) L P P O E Q T S N O M N                      10 14 14 13 5 15 19 18 12 13 11 12</p>
51.	<p>La fine dell'Impero Romano d'Oriente avvenne nel...</p> <p>a) 1453  b) 1558  c) 1360</p>
52.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se GUANTI diventasse FICO  allora SALE diventerebbe ...</p> <p>a) AFFANNO  b) MA  c) SERVA</p>

TEST FORM B

53. Dove nacque Ugo Foscolo?

a) Zante  
b) Venezia  
c) Napoli

54. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	1	9	5
9	9	13	9
9	17	9	21
25	9	29	9

	7		7
	20	?	?
28			

a) 7  
b) 8  
c) 22

55. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Danno derivante alla nave da sinistra marittimo

a) \_ V \_ R \_ \_  
b) \_ \_ M \_ \_ \_ G \_  
c) E \_ R \_ \_ \_ \_

56. Che cosa studia la podologia?

a) Le allergie  
b) Le vene  
c) I piedi

57. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

22	11	12	13
21	10	7	14
20	9	8	15
19	18	17	16

55			
		?	
?			

a) 49  
b) 41  
c) 48

## TEST FORM B

**58.** "Carpo" è il nome anatomico di...

a) Ginocchio  
b) Polso  
c) Caviglia

**59.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se CONIGLIO diventasse INCONSCIO  
allora CANTANTE diventerebbe ...

a) DECADUTO  
b) BANALE  
c) INFORMATO

**60.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

67	72	77	82
62	57	52	47
27	32	37	42
22	17	12	7

		?	
	19		

a) 39  
b) 5  
c) 34

# TEST FORM C

1.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Improvviso e violento colpo di vento</p> <p>a) C _ _ Q _ _ _  b) _ _ F F _ _ _  c) _ _ _ A S _ _</p>																																	
2.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) M Z N C B V G I O L S                      11 21 12 3 2 20 7 9 13 10 17  b) P S R A O E S D R T V                      14 17 16 1 13 5 17 4 16 18 20  c) Z A S Q E S R D F T V                      21 1 17 15 5 18 17 4 6 18 20</p>																																	
3.	<p>Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>876</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>543</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>210</td><td>0</td></tr> <tr><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>987</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> <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>7</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>a) 321  b) 5  c) 432</p>		876	8	7	6	5	543	4	3	2	1	210	0	9	8	7	987						?							7	6		
876	8	7	6																															
5	543	4	3																															
2	1	210	0																															
9	8	7	987																															
	?																																	
7	6																																	
4.	<p>Qual è il copricapo caratteristico del Messico?</p> <p>a) coppola  b) sombrero  c) feluca</p>																																	
5.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) L A L S L D R T C V B                      10 1 10 17 10 4 16 18 3 20 2  b) A Z S C D F V B G H N                      1 21 17 3 4 6 20 2 8 9 12  c) P L O H I G U F T D R                      14 10 13 8 9 7 19 6 18 4 16</p>																																	
6.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se CONIGLIO diventasse INCONSCIO  allora CANTANTE diventerebbe ...</p> <p>a) DECADUTO  b) BANALE  c) INFORMATO</p>																																	
7.	<p>Quale famoso attore è diventato Governatore della California nel 2003?</p> <p>a) Arnold Schwarzenegger  b) Paul Newman  c) Sylvester Stallone</p>																																	

# TEST FORM C

**8.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Parte delimitata di una città, con particolari caratteristiche storiche, topografiche o urbanistiche

a) R \_ \_ S \_ \_ \_  
 b) \_ \_ \_ T \_ \_ \_ E  
 c) \_ \_ O N \_ \_

**9.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

123	3	2	1
345	5	4	3
567	7	6	5
789	9	8	7

		?	
678			?

a) 4  
 b) 2  
 c) 5

**10.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se FICO diventasse SI  
 allora FACILE diventerebbe ...

a) MAREA  
 b) SUB  
 c) SEDIA

**11.** La fine dell'Impero Romano d'Oriente avvenne nel...

a) 1453  
 b) 1558  
 c) 1360

**12.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) G T F G H G H U I I S A U      7 18 6 7 8 7 8 19 9 9 17 1 19  
 b) E Q L H N B R T E D C Z E      5 15 10 8 12 3 16 18 5 4 3 21 5  
 c) N V V C D E R Q S T F M G      12 20 20 3 4 5 16 15 17 18 6 11 7

