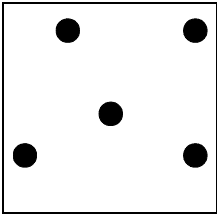
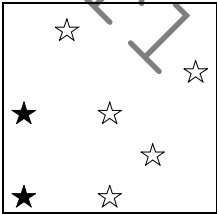
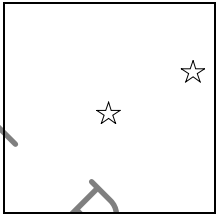
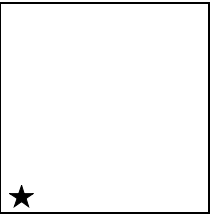
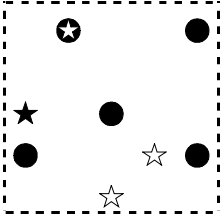


TEST FORM A

1.	<p>Hercule Poirot è un famoso detective protagonista di numerosi racconti di...</p> <p>a) Agatha Christie b) Andrea Camilleri c) Arthur Conan Doyle</p>												
2.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>GEACBGFD BGFCBGDE BCGFDEAD BCGFDEAA DFEDFGCB BCGFDEDF GBCFDEEA AEDGCEEF</p> <p>a) Le "A" sono in numero dispari b) Il numero di "D" è maggiore del numero di "G" c) Il numero di "F" è dispari come il numero di "C"</p>												
3.	<p>La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>a) A+B-C-D b) A-B-C-D c) A+B+C+D</p>												
4.	<p>Esaminando le disposizioni dei simboli ♠ ♦ ♥ ♣ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♠</td><td>♣</td><td>♥</td><td>♦</td></tr> <tr><td>♦</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♥</td></tr> <tr><td>♥</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♣</td></tr> </table> <div style="margin-left: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; text-align: center;">0</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <p>♦ ♥ ♣ ♠</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <p>♣ ♠ ♦ ♥</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <p>♣ ♥ ♦ ♠</p> </div> </div>	♠	♣	♥	♦	♦	♣	♠	♥	♥	♦	♠	♣
♠	♣	♥	♦										
♦	♣	♠	♥										
♥	♦	♠	♣										
5.	<p>Giulio Andreotti è stato più volte presidente del Consiglio. Quante?</p> <p>a) 3 b) 5 c) 7</p>												

6. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

21	25	29	33
----	----	----	----

34	40	46	52
----	----	----	----

45	?	61	69
----	---	----	----

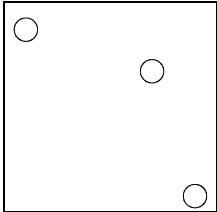
a) compreso tra 47 e 61
b) maggiore o uguale a 55
c) uguale a 50

7. Quale delle seguenti città è la capitale della Lettonia?

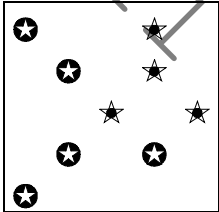
a) Tallinn
b) Riga
c) Vilnius

8. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

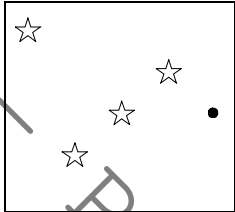
A



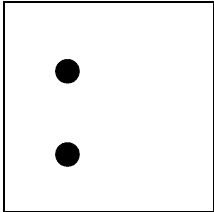
B

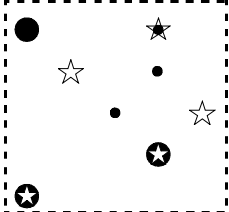


C



D





a) A+B-C+D
b) A+C+D
c) B-C-D

9. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥	♦	♠	♣	0
♦	♣	♠	♥	0
♠	♣	♦	♥	0

(a)

♣ ♥ ♦ ♠

(b)

♣ ♠ ♥ ♦

(c)

♣ ♥ ♠ ♦

10. Quale di questi mari non bagna l'Italia?

a) Mar Tirreno
b) Mar Ionio
c) Mar Morto

11. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

31	28	25	22
----	----	----	----

72	67	62	57
----	----	----	----

?	32	23	14
---	----	----	----

a) maggiore di 50
b) uguale a 41
c) maggiore o uguale a 45

12. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

G C B G
F D E A
F G C B
C F G G
E A F D
C F D B
A D E F

a) Il numero di "A" più il numero di "C" è uguale al numero di "F"
b) Il numero di "G" è dispari
c) Il numero di "C" è pari

13. Quando è stata proclamata l'Unità d'Italia?

a) 1860
b) 1861
c) 1816

14. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♦ ♠ ♥ ♣	2
♣ ♠ ♥ ♦	0

(a)	(b)	(c)
♦ ♣ ♥ ♠	♦ ♥ ♠ ♣	♣ ♠ ♥ ♦

15. Lo strato più basso dell'atmosfera, dove hanno sede i fenomeni metereologici, si chiama...

a) troposfera
b) termosfera
c) mesosfera

16. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

48	24	12	6
----	----	----	---

56	28	14	7
----	----	----	---

72	?	18	9
----	---	----	---

a) maggiore di 20 e minore di 40
b) maggiore o uguale a 40
c) uguale a 38

17. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

F D E A F G D C B G
B C F G D E C C B G
G F D F D F G F D C
B G F C D C B G F B
F F D F C G F D E A
A E D F G C F D E G

a) Il numero di "G" è uguale al numero di "D"
b) Il numero di "F" è maggiore del numero di "G"
c) Il numero di "E" è maggiore del numero di "C"

18. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A



B



C



D





a) $A+B+C-D$
b) $A+B-D$
c) $A+B-C+D$

19. Un fiordo è...

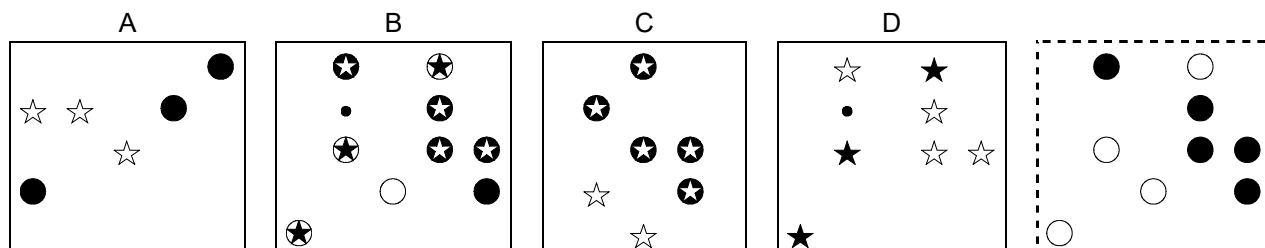
a) una stretta penisola di terra
b) una caverna semisommersa
c) una stretta rientranza della costa

20. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

F D E A F D G C B G G F
F D E A D G F F D E A D
G C C C A G F A D A A C
D E A D F G C B G F C D
G C B G F C D E A A E D

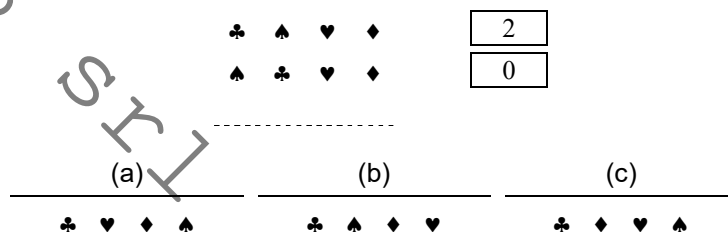
a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari
b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0
c) Il numero di "B" è minore del numero di "D"

- 21.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) C+D
b) A+B-D
c) B-D

- 22.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- 23.** Qual è il monte più alto del mondo?

- a) Kilimangiaro
b) Everest
c) K2

- 24.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

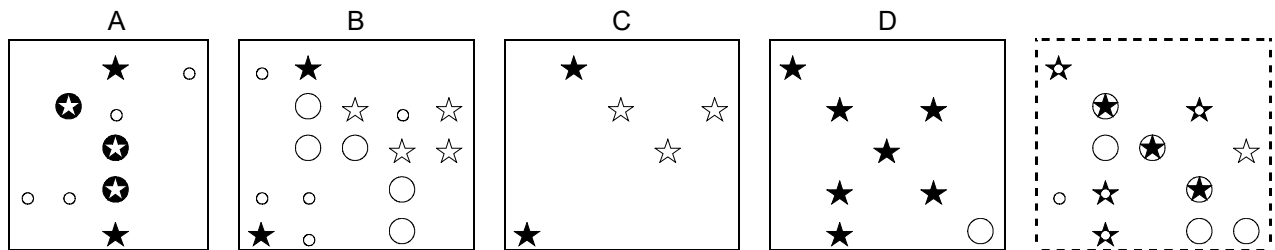
37	111	108	36
12	48	44	11
15	30	?	14

- a) maggiore o uguale a 20
b) uguale a 36
c) minore di 20

- 25.** Con il termine "Colonne di Ercole" ci si riferisce a...

- a) il Canale della Manica
b) il Canale di Sicilia
c) lo Stretto di Gibilterra

- 26.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) $A-B+C$
 b) $B-C+D$
 c) $A+C$

- 27.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

1
0
0

(a)

♥ ♠ ♣ ♦

(b)

♥ ♦ ♠ ♣

(c)

♠ ♦ ♣ ♥

- 28.** A quale popolo apparteneva Annibale Barca?

