

1. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se O = 6; P = 5; Q = 0 allora
P O P O P O Q O Q P O = ...

a) 6 5 6 5 6 0 5 0 5 6 0
b) 5 6 5 6 5 6 5 0 5 0 6
c) 5 6 5 6 5 6 0 6 0 5 6

2. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) QOOQOQQOQOOOQQQO Il numero delle Q è maggiore di quello delle O
b) TFTFFFFTTFTTTFTFTFTFF Il numero delle T è la metà di quello delle F
c) CGGCGCGCCGGCGCGCGGCGG Il numero delle C è la metà di quello delle G

3. Quale tra le seguenti alternative è un sinonimo dell'avverbio "alacrementemente"?

a) Lentamente
b) Instancabilmente
c) Svogliatamente

4. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

(a) (b) (c)

5. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G
CANCELLATA	GIARDINO	UNA	ALTA	RECINSE	CON	IL

a) BEFACDG
b) ABCDGEF
c) FCDAEGB

6. La terza persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo "scrivere" è...

a) scrivessero
b) scrissero
c) abbiano scritto

7. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se D = 6 oppure 3; E = 7; F = 9; G = 0 allora
E G F D G E F D F G E F = ...

a) 6 3 9 7 0 7 0 6 3 9 3 3
b) 7 0 7 6 0 7 9 3 9 0 7 9
c) 7 0 9 3 0 7 9 6 9 0 7 9

8.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) BODBOODDBOBBDOOOB Le B e le D sono entrambe in numero di cinque</p> <p>b) GCGCGCGCGCCCGCCGGGCGCGG Prima di ogni C c'è sempre una G</p> <p>c) SBBSBBBSBBSSBBBBBSBBBBSB Il numero delle S è uguale a sette</p>																
9.	<p><i>In quale tra le seguenti città è possibile visitare il Parco Guell di Gaudì?</i></p> <p>a) Madrid</p> <p>b) Barcellona</p> <p>c) Malaga</p>																
10.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; margin: 1px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin: 0.5px;"></div> </div> </div> </div> </div> </div>																
11.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UN</td> <td>SPINOSI</td> <td>L'</td> <td>È</td> <td>RAMI</td> <td>ACACIA</td> <td>DAI</td> <td>ALBERO</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) GBADEFHC</p> <p>b) CFDAHGEB</p> <p>c) HAGEBDCF</p>	A	B	C	D	E	F	G	H	UN	SPINOSI	L'	È	RAMI	ACACIA	DAI	ALBERO
A	B	C	D	E	F	G	H										
UN	SPINOSI	L'	È	RAMI	ACACIA	DAI	ALBERO										
12.	<p><i>Con quale delle seguenti regioni NON confina l'Abruzzo?</i></p> <p>a) Molise</p> <p>b) Marche</p> <p>c) Basilicata</p>																
13.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se E = 7; F = 8 oppure 5; G = 0; H = 1 allora</p> <p style="text-align: center;">F H E E H E G F H G H G = ...</p> <p>a) 1 1 7 7 1 7 0 8 1 7 1 0</p> <p>b) 8 1 7 7 1 5 0 5 1 0 1 0</p> <p>c) 8 1 7 7 1 7 0 8 1 0 1 0</p>																

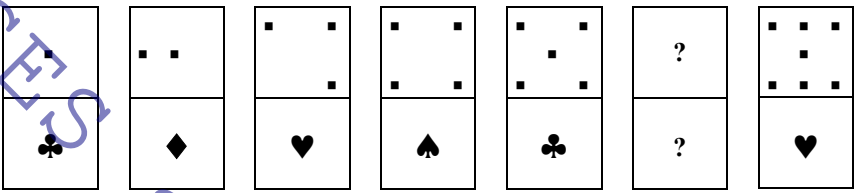
14. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) NHMMMHNNMHHNNHMHNNH Il numero delle M è uguale a quello delle N+H
 b) DCDDCDDPPCDDDDCCDBDCDCD Nella sequenza c'è una coppia di P e una di B
 c) PCPCPCPCBPCCDPCPCPRPCPCP La B, la D e la R compaiono un'unica volta

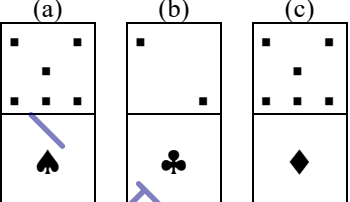
15. *A quale arcipelago appartiene l'isola di Marettimo?*

a) Arcipelago delle isole Pelagie
 b) Arcipelago delle isole Egadi
 c) Arcipelago delle isole Eolie

16. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.



(a) (b) (c)



17. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
TEMPI	IN	È	MEGLIO	VIVERE	SENZA	ILLUSIONI	QUESTI

a) DGFEACBH
 b) BHACDEFG
 c) BGAFHECD

18. *Nella tavola periodica degli elementi, K è il simbolo del...*

a) magnesio
 b) sodio
 c) potassio

19. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $A = 2; B = 2; C = 5; D = 2$ allora
 $A D C D B D A A B A D C A = \dots$

a) 2 2 5 2 2 2 2 2 2 5 2 2
 b) 2 2 5 2 2 2 2 2 5 2 2 2
 c) 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 5 2

20. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) ABCCABCCBBCCBBABCABCCAB Il numero delle coppie AB è uguale a tre
 b) LTILTILTITLTILTILIT Tra la L e la I c'è sempre una T
 c) EFFEFEFEFFFEFEFEFEFEFF Nella sequenza c'è un tris di E e uno di F

21.	<p>Quale tra le seguenti alternative è la sede della Camera dei deputati della Repubblica Italiana?</p> <p>a) Palazzo Montecitorio b) Palazzo del Quirinale c) Palazzo Madama</p>																	
22.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> </div> </div>																	
23.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ANIMALE</td> <td>CONDOTTA</td> <td>ETOLOGIA</td> <td>È</td> <td>LO</td> <td>DELLA</td> <td>STUDIO</td> <td>LA</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) DEFGHABC b) GAEFHBCD c) HCDEGFBA</p>		A	B	C	D	E	F	G	H	ANIMALE	CONDOTTA	ETOLOGIA	È	LO	DELLA	STUDIO	LA
A	B	C	D	E	F	G	H											
ANIMALE	CONDOTTA	ETOLOGIA	È	LO	DELLA	STUDIO	LA											
24.	<p>Chi è l'attuale Presidente della Banca Centrale Europea?</p> <p>a) Mario Draghi b) Angela Merkel c) Christine Lagarde</p>																	
25.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $U = 7$; $V = 6$; $Z = 5$ oppure 2; $A = 3$ oppure 2 allora</p> <p style="text-align: center;">$U V V V U Z Z A Z A Z U V = \dots$</p> <p>a) 7 6 6 6 7 5 5 3 2 2 2 2 6 b) 7 6 6 6 7 5 2 3 2 2 2 2 7 6 c) 7 6 6 6 7 2 5 2 2 2 2 5 6 7</p>																	
26.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>a) CSZZCZCSCCZZSZCCZZS b) CCACABCOCBACB c) FGEGGGFEEGEFGGFGEGFG</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Il numero delle Z è il doppio di quello delle S Le A sono simmetriche rispetto alla lettera centrale Vi sono tre F e sei E</p> </td> </tr> </table>		<p>a) CSZZCZCSCCZZSZCCZZS b) CCACABCOCBACB c) FGEGGGFEEGEFGGFGEGFG</p>	<p>Il numero delle Z è il doppio di quello delle S Le A sono simmetriche rispetto alla lettera centrale Vi sono tre F e sei E</p>														
<p>a) CSZZCZCSCCZZSZCCZZS b) CCACABCOCBACB c) FGEGGGFEEGEFGGFGEGFG</p>	<p>Il numero delle Z è il doppio di quello delle S Le A sono simmetriche rispetto alla lettera centrale Vi sono tre F e sei E</p>																	
27.	<p>In quale dei seguenti paesi NON si usa l'euro come valuta?</p> <p>a) Islanda b) Lussemburgo c) Lettonia</p>																	

28. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

--	--	--	--	--	--

(a)

(b)

(c)

29. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
MEGLIO	D'	AL	MANGIARE	È	GIORNO	PRODOTTI	OGGI	NATURALI

a) AFGBCHIDE
b) CFHBEADGI
c) EADGICFBH

30. *Nel 1974 si è svolto il referendum in materia di...*

a) aborto
b) adozione
c) divorzio

31. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $R = 1$; $S = 1$ oppure 3 ; $T = 8$; $U = 6$ allora
 $RTSUTUSRTURSTUR = \dots$

a) 1 8 3 6 8 1 1 8 6 3 6 8 6 1 3
b) 1 8 1 6 8 6 1 1 8 6 1 3 8 6 1
c) 1 8 1 6 8 1 1 8 1 6 3 1 8 3 3

32. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) BDBBDBCBCDBDBCBCBDBDBCBCB Il numero delle C+D è maggiore di quindici
b) MMNMNNMMNNMMNNMMNNMMNMNM Le M e le N sono entrambe in numero pari
c) IJJIJJIIJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ Le I e le J sono entrambe in numero dispari

33. *Il "dripping" è una tecnica ideata da...*

a) Joan Mirò
b) Jackson Pollock
c) Wassily Kandinsky

34. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

?	♥	■ ■	♠	■ ■ ■	♥
?	■	♦	■ ■ ■	♣	■ ■ ■

(a)	(b)	(c)
♠	♦	
	■ ■ ■	♣

35. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G
NOTA	LA	È	DIAPASON	IL	LA	DEL

a) DCABEFG
b) GEFABCD
c) FAGDCEB

36. Quale tra i seguenti autori italiani ha vinto il premio Nobel per la letteratura?

a) Gabriele D'Annunzio
b) Giosuè Carducci
c) Giuseppe Ungaretti

37. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $A = 2$ oppure 5 ; $H = 2$ oppure 4 ; $D = 9$; $V = 7$ allora
 $H H D V A V D H D A A D H V D = \dots$

a) 4 2 9 7 5 7 9 4 9 2 5 9 4 7 9
b) 4 7 9 7 2 7 9 4 9 5 5 9 2 5 9
c) 2 4 9 2 5 7 9 7 9 2 5 9 2 7 2

38. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) OQEEEEOEEOEQVEOEVEV	Ciascuna delle lettere O, Q e V è in numero di due
b) VSZVSZVSZVSZVVSZVSSZ	Dopo ogni V c'è sempre la coppia SZ
c) GGCGGCGGCGGCGGCGGC	Ogni C è preceduta sempre da due G

39. Chi era Rudolf Nureyev?

a) Un ballerino
b) Un pittore
c) Un politico

40. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♦	♣	♥	?	♦	♣
♣	♥	♠	?	♣	♥

(a)	(b)	(c)
♥	♠	♥
♦	♦	♣

41. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G
RISO	SPETTACOLO	È	SI	CREPAPELLE	ALLO	A

a) FB CDAGE
b) CGAEFB D
c) DCAGEFB

42. *Una persona si dice "acquiescente" quando...*

a) manca di rispetto
b) eccessivamente gravato da impegni
c) aderisce a proposte o richieste in modo tacito o passivo

43. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $V = 7$; $Z = 7$ oppure 8 ; $A = 7$ oppure 9 ; $B = 1$ allora
 $V A B Z A B V Z A Z Z B V V A Z Z = \dots$

a) 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 1 7 1 7 7 7
b) 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 9 7
c) 7 9 1 8 7 1 7 8 9 7 7 1 7 7 9 7 7

44. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) LOOLLLOOLLLOOOLOLLOOOLO	Il numero delle L è il doppio di quello delle O
b) OCOCQCOOQCOQQCOCCOQ	C'è una coppia di C, una di O e una di Q
c) PDBPDBPDBPBBPDBPDB	Ogni B è preceduta dalla coppia PD

45. *Quale tra le seguenti opere d'arte è presente nella Galleria degli Uffizi?*

a) Nascita di Venere
b) Dama con l'ermellino
c) Girasoli

46. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

(a)
 (b)
 (c)

47. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
GROSSO	QUERCIA	UN	DAL	È	TRONCO	LA	ALBERO

a) DEFABCGH
 b) ABCDGFEH
 c) GBECHDAF

48. *Un workshop è...*

a) un laboratorio
 b) una riunione in videoconferenza
 c) un tirocinio

49. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $S = 0$; $T = 9$; $U = 7$ oppure 0 ; $V = 1$ oppure 0 allora

$STVUSVUTSVSSSTTTVVV = \dots$

a) 9 0 7 0 7 0 1 9 1 9 1 7 1 9 0 1 0 1 1
 b) 7 7 0 9 9 9 9 0 1 0 7 0 1 9 0 1 0 1 0
 c) 0 9 0 7 0 0 0 9 0 1 0 0 0 9 9 9 1 0 0

50. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) IIHJIIJKJIJIJHI b) UUVVVUUUVVUUUVVUUUVVUV c) TFFTFTFTFTFTFTFTFTF	Le lettere H e K compaiono un'unica volta Le U e le V sono entrambe in numero pari Le T e le F sono entrambe in numero dispari
---	--

51. *Nella mitologia greca la divinità Poseidone era...*

a) il dio del vino
 b) il dio del mare
 c) il dio della guerra

52. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

--	--	--	--	--	--

(a) (b) (c)

--	--	--

53. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
ALTO	DOVERE	IL	DEL	AMMIRATO	PER	ERA	SENSO	SUO

a) GFCDEAHIB
b) GEFCIAHDB
c) EHIABGCDF

54. Quale tra le seguenti alternative è uno strumento musicale a corda?

a) Xilofono
b) Oboe
c) Liuto

55. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $V = 8$ oppure 1 ; $T = 1$; $U = 0$; $Z = 2$ oppure 1 allora
 $T Z Z V T Z V Z T Z T U T U U U U Z T = \dots$

a) 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 0 1 0 0 1 1 1 1
b) 1 1 2 8 1 2 8 1 1 1 1 0 1 0 0 0 2 1
c) 1 2 2 8 1 1 8 2 1 2 2 2 1 0 0 0 1 1

56. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) MOOQMMOOQMMQMMOMOOQO	Il numero delle M è uguale a quello delle O+Q
b) DDCDDCDDCCDDCDDCDC	Prima di ogni C ci sono sempre due D
c) LDBBDIIBLLDIDLIIIBL	Il numero delle L+I è maggiore di 9

57. Quale tra i seguenti trattati ha preso il nome di una città dei Paesi Bassi?

a) Schengen
b) Versailles
c) Maastricht

58. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

--	--	--	--	--	--

(a) (b) (c)

--	--	--

59. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G
STRAZIO	CANTANTE	PROPRIO	COME	UNO	POP	ERA

a) BFGACDE
b) GCEABDF
c) DBFGCEA

60. *Quale delle seguenti associazioni è corretta?*

a) Guerra e pace – Fedor Dostoevskij
b) Orgoglio e pregiudizio – Lev Tolstoj
c) Ragione e sentimento – Jane Austen

1.	<p><i>In quale tra le seguenti città è possibile visitare il Parco Guell di Gaudì?</i></p> <p>a) Madrid b) Malaga c) Barcellona</p>																		
2.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se D = 6 oppure 3; E = 7; F = 9; G = 0 allora E G F D G E F D F G E F = ...</p> <p>a) 6 3 9 7 0 7 0 6 3 9 3 3 b) 7 0 7 6 0 7 9 3 9 0 7 9 c) 7 0 9 3 0 7 9 6 9 0 7 9</p>																		
3.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) BODBOODDBOBBDOOOB Le B e le D sono entrambe in numero di cinque b) GCGCGCGCGCCCGCCGGGCCGG Prima di ogni C c'è sempre una G c) SBBSBBBSBBSSBBBBSBBBBSB Il numero delle S è uguale a sette</p>																		
4.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. 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; text-align: center;"> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>◆</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>■ ■ ■</td></tr> <tr><td>♥</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>?</td></tr> <tr><td>?</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>■ ■ ■</td></tr> <tr><td>♥</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>■ ■ ■ ■ ■</td></tr> <tr><td>◆</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>■</td></tr> <tr><td>♥</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>■ ■ ■</td></tr> <tr><td>◆</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>■ ■ ■</td></tr> <tr><td>♥</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>■ ■ ■</td></tr> <tr><td>◆</td></tr> </table> </div> </div>	■	◆	■ ■ ■	♥	?	?	■ ■ ■	♥	■ ■ ■ ■ ■	◆	■	♥	■ ■ ■	◆	■ ■ ■	♥	■ ■ ■	◆
■																			
◆																			
■ ■ ■																			
♥																			
?																			
?																			
■ ■ ■																			
♥																			
■ ■ ■ ■ ■																			
◆																			
■																			
♥																			
■ ■ ■																			
◆																			
■ ■ ■																			
♥																			
■ ■ ■																			
◆																			
5.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> <tr> <td>UN</td> <td>SPINOSI</td> <td>L'</td> <td>È</td> <td>RAMI</td> <td>ACACIA</td> <td>DAL</td> <td>ALBERO</td> </tr> </table> <p>a) GBADEFHC b) CFDAHGEB c) HAGEBDCF</p>	A	B	C	D	E	F	G	H	UN	SPINOSI	L'	È	RAMI	ACACIA	DAL	ALBERO		
A	B	C	D	E	F	G	H												
UN	SPINOSI	L'	È	RAMI	ACACIA	DAL	ALBERO												
6.	<p><i>Con quale delle seguenti regioni NON confina l'Abruzzo?</i></p> <p>a) Basilicata b) Molise c) Marche</p>																		

