

N.	Domanda	RISP																					
1.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G F F G C B G F C D                      E A D F C D E A A E                      E A G D F E G A F F                      A G D F A C A C A F                      D G C F D E A D A E                      A D D F D G C F D G</p> <p>1) Il numero di "C" più 2 è uguale al numero di "G"                      2) Il numero di "G" meno 6 è uguale al numero di "E"                      3) Il numero di "C" è uguale al numero di "E"</p>	2																					
2.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td></td> <td>?</td> <td></td> <td>N</td> <td></td> <td>P</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R</td> <td></td> <td>?</td> <td></td> <td>V</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) L                      2) U                      3) I</p>		B		D		F		H		?		N		P		R		?		V		1
	B		D		F																		
H		?		N		P																	
	R		?		V																		
3.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 37    34    31    28                      2) 79    74    69    54                      3) 95    92    89    86</p>	2																					
4.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">110</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">100</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">93</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">89</td> <td style="margin-left: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">67</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">57</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">50</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">46</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 25                      2) maggiore di 10 e minore o uguale a 21                      3) minore di 18</p>	110	100	93	89		67	57	50	46	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table>				42	32	25	?					2
110	100	93	89		67	57	50	46															
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table>				42	32	25	?																
42	32	25	?																				
5.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) B G R T D C A Z P O    ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑                      2) A R U I N L M G T R    ↓ ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑                      3) B T F Q S A Z V R T    ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p>	2																					

6.	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXXX = 1; SE XXXXXX = 1,5; XXXXXXXXXXXX = ...</p> <p>1) 3 2) 3,5 3) 1</p>	1																						
7.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">V</td> <td style="padding: 0 10px;">S</td> <td style="padding: 0 10px;">P</td> <td style="padding: 0 10px;">M</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">Z</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">Q</td> <td style="padding: 0 10px;">N</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">U</td> <td style="padding: 0 10px;">R</td> <td style="padding: 0 10px;">O</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> </tr> </table> <p>1) L 2) Q 3) H</p>	V	S	P	M	Z	?	Q	N	U	R	O	?	1										
V	S	P	M																					
Z	?	Q	N																					
U	R	O	?																					
8.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">16</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 0 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">36</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">12</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 10px 0;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>1) minore o uguale a 20 2) uguale a 22 3) maggiore o uguale a 33</p>	9	16	8	3		36	14	7	12	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> </table>									42	?	11	14	2
9	16	8	3		36	14	7	12																
<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> </table>									42	?	11	14												
42	?	11	14																					
9.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>GEACBGFD BGFCEGDE BCGFDEAD BCGFDEAA DFEDFGCB BCGFDEDF GBCFCDEA AEDFGCEF</p> <p>1) Le "A" sono in numero dispari 2) Il numero di "D" è maggiore del numero di "G" 3) Il numero di "F" è dispari come il numero di "C"</p>	1																						
10.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) FGHBNMIOLP    ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↑ 2) AZQQEDGHTO    ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ 3) RTGVBNHMIL    ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓</p>	1																						

<p>11.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE <b>XXXXYYKKK = 6</b>; SE <b>XXXXXXYYYYKKKKK = 12</b>; <b>XXXXXXYYYYYYKKK = ...</b></p> <p>1) 9 2) 3 3) 8</p>	<p>2</p>
<p>12.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) Z L G H V S T N E G    ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) R M B F T I V A C M    ↑ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓</p> <p>3) Q A D E U P S Z H R    ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑</p>	<p>2</p>
<p>13.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D D D F C B A D F C G D G D F C F A D C C G D F G D F C A F D G</p> <p>1) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" 2) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" 3) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G"</p>	<p>2</p>
<p>14.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">             T                    V                    ?                    C              M                    I                    G                    E              O                    ?                    S                    U         </p> <p>1) A 2) E 3) N</p>	<p>1</p>
<p>15.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE <b>XXXXYYY = 1</b>; SE <b>XXXXXXYY = 3</b>; <b>XXXYYYY = ...</b></p> <p>1) 0 2) -3 3) -1</p>	<p>3</p>
<p>16.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">             A                    F                    M                    R              Z                    E                    ?                    Q              V                    D                    ?                    P         </p> <p>1) N 2) L 3) S</p>	<p>2</p>