- a) Visigoti
 b) Etruschi
 c) Cartaginesi

- 29.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

7	9	1	3
---	---	---	---

6	8	2	4
---	---	---	---

5	7	?	5
---	---	---	---

- a) uguale a 4
 b) maggiore di 6
 c) maggiore di 2 e minore di 7

30. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

D E A D F G C B
 F G B G F C E A
 F G C F G C D E
 D C G D F B E D
 D D F C G D B C
 D A A E A A D A

a) Il numero di "A" è dispari
 b) La somma fra il numero di "B" e il numero di "E" è uguale al numero di "F"
 c) Il numero di "F" è uguale al numero di "A"

31. Il nome della madre di Lucia nei Promessi Sposi è...

a) Aurora
 b) Agnese
 c) Beatrice

32. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♦	♠	♥	♣	1
♥	♦	♠	♣	0
♦	♣	♥	♠	0

(a) (b) (c)

♣ ♠ ♦ ♥ ♠ ♥ ♦ ♣ ♠ ♥ ♣ ♦

33. Quanti gradi misura un angolo giro?

a) 90°
 b) 360°
 c) 180°

34. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

7	20	29	129	15	28	37	137
---	----	----	-----	----	----	----	-----

22	35	?	144
----	----	---	-----

a) uguale a 54
 b) maggiore di 40 e minore di 124
 c) maggiore di 124

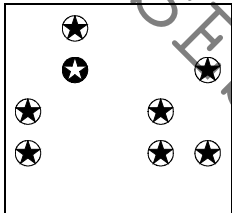
35. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

G F F G C B G F C D
 E A D F C D E A A E
 E A G D F E G A F F
 A G D F A C A C A F
 D G C F D E A D A E
 A D D F D G C F D G

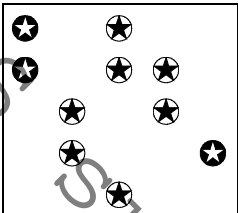
a) Il numero di "C" più 2 è uguale al numero di "G"
 b) Il numero di "G" meno 6 è uguale al numero di "E"
 c) Il numero di "C" è uguale al numero di "E"

36. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

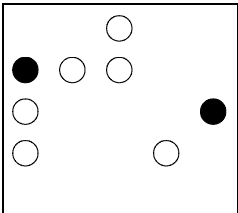
A



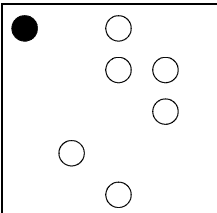
B

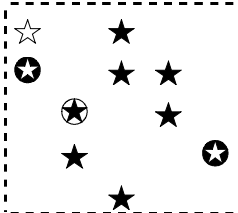


C



D





a) A-C
 b) B-C
 c) B-D

37. Indica il contrario di "laconico"...

a) prolisso
 b) pietoso
 c) svegliato

38. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	16	8	3
---	----	---	---

36	14	7	12
----	----	---	----

42	?	11	14
----	---	----	----

a) minore o uguale a 20
 b) uguale a 22
 c) maggiore o uguale a 33

39. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

E D F E A D F A D E A D F G D
 C G C B G F C G G F G F D C G
 B D E E C D F C D F C D B C G

a) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C"
 b) Il numero di "C" è uguale al numero di "F"
 c) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"

40. Quale tra questi è un mammifero?

a) pinguino
b) balena
c) salamandra

41. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A

B

C

D

a) A+C-D
b) B+D
c) B+C-D

42. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♠	♣	♥	♦	<input type="text" value="2"/>
♥	♦	♠	♣	<input type="text" value="2"/>
♥	♣	♦	♠	<input type="text" value="0"/>
♣	♥	♠	♦	<input type="text" value="0"/>

(a)

♣ ♦ ♥ ♠

(b)

♠ ♦ ♣ ♥

(c)

♠ ♦ ♥ ♣

43. Il sinonimo di "tedioso" è...

a) cattivo
b) nervoso
c) seccante

44. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

110	100	93	89
-----	-----	----	----

67	57	50	46
----	----	----	----

42	32	25	?
----	----	----	---

a) maggiore di 25
b) maggiore di 10 e minore o uguale a 21
c) minore di 18

45. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

D B G F C D
 D G C D F E
 A E A E C F
 D F C G D C
 A E A D D F
 A E C F D G

a) Il numero di "B" è uguale a 0
 b) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "C"
 c) Il numero di "E" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"

46. La Triplice Alleanza era un patto fra...

a) Italia, Germania e Russia
 b) Germania, Russia e Austria
 c) Germania, Austria e Italia

47. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A

B

C

D

a) A+C-D
 b) A+B+C+D
 c) A+B-D

48. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♠	♥	♦	♣	2
♦	♣	♠	♥	2
♠	♣	♥	♦	2

(a)

♠ ♦ ♥ ♣

(b)

♠ ♣ ♦ ♥

(c)

♣ ♦ ♥ ♠

49. Come si rappresenta in numeri romani la cifra "5"?

a) L
 b) X
 c) V

- 50.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

30	23	30	7
----	----	----	---

86	32	86	54
----	----	----	----

21	9	21	?
----	---	----	---

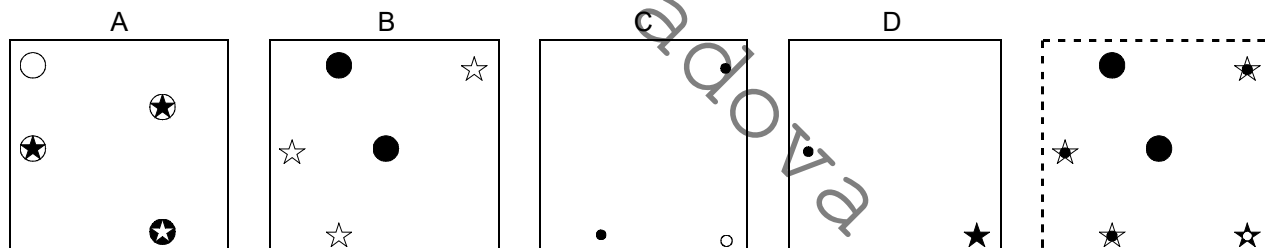
- a) maggiore o uguale a 10
b) minore di 10
c) maggiore di 30

- 51.** Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

D D D F
C B A D
F C G D
G D F C
F A D C
C G D F
G D F C
A F D G

- a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D"
b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E"
c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G"

- 52.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) A+B+C
b) A-B-C+D
c) B+C+D

- 53.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥	♦	♣	♠	2
♦	♣	♥	♠	2
♠	♣	♦	♥	2

(a)	(b)	(c)
♣ ♠ ♥ ♦	♣ ♦ ♥ ♠	♥ ♣ ♦ ♠

54. Chi è il regista del film "Titanic"?

a) James Cameron
b) Steven Spielberg
c) Martin Scorsese

55. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

6	14	14	8
---	----	----	---

42	51	51	9
----	----	----	---

?	43	43	12
---	----	----	----

a) uguale a 21
b) minore di 30
c) maggiore o uguale a 30

56. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

G C F C D A D F C
C F D G C B C D G
E A D C F D G C B
F C C F C F A D A
F D G C E A D A E

a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A"
b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A"
c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E"

57. In quale regione si trova l'isola del Giglio?

a) Liguria
b) Toscana
c) Campania

58. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A

B

C

D

a) A+C-D
b) B+C-D
c) A-B-C+D

59.	<p>Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">♥</td><td style="padding: 2px 5px;">♣</td><td style="padding: 2px 5px;">♦</td><td style="padding: 2px 5px;">♠</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-left: 10px;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">♠</td><td style="padding: 2px 5px;">♥</td><td style="padding: 2px 5px;">♦</td><td style="padding: 2px 5px;">♣</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-left: 10px;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">♣</td><td style="padding: 2px 5px;">♦</td><td style="padding: 2px 5px;">♥</td><td style="padding: 2px 5px;">♠</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-left: 10px;">2</td> </tr> </table> <div style="margin: 0 20px;"> <p>-----</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> (a)(b)(c) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 5px;"> ♣ ♥ ♦ ♠♦ ♣ ♥ ♠♠ ♣ ♦ ♥ </div> </div> </div>	♥	♣	♦	♠	2	♠	♥	♦	♣	2	♣	♦	♥	♠	2
♥	♣	♦	♠	2												
♠	♥	♦	♣	2												
♣	♦	♥	♠	2												
60.	<p>Cosa significa la sigla ONG?</p> <p>a) Ospedale Non Governativo</p> <p>b) Organizzazione Non Governativa</p> <p>c) Organizzazione Nazionale Governativa</p>															

1. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

G F F G C B G F C D
 E A D F C D E A A E
 E A G D F E G A F F
 A G D F A C A C A F
 D G C F D E A D A E
 A D D F D G C F D G

a) Il numero di "C" più 2 è uguale al numero di "G"
 b) Il numero di "G" meno 6 è uguale al numero di "E"
 c) Il numero di "C" è uguale al numero di "E"

2. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A

B

C

D

a) $A+C-D$
 b) $B+C-D$
 c) $A-B-C+D$

3. Indica il contrario di "laconico"...

a) prolisso
 b) pietoso
 c) svogliato

4. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	16	8	3
---	----	---	---

36	14	7	12
----	----	---	----

42	?	11	14
----	---	----	----

a) minore o uguale a 20
 b) uguale a 22
 c) maggiore o uguale a 33

5. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

D B G F C D
 D G C D F E
 A E A E C F
 D F C G D C
 A E A D D F
 A E C F D G

a) Il numero di "B" è uguale a 0
 b) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "C"
 c) Il numero di "E" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"

6. Chi è il regista del film "Titanic"?

a) James Cameron
b) Steven Spielberg
c) Martin Scorsese

7. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

6	14	14	8
---	----	----	---

42	51	51	9
----	----	----	---

?	43	43	12
---	----	----	----

a) uguale a 21
b) minore di 30
c) maggiore o uguale a 30

8. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

G C F C D A D F C
C F D G C B C D G
E A D C F D G C B
F C C F C F A D A
F D G C E A D A E

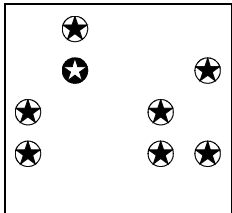
a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A"
b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A"
c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E"