7.	<p>A quale arcipelago appartiene l'isola di Marettimo?</p> <p>a) Arcipelago delle isole Pelagie b) Arcipelago delle isole Eolie c) Arcipelago delle isole Egadi</p>																	
8.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se E = 7; F = 8 oppure 5; G = 0; H = 1 allora F H E E H E G F H G H G = ...</p> <p>a) 1 1 7 7 1 7 0 8 1 7 1 0 b) 8 1 7 7 1 5 0 5 1 0 1 0 c) 8 1 7 7 1 7 0 8 1 0 1 0</p>																	
9.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="0"> <tr> <td>a) NHMMMHNNMHNNNHMHNH</td> <td>Il numero delle M è uguale a quello delle N+H</td> </tr> <tr> <td>b) DCDDCDDPPCDDDCDBDCDCD</td> <td>Nella sequenza c'è una coppia di P e una di B</td> </tr> <tr> <td>c) PCPCPCPCBPCCDPCPCPRPCPCP</td> <td>La B, la D e la R compaiono un'unica volta</td> </tr> </table>		a) NHMMMHNNMHNNNHMHNH	Il numero delle M è uguale a quello delle N+H	b) DCDDCDDPPCDDDCDBDCDCD	Nella sequenza c'è una coppia di P e una di B	c) PCPCPCPCBPCCDPCPCPRPCPCP	La B, la D e la R compaiono un'unica volta										
a) NHMMMHNNMHNNNHMHNH	Il numero delle M è uguale a quello delle N+H																	
b) DCDDCDDPPCDDDCDBDCDCD	Nella sequenza c'è una coppia di P e una di B																	
c) PCPCPCPCBPCCDPCPCPRPCPCP	La B, la D e la R compaiono un'unica volta																	
10.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: black;"></div> </div> </div> </div>																	
11.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TEMPI</td> <td>IN</td> <td>È</td> <td>MEGLIO</td> <td>VIVERE</td> <td>SENZA</td> <td>ILLUSIONI</td> <td>QUESTI</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) DGFEACBH b) BHACDEFG c) BGAFHECD</p>		A	B	C	D	E	F	G	H	TEMPI	IN	È	MEGLIO	VIVERE	SENZA	ILLUSIONI	QUESTI
A	B	C	D	E	F	G	H											
TEMPI	IN	È	MEGLIO	VIVERE	SENZA	ILLUSIONI	QUESTI											
12.	<p>Nella tavola periodica degli elementi, K è il simbolo del...</p> <p>a) potassio b) magnesio c) sodio</p>																	

13.	<p><i>In quale dei seguenti paesi NON si usa l'euro come valuta?</i></p> <p>a) Lussemburgo b) Islanda c) Lettonia</p>																			
14.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se U = 7; V = 6; Z = 5 oppure 2; A = 3 oppure 2 allora U V V V U Z Z A Z A Z U V = ...</p> <p>a) 7 6 6 6 7 5 5 3 2 2 2 2 6 b) 7 6 6 6 7 5 2 3 2 2 2 7 6 c) 7 6 6 6 7 2 5 2 2 2 5 6 7</p>																			
15.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) CSZZCZCSCCZZSZCCZZS Il numero delle Z è il doppio di quello delle S b) CCACABCQBCABACB Le A sono simmetriche rispetto alla lettera centrale c) FGEGGGFEFGFEFGGFGEGFG Vi sono tre F e sei E</p>																			
16.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <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>																			
17.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MEGLIO</td> <td>D'</td> <td>AL</td> <td>MANGIARE</td> <td>È</td> <td>GIORNO</td> <td>PRODOTTI</td> <td>OGGI</td> <td>NATURALI</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) AFGBCHIDE b) CFHBEADGI c) EADGICFBH</p>		A	B	C	D	E	F	G	H	I	MEGLIO	D'	AL	MANGIARE	È	GIORNO	PRODOTTI	OGGI	NATURALI
A	B	C	D	E	F	G	H	I												
MEGLIO	D'	AL	MANGIARE	È	GIORNO	PRODOTTI	OGGI	NATURALI												
18.	<p><i>Nel 1974 si è svolto il referendum in materia di...</i></p> <p>a) divorzio b) aborto c) adozione</p>																			

19. *Il "dripping" è una tecnica ideata da...*

a) Joan Mirò
b) Wassily Kandinsky
c) Jackson Pollock

20. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.











se $R = 1$; $S = 1$ oppure 3; $T = 8$; $U = 6$ allora
RTSUTUSRTURSTUR = ...

a) 1 8 3 6 8 1 1 8 6 3 6 8 6 1 3
b) 1 8 1 6 8 6 1 1 8 6 1 3 8 6 1
c) 1 8 1 6 8 1 1 8 1 6 3 1 8 3 3







21. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) BDBBDBCBCDBDBCBCBDBDBCBCB Il numero delle C+D è maggiore di quindici
b) MMNMNMMNMMNMMNMMNMMNMNM Le M e le N sono entrambe in numero pari
c) IJJIJJIIJJIIJJIIJJIIJ Le I e le J sono entrambe in numero dispari

22. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

?					
?					

(a) (b) (c)

23. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G
NOTA	LA	È	DIAPASON	IL	LA	DEL

a) DCABEFG
b) GEFABCD
c) FAGDCEB

24. *Quale tra i seguenti autori italiani ha vinto il premio Nobel per la letteratura?*

a) Gabriele D'Annunzio
b) Giuseppe Ungaretti
c) Giosuè Carducci

25. **Quale tra le seguenti alternative è la sede della Camera dei deputati della Repubblica Italiana?**

a) Palazzo del Quirinale
b) Palazzo Madama
c) Palazzo Montecitorio

26. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $A = 2$; $B = 2$; $C = 5$; $D = 2$ allora
 $A D C D B D A A B A D C A = \dots$

a) 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 5 2 2
b) 2 2 5 2 2 2 2 2 5 2 2 2 2
c) 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 5 2

27. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) ABCCABCCBBCCBBABCABCCAB Il numero delle coppie AB è uguale a tre
b) LTILTILTILTILTILIT Tra la L e la I c'è sempre una T
c) EFFEFEFEFFFEFEFEFFEEFEFF Nella sequenza c'è un tris di E e uno di F

28. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

♣

♣

♠

?

♣

♣

(a)
 ♠

(b)
 ♣

(c)
 ♠

29. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
ANIMALE	CONDOTTA	ETOLOGIA	È	LO	DELLA	STUDIO	LA

a) DEFHABC
b) GAEFHBCD
c) HCDEGFBA

30. **Chi è l'attuale Presidente della Banca Centrale Europea?**

a) Christine Lagarde
b) Mario Draghi
c) Angela Merkel

31.	<p>Chi era Rudolf Nureyev?</p> <p>a) Un pittore b) Un ballerino c) Un politico</p>																		
32.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se A = 2 oppure 5; H = 2 oppure 4; D = 9; V = 7 allora H H D V A V D H D A A D H V D = ...</p> <p>a) 4 2 9 7 5 7 9 4 9 2 5 9 4 7 9 b) 4 7 9 7 2 7 9 4 9 5 5 9 2 5 9 c) 2 4 9 2 5 7 9 7 9 2 5 9 2 7 2</p>																		
33.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) OQEEEEOEEOEQVEOEEV b) VSZVSZVSZVSZVVSZVSSZ c) GGCGGCGCGCGCGCGCGC</p> <p>Ciascuna delle lettere O, Q e V è in numero di due Dopo ogni V c'è sempre la coppia SZ Ogni C è preceduta sempre da due G</p>																		
34.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; text-align: center;"> <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> </table> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <table border="1"> <tr><td>♥</td></tr> <tr><td>♦</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <table border="1"> <tr><td>♠</td></tr> <tr><td>♦</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <table border="1"> <tr><td>♥</td></tr> <tr><td>♣</td></tr> </table> </div> </div>	♦	♣	♥	?	♦	♣	♣	♥	♠	?	♣	♥	♥	♦	♠	♦	♥	♣
♦	♣	♥	?	♦	♣														
♣	♥	♠	?	♣	♥														
♥																			
♦																			
♠																			
♦																			
♥																			
♣																			
35.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RISO</td> <td>SPETTACOLO</td> <td>È</td> <td>SI</td> <td>CREPAPELLE</td> <td>ALLO</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) FB CD AGE b) CG AE FB D c) DC AGE FB</p>	A	B	C	D	E	F	G	RISO	SPETTACOLO	È	SI	CREPAPELLE	ALLO	A				
A	B	C	D	E	F	G													
RISO	SPETTACOLO	È	SI	CREPAPELLE	ALLO	A													
36.	<p>Una persona si dice "acquiescente" quando...</p> <p>a) aderisce a proposte o richieste in modo tacito o passivo b) manca di rispetto c) eccessivamente gravato da impegni</p>																		