**13.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Distanza di un luogo dall'equatore

a) \_ \_ F \_ \_ N \_  
 b) \_ \_ T \_ \_ U \_ \_ \_  
 c) M \_ \_ \_ \_ O \_ \_

TEST FORM C

14.	<p>La capitale della Finlandia è...</p> <p>a) Helsinki b) Stoccolma c) Copenaghen</p>																																
15.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se SCOMPARE diventasse ESPIRATO allora UBBIDIENZA diventerebbe ...</p> <p>a) UFFICIALE b) ALLERGIA c) OSTACOLO</p>																																
16.	<p>Che cosa studia la podologia?</p> <p>a) Le allergie b) Le vene c) I piedi</p>																																
17.	<p>Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>9</td><td>1</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>13</td><td>9</td></tr> <tr><td>9</td><td>17</td><td>9</td><td>21</td></tr> <tr><td>25</td><td>9</td><td>29</td><td>9</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>?</td><td>?</td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>a) 7 b) 8 c) 22</p>	9	1	9	5	9	9	13	9	9	17	9	21	25	9	29	9						7		7		20	?	?	28			
9	1	9	5																														
9	9	13	9																														
9	17	9	21																														
25	9	29	9																														
	7		7																														
	20	?	?																														
28																																	
18.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) R T T B C B V F D F G L      16 18 18 2 3 2 20 6 4 6 7 10 b) T H L M N F B B G B V D      18 8 10 11 12 6 2 2 7 2 20 4 c) L P P O E Q T S N O M N      10 14 14 13 5 15 19 18 12 13 11 12</p>																																
19.	<p>Quanti spigoli ha un cubo?</p> <p>a) 10 b) 12 c) 6</p>																																

TEST FORM C

20. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se CRANIO diventasse CARINO  
allora MAGMA diventerebbe ...

- a) GAMMA
- b) VOSTRO
- c) MAMMA

- |     |   |
|-----|---|
| 21. | Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente. |
|-----|---|

- a) F T R F G V B N M L I                      6 18 16 6 7 20 2 12 11 10 9  
b) S D F C P O I L O I N                    17 4 6 3 13 12 9 10 13 9 12  
c) S E Q E R T A S C Z F                   17 5 15 5 16 18 1 17 3 21 6

- |     |  |
|-----|--|
| 22. | Il lago di Como è conosciuto anche come... |
|-----|--|

- a) Iseo
- b) Lario
- c) Trasimeno

- |     |   |
|-----|---|
| 23. | <p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> |
|-----|---|

Se SEPARABILE diventasse NECESSARIA  
allora SVEGLIARSI diventerebbe ...

- a) APERITIVO
- b) NUMEROSO
- c) MEDICINA

- |     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 24. | Dove sfocia il fiume Piave? |
|-----|-----------------------------|

- a) Mar Adriatico
- b) Mar Tirreno
- c) Mar Ionio

- |     |  |
|-----|--|
| 25. | <p>Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> |
|-----|--|

57	71	18	89
92	23	35	56
64	40	07	79
94	42	25	53

	63	?	84

- a) 38  
b) 52  
c) 25



# TEST FORM C

**26.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Lembo estremo di terra prospiciente il mare o un lago, su cui battono le onde