9. In quale regione si trova l'isola del Giglio?

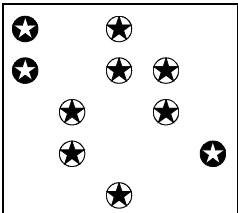
a) Liguria
b) Toscana
c) Campania

10. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

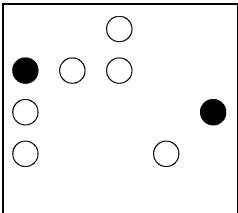
A



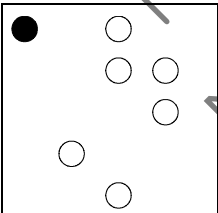
B

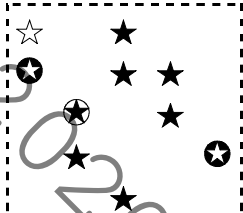


C



D





a) A-C
b) B-C
c) B-D

TEST FORM B

11.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>E D F E A D F A D E A D F G D C G C B G F C G G F G F D C G B D E E C D F C D F C D B C G</p> <p>a) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C" b) Il numero di "C" è uguale al numero di "F" c) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>			
12.	<p>La Triplice Alleanza era un patto fra...</p> <p>a) Italia, Germania e Russia b) Germania, Russia e Austria c) Germania, Austria e Italia</p>			
13.	<p>Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>0</td></tr> </table> <div style="text-align: center;"> <p>♠ ♣ ♥ ♦</p> <p>♥ ♦ ♠ ♣</p> <p>♦ ♣ ♥ ♠</p> <p>-----</p> <p>(a) (b) (c)</p> <p>♣ ♠ ♦ ♥ ♠ ♥ ♦ ♣ ♠ ♥ ♣ ♦</p> </div> </div>	1	0	0
1				
0				
0				
14.	<p>Quanti gradi misura un angolo giro?</p> <p>a) 90° b) 360° c) 180°</p>			
15.	<p>Come si rappresenta in numeri romani la cifra "5"?</p> <p>a) L b) X c) V</p>			
16.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D E A D F G C B F G B G F C E A F G C F G C D E D C G D F B E D D D F C G D B C D A A E A A D A</p> <p>a) Il numero di "A" è dispari b) La somma fra il numero di "B" e il numero di "E" è uguale al numero di "F" c) Il numero di "F" è uguale al numero di "A"</p>			
17.	<p>Il nome della madre di Lucia nei Promessi Sposi è...</p> <p>a) Aurora b) Agnese c) Beatrice</p>			

18. Esaminando le disposizioni dei simboli ♠ ♦ ♥ ♣ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♠	♥	♦	♣	<input type="text" value="2"/>
♦	♣	♠	♥	<input type="text" value="2"/>
♠	♣	♥	♦	<input type="text" value="2"/>

(a) (b) (c)

♠ ♦ ♥ ♣ ♠ ♣ ♦ ♥ ♣ ♦ ♥ ♠

19. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

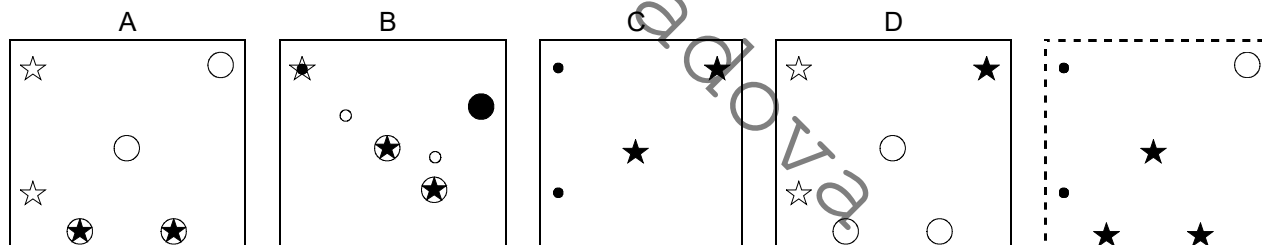
7	20	29	129
---	----	----	-----

15	28	37	137
----	----	----	-----

22	35	?	144
----	----	---	-----

- a) uguale a 54
b) maggiore di 40 e minore di 124
c) maggiore di 124

20. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) A+C-D
b) A+B+C+D
c) A+B-D

21. Esaminando le disposizioni dei simboli ♠ ♦ ♥ ♣ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♠	♣	♥	♦	<input type="text" value="2"/>
♥	♦	♠	♣	<input type="text" value="2"/>
♥	♣	♦	♠	<input type="text" value="0"/>
♣	♥	♠	♦	<input type="text" value="0"/>

(a) (b) (c)

♣ ♦ ♥ ♠ ♠ ♦ ♣ ♥ ♠ ♦ ♥ ♣

- 22.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

30	23	30	7
----	----	----	---

86	32	86	54
----	----	----	----

21	9	21	?
----	---	----	---

- a) maggiore o uguale a 10
b) minore di 10
c) maggiore di 30

- 23.** Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

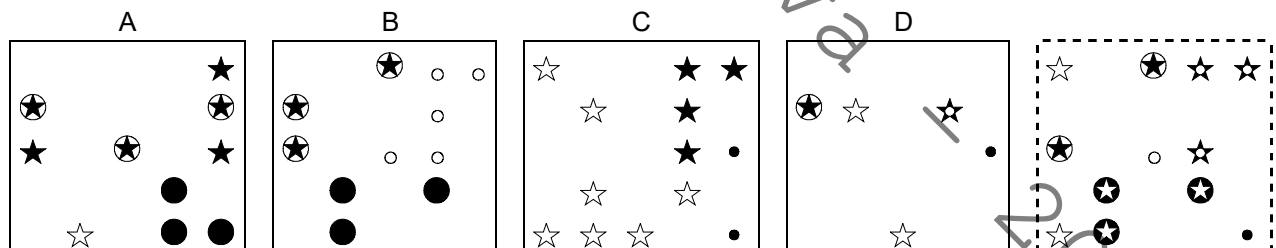
D D D F
C B A D
F C G D
G D F C
F A D C
C G D F
G D F C
A F D G

- a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D"
b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E"
c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G"

- 24.** Hercule Poirot è un famoso detective protagonista di numerosi racconti di...

- a) Agatha Christie
b) Andrea Camilleri
c) Arthur Conan Doyle

- 25.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) A+C-D
b) B+D
c) B+C-D

- 26.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥	♦	♣	♠	<input type="text" value="2"/>
♦	♣	♥	♠	<input type="text" value="2"/>
♠	♣	♦	♥	<input type="text" value="2"/>

(a)	(b)	(c)
♣ ♠ ♥ ♦	♣ ♦ ♥ ♠	♥ ♣ ♦ ♠

- 27.** Quale tra questi è un mammifero?

- a) pinguino
b) balena
c) salamandra

- 28.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

110	100	93	89
-----	-----	----	----

67	57	50	46
----	----	----	----

42	32	25	?
----	----	----	---

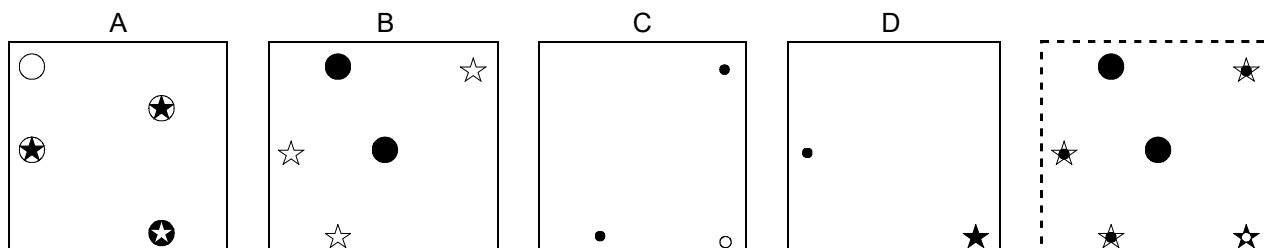
- a) maggiore di 25
b) maggiore di 10 e minore o uguale a 21
c) minore di 18

- 29.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥	♣	♦	♠	<input type="text" value="2"/>
♠	♥	♦	♣	<input type="text" value="2"/>
♣	♦	♥	♠	<input type="text" value="2"/>

(a)	(b)	(c)
♣ ♥ ♦ ♠	♦ ♣ ♥ ♠	♠ ♣ ♦ ♥

- 30.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) $A+B+C$
 b) $A-B-C+D$
 c) $B+C+D$

- 31.** Cosa significa la sigla ONG?

- a) Ospedale Non Governativo
 b) Organizzazione Non Governativa
 c) Organizzazione Nazionale Governativa

- 32.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

21	25	29	33
----	----	----	----

34	40	46	52
----	----	----	----

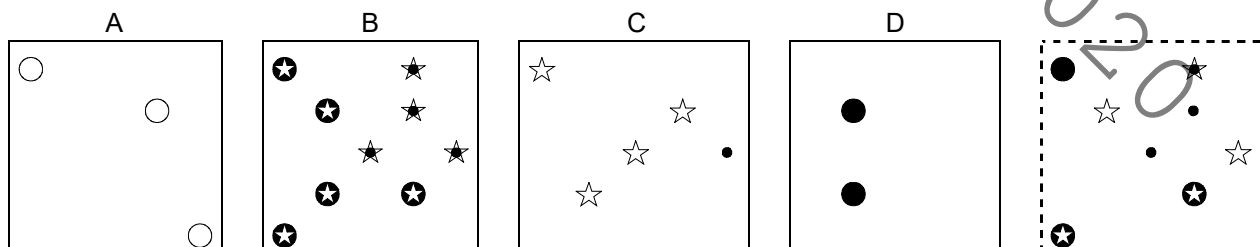
45	?	61	69
----	---	----	----

- a) compreso tra 47 e 61
 b) maggiore o uguale a 55
 c) uguale a 50

- 33.** Quale delle seguenti città è la capitale della Lettonia?