37. **Quale tra le seguenti opere d'arte è presente nella Galleria degli Uffizi?**

a) Dama con l'ermellino
b) Nascita di Venere
c) Girasoli

38. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.
se V = 7; Z = 7 oppure 8; A = 7 oppure 9; B = 1 allora
V A B Z A B V Z A Z Z B V V A Z Z = ...

a) 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 1 7 1 7 7 7
b) 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 9 7
c) 7 9 1 8 7 1 7 8 9 7 7 1 7 7 9 7 7

39. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) LOOLLLOOLLLOOLOLOLOLOLOLO Il numero delle L è il doppio di quello delle O
b) OCOCQCOQCOQCOCCOCCOQ C'è una coppia di C, una di O e una di Q
c) PDBPDBPDBPBBPDBPDB Ogni B è preceduta dalla coppia PD

40. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

(a) (b) (c)

41. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
GROSSO	QUERCIA	UN	DAL	È	TRONCO	LA	ALBERO

a) DEFABCGH
b) ABCDGFHE
c) GBECHDAF

42. **Un workshop è...**

a) una riunione in videoconferenza
b) un laboratorio
c) un tirocinio

43. *Quale tra i seguenti trattati ha preso il nome di una città dei Paesi Bassi?*

a) Maastricht
b) Schengen
c) Versailles

44. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $V = 8$ oppure 1 ; $T = 1$; $U = 0$; $Z = 2$ oppure 1 allora
 $TZZVTZVZTZTUTUUUUZT = \dots$

a) 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 0 1 0 0 1 1 1 1
b) 1 1 2 8 1 2 8 1 1 1 1 0 1 0 0 0 2 1
c) 1 2 2 8 1 1 8 2 1 2 2 2 1 0 0 0 1 1

45. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) MOOQMMOOQMMQMMOMOQOQO Il numero delle M è uguale a quello delle O+Q
b) DDCDDCDDCCDDCDDCDC Prima di ogni C ci sono sempre due D
c) LDBBDIIBLLDIDLIIBL Il numero delle L+I è maggiore di 9

46. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

(a) (b) (c)

47. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G
STRAZIO	CANTANTE	PROPRIO	COME	UNO	POP	ERA

a) BFGACDE
b) GCEABDF
c) DBFGCEA

48. *Quale delle seguenti associazioni è corretta?*

a) Ragione e sentimento – Jane Austen
b) Guerra e pace – Fedor Dostoevskij
c) Orgoglio e pregiudizio – Lev Tolstoj

49.	<p><i>Quale tra le seguenti alternative è un sinonimo dell'avverbio "alacremen- te"?</i></p> <p>a) Lentamente b) Svogliatamente c) Instancabilmente</p>														
50.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se O = 6; P = 5; Q = 0 allora P O P O P O Q O Q P O = ...</p> <p>a) 6 5 6 5 6 0 5 0 5 6 0 b) 5 6 5 6 5 6 5 0 5 0 6 c) 5 6 5 6 5 6 0 6 0 5 6</p>														
51.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="0"> <tr> <td>a) QOOQQQQQQOQQOOQQQQO</td> <td>Il numero delle Q è maggiore di quello delle O</td> </tr> <tr> <td>b) TFTFFFFTFTTFTFTFTFTFF</td> <td>Il numero delle T è la metà di quello delle F</td> </tr> <tr> <td>c) CGGCGCGCGCGGCGCGCGGCGG</td> <td>Il numero delle C è la metà di quello delle G</td> </tr> </table>	a) QOOQQQQQQOQQOOQQQQO	Il numero delle Q è maggiore di quello delle O	b) TFTFFFFTFTTFTFTFTFTFF	Il numero delle T è la metà di quello delle F	c) CGGCGCGCGCGGCGCGCGGCGG	Il numero delle C è la metà di quello delle G								
a) QOOQQQQQQOQQOOQQQQO	Il numero delle Q è maggiore di quello delle O														
b) TFTFFFFTFTTFTFTFTFTFF	Il numero delle T è la metà di quello delle F														
c) CGGCGCGCGCGGCGCGCGGCGG	Il numero delle C è la metà di quello delle G														
52.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">◆</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♥</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■ ■</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♠</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♣</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■ ■ ■ ■</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♥</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■ ■ ■</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♣</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♣</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■ ■ ■ ■ ■</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■ ■ ■ ■ ■</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">◆</div> </div> </div> </div>														
53.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CANCELLATA</td> <td>GIARDINO</td> <td>UNA</td> <td>ALTA</td> <td>RECINSE</td> <td>CON</td> <td>IL</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) BEFACDG b) ABCDGEF c) FCDAEGB</p>	A	B	C	D	E	F	G	CANCELLATA	GIARDINO	UNA	ALTA	RECINSE	CON	IL
A	B	C	D	E	F	G									
CANCELLATA	GIARDINO	UNA	ALTA	RECINSE	CON	IL									
54.	<p><i>La terza persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo "scrivere" è...</i></p> <p>a) scrissero b) scrivessero c) abbiano scritto</p>														

55. *Nella mitologia greca la divinità Poseidone era...*

 - il dio del vino
 - il dio della guerra
 - il dio del mare

56. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se S = 0; T = 9; U = 7 oppure 0; V = 1 oppure 0 allora
STVUSVUTSVSSSTTTVVV = ...

 - 9 0 7 0 7 0 1 9 1 9 1 7 1 9 0 1 0 1 1
 - 7 7 0 9 9 9 9 0 1 0 7 0 1 9 0 1 0 1 0
 - 0 9 0 7 0 0 0 9 0 1 0 0 0 9 9 9 1 0 0

57. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

<ol style="list-style-type: none"> IIHJIIJKJJIJHH UUVVUUUVVUUUVVUUUVVUV TFFTTFTFTFTFTFTFTFTF 	<p>Le lettere H e K compaiono un'unica volta</p> <p>Le U e le V sono entrambe in numero pari</p> <p>Le T e le F sono entrambe in numero dispari</p>
---	---

58. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

(a)

(b)

(c)

59. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
ALTO	DOVERE	IL	DEL	AMMIRATO	PER	ERA	SENSO	SUO

 - GFCDEAHIB
 - GEFCIAHDB
 - EHABGCDF

60. *Quale tra le seguenti alternative è uno strumento musicale a corda?*

 - Liuto
 - Xilofono
 - Oboe

1.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) OQEEEEEOEEEOEQVEOEEV Ciascuna delle lettere O, Q e V è in numero di due b) VSZVSZVSZVSZVVSZVVSZVSSZ Dopo ogni V c'è sempre la coppia SZ c) GGCGGCGGCGGCGGCGGCGG Ogni C è preceduta sempre da due G</p>																		
2.	<p><i>Chi era Rudolf Nureyev?</i></p> <p>a) Un pittore b) Un politico c) Un ballerino</p>																		
3.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $A = 2$ oppure 5; $H = 2$ oppure 4; $D = 9$; $V = 7$ allora $H H D V A V D H D A A D H V D = \dots$</p> <p>a) 4 2 9 7 5 7 9 4 9 2 5 9 4 7 9 b) 4 7 9 7 2 7 9 4 9 5 5 9 2 5 9 c) 2 4 9 2 5 7 9 7 9 2 5 9 2 7 2</p>																		
4.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; text-align: center;"> <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> </table> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <table border="1"> <tr><td>♥</td></tr> <tr><td>♦</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <table border="1"> <tr><td>♠</td></tr> <tr><td>♦</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <table border="1"> <tr><td>♥</td></tr> <tr><td>♣</td></tr> </table> </div> </div>	♦	♣	♥	?	♦	♣	♣	♥	♠	?	♣	♥	♥	♦	♠	♦	♥	♣
♦	♣	♥	?	♦	♣														
♣	♥	♠	?	♣	♥														
♥																			
♦																			
♠																			
♦																			
♥																			
♣																			
5.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RISO</td> <td>SPETTACOLO</td> <td>È</td> <td>SI</td> <td>CREPAPELLE</td> <td>ALLO</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) FB CD AGE b) CG AE FB D c) DC AGE FB</p>	A	B	C	D	E	F	G	RISO	SPETTACOLO	È	SI	CREPAPELLE	ALLO	A				
A	B	C	D	E	F	G													
RISO	SPETTACOLO	È	SI	CREPAPELLE	ALLO	A													
6.	<p><i>Una persona si dice "acquiescente" quando...</i></p> <p>a) manca di rispetto b) aderisce a proposte o richieste in modo tacito o passivo c) eccessivamente gravato da impegni</p>																		