a) \_ \_ B I \_  
b) \_ \_ G \_ A  
c) \_ I V \_

**27.** "Carpo" è il nome anatomico di...

a) Ginocchio  
b) Polso  
c) Caviglia

**28.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se GUANTI diventasse FICO  
allora SALE diventerebbe ...

a) AFFANNO  
b) MA  
c) SERVA

**29.** Dove nacque Ugo Foscolo?

a) Zante  
b) Venezia  
c) Napoli

**30.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	2	7	9
2	7	9	2
7	9	2	7
9	2	7	9

	?		
			3
5			
8			

a) 3  
b) 8  
c) 5

**31.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Complesso di leggende antiche

a) \_ \_ \_ C E \_ \_  
b) \_ S \_ \_ O  
c) M \_ T \_ \_ \_ \_

TEST FORM C

TEST FORM C	
32.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) Q T H L I U N E A C D S                      15 18 8 10 9 19 13 5 1 3 4 17            b) M N H G T R F N M T U O                  11 12 8 7 18 16 6 12 11 18 19 13            c) L M Q S A D F C N L E S                  10 11 15 17 1 4 6 3 12 10 5 17</p>
33.	<p>Quale profeta fu inghiottito da una balena?</p> <p>a) Giona            b) Isaia            c) Zaccaria</p>
34.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se ARCO diventasse CARO            allora ROSSO diventerebbe ...</p> <p>a) CALZA            b) UNGHIA            c) SORSO</p>
35.	<p>Quante sono le stelle della bandiera americana?</p> <p>a) 50            b) 40            c) 47</p>
36.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) B A D T R A D E M O E D E                  2 1 4 18 16 1 4 5 11 13 5 4 5            b) C B E U S B E F N P F E F                3 2 5 19 17 2 5 6 12 14 6 5 6            c) O H L O P V P A E R V C L                13 8 10 13 14 20 14 1 5 16 21 3 10</p>
37.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Danno derivante alla nave da sinistro marittimo</p> <p>a) _ V _ R _ _            b) _ _ M _ _ _ G _            c) È _ Ë _ _ _ _</p>
38.	<p>Quante rette passano per un punto?</p> <p>a) una            b) due            c) infinite</p>

# TEST FORM C

**39.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

3	4	6	9
13	18	24	31
39	48	58	69
81	94	108	123

	?		10
14		?	

a) 18  
b) 4  
c) 5

---

**40.** Quale tra questi è un numero primo?

a) 4  
b) 5  
c) 6

---

**41.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

**Sospensione temporanea delle ostilità concordata tra le parti in conflitto**

a) A \_ O \_ \_ \_ \_  
b) \_ M U \_  
c) \_ E \_ \_ \_

---

**42.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

67	72	77	82
62	57	52	47
27	32	37	42
22	17	12	7

		?	
	19		

a) 39  
b) 5  
c) 34

---

**43.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) N B S Z C V R T P V C S      12 2 17 21 3 20 15 18 14 20 3 17  
b) Z V H R F R E Q S C F D      21 20 8 16 6 16 5 15 17 3 6 4  
c) T F L M O N P O T V B G      18 6 10 11 13 12 14 13 18 20 2 7

TEST FORM C

44. In che anno si tenne il famoso Festival di Woodstock?

a) 1968  
b) 1969  
c) 1971

45. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se ESTERO diventasse SORTE  
allora RAMO diventerebbe ...

a) MAREA  
b) CARNEVALE  
c) FORNO

46. Quale divinità greca rappresentava la caccia?

a) Atena  
b) Afrodite  
c) Artemide

47. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se ORA diventasse COPERTA  
allora MOTIVO diventerebbe ...

a) CROCE  
b) CENA  
c) PARTENZA

48. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

22	11	12	13
21	10	7	14
20	9	8	15
19	18	17	16

55			
		?	
?			

a) 49  
b) 41  
c) 48

49. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Ironia pungente

a) \_ \_ R \_ \_ S \_ \_  
b) V \_ S \_ \_ \_  
c) \_ \_ \_ N \_ \_ \_ D \_

TEST FORM C

**50.** Quale tra i seguenti pianeti dista maggiormente dal Sole?

a) Urano  
b) Saturno  
c) Nettuno

**51.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) F T G F V C T N B E D I      6 18 7 6 20 3 18 12 2 5 4 9  
b) B E R V C N M I O L E R P      2 5 16 20 3 12 11 9 13 10 5 16 14  
c) T R E D S R E D R D S I      18 16 5 4 18 17 5 4 16 4 17 9