- a) Tallinn
 b) Riga
 c) Vilnius

- 34.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) $A+B-C+D$
 b) $A+C+D$
 c) $B-C-D$

35. Quale di questi mari non bagna l'Italia?

a) Mar Tirreno
b) Mar Ionio
c) Mar Morto

36. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

48	24	12	6
----	----	----	---

56	28	14	7
----	----	----	---

72	?	18	9
----	---	----	---

a) maggiore di 20 e minore di 40
b) maggiore o uguale a 40
c) uguale a 38

37. Il sinonimo di "tedioso" è..

a) cattivo
b) nervoso
c) seccante

38. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

F D E A F G D C B G
B C F G D E C C B G
G F D F D F G F D C
B G F C D C B G F B
F F D F C G F D E A
A E D F G C F D E G

a) Il numero di "G" è uguale al numero di "D"
b) Il numero di "F" è maggiore del numero di "G"
c) Il numero di "E" è maggiore del numero di "C"

39. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥ ♦ ♠ ♣	0
♦ ♣ ♠ ♥	0
♠ ♣ ♦ ♥	0

(a)

♣ ♥ ♦ ♠

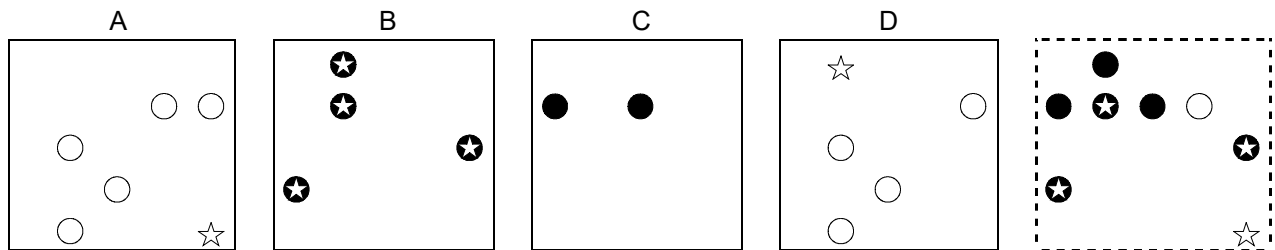
(b)

♣ ♠ ♥ ♦

(c)

♣ ♥ ♠ ♦

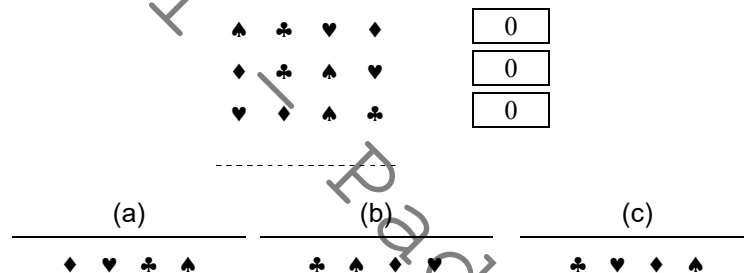
- 40.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) $A+B+C-D$
 b) $A+B-D$
 c) $A+B-C+D$

- 41.** Un fiordo è...
- a) una stretta penisola di terra
 b) una caverna semisommersa
 c) una stretta rientranza della costa

- 42.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

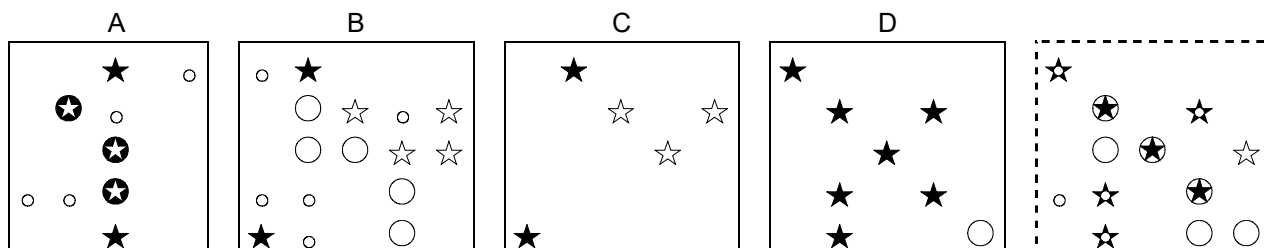


- 43.** Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

F D E A F D G C B G G F
 F D E A D G F F D E A D
 G C C C A G F A D A A C
 D E A D F G C B G F C D
 G C B G F C D E A A E D

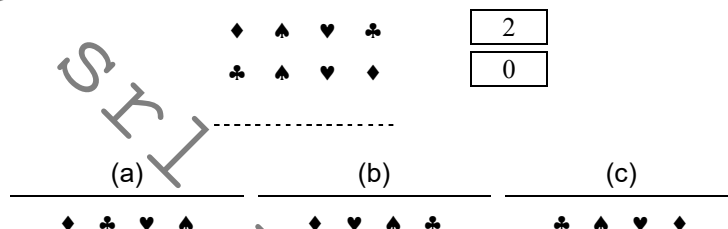
- a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari
 b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0
 c) Il numero di "B" è minore del numero di "D"

- 44.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) $A-B+C$
 b) $B-C+D$
 c) $A+C$

- 45.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- 46.** A quale popolo apparteneva Annibale Barca?

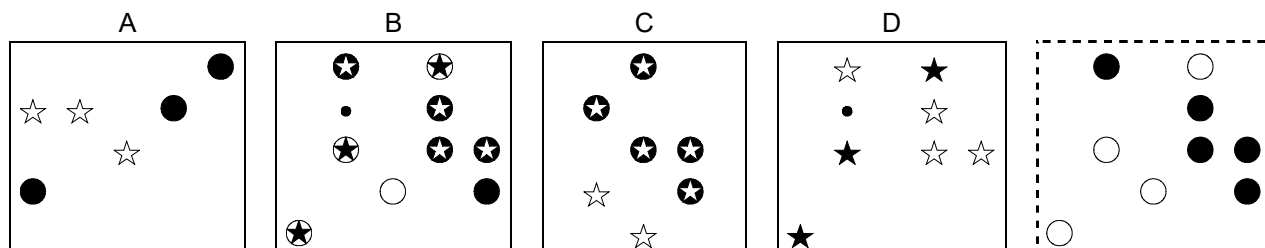
- a) Visigoti
 b) Etruschi
 c) Cartaginesi

- 47.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

7	9	1	3
6	8	2	4
5	7	?	5

- a) uguale a 4
 b) maggiore di 6
 c) maggiore di 2 e minore di 7

- 48.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) C+D
b) A+B-D
c) B-D

- 49.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

31	28	25	22
----	----	----	----

72	67	62	57
----	----	----	----

?	32	23	14
---	----	----	----

- a) maggiore di 50
b) uguale a 41
c) maggiore o uguale a 45

- 50.** Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

G C B G
F D E A
F G C B
C F G G
E A F D
C F D B
A D E F

- a) Il numero di "A" più il numero di "C" è uguale al numero di "F"
b) Il numero di "G" è dispari
c) Il numero di "C" è pari

- 51.** Quando è stata proclamata l'Unità d'Italia?

- a) 1860
b) 1861
c) 1816

52. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♣	♥	♠	♦	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>
♦	♥	♣	♠	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>
♣	♠	♥	♦	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>

(a)

♥ ♠ ♣ ♦

(b)

♥ ♦ ♠ ♣

(c)

♠ ♦ ♣ ♥

53. Lo strato più basso dell'atmosfera, dove hanno sede i fenomeni meteorologici, si chiama...

a) troposfera
b) termosfera
c) mesosfera

54. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

GEACBGFD
BGF CBGDE
BCGFDEAD
BCGFDEAA
DFEDFGCB
BCGFDEDF
GBCFCDEA
AEDFGCEF

a) Le "A" sono in numero dispari
b) Il numero di "D" è maggiore del numero di "G"
c) Il numero di "F" è dispari come il numero di "C"

55. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A

●

●

●

●

●

B

☆

★

☆

★

☆

C

☆

☆

D

★

★

●

★

●

●

●

☆

a) A+B-C-D
b) A-B-C-D
c) A+B+C+D

56. Giulio Andreotti è stato più volte presidente del Consiglio. Quante?

a) 3
b) 5
c) 7

57. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♣	♠	♥	♦	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>
♠	♣	♥	♦	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>

(a)	(b)	(c)
♣ ♥ ♦ ♠	♣ ♠ ♦ ♥	♣ ♦ ♥ ♠

58. Qual è il monte più alto del mondo?

a) Kilimangiaro
b) Everest
c) K2

59. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

37	111	108	36
----	-----	-----	----

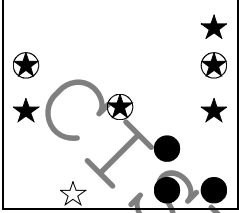
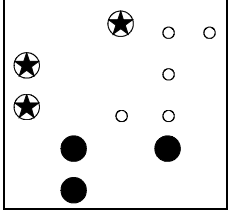
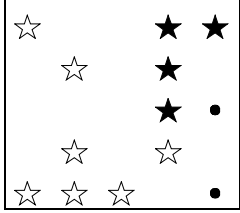
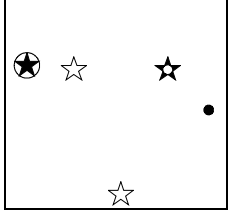
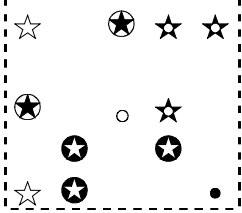
12	48	44	11
----	----	----	----

15	30	?	14
----	----	---	----

a) maggiore o uguale a 20
b) uguale a 36
c) minore di 20

60. Con il termine "Colonne di Ercole" ci si riferisce a...

a) il Canale della Manica
b) il Canale di Sicilia
c) lo Stretto di Gibilterra

1.	<p>Quale tra questi è un mammifero?</p> <p>a) pinguino b) balena c) salamandra</p>												
2.	<p>La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>a) A+C-D b) B+D c) B+C-D</p>												
3.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. 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;"> <tr> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">29</td> <td style="padding: 5px;">129</td> </tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">28</td> <td style="padding: 5px;">37</td> <td style="padding: 5px;">137</td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">22</td> <td style="padding: 5px;">35</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">144</td> </tr> </table> </div> <p>a) uguale a 54 b) maggiore di 40 e minore di 124 c) maggiore di 124</p>	7	20	29	129	15	28	37	137	22	35	?	144
7	20	29	129										
15	28	37	137										
22	35	?	144										
4.	<p>Il sinonimo di "tedioso" è...</p> <p>a) cattivo b) nervoso c) seccante</p>												
5.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>DEADFGCB FGBGFCEA FGCFG CDE DCGDFBED DDFCGDBC DAAEAADA</p> <p>a) Il numero di "A" è dispari b) La somma fra il numero di "B" e il numero di "E" è uguale al numero di "F" c) Il numero di "F" è uguale al numero di "A"</p>												