7.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) LOOLLLOOLLOOOLOLLOOOLO Il numero delle L è il doppio di quello delle O</p> <p>b) OCOCQCOOQCOQQCOCCOQ C'è una coppia di C, una di O e una di Q</p> <p>c) PDBPDBPDBPBBPDBPDB Ogni B è preceduta dalla coppia PD</p>																																																				
8.	<p>Quale tra le seguenti opere d'arte è presente nella Galleria degli Uffizi?</p> <p>a) Dama con l'ermellino</p> <p>b) Girasoli</p> <p>c) Nascita di Venere</p>																																																				
9.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $V = 7$; $Z = 7$ oppure 8; $A = 7$ oppure 9; $B = 1$ allora</p> <p>$V A B Z A B V Z A Z Z B V V A Z Z = \dots$</p> <p>a) 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 1 7 1 7 7 7</p> <p>b) 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 9 7</p> <p>c) 7 9 1 8 7 1 7 8 9 7 7 1 7 7 9 7 7</p>																																																				
10.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. 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; text-align: center;"> <tr><td>♦</td><td>♠</td></tr> <tr><td>♣</td><td>♥</td></tr> <tr><td colspan="2">♥</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♣</td><td>♦</td></tr> <tr><td>♥</td><td>♠</td></tr> <tr><td colspan="2">♠</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♥</td><td>♣</td></tr> <tr><td>♠</td><td>♦</td></tr> <tr><td colspan="2">♦</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">?</td></tr> <tr><td colspan="2">?</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♦</td><td>♠</td></tr> <tr><td>♣</td><td>♥</td></tr> <tr><td colspan="2">♥</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♣</td><td>♦</td></tr> <tr><td>♥</td><td>♠</td></tr> <tr><td colspan="2">♠</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♠</td><td>♥</td></tr> <tr><td>♦</td><td>♣</td></tr> <tr><td colspan="2">♣</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♥</td><td>♠</td></tr> <tr><td>♠</td><td>♦</td></tr> <tr><td colspan="2">♥</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♦</td><td>♠</td></tr> <tr><td>♣</td><td>♥</td></tr> <tr><td colspan="2">♠</td></tr> </table> </div> </div>	♦	♠	♣	♥	♥		♣	♦	♥	♠	♠		♥	♣	♠	♦	♦		?		?		♦	♠	♣	♥	♥		♣	♦	♥	♠	♠		♠	♥	♦	♣	♣		♥	♠	♠	♦	♥		♦	♠	♣	♥	♠	
♦	♠																																																				
♣	♥																																																				
♥																																																					
♣	♦																																																				
♥	♠																																																				
♠																																																					
♥	♣																																																				
♠	♦																																																				
♦																																																					
?																																																					
?																																																					
♦	♠																																																				
♣	♥																																																				
♥																																																					
♣	♦																																																				
♥	♠																																																				
♠																																																					
♠	♥																																																				
♦	♣																																																				
♣																																																					
♥	♠																																																				
♠	♦																																																				
♥																																																					
♦	♠																																																				
♣	♥																																																				
♠																																																					
11.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GROSSO</td> <td>QUERCIA</td> <td>UN</td> <td>DAL</td> <td>È</td> <td>TRONCO</td> <td>LA</td> <td>ALBERO</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) DEFABCGH</p> <p>b) ABCDGFHE</p> <p>c) GBECHDAF</p>	A	B	C	D	E	F	G	H	GROSSO	QUERCIA	UN	DAL	È	TRONCO	LA	ALBERO																																				
A	B	C	D	E	F	G	H																																														
GROSSO	QUERCIA	UN	DAL	È	TRONCO	LA	ALBERO																																														
12.	<p>Un workshop è...</p> <p>a) una riunione in videoconferenza</p> <p>b) un tirocinio</p> <p>c) un laboratorio</p>																																																				

13.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) MOOQMMOOQMMQMMOMOQO Il numero delle M è uguale a quello delle O+Q b) DDCDDCDDCCDDCDDCDC Prima di ogni C ci sono sempre due D c) LDBBDIIBLLDIDLIIIBL Il numero delle L+I è maggiore di 9</p>														
14.	<p><i>Quale tra i seguenti trattati ha preso il nome di una città dei Paesi Bassi?</i></p> <p>a) Schengen b) Maastricht c) Versailles</p>														
15.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $V = 8$ oppure 1; $T = 1$; $U = 0$; $Z = 2$ oppure 1 allora $TZTZVTZVZTZTZTUTUUUUZT = \dots$</p> <p>a) 1 2 2 1 1 2 1 2 1 0 1 0 0 1 1 1 1 b) 1 1 2 8 1 2 8 1 1 1 1 0 1 0 0 0 2 1 c) 1 2 2 8 1 1 8 2 1 2 2 2 1 0 0 0 1 1</p>														
16.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center; margin: 0 10px;"> <p>(a)</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 0 10px;"> <p>(b)</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 0 10px;"> <p>(c)</p> </div> </div>														
17.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STRAZIO</td> <td>CANTANTE</td> <td>PROPRIO</td> <td>COME</td> <td>UNO</td> <td>POP</td> <td>ERA</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) BFGACDE b) GCEABDF c) DBFGCEA</p>	A	B	C	D	E	F	G	STRAZIO	CANTANTE	PROPRIO	COME	UNO	POP	ERA
A	B	C	D	E	F	G									
STRAZIO	CANTANTE	PROPRIO	COME	UNO	POP	ERA									
18.	<p><i>Quale delle seguenti associazioni è corretta?</i></p> <p>a) Guerra e pace – Fedor Dostoevskij b) Ragione e sentimento – Jane Austen c) Orgoglio e pregiudizio – Lev Tolstoj</p>														

19.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) QOOQOQQQOQOOOQQQO Il numero delle Q è maggiore di quello delle O</p> <p>b) TFTFFFFTTFTTTFTFTFTFF Il numero delle T è la metà di quello delle F</p> <p>c) CGGCGCGCCGGCGCGCGGCGG Il numero delle C è la metà di quello delle G</p>														
20.	<p>Quale tra le seguenti alternative è un sinonimo dell'avverbio "alacremenente"?</p> <p>a) Instancabilmente</p> <p>b) Lentamente</p> <p>c) Svogliatamente</p>														
21.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se O = 6; P = 5; Q = 0 allora P O P O P O Q O Q P O = ...</p> <p>a) 6 5 6 5 6 0 5 0 5 6 0</p> <p>b) 5 6 5 6 5 6 5 0 5 0 6</p> <p>c) 5 6 5 6 5 6 0 6 0 5 6</p>														
22.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px;">■</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♦</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♥</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px;">■ ■ ■</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♠</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♣</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■ ■ ■ ■</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♥</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■ ■ ■ ■</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px;">■ ■ ■ ■ ■</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♣</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♣</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■ ■ ■ ■ ■</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px;">■ ■ ■ ■ ■</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">♦</div> </div> </div> </div>														
23.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CANCELLATA</td> <td>GIARDINO</td> <td>UNA</td> <td>ALTA</td> <td>RECINSE</td> <td>CON</td> <td>IL</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) BEFACDG</p> <p>b) ABCDGEF</p> <p>c) FCDAEGB</p>	A	B	C	D	E	F	G	CANCELLATA	GIARDINO	UNA	ALTA	RECINSE	CON	IL
A	B	C	D	E	F	G									
CANCELLATA	GIARDINO	UNA	ALTA	RECINSE	CON	IL									
24.	<p>La terza persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo "scrivere" è...</p> <p>a) scrissero</p> <p>b) abbiano scritto</p> <p>c) scrivessero</p>														
25.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) IIHJIIJKJIJIHI Le lettere H e K compaiono un'unica volta</p> <p>b) UUVVVUUUVVVUUUVVVUUUVV Le U e le V sono entrambe in numero pari</p> <p>c) TFFTFTFTFTFTFTFTFTF Le T e le F sono entrambe in numero dispari</p>														

26. *Nella mitologia greca la divinità Poseidone era...*

a) il dio del mare
b) il dio del vino
c) il dio della guerra

27. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.
se S = 0; T = 9; U = 7 oppure 0; V = 1 oppure 0 allora
STVUSVUTSVSSSTTTVVV = ...
 a) 9 0 7 0 7 0 1 9 1 9 1 7 1 9 0 1 0 1 1
 b) 7 7 0 9 9 9 9 0 1 0 7 0 1 9 0 1 0 1 0
 c) 0 9 0 7 0 0 0 9 0 1 0 0 0 9 9 9 1 0 0

28. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

			?		
			?		