**52.** Lo scintoismo è una religione praticata principalmente in...

a) Thailandia  
b) Indonesia  
c) Giappone

**53.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Rappresentazione grafica di un territorio

a) \_ S \_ H \_ \_  
b) \_ A \_ P \_ \_  
c) E \_ \_ \_ O \_

**54.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

4	6	8	10
18	16	14	12
20	22	24	26
34	32	30	28

	9		
	19		
			?

a) 25  
b) 29  
c) 27

**55.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se DANTE diventasse TENDA  
allora TOTEM diventerebbe ...

a) COLTURA  
b) METTO  
c) CIOCCOLATA

**56.** Come si chiama il premio in palio al festival internazionale del cinema di Venezia?

a) David di Donatello  
b) Leone d'oro  
c) Palma d'oro

TEST FORM C

**57.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) S D F F G I U N E P E V A 17 4 6 6 7 9 19 12 5 14 5 20 1  
b) T N O B V N B I C E V Z T 18 12 13 2 20 12 2 9 3 5 20 21 18  
c) P M A D T R T D F D Q A S 14 11 1 4 18 16 18 4 6 4 16 1 17

**58.** "2001 Odissea nello spazio" film di Stanley Kubrick è anche un romanzo di...

a) Stephen King  
b) Anthony Burgess  
c) Arthur Clarke

**59.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Scambio di beni con altri beni senza uso di moneta

a) \_ N \_ B \_ \_  
b) \_ C \_ T \_ \_  
c) \_ \_ R \_ \_ T \_

**60.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

4	8	12	16
8	16	24	32
12	24	36	48
16	32	48	64

3			
	12		
		?	

a) 18  
b) 27  
c) 36

# TEST FORM D

1. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Complesso di leggende antiche

a) \_ \_ \_ C E \_ \_  
 b) \_ S \_ \_ O \_ \_  
 c) M \_ T \_ \_ \_ \_ \_

2. In che anno si tenne il famoso Festival di Woodstock?

a) 1968  
 b) 1969  
 c) 1971

3. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

4	6	8	10
18	16	14	12
20	22	24	26
34	32	30	28

	9		
	19		
			?

a) 25  
 b) 29  
 c) 27

4. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) S D F F G I U N E P E V A 17 4 6 6 7 9 19 12 5 14 5 20 1  
 b) T N O B V N B I C E V Z T 18 12 13 2 20 12 2 9 3 5 20 21 18  
 c) P M A D T R T D F D Q A S 14 11 1 4 18 16 18 4 6 4 16 1 17

5. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Scambio di beni con altri beni senza uso di moneta

a) \_ \_ N \_ B \_ \_  
 b) \_ C \_ T \_ \_  
 c) \_ \_ R \_ \_ T \_

6. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se ESTERO diventasse SORTE  
 allora RAMO diventerebbe ...

a) MAREA  
 b) CARNEVALE  
 c) FORNO

7. Quante sono le stelle della bandiera americana?

a) 50  
b) 40  
c) 47

8. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) Q T H L I U N E A C D S 15 18 8 10 9 19 13 5 1 3 4 17  
b) M N H G T R F N M T U O 11 12 8 7 18 16 6 12 11 18 19 13  
c) L M Q S A D F C N L E S 10 11 15 17 1 4 6 3 12 10 5 17

9. Lo scintoismo è una religione praticata principalmente in...

a) Thailandia  
b) Indonesia  
c) Giappone

10. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	2	7	9
2	7	9	2
7	9	2	7
9	2	7	9

	?		
			3
5			
8			

a) 3  
b) 8  
c) 5

11. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Rappresentazione grafica di un territorio

a) \_ S \_ H \_ \_  
b) \_ A \_ P \_ \_  
c) \_ E \_ \_ \_ O \_

12. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) L A L S L D R T C V B 10 1 10 17 10 4 16 18 3 20 2  
b) A Z S C D F V B G H N 1 21 17 3 4 6 20 2 8 9 12  
c) P L O H I G U F T D R 14 10 13 8 9 7 19 6 18 4 16

13. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se ARCO diventasse CARO  
allora ROSSO diventerebbe ...