6. Il nome della madre di Lucia nei Promessi Sposi è...

a) Aurora
b) Agnese
c) Beatrice

7. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♦	♠	♥	♣	1
♥	♦	♠	♣	0
♦	♣	♥	♠	0

(a) (b) (c)

♣ ♠ ♦ ♥ ♠ ♥ ♦ ♣ ♠ ♥ ♣ ♦

8. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

110	100	93	89	67	57	50	46
-----	-----	----	----	----	----	----	----

42	32	25	?
----	----	----	---

a) maggiore di 25
b) maggiore di 10 e minore o uguale a 21
c) minore di 18

9. Quanti gradi misura un angolo giro?

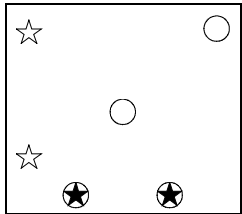
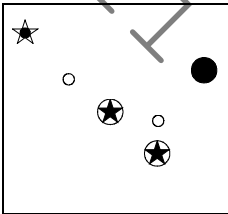
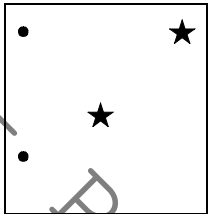
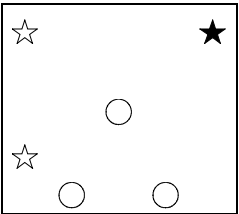
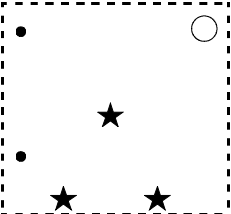
a) 90°
b) 360°
c) 180°

10. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥	♣	♦	♠	2
♠	♥	♦	♣	2
♣	♦	♥	♠	2

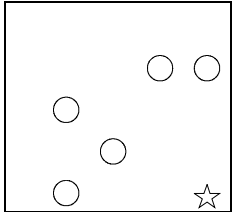
(a) (b) (c)

♣ ♥ ♦ ♠ ♦ ♣ ♥ ♠ ♠ ♣ ♦ ♥

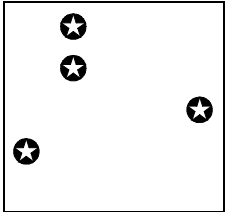
11.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>31</td> <td>28</td> <td>25</td> <td>22</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>72</td> <td>67</td> <td>62</td> <td>57</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>?</td> <td>32</td> <td>23</td> <td>14</td> </tr> </table> <p>a) maggiore di 50 b) uguale a 41 c) maggiore o uguale a 45</p>	31	28	25	22	72	67	62	57	?	32	23	14
31	28	25	22										
72	67	62	57										
?	32	23	14										
12.	<p>Cosa significa la sigla ONG?</p> <p>a) Ospedale Non Governativo b) Organizzazione Non Governativa c) Organizzazione Nazionale Governativa</p>												
13.	<p>La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>A </div> <div>B </div> <div>C </div> <div>D </div> <div></div> </div> <p>a) A+C-D b) A+B+C+D c) A+B-D</p> </div>												
14.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F D E A F G D C B G B C F G D E C C B G G F D F D F G F D C B G F C D C B G F B F F D F C G F D E A A E D F G C F D E G</p> <p>a) Il numero di "G" è uguale al numero di "D" b) Il numero di "F" è maggiore del numero di "G" c) Il numero di "E" è maggiore del numero di "C"</p>												
15.	<p>Quale delle seguenti città è la capitale della Lettonia?</p> <p>a) Tallinn b) Riga c) Vilnius</p>												

16. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

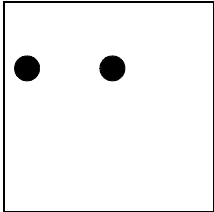
A



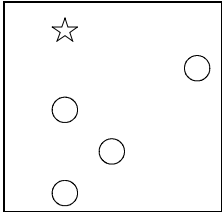
B

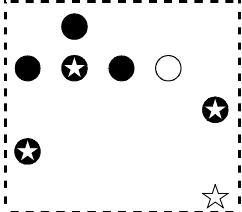


C



D





a) $A+B+C-D$
b) $A+B-D$
c) $A+B-C+D$

17. Un fiordo è...

a) una stretta penisola di terra
b) una caverna semisommersa
c) una stretta rientranza della costa

18. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

F D E A F D G C B G G F
F D E A D G F F D E A D
G C C C A G F A D A A C
D E A D F G C B G F C D
G C B G F C D E A A E D

a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari
b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0
c) Il numero di "B" è minore del numero di "D"

19. Chi è il regista del film "Titanic"?

a) James Cameron
b) Steven Spielberg
c) Martin Scorsese

20. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

6	14	14	8
---	----	----	---

42	51	51	9
----	----	----	---

?	43	43	12
---	----	----	----

a) uguale a 21
b) minore di 30
c) maggiore o uguale a 30

21. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

G C F C D A D F C
 C F D G C B C D G
 E A D C F D G C B
 F C C F C F A D A
 F D G C E A D A E

a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A"
 b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A"
 c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E"

22. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

48	24	12	6
----	----	----	---

56	28	14	7
----	----	----	---

72	?	18	9
----	---	----	---

a) maggiore di 20 e minore di 40
 b) maggiore o uguale a 40
 c) uguale a 38

23. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♠	♣	♥	♦	2
♥	♦	♠	♣	2
♥	♣	♦	♠	0
♣	♥	♠	♦	0

(a) (b) (c)

♣ ♦ ♥ ♠ ♠ ♦ ♣ ♥ ♠ ♦ ♥ ♣

24. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A

B

C

D

a) A+C-D
 b) B+C-D
 c) A-B-C+D

TEST FORM C

25.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C B G F D E A F G C B C F G G E A F D C F D B A D E F</p> <p>a) Il numero di "A" più il numero di "C" è uguale al numero di "F" b) Il numero di "G" è dispari c) Il numero di "C" è pari</p>																										
26.	<p>Quando è stata proclamata l'Unità d'Italia?</p> <p>a) 1860 b) 1861 c) 1816</p>																										
27.	<p>Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>♦</td> <td>♠</td> <td>♥</td> <td>♣</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>♣</td> <td>♠</td> <td>♥</td> <td>♦</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">-----</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>0</td></tr> </table> </td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <hr style="width: 100px; border: 0.5px solid black;"/> <p>♦ ♣ ♥ ♠</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <hr style="width: 100px; border: 0.5px solid black;"/> <p>♦ ♥ ♠ ♣</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <hr style="width: 100px; border: 0.5px solid black;"/> <p>♣ ♠ ♥ ♦</p> </div> </div> </div>		♦	♠	♥	♣			♣	♠	♥	♦			-----										<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>0</td></tr> </table>	2	0
	♦	♠	♥	♣																							
	♣	♠	♥	♦																							

					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>0</td></tr> </table>	2	0																				
2																											
0																											
28.	<p>Lo strato più basso dell'atmosfera, dove hanno sede i fenomeni metereologici, si chiama...</p> <p>a) troposfera b) termosfera c) mesosfera</p>																										
29.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D B G F C D D G C D F E A E A E C F D F C G D C A E A D D F A E C F D G</p> <p>a) Il numero di "B" è uguale a 0 b) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "C" c) Il numero di "E" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>																										
30.	<p>La Triplice Alleanza era un patto fra...</p> <p>a) Italia, Germania e Russia b) Germania, Russia e Austria c) Germania, Austria e Italia</p>																										

31. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♠	♥	♦	♣	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>
♦	♣	♠	♥	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>
♠	♣	♥	♦	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>

(a)

♠ ♦ ♥ ♣

(b)

♠ ♣ ♦ ♥

(c)

♣ ♦ ♥ ♠

32. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

21	25	29	33
----	----	----	----

34	40	46	52
----	----	----	----

45	?	61	69
----	---	----	----

a) compreso tra 47 e 61
b) maggiore o uguale a 55
c) uguale a 50

33. Hercule Poirot è un famoso detective protagonista di numerosi racconti di...

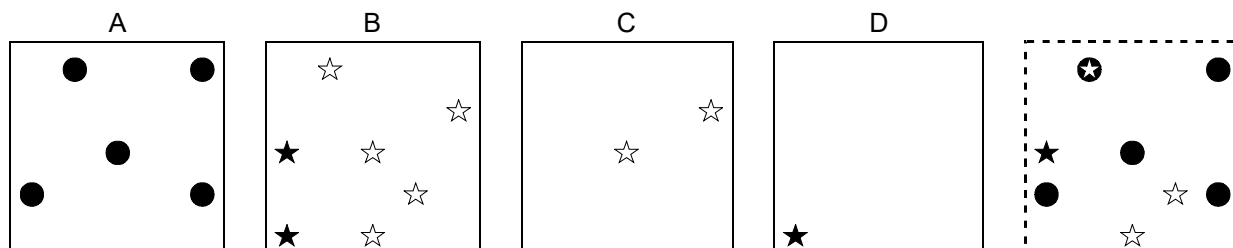
a) Agatha Christie
b) Andrea Camilleri
c) Arthur Conan Doyle

34. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

GEACBGFD
BGFCBGDE
BCGFDEAD
BCGFDEAA
DFEDFGCB
BCGFDEDF
GBCFCDEA
AEDFGCEF

a) Le "A" sono in numero dispari
b) Il numero di "D" è maggiore del numero di "G"
c) Il numero di "F" è dispari come il numero di "C"

- 35.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

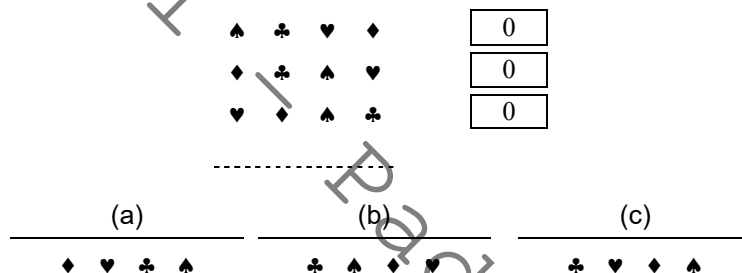


- a) $A+B-C-D$
 b) $A-B-C-D$
 c) $A+B+C+D$

- 36.** In quale regione si trova l'isola del Giglio?