(a) (b) (c)

29. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
ALTO	DOVERE	IL	DEL	AMMIRATO	PER	ERA	SENSO	SUO

a) GFCDEAHIB
b) GEFCIAHDB
c) EHIABGCDF

30. *Quale tra le seguenti alternative è uno strumento musicale a corda?*

a) Xilofono
b) Liuto
c) Oboe

31. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) BODBOODDBOBBDOOOB Le B e le D sono entrambe in numero di cinque
b) GCGCGCGCGCCCGCCGGGCGG Prima di ogni C c'è sempre una G
c) SBBSBBSBBSBBSBBSBBSB Il numero delle S è uguale a sette

32. In quale tra le seguenti città è possibile visitare il Parco Guell di Gaudì?

a) Barcellona
b) Madrid
c) Malaga

33. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.
se $D = 6$ oppure 3 ; $E = 7$; $F = 9$; $G = 0$ allora
 $E G F D G E F D F G E F = \dots$

a) 6 3 9 7 0 7 0 6 3 9 3 3
b) 7 0 7 6 0 7 9 3 9 0 7 9
c) 7 0 9 3 0 7 9 6 9 0 7 9

34. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

(a)

(b)

(c)

35. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
UN	SPINOSI	L'	È	RAMI	ACACIA	DAI	ALBERO

a) GBADEFHC
b) CFDAHGEB
c) HAGEBDCF

36. Con quale delle seguenti regioni NON confina l'Abruzzo?

a) Molise
b) Basilicata
c) Marche

37. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) NHMMMHNNMHNHNNHMHNNH Il numero delle M è uguale a quello delle N+H
b) DCDDCDDPPCDDDCDBDCDCD Nella sequenza c'è una coppia di P e una di B
c) PCPCPCPCBPCPCDPCPCPRPCPCP La B, la D e la R compaiono un'unica volta

38. **A quale arcipelago appartiene l'isola di Marettimo?**

a) Arcipelago delle isole Egadi
b) Arcipelago delle isole Pelagie
c) Arcipelago delle isole Eolie

39. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $E = 7$; $F = 8$ oppure 5 ; $G = 0$; $H = 1$ allora
 $F H E E H E G F H G H G = \dots$

a) 1 1 7 7 1 7 0 8 1 7 1 0
b) 8 1 7 7 1 5 0 5 1 0 1 0
c) 8 1 7 7 1 7 0 8 1 0 1 0

40. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

					?	
					?	

(a) (b) (c)

41. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
TEMPI	IN	È	MEGLIO	VIVERE	SENZA	ILLUSIONI	QUESTI

a) DGFEACBH
b) BHACDEFG
c) BGAFHECD

42. **Nella tavola periodica degli elementi, K è il simbolo del...**

a) magnesio
b) potassio
c) sodio

43. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) CSZZCZCSCCZZSZCCZZS	Il numero delle Z è il doppio di quello delle S
b) CCACABCOCBACB	Le A sono simmetriche rispetto alla lettera centrale
c) FGEGGGFEEGEFGGFGEGFG	Vi sono tre F e sei E

44. In quale dei seguenti paesi NON si usa l'euro come valuta?

 - Lussemburgo
 - Lettonia
 - Islanda

45. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se U = 7; V = 6; Z = 5 oppure 2; A = 3 oppure 2 allora
U V V V U Z Z A Z A Z U V = ...

 - 7 6 6 6 7 5 5 3 2 2 2 6
 - 7 6 6 6 7 5 2 3 2 2 2 7 6
 - 7 6 6 6 7 2 5 2 2 2 5 6 7

46. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

(a)	(b)	(c)			

47. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
MEGLIO	D'	AL	MANGIARE	È	GIORNO	PRODOTTI	OGGI	NATURALI

 - AFGBCHIDE
 - CFHBEADGI
 - EADGICFBH

48. Nel 1974 si è svolto il referendum in materia di...

 - aborto
 - divorzio
 - adozione

49. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) BDBBDBCBCDBDBCBCBBDBDBC	Il numero delle C+D è maggiore di quindici
b) MMNMNMMNNMNNMNNMNMNM	Le M e le N sono entrambe in numero pari
c) IJJIJJIIJJJJJJJJJJ	Le I e le J sono entrambe in numero dispari

50. *Il "dripping" è una tecnica ideata da...*

a) Jackson Pollock
b) Joan Mirò
c) Wassily Kandinsky

51. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $R = 1$; $S = 1$ oppure 3 ; $T = 8$; $U = 6$ allora
 $R T S U T U S R T U R S T U R = \dots$

a) 1 8 3 6 8 1 1 8 6 3 6 8 6 1 3
b) 1 8 1 6 8 6 1 1 8 6 1 3 8 6 1
c) 1 8 1 6 8 1 1 8 1 6 3 1 8 3 3

52. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

(a) (b) (c)

53. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G
NOTA	LA	È	DIAPASON	IL	LA	DEL

a) DCABEFG
b) GEFABCD
c) FAGDCEB

54. *Quale tra i seguenti autori italiani ha vinto il premio Nobel per la letteratura?*

a) Giosuè Carducci
b) Gabriele D'Annunzio
c) Giuseppe Ungaretti

55. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) ABCCABCCBBCCBBABCABCCAB Il numero delle coppie AB è uguale a tre
b) LTILTILTILTILTILIT Tra la L e la I c'è sempre una T
c) EFFEFEFEFFFEFEFEFEFF Nella sequenza c'è un tris di E e uno di F

56. **Quale tra le seguenti alternative è la sede della Camera dei deputati della Repubblica Italiana?**

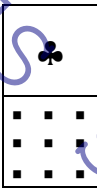
a) Palazzo Montecitorio
b) Palazzo del Quirinale
c) Palazzo Madama

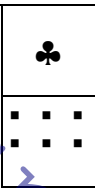
57. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

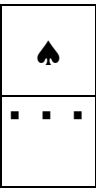
se $A = 2$; $B = 2$; $C = 5$; $D = 2$ allora
A D C D B D A A B A D C A = ...

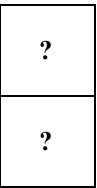
a) 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 5 2 2
b) 2 2 5 2 2 2 2 2 5 2 2 2 2
c) 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 5 2

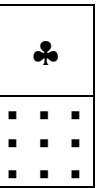
58. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

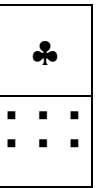


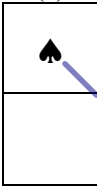


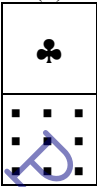


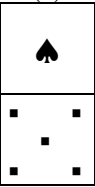






(a)


(b)


(c)


59. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
ANIMALE	CONDOTTA	ETOLOGIA	È	LO	DELLA	STUDIO	LA

a) DEFGHABC
b) GAEFHBCD
c) HCDEGFBA

60. **Chi è l'attuale Presidente della Banca Centrale Europea?**

a) Mario Draghi
b) Christine Lagarde
c) Angela Merkel

1. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

--	--	--	--	--	--

(a) (b) (c)

--	--	--

2. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
UN	SPINOSI	L'	È	RAMI	ACACIA	DAI	ALBERO

a) GBADEFHC
b) CFDAHGEB
c) HAGEBDCF

3. Con quale delle seguenti regioni NON confina l'Abruzzo?

a) Molise
b) Basilicata
c) Marche

4. In quale tra le seguenti città è possibile visitare il Parco Guell di Gaudi?

a) Barcellona
b) Madrid
c) Malaga

5. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) BODBOODDBOBBDOOOB	Le B e le D sono entrambe in numero di cinque
b) GCGCGCGCGCCCGCCGGCCGG	Prima di ogni C c'è sempre una G
c) SBBSBBSBBSBBSBBSBBSB	Il numero delle S è uguale a sette

6. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $D = 6$ oppure 3 ; $E = 7$; $F = 9$; $G = 0$ allora
 $E G F D G E F D F G E F = \dots$

a) 6 3 9 7 0 7 0 6 3 9 3 3
b) 7 0 7 6 0 7 9 3 9 0 7 9
c) 7 0 9 3 0 7 9 6 9 0 7 9

7. **A quale arcipelago appartiene l'isola di Marettimo?**

- Arcipelago delle isole Egadi
- Arcipelago delle isole Pelagie
- Arcipelago delle isole Eolie

8. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) NHMMMHNNMHNNNHMHNNH	Il numero delle M è uguale a quello delle N+H
b) DCDDCDDPPCDDDCDBDCDCD	Nella sequenza c'è una coppia di P e una di B
c) PCPCPCPCBPCPCDPCPCPRPCPCP	La B, la D e la R compaiono un'unica volta

9. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $E = 7$; $F = 8$ oppure 5 ; $G = 0$; $H = 1$ allora
 $F H E E H E G F H G H G = \dots$

- 1 1 7 7 1 7 0 8 1 7 1 0
- 8 1 7 7 1 5 0 5 1 0 1 0
- 8 1 7 7 1 7 0 8 1 0 1 0

10. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

--	--	--	--	--	--	--

(a) (b) (c)

--	--	--

11. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
TEMPI	IN	È	MEGLIO	VIVERE	SENZA	ILLUSIONI	QUESTI

- DGFEACBH
- BHACDEFG
- BGAFHECD

12. **Nella tavola periodica degli elementi, K è il simbolo del...**

- magnesio
- potassio
- sodio

13.	<p><i>In quale dei seguenti paesi NON si usa l'euro come valuta?</i></p> <p>a) Lussemburgo b) Lettonia c) Islanda</p>																		
14.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) CSZZCZCSCCZZSZCCZZS Il numero delle Z è il doppio di quello delle S b) CCACABCOBCABACB Le A sono simmetriche rispetto alla lettera centrale c) FGEGGGFEEGEFGGFGEGFG Vi sono tre F e sei E</p>																		
15.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se U = 7; V = 6; Z = 5 oppure 2; A = 3 oppure 2 allora U V V V U Z Z A Z A Z U V = ...</p> <p>a) 7 6 6 6 7 5 5 3 2 2 2 2 6 b) 7 6 6 6 7 5 2 3 2 2 2 7 6 c) 7 6 6 6 7 2 5 2 2 2 5 6 7</p>																		
16.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">?</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <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>																		
17.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MEGLIO</td> <td>D'</td> <td>AL</td> <td>MANGIARE</td> <td>È</td> <td>GIORNO</td> <td>PRODOTTI</td> <td>OGGI</td> <td>NATURALI</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) AFGBCHIDE b) CFHBEADGI c) EADGICFBH</p>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	MEGLIO	D'	AL	MANGIARE	È	GIORNO	PRODOTTI	OGGI	NATURALI
A	B	C	D	E	F	G	H	I											
MEGLIO	D'	AL	MANGIARE	È	GIORNO	PRODOTTI	OGGI	NATURALI											
18.	<p><i>Nel 1974 si è svolto il referendum in materia di...</i></p> <p>a) aborto b) divorzio c) adozione</p>																		

19.	<p><i>Il "dripping" è una tecnica ideata da...</i></p> <p>a) Joan Mirò b) Wassily Kandinsky c) Jackson Pollock</p>																		
20.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) BDBBDBCBCDBDBCBCBBDBDBCBCB Il numero delle C+D è maggiore di quindici b) MMNMNMMNMMNMMNMMNMMNM Le M e le N sono entrambe in numero pari c) IJIIJJIIJJIIJJIIJJIIJ Le I e le J sono entrambe in numero dispari</p>																		
21.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $R = 1$; $S = 1$ oppure 3; $T = 8$; $U = 6$ allora $R T S U T U S R T U R S T U R = \dots$</p> <p>a) 1 8 3 6 8 1 1 8 6 3 6 8 6 1 3 b) 1 8 1 6 8 6 1 1 8 6 1 3 8 6 1 c) 1 8 1 6 8 1 1 8 1 6 3 1 8 3 3</p>																		
22.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. 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; text-align: center;"> <tr><td>?</td></tr> <tr><td>?</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♥</td></tr> <tr><td>■</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>■ ■</td></tr> <tr><td>♦</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♠</td></tr> <tr><td>■ ■ ■</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>■ ■ ■</td></tr> <tr><td>♣</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♥</td></tr> <tr><td>■ ■ ■</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♠</td></tr> <tr><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♦</td></tr> <tr><td>■ ■ ■</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td></tr> <tr><td>♣</td></tr> </table> </div> </div>	?	?	♥	■	■ ■	♦	♠	■ ■ ■	■ ■ ■	♣	♥	■ ■ ■	♠		♦	■ ■ ■		♣
?																			
?																			
♥																			
■																			
■ ■																			
♦																			
♠																			
■ ■ ■																			
■ ■ ■																			
♣																			
♥																			
■ ■ ■																			
♠																			
♦																			
■ ■ ■																			
♣																			
23.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NOTA</td> <td>LA</td> <td>È</td> <td>DIAPASON</td> <td>IL</td> <td>LA</td> <td>DEL</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) DCABEFG b) GEFABCD c) FAGDCEB</p>	A	B	C	D	E	F	G	NOTA	LA	È	DIAPASON	IL	LA	DEL				
A	B	C	D	E	F	G													
NOTA	LA	È	DIAPASON	IL	LA	DEL													
24.	<p><i>Quale tra i seguenti autori italiani ha vinto il premio Nobel per la letteratura?</i></p> <p>a) Gabriele D'Annunzio b) Giosuè Carducci c) Giuseppe Ungaretti</p>																		

25.	<p>Quale tra le seguenti opere d'arte è presente nella Galleria degli Uffizi?</p> <p>a) Dama con l'ermellino b) Nascita di Venere c) Girasoli</p>																																																				
26.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) LOOLLLOOLLOOOLOLLOOOLO Il numero delle L è il doppio di quello delle O b) OCOCQCOOQCOQQCOCCOQ C'è una coppia di C, una di O e una di Q c) PDBPDBPDBPBBPDBPDB Ogni B è preceduta dalla coppia PD</p>																																																				
27.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $V = 7$; $Z = 7$ oppure 8; $A = 7$ oppure 9; $B = 1$ allora V A B Z A B V Z A Z Z B V V A Z Z = ...</p> <p>a) 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 1 7 1 7 7 7 b) 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 9 7 c) 7 9 1 8 7 1 7 8 9 7 7 1 7 7 9 7 7</p>																																																				
28.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. 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; text-align: center;"> <tr><td>♦</td><td>♠</td></tr> <tr><td>♣</td><td>♥</td></tr> <tr><td colspan="2">♥</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♣</td><td>♦</td></tr> <tr><td>♥</td><td>♠</td></tr> <tr><td colspan="2">♠</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♥</td><td>♣</td></tr> <tr><td>♠</td><td>♦</td></tr> <tr><td colspan="2">♦</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">?</td></tr> <tr><td colspan="2">?</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♦</td><td>♠</td></tr> <tr><td>♣</td><td>♥</td></tr> <tr><td colspan="2">♥</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♣</td><td>♦</td></tr> <tr><td>♥</td><td>♠</td></tr> <tr><td colspan="2">♠</td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♠</td><td>♥</td></tr> <tr><td>♦</td><td>♣</td></tr> <tr><td colspan="2">♣</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♥</td><td>♠</td></tr> <tr><td>♠</td><td>♦</td></tr> <tr><td colspan="2">♥</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>♦</td><td>♠</td></tr> <tr><td>♣</td><td>♥</td></tr> <tr><td colspan="2">♠</td></tr> </table> </div> </div>	♦	♠	♣	♥	♥		♣	♦	♥	♠	♠		♥	♣	♠	♦	♦		?		?		♦	♠	♣	♥	♥		♣	♦	♥	♠	♠		♠	♥	♦	♣	♣		♥	♠	♠	♦	♥		♦	♠	♣	♥	♠	
♦	♠																																																				
♣	♥																																																				
♥																																																					
♣	♦																																																				
♥	♠																																																				
♠																																																					
♥	♣																																																				
♠	♦																																																				
♦																																																					
?																																																					
?																																																					
♦	♠																																																				
♣	♥																																																				
♥																																																					
♣	♦																																																				
♥	♠																																																				
♠																																																					
♠	♥																																																				
♦	♣																																																				
♣																																																					
♥	♠																																																				
♠	♦																																																				
♥																																																					
♦	♠																																																				
♣	♥																																																				
♠																																																					
29.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GROSSO</td> <td>QUERCIA</td> <td>UN</td> <td>DAL</td> <td>È</td> <td>TRONCO</td> <td>LA</td> <td>ALBERO</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) DEFABCGH b) ABCDGFHE c) GBECHDAF</p>	A	B	C	D	E	F	G	H	GROSSO	QUERCIA	UN	DAL	È	TRONCO	LA	ALBERO																																				
A	B	C	D	E	F	G	H																																														
GROSSO	QUERCIA	UN	DAL	È	TRONCO	LA	ALBERO																																														
30.	<p>Un workshop è...</p> <p>a) una riunione in videoconferenza b) un laboratorio c) un tirocinio</p>																																																				

31. **Quale tra le seguenti alternative è la sede della Camera dei deputati della Repubblica Italiana?**

a) Palazzo del Quirinale
b) Palazzo Madama
c) Palazzo Montecitorio

32. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

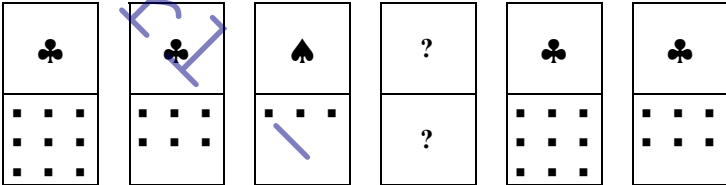
a) ABCCABCCBBCCBBABCABCCAB Il numero delle coppie AB è uguale a tre
b) LTILTILTILTILTILIT Tra la L e la I c'è sempre una T
c) EFFEFEFEFFFEFEFEFFEEFEFF Nella sequenza c'è un tris di E e uno di F

33. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

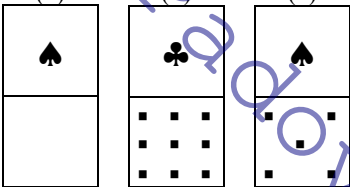
se $A = 2; B = 2; C = 5; D = 2$ allora
 $A D C D B D A A B A D C A = \dots$

a) 2 2 5 2 2 2 2 2 2 5 2 2
b) 2 2 5 2 2 2 2 2 5 2 2 2
c) 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 5 2

34. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.