a) CALZA  
b) UNGHIA  
c) SORSO



## TEST FORM D

**14.** "2001 Odissea nello spazio" film di Stanley Kubrick è anche un romanzo di...

a) Stephen King  
b) Anthony Burgess  
c) Arthur Clarke

**15.** Quale profeta fu inghiottito da una balena?

a) Giona  
b) Isaia  
c) Zaccaria

**16.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) G T F G H G H U I I S A U                      7 18 6 7 8 7 8 19 9 9 17 1 19  
b) E Q L H N B R T E D C Z E                      5 15 10 8 12 3 16 18 5 4 3 21 5  
c) N V V C D E R Q S T F M G                      12 20 20 3 4 5 16 15 17 18 6 11 7

**17.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se SEPARABILE diventasse NECESSARIA  
allora SVEGLIARSI diventerebbe ...

a) APERITIVO  
b) NUMEROSO  
c) MEDICINA

**18.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

3	4	6	9
13	18	24	31
39	48	58	69
81	94	108	123

	?		10
14		?	

a) 18  
b) 4  
c) 5

**19.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Parte delimitata di una città, con particolari caratteristiche storiche, topografiche o urbanistiche

a) R \_ \_ S  
b) \_ \_ \_ T \_ \_ \_ E  
c) \_ \_ O N \_ \_

**20.** Quante rette passano per un punto?

a) una  
b) due  
c) infinite

# TEST FORM D

**21.** La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se FICO diventasse SI  
allora FACILE diventerebbe ...

a) MAREA  
b) SUB  
c) SEDIA

**22.** Quale tra questi è un numero primo?

a) 4  
b) 5  
c) 6

**23.** Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

876	8	7	6
5	543	4	3
2	1	210	0
9	8	7	987

	?		
7	6		

a) 321  
b) 5  
c) 432

**24.** Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Sospensione temporanea delle ostilità concordata tra le parti in conflitto

a) A \_ O \_ \_ \_ \_  
b) \_ M U \_  
c) T \_ E \_ \_ \_

**25.** Quale divinità greca rappresentava la caccia?

a) Atena  
b) Afrodite  
c) Artemide

**26.** Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) NBSZCV RTPVCS      12 2 17 21 3 20 15 18 14 20 3 17  
b) ZVHRFREQSCFD      21 20 8 16 6 16 5 15 17 3 6 4  
c) TFLMONPOTVBG      18 6 10 11 13 12 14 13 18 20 2 7

# TEST FORM D

27. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se DANTE diventasse TENDA  
allora TOTEM diventerebbe ...

a) COLTURA  
b) METTO  
c) CIOCCOLATA

28. Quale tra i seguenti pianeti dista maggiormente dal Sole?

a) Urano  
b) Saturno  
c) Nettuno

29. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

22	11	12	13
21	10	7	14
20	9	8	15
19	18	17	16

55			
		?	
?			

a) 49  
b) 41  
c) 48

30. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Ironia pungente

a) \_ \_ R \_ \_ S \_ \_  
b) V \_ S \_ \_ \_  
c) \_ \_ \_ N \_ \_ \_ D \_

31. Che cosa studia la podologia?

a) Le allergie  
b) Le vene  
c) I piedi

32. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) FTG FVCTNBEDI 6 18 7 6 20 3 18 12 2 5 4 9  
b) BERV CNMIOLERP 2 5 16 20 3 12 11 9 13 10 5 16 14  
c) TRED SREDRDSI 18 16 5 4 18 17 5 4 16 4 17 9