- a) Liguria
 b) Toscana
 c) Campania

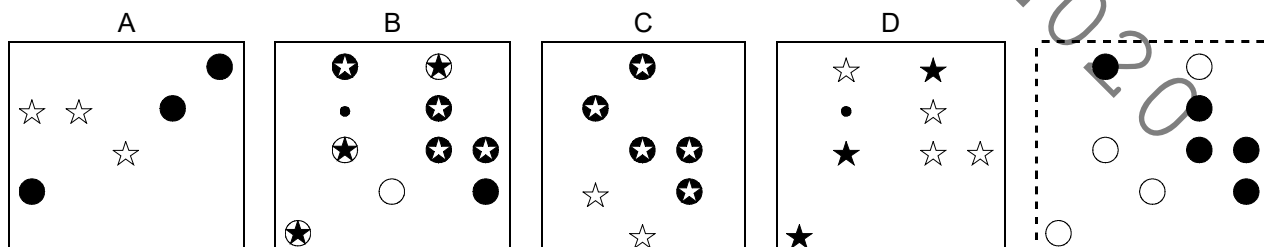
- 37.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- 38.** Giulio Andreotti è stato più volte presidente del Consiglio. Quante?

- a) 3
 b) 5
 c) 7

- 39.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) $C+D$
 b) $A+B-D$
 c) $B-D$

40. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

2
0

(a)

♣ ♥ ♦ ♠

(b)

♣ ♠ ♦ ♥

(c)

♣ ♦ ♥ ♠

41. Qual è il monte più alto del mondo?

a) Kilimangiaro
b) Everest
c) K2

42. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

37	111	108	36
----	-----	-----	----

12	48	44	11
----	----	----	----

15	30	?	14
----	----	---	----

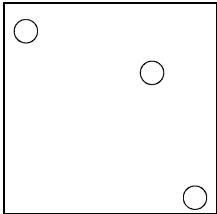
a) maggiore o uguale a 20
b) uguale a 36
c) minore di 20

43. Con il termine "Colonne di Ercole" ci si riferisce a...

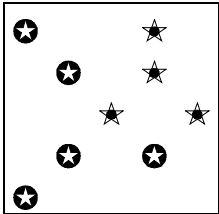
a) il Canale della Manica
b) il Canale di Sicilia
c) lo Stretto di Gibilterra

44. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

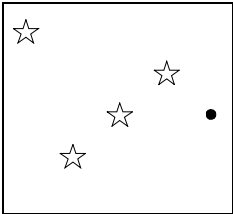
A



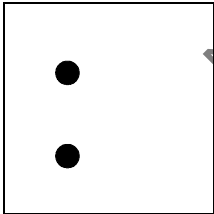
B

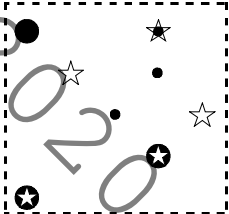


C



D





a) A+B-C+D
b) A+C+D
c) B-C-D

45. Quale di questi mari non bagna l'Italia?

a) Mar Tirreno
b) Mar Ionio
c) Mar Morto

- 46.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

30	23	30	7
----	----	----	---

86	32	86	54
----	----	----	----

21	9	21	?
----	---	----	---

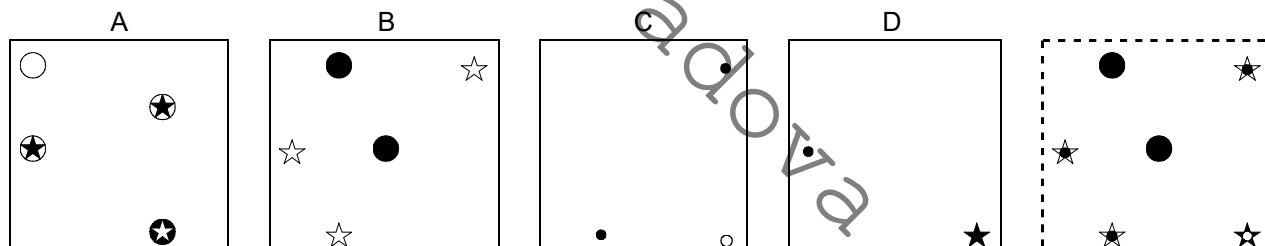
- a) maggiore o uguale a 10
b) minore di 10
c) maggiore di 30

- 47.** Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

D D D F
C B A D
F C G D
G D F C
F A D C
C G D F
G D F C
A F D G

- a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D"
b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E"
c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G"

- 48.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) A+B+C
b) A-B-C+D
c) B+C+D

- 49.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥	♦	♣	♠	2
♦	♣	♥	♠	2
♠	♣	♦	♥	2

(a)	(b)	(c)
♣ ♠ ♥ ♦	♣ ♦ ♥ ♠	♥ ♣ ♦ ♠

50. Come si rappresenta in numeri romani la cifra "5"?

a) L
b) X
c) V

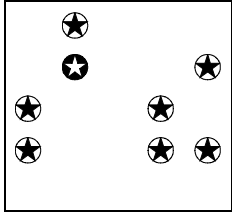
51. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

G F F G C B G F C D
E A D F C D E A A E
E A G D F E G A F F
A G D F A C A C A F
D G C F D E A D A E
A D D F D G C F D G

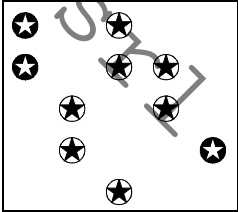
a) Il numero di "C" più 2 è uguale al numero di "G"
b) Il numero di "G" meno 6 è uguale al numero di "E"
c) Il numero di "C" è uguale al numero di "E"

52. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

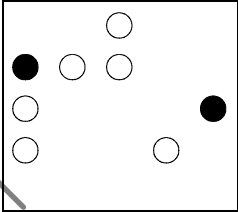
A



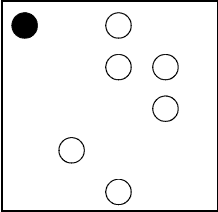
B

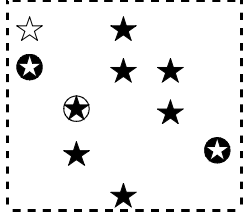


C



D





a) A-C
b) B-C
c) B-D

53. Indica il contrario di "laconico"...

a) prolisso
b) pietoso
c) svegliato

54. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	16	8	3
---	----	---	---

36	14	7	12
----	----	---	----

42	?	11	14
----	---	----	----

a) minore o uguale a 20
b) uguale a 22
c) maggiore o uguale a 33

55. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

EDFEADFADEADFGD
CGCBGFCGGFGFDCG
BDEECDFCDFCDBC G

a) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C"
b) Il numero di "C" è uguale al numero di "F"
c) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"

56. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A B C D

a) $A-B+C$
b) $B-C+D$
c) $A+C$

57. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♣	♥	♠	♦
♦	♥	♣	♠
♣	♠	♥	♦

1
0
0

(a) (b) (c)

♥ ♠ ♣ ♦ ♥ ♦ ♠ ♣ ♠ ♦ ♣ ♥

58. A quale popolo apparteneva Annibale Barca?

a) Visigoti
b) Etruschi
c) Cartaginesi

59. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

7	9	1	3
---	---	---	---

6	8	2	4
---	---	---	---

5	7	?	5
---	---	---	---

a) uguale a 4
b) maggiore di 6
c) maggiore di 2 e minore di 7

- 60.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥	♦	♠	♣	<input type="text" value="0"/>
♦	♣	♠	♥	<input type="text" value="0"/>
♠	♣	♦	♥	<input type="text" value="0"/>

(a) _____ (b) _____ (c) _____

♣ ♥ ♦ ♠

♣ ♠ ♥ ♦

♣ ♥ ♠ ♦

1. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥	♣	♦	♠	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>
♠	♥	♦	♣	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>
♣	♦	♥	♠	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>

(a) (b) (c)

♣ ♥ ♦ ♠ ♦ ♣ ♥ ♠ ♠ ♣ ♦ ♥

2. Cosa significa la sigla ONG?

a) Ospedale Non Governativo
b) Organizzazione Non Governativa
c) Organizzazione Nazionale Governativa

3. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

30	23	30	7	86	32	86	54
21				9	21	?	