(a) (b) (c)



35. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H
ANIMALE	CONDOTTA	ETOLOGIA	È	LO	DELLA	STUDIO	LA

a) DEFGHABC
b) GAEFHBCD
c) HCDEGFBA

36. **Chi è l'attuale Presidente della Banca Centrale Europea?**

a) Christine Lagarde
b) Mario Draghi
c) Angela Merkel

37. **Chi era Rudolf Nureyev?**

a) Un pittore
b) Un ballerino
c) Un politico

38. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) OQEEEEEOEEEOEQVEOEEEV Ciascuna delle lettere O, Q e V è in numero di due
b) VSZVSZVSZVSZVVSZVVSZVSSZ Dopo ogni V c'è sempre la coppia SZ
c) GGCGGCGGCGGCGGCGGCGG Ogni C è preceduta sempre da due G

39. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $A = 2$ oppure 5 ; $H = 2$ oppure 4 ; $D = 9$; $V = 7$ allora
 $H H D V A V D H D A A D H V D = \dots$

a) 4 2 9 7 5 7 9 4 9 2 5 9 4 7 9
b) 4 7 9 7 2 7 9 4 9 5 5 9 2 5 9
c) 2 4 9 2 5 7 9 7 9 2 5 9 2 7 2

40. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

			?		
			?		

(a)

 (b)

 (c)

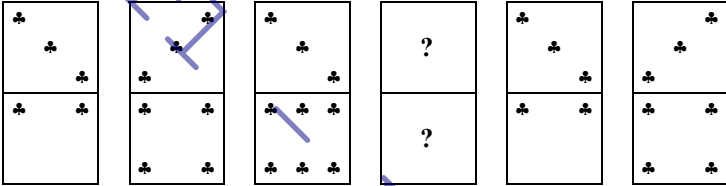
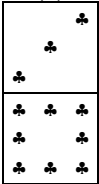
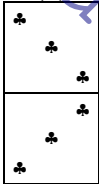
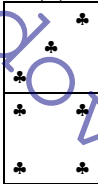
41. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G
RISO	SPETTACOLO	È	SI	CREPAPELLE	ALLO	A

a) FB CD AGE
b) CG AE FB D
c) DC AGE FB

42. **Una persona si dice "acquiescente" quando...**

a) aderisce a proposte o richieste in modo tacito o passivo
b) manca di rispetto
c) eccessivamente gravato da impegni

43.	<p>Quale tra i seguenti trattati ha preso il nome di una città dei Paesi Bassi?</p> <p>a) Maastricht b) Schengen c) Versailles</p>														
44.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) MOOQMMOOQMMQMMOMOQQO Il numero delle M è uguale a quello delle O+Q b) DDCDDCDDCCDDCDDCDC Prima di ogni C ci sono sempre due D c) LDBBDIIBLLDIDLIIIBL Il numero delle L+I è maggiore di 9</p>														
45.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $V = 8$ oppure 1; $T = 1$; $U = 0$; $Z = 2$ oppure 1 allora T Z Z V T Z V Z T Z T U T U U U U Z T = ...</p> <p>a) 1 2 2 1 1 2 1 2 1 0 1 0 0 1 1 1 1 b) 1 1 2 8 1 2 8 1 1 1 1 0 1 0 0 0 2 1 c) 1 2 2 8 1 1 8 2 1 2 2 2 1 0 0 0 1 1</p>														
46.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">(a) </div> <div style="text-align: center;">(b) </div> <div style="text-align: center;">(c) </div> </div>														
47.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>STRAZIO</td> <td>CANTANTE</td> <td>PROPRIO</td> <td>COME</td> <td>UNO</td> <td>POP</td> <td>ERA</td> </tr> </table> <p>a) BFGACDE b) GCEABDF c) DBFGCEA</p>	A	B	C	D	E	F	G	STRAZIO	CANTANTE	PROPRIO	COME	UNO	POP	ERA
A	B	C	D	E	F	G									
STRAZIO	CANTANTE	PROPRIO	COME	UNO	POP	ERA									
48.	<p>Quale delle seguenti associazioni è corretta?</p> <p>a) Ragione e sentimento – Jane Austen b) Guerra e pace – Fedor Dostoevskij c) Orgoglio e pregiudizio – Lev Tolstoj</p>														

49.	<p>Quale tra le seguenti alternative è un sinonimo dell'avverbio "alacremen- te"?</p> <p>a) Lentamente b) Svogliatamente c) Instancabilmente</p>														
50.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) QOOQOQQOQOQOOQOQQO Il numero delle Q è maggiore di quello delle O b) TFTFFFFTFTFTFTFTFTFTFF Il numero delle T è la metà di quello delle F c) CGGCGCGCCGGCGCGCGGCGG Il numero delle C è la metà di quello delle G</p>														
51.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se O = 6; P = 5; Q = 0 allora P O P O P O Q O Q P O = ...</p> <p>a) 6 5 6 5 6 0 5 0 5 6 0 b) 5 6 5 6 5 6 5 0 5 0 6 c) 5 6 5 6 5 6 0 6 0 5 6</p>														
52.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(a)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(b)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(c)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 2px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div> </div> </div>														
53.	<p>Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 12.5%;">A</th> <th style="width: 12.5%;">B</th> <th style="width: 12.5%;">C</th> <th style="width: 12.5%;">D</th> <th style="width: 12.5%;">E</th> <th style="width: 12.5%;">F</th> <th style="width: 12.5%;">G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CANCELLATA</td> <td>GIARDINO</td> <td>UNA</td> <td>ALTA</td> <td>RECINSE</td> <td>CON</td> <td>IL</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) BEFACDG b) ABCDGEF c) FCDAEGB</p>	A	B	C	D	E	F	G	CANCELLATA	GIARDINO	UNA	ALTA	RECINSE	CON	IL
A	B	C	D	E	F	G									
CANCELLATA	GIARDINO	UNA	ALTA	RECINSE	CON	IL									
54.	<p>La terza persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo "scrivere" è...</p> <p>a) scrissero b) scrivessero c) abbiano scritto</p>														

55. Individuate quale delle alternative da (a) a (c) contiene la tessera mancante della serie proposta di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

(a) (b) (c)

56. Individuate quale delle combinazioni delle parole di seguito riportate, proposte nelle alternative da (a) a (c), forma una frase di senso compiuto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
ALTO	DOVERE	IL	DEL	AMMIRATO	PER	ERA	SENSO	SUO

a) GFCDEAHIB
b) GEFCIAHDB
c) EHIABGCDF

57. Quale tra le seguenti alternative è uno strumento musicale a corda?

a) Liuto
b) Xilofono
c) Oboe

58. Nella mitologia greca la divinità Poseidone era...

a) il dio del vino
b) il dio della guerra
c) il dio del mare

59. Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta vera, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.

a) I I H J I I I J K J I I J H I	Le lettere H e K compaiono un'unica volta
b) U U V V V U U V V U V U V V U V V U V	Le U e le V sono entrambe in numero pari
c) T F F T T F F T F F F T F T T F F T F	Le T e le F sono entrambe in numero dispari

60. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $S = 0$; $T = 9$; $U = 7$ oppure 0 ; $V = 1$ oppure 0 allora

STVUSVUTSVSSSTTTVVV = ...

a) 9 0 7 0 7 0 1 9 1 9 1 7 1 9 0 1 0 1 1
b) 7 7 0 9 9 9 9 0 1 0 7 0 1 9 0 1 0 1 0
c) 0 9 0 7 0 0 0 9 0 1 0 0 0 9 9 9 1 0 0