# TEST FORM D

33.	<p>Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div><table><tr><td>57</td><td>71</td><td>18</td><td>89</td></tr><tr><td>92</td><td>23</td><td>35</td><td>56</td></tr><tr><td>64</td><td>40</td><td>07</td><td>79</td></tr><tr><td>94</td><td>42</td><td>25</td><td>53</td></tr></table><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>63</td><td>?</td><td>84</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <p>a) 38 b) 52 c) 25</p>	57	71	18	89	92	23	35	56	64	40	07	79	94	42	25	53						63	?	84								
57	71	18	89																														
92	23	35	56																														
64	40	07	79																														
94	42	25	53																														
	63	?	84																														
34.	<p>La capitale della Finlandia è...</p> <p>a) Helsinki b) Stoccolma c) Copenaghen</p>																																
35.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se ORA diventasse COPERTA allora MOTIVO diventerebbe ...</p> <p>a) CROCE b) CENA c) PARTENZA</p>																																
36.	<p>Come si chiama il premio in palio al festival internazionale del cinema di Venezia?</p> <p>a) David di Donatello b) Leone d'oro c) Palma d'oro</p>																																
37.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div><table><tr><td>a) F T R F G V B N M L I</td><td>6 18 16 6 7 20 2 12 11 10 9</td></tr><tr><td>b) S D F C P O I L O I N</td><td>17 4 6 3 13 12 9 10 13 9 12</td></tr><tr><td>c) S E Q E R T A S C Z F</td><td>17 5 15 5 16 18 1 17 3 21 6</td></tr></table></div>	a) F T R F G V B N M L I	6 18 16 6 7 20 2 12 11 10 9	b) S D F C P O I L O I N	17 4 6 3 13 12 9 10 13 9 12	c) S E Q E R T A S C Z F	17 5 15 5 16 18 1 17 3 21 6																										
a) F T R F G V B N M L I	6 18 16 6 7 20 2 12 11 10 9																																
b) S D F C P O I L O I N	17 4 6 3 13 12 9 10 13 9 12																																
c) S E Q E R T A S C Z F	17 5 15 5 16 18 1 17 3 21 6																																

# TEST FORM D

38.	<p>Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div><table><tr><td>67</td><td>72</td><td>77</td><td>82</td></tr><tr><td>62</td><td>57</td><td>52</td><td>47</td></tr><tr><td>27</td><td>32</td><td>37</td><td>42</td></tr><tr><td>22</td><td>17</td><td>12</td><td>7</td></tr></table><table><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>19</td><td></td><td></td></tr></table></div> <p>a) 39 b) 5 c) 34</p>	67	72	77	82	62	57	52	47	27	32	37	42	22	17	12	7											?			19		
67	72	77	82																														
62	57	52	47																														
27	32	37	42																														
22	17	12	7																														
		?																															
	19																																
39.	<p>Il lago di Como è conosciuto anche come...</p> <p>a) Iseo b) Lario c) Trasimeno</p>																																
40.	<p>Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Lembo estremo di terra prospiciente il mare o un lago, su cui battono le onde</p> <p>a) _ _ B I _ b) _ _ G _ A c) _ I V _</p>																																
41.	<p>“Carpo” è il nome anatomico di...</p> <p>a) Ginocchio b) Polso c) Caviglia</p>																																
42.	<p>La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Se CRANIO diventasse CARINO allora MAGMA diventerebbe ...</p> <p>a) GAMMA b) VOSTRO c) MAMMA</p>																																
43.	<p>Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table><tr><td>a) BADTRADEMOEDE</td><td>2 1 4 18 16 1 4 5 11 13 5 4 5</td></tr><tr><td>b) CBEUSBEFNPF EF</td><td>3 2 5 19 17 2 5 6 12 14 6 5 6</td></tr><tr><td>c) QHLOPVP AERVCL</td><td>13 8 10 13 14 20 14 1 5 16 21 3 10</td></tr></table>	a) BADTRADEMOEDE	2 1 4 18 16 1 4 5 11 13 5 4 5	b) CBEUSBEFNPF EF	3 2 5 19 17 2 5 6 12 14 6 5 6	c) QHLOPVP AERVCL	13 8 10 13 14 20 14 1 5 16 21 3 10																										
a) BADTRADEMOEDE	2 1 4 18 16 1 4 5 11 13 5 4 5																																
b) CBEUSBEFNPF EF	3 2 5 19 17 2 5 6 12 14 6 5 6																																
c) QHLOPVP AERVCL	13 8 10 13 14 20 14 1 5 16 21 3 10																																