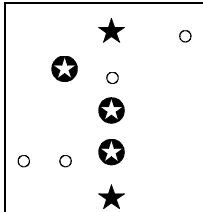
a) maggiore o uguale a 10
b) minore di 10
c) maggiore di 30

4. Un fiordo è...

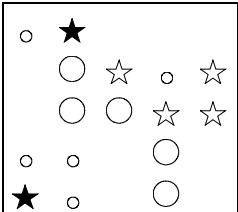
a) una stretta penisola di terra
b) una caverna semisommersa
c) una stretta rientranza della costa

5. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

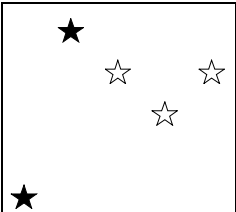
A



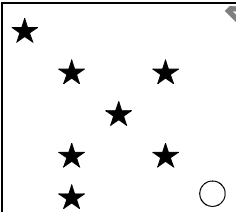
B

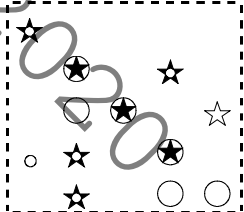


C



D





a) A-B+C
b) B-C+D
c) A+C

6. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♣	♥	♠	♦	<input type="text" value="1"/>
♦	♥	♣	♠	<input type="text" value="0"/>
♣	♠	♥	♦	<input type="text" value="0"/>

(a) (b) (c)

♥ ♠ ♣ ♦ ♥ ♦ ♠ ♣ ♠ ♦ ♣ ♥

7. A quale popolo apparteneva Annibale Barca?

- a) Visigoti
b) Etruschi
c) Cartaginesi

8. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

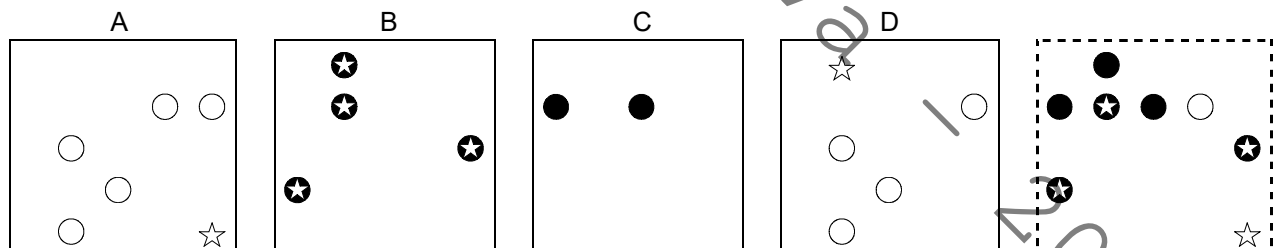
110	100	93	89
-----	-----	----	----

67	57	50	46
----	----	----	----

42	32	25	?
----	----	----	---

- a) maggiore di 25
b) maggiore di 10 e minore o uguale a 21
c) minore di 18

9. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

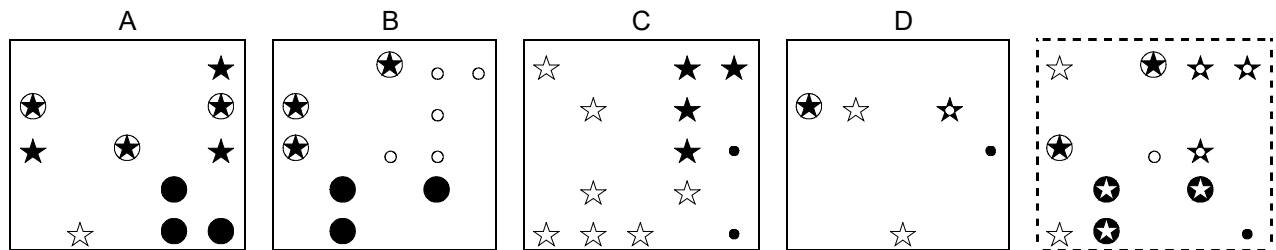


- a) $A+B+C-D$
b) $A+B-D$
c) $A+B-C+D$

TEST FORM D

10.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D D D F C B A D F C G D G D F C F A D C C G D F G D F C A F D G</p> <p>a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G"</p>															
11.	<p>Quale di questi mari non bagna l'Italia?</p> <p>a) Mar Tirreno b) Mar Ionio c) Mar Morto</p>															
12.	<p>Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">♥ ♦ ♣ ♠</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">♦ ♣ ♥ ♠</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">♠ ♣ ♦ ♥</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">-----</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">(a)</td> <td style="text-align: center;">(b)</td> <td style="text-align: center;">(c)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">♣ ♠ ♥ ♦</td> <td style="text-align: center;">♣ ♦ ♥ ♠</td> <td style="text-align: center;">♥ ♣ ♦ ♠</td> </tr> </table>	♥ ♦ ♣ ♠	2	♦ ♣ ♥ ♠	2	♠ ♣ ♦ ♥	2	(a)	(b)	(c)	_____	_____	_____	♣ ♠ ♥ ♦	♣ ♦ ♥ ♠	♥ ♣ ♦ ♠
♥ ♦ ♣ ♠	2															
♦ ♣ ♥ ♠	2															
♠ ♣ ♦ ♥	2															
(a)	(b)	(c)														
_____	_____	_____														
♣ ♠ ♥ ♦	♣ ♦ ♥ ♠	♥ ♣ ♦ ♠														
13.	<p>Quale tra questi è un mammifero?</p> <p>a) pinguino b) balena c) salamandra</p>															
14.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D E A D F G C B F G B G F C E A F G C F G C D E D C G D F B E D D D F C G D B C D A A E A A D A</p> <p>a) Il numero di "A" è dispari b) La somma fra il numero di "B" e il numero di "E" è uguale al numero di "F" c) Il numero di "F" è uguale al numero di "A"</p>															

- 15.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) $A+C-D$
 b) $B+D$
 c) $B+C-D$

- 16.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♠	♣	♥	♦	2
♥	♦	♠	♣	2
♥	♣	♦	♠	0
♣	♥	♠	♦	0

(a) (b) (c)

♣ ♦ ♥ ♠ ♠ ♦ ♣ ♥ ♠ ♦ ♥ ♣

- 17.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

7	9	1	3
---	---	---	---

6	8	2	4
---	---	---	---

5	7	?	5
---	---	---	---

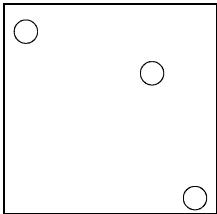
- a) uguale a 4
 b) maggiore di 6
 c) maggiore di 2 e minore di 7

- 18.** Indica il contrario di "laconico"...

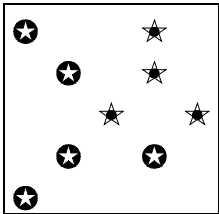
- a) prolisso
 b) pietoso
 c) svogliato

19. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

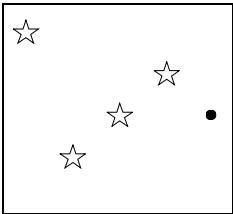
A



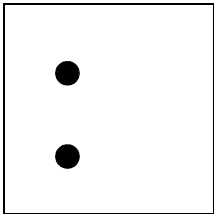
B

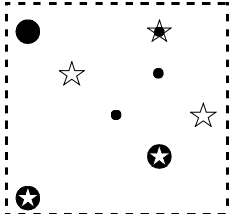


C



D





a) $A+B-C+D$
 b) $A+C+D$
 c) $B-C-D$

20. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

9	16	8	3
---	----	---	---

36	14	7	12
----	----	---	----

42	?	11	14
----	---	----	----

a) minore o uguale a 20
 b) uguale a 22
 c) maggiore o uguale a 33

21. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

EDFEADFADEADFGD
 CGCBGFCGGFGFDCG
 BDEECDFCDFCDBCG

a) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C"
 b) Il numero di "C" è uguale al numero di "F"
 c) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"

22. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

21	25	29	33
----	----	----	----

34	40	46	52
----	----	----	----

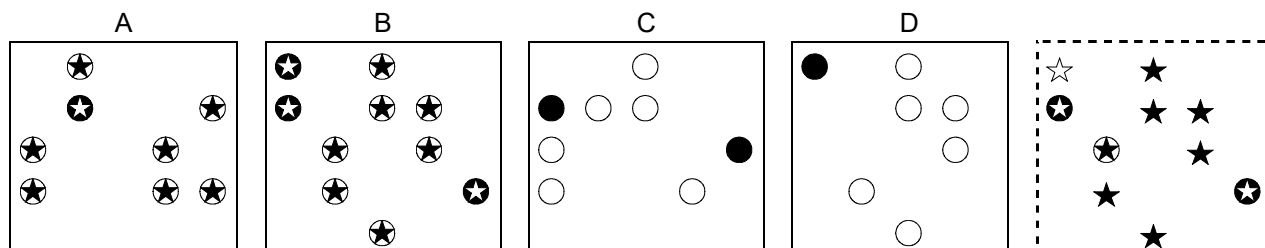
45	?	61	69
----	---	----	----

a) compreso tra 47 e 61
 b) maggiore o uguale a 55
 c) uguale a 50

23. Quale delle seguenti città è la capitale della Lettonia?

a) Tallinn
 b) Riga
 c) Vilnius

- 24.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) A-C
b) B-C
c) B-D

- 25.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♥	♦	♠	♣	<input type="text" value="0"/>
♦	♣	♠	♥	<input type="text" value="0"/>
♠	♣	♦	♥	<input type="text" value="0"/>

(a)	(b)	(c)
♣ ♥ ♦ ♠	♣ ♠ ♥ ♦	♣ ♥ ♠ ♦

- 26.** Hercule Poirot è un famoso detective protagonista di numerosi racconti di...

- a) Agatha Christie
b) Andrea Camilleri
c) Arthur Conan Doyle

- 27.** Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

G E A C B G F D
B G F C B G D E
B C G F D E A D
B C G F D E A A
D F E D F G C B
B C G F D E D F
G B C F C D E A
A E D F G C E F

- a) Le "A" sono in numero dispari
b) Il numero di "D" è maggiore del numero di "G"
c) Il numero di "F" è dispari come il numero di "C"

28. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♠	♣	♥	♦	0
♦	♣	♠	♥	0
♥	♦	♠	♣	0

(a) (b) (c)

♦ ♥ ♣ ♠ ♣ ♠ ♦ ♥ ♣ ♥ ♦ ♠

29. Giulio Andreotti è stato più volte presidente del Consiglio. Quante?

a) 3
b) 5
c) 7

30. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

D B G F C D
D G C D F E
A E A E C F
D F C G D C
A E A D D F
A E C F D G

a) Il numero di "B" è uguale a 0
b) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "C"
c) Il numero di "E" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"

31. La Triplice Alleanza era un patto fra...

a) Italia, Germania e Russia
b) Germania, Russia e Austria
c) Germania, Austria e Italia

32. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A

B

C

D

a) A+C-D
b) A+B+C+D
c) A+B-D

33. Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♠	♥	♦	♣	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>
♦	♣	♠	♥	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>
♠	♣	♥	♦	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>

(a)	(b)	(c)
♠ ♦ ♥ ♣	♠ ♣ ♦ ♥	♣ ♦ ♥ ♠

34. Come si rappresenta in numeri romani la cifra "5"?

a) L
b) X
c) V

35. Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

31	28	25	22
----	----	----	----

72	67	62	57
----	----	----	----

?	32	23	14
---	----	----	----

a) maggiore di 50
b) uguale a 41
c) maggiore o uguale a 45

36. Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

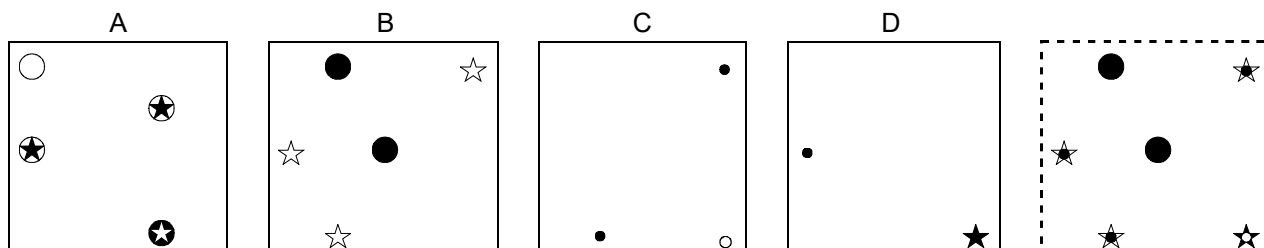
G F F G C B G F C D
E A D F C D E A A E
E A G D F E G A F F
A G D F A C A C A F
D G C F D E A D A E
A D D F D G C F D G

a) Il numero di "C" più 2 è uguale al numero di "G"
b) Il numero di "G" meno 6 è uguale al numero di "E"
c) Il numero di "C" è uguale al numero di "E"

37. In quale regione si trova l'isola del Giglio?

a) Liguria
b) Toscana
c) Campania

- 38.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

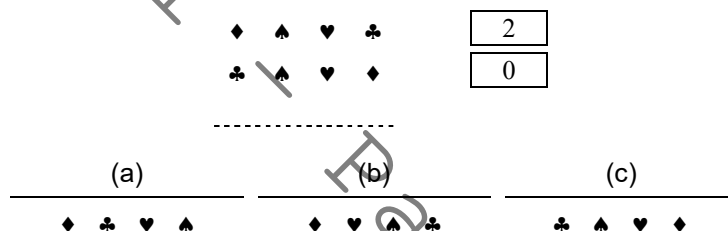


- a) $A+B+C$
 b) $A-B-C+D$
 c) $B+C+D$

- 39.** Quando è stata proclamata l'Unità d'Italia?

- a) 1860
 b) 1861
 c) 1816

- 40.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- 41.** Lo strato più basso dell'atmosfera, dove hanno sede i fenomeni meteorologici, si chiama...

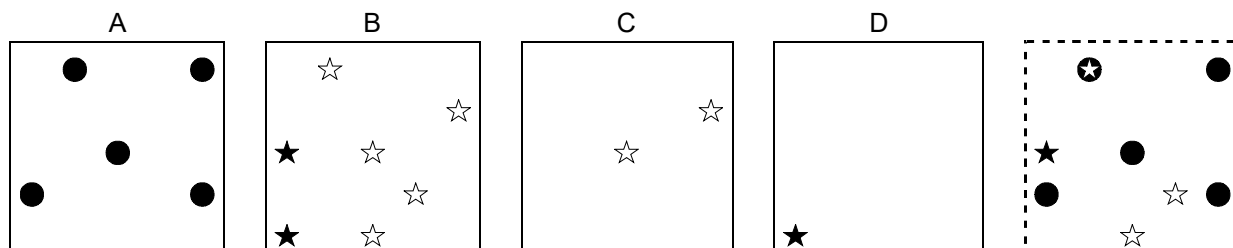
- a) troposfera
 b) termosfera
 c) mesosfera

- 42.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

6	14	14	8
42	51	51	9
?	43	43	12

- a) uguale a 21
 b) minore di 30
 c) maggiore o uguale a 30

- 43.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

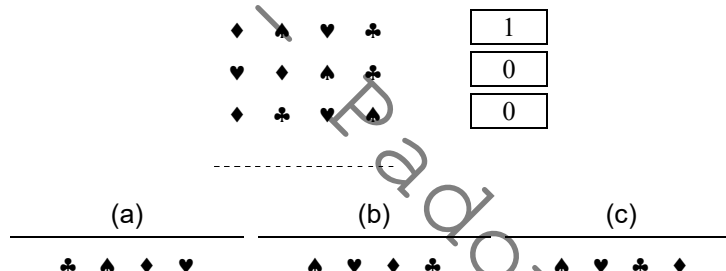


- a) $A+B-C-D$
 b) $A-B-C-D$
 c) $A+B+C+D$

- 44.** Il nome della madre di Lucia nei Promessi Sposi è...

- a) Aurora
 b) Agnese
 c) Beatrice

- 45.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- 46.** Quanti gradi misura un angolo giro?

- a) 90°
 b) 360°
 c) 180°

- 47.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

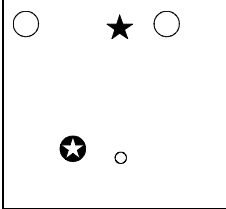
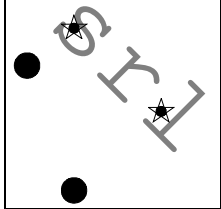
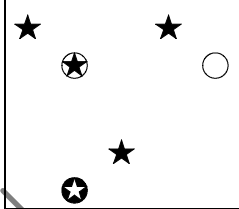
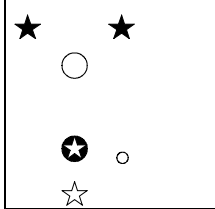
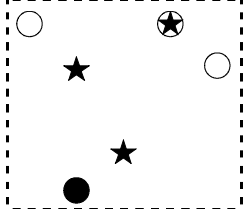
7	20	29	129
---	----	----	-----

15	28	37	137
----	----	----	-----

22	35	?	144
----	----	---	-----

- a) uguale a 54
 b) maggiore di 40 e minore di 124
 c) maggiore di 124

TEST FORM D

48.	<p>Chi è il regista del film "Titanic"?</p> <p>a) James Cameron b) Steven Spielberg c) Martin Scorsese</p>
49.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C F C D A D F C C F D G C B C D G E A D C F D G C B F C C F C F A D A F D G C E A D A E</p> <p>a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E"</p>
50.	<p>La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>a) A+C-D b) B+C-D c) A-B-C+D</p>
51.	<p>Qual è il monte più alto del mondo?</p> <p>a) Kilimangiaro b) Everest c) K2</p>
52.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F D E A F G D C B G B C F G D E C C B G G F D F D F G F D C B G F C D C B G F B F F D F C G F D E A A E D F G C F D E G</p> <p>a) Il numero di "G" è uguale al numero di "D" b) Il numero di "F" è maggiore del numero di "G" c) Il numero di "E" è maggiore del numero di "C"</p>

- 53.** Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

37	111	108	36
----	-----	-----	----

12	48	44	11
----	----	----	----

15	30	?	14
----	----	---	----

- a) maggiore o uguale a 20
b) uguale a 36
c) minore di 20

- 54.** Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

F D E A F D G C B G G F

F D E A D G F F E D E A D

G C C C A G F A D A A C

D E A D F G C B G F C D

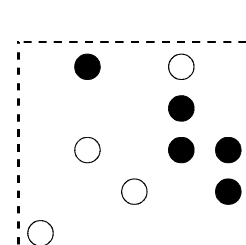
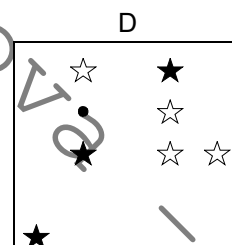
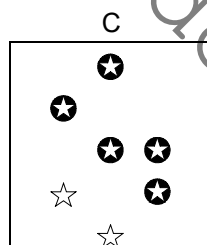
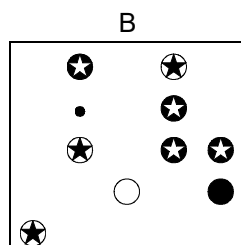
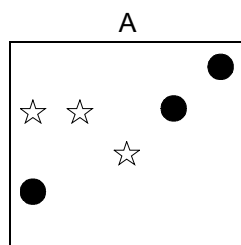
G C B G F C D E A A E D

- a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari
b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0
c) Il numero di "B" è minore del numero di "D"

- 55.** Il sinonimo di "tedioso" è...

- a) cattivo
b) nervoso
c) seccante

- 56.** La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- a) C+D
b) A+B-D
c) B-D

- 57.** Esaminando le disposizioni dei simboli ♣ ♦ ♥ ♠ e i valori nei riquadri accanto, che indicano quanti simboli si trovano nell'esatta posizione di una combinazione nascosta, individuate, fra le tre proposte, la combinazione dei simboli corretta tenendo conto che lo stesso simbolo non può presentarsi più di una volta in una stessa combinazione. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♣ ♠ ♥ ♦
♠ ♣ ♥ ♦

2
0

(a) (b) (c)

♣ ♥ ♦ ♠ ♣ ♠ ♦ ♥ ♣ ♦ ♥ ♠

TEST FORM D

58.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">48</td> <td style="padding: 5px;">24</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">6</td> </tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">56</td> <td style="padding: 5px;">28</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">7</td> </tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">72</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td style="padding: 5px;">9</td> </tr> </table> </div> <p>a) maggiore di 20 e minore di 40 b) maggiore o uguale a 40 c) uguale a 38</p>	48	24	12	6	56	28	14	7	72	?	18	9
48	24	12	6										
56	28	14	7										
72	?	18	9										
59.	<p>Con il termine "Colonne di Ercole" ci si riferisce a...</p> <p>a) il Canale della Manica b) il Canale di Sicilia c) lo Stretto di Gibilterra</p>												
60.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C B G F D E A F G C B C F G G E A F D C F D B A D E F</p> <p>a) Il numero di "A" più il numero di "C" è uguale al numero di "F" b) Il numero di "G" è dispari c) Il numero di "C" è pari</p>												