TEST FORM D

44. Dove sfocia il fiume Piave?

a) Mar Adriatico  
b) Mar Tirreno  
c) Mar Ionio

45. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) R T T B C B V F D F G L 16 18 18 2 3 2 20 6 4 6 7 10  
b) T H L M N F B B G B V D 18 8 10 11 12 6 2 2 7 2 20 4  
c) L P P O E Q T S N O M N 10 14 14 13 5 15 19 18 12 13 11 12

46. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Improvviso e violento colpo di vento

a) C \_ \_ \_ Q \_ \_ \_  
b) \_ \_ F \_ F \_ \_ \_  
c) \_ \_ \_ A S \_ \_

47. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

4	8	12	16
8	16	24	32
12	24	36	48
16	32	48	64

3			
	12		
		?	

a) 18  
b) 27  
c) 36

48. Qual è il copricapo caratteristico del Messico?

a) coppola  
b) sombrero  
c) feluca

49. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se GUANTI diventasse FICO  
allora SALE diventerebbe ...

a) AFFANNO  
b) MA  
c) SERVA

50. Posti A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10, M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18, U=19, V=20, Z=21, individuate in quale delle righe da (a) a (c) il gruppo di numeri a destra NON rappresenta una corretta trasformazione della sequenza di lettere a sinistra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) M Z N C B V G I O L S 11 21 12 3 2 20 7 9 13 10 17  
b) P S R A O E S D R T V 14 17 16 1 13 5 17 4 16 18 20  
c) Z A S Q E S R D F T V 21 1 17 15 5 18 17 4 6 18 20

TEST FORM D

51. Quanti spigoli ha un cubo?

a) 10  
b) 12  
c) 6

52. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Danno derivante alla nave da sinistro marittimo

a) \_ V \_ R \_ \_  
b) \_ \_ \_ M \_ \_ \_ G \_  
c) E \_ R \_ \_ \_ \_

53. Quale famoso attore è diventato Governatore della California nel 2003?

a) Arnold Schwarzenegger  
b) Paul Newman  
c) Sylvester Stallone

54. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se CONIGLIO diventasse INCONSCIO  
allora CANTANTE diventerebbe ...

a) DECADUTO  
b) BANALE  
c) INFORMATO

55. La fine dell'Impero Romano d'Oriente avvenne nel...

a) 1453  
b) 1558  
c) 1360

56. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	1	9	5
9	9	13	9
9	17	9	21
25	9	29	9

	7		7
	20	?	?
28			

a) 7  
b) 8  
c) 22

TEST FORM D

57. Sapendo che ad ogni trattino corrisponde una lettera e aiutandovi con le lettere riportate, verificate quale delle tre alternative proposte contiene la parola definita in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Distanza di un luogo dall'equatore

a) \_ \_ F \_ \_ N \_  
 b) \_ \_ T \_ \_ U \_ \_ \_ \_  
 c) M \_ \_ \_ \_ \_ O \_ \_

58. La seconda parola della coppia può essere messa in relazione con la prima secondo una delle seguenti regole: 1) il numero di lettere è maggiore oppure minore, oppure uguale; 2) il numero di lettere è doppio oppure la metà; 3) le lettere sono le stesse (anagramma); 4) le vocali oppure le consonanti sono le stesse anche se poste in un diverso ordine. Una volta stabilita la regola che regge la relazione fra la prima coppia di termini, individuate fra le tre alternative qual è quella che in base alla stessa regola può essere collocata al posto dei puntini sospensivi. Date quindi la risposta annerendo la casella corrispondente.

Se SCOMPARIRE diventasse ESPIRATO  
 allora UBBIDIENZA diventerebbe ...

a) UFFICIALE  
 b) ALLERGIA  
 c) OSTACOLO

59. Dove nacque Ugo Foscolo?

a) Zante  
 b) Venezia  
 c) Napoli

60. Basandovi sulla regola o sulle regole che reggono la relazione logica fra i numeri del riquadro a sinistra, ricostruite nel riquadro a destra una nuova serie a partire dai valori riportati. Individuate, quindi, fra le tre alternative proposte quella che sostituisce il punto interrogativo, o comunque uno dei punti interrogativi. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

123	3	2	1
345	5	4	3
567	7	6	5
789	9	8	7

		?	
678			?

a) 4  
 b) 2  
 c) 5