<p><b>17.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>B C G D F E A D F          F D E A D F G C B          B G F D E A D F G          D E A D F G C B G          E A A A E E A A A          E A D E A E D F G          B G G D E B B C C          E A E E A D F G C</p> <p>1) Il numero di "C" è minore del numero di "D"          2) Il numero di "A" è diverso dal numero di "E"          3) Il numero di "F" è dispari</p>	<p><b>2</b></p>													
<p><b>18.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) F G B E A Z D T I O    ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑          2) N B T R F D E S A Z    ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑          3) O L P M N B T F H G    ↑ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p>	<p><b>2</b></p>													
<p><b>19.</b></p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">51</td> <td style="padding: 5px;">51</td> <td style="padding: 5px;">9</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">43</td> <td style="padding: 5px;">43</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table> <p>1) uguale a 21          2) minore di 30          3) maggiore o uguale a 30</p>	6	14	14	8		42	51	51	9	?	43	43	12	<p><b>3</b></p>
6	14	14	8		42	51	51	9							
?	43	43	12												
<p><b>20.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>E D F E A D F A D E A D F G D          C G C B G F C G G F G F D C G          B D E E C D F C D F C D B C G</p> <p>1) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C"          2) Il numero di "C" è uguale al numero di "F"          3) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>	<p><b>3</b></p>													
<p><b>21.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 13    13    18    19          2) 17    17    22    22          3) 31    31    16    16</p>	<p><b>1</b></p>													

22.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 12    16    20    24  2) 6    10    14    18  3) 2    5    8    11</p>	3																		
23.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">A</td> <td style="padding: 0 10px;">B</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">E</td> <td style="padding: 0 10px;">G</td> <td style="padding: 0 10px;">H</td> <td style="padding: 0 10px;">L</td> <td style="padding: 0 10px;">M</td> <td style="padding: 0 10px;">O</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">C</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">F</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">I</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) F  2) C  3) D</p>	A	B	?	E	G	H	L	M	O		C		F		I		?		3
A	B	?	E	G	H	L	M	O												
	C		F		I		?													
24.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>DBGFCD  DGCDFE  AEAECF  DFCGDC  AEADDF  AECFDG</p> <p>1) Il numero di "B" è uguale a 0  2) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "C"  3) Il numero di "E" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>	1																		
25.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>GCBG  FDEA  FGCB  CFGG  EA FD  CFDB  ADEF</p> <p>1) Il numero di "A" più il numero di "C" è uguale al numero di "F"  2) Il numero di "G" è dispari  3) Il numero di "C" è pari</p>	1																		
26.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) HG TFRDCVBD    ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓  2) BGFDC EQSOL    ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓  3) LOOMNHPTGC    ↓ ↑ ↑ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓</p>	3																		



<p><b>33.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>DEADFGCB                  FGBGFCEA                  FGCFGCDE                  DCGDFBED                  DDFCGDBC                  DAAEAADA</p> <p>1) Il numero di "A" è dispari                  2) La somma fra il numero di "B" e il numero di "E" è uguale al numero di "F"                  3) Il numero di "F" è uguale al numero di "A"</p>	<p>2</p>												
<p><b>34.</b></p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">90</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">100</td> <td style="padding: 5px;">4</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">30</td> <td style="padding: 5px;">24</td> <td style="padding: 5px;">40</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">104</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">114</td> <td style="padding: 5px;">18</td> </tr> </table> <p>1) minore di 30                  2) maggiore o uguale a 35                  3) maggiore di 42 e minore di 56</p>	90	8	100	4	30	24	40	12	104	?	114	18	<p>2</p>
90	8	100	4											
30	24	40	12											
104	?	114	18											
<p><b>35.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) QSZAEFRTGV    ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑                  2) NBMLIOUNRT    ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↑ ⊗ ↑ ↑                  3) EDSZPOLIMM    ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ⊗ ⊗</p>	<p>2</p>												
<p><b>36.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 36    33    36    33                  2) 78    75    78    75                  3) 45    43    45    43</p>	<p>3</p>												
<p><b>37.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>GCFCDADFC                  CFDGCBCDG                  EADCFDGCB                  FCCFCFADA                  FDGCEADA</p> <p>1) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A"                  2) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A"                  3) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E"</p>	<p>3</p>												

<p><b>38.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) FBTULOPSEA    ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓                  2) POLMNUTFDA    ↑ ↑ ↓ ⊗ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓                  3) LMUITGAZSI    ↓ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	<p><b>1</b></p>												
<p><b>39.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>DEADF                  CBGFD                  ECFGB                  FGCBG                  DEADF                  DGCFA                  DBCGD                  GDBCG                  AGDFC                  GDFCB</p> <p>1) Il numero di "C" è uguale al numero di "F"                  2) Il numero di "G" più il numero di "A" è maggiore del numero di "D"                  3) Il numero di "D" è pari</p>	<p><b>3</b></p>												
<p><b>40.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">A                    Z                    B                    ?                  C                    U                    D                    T                  E                    S                    F                    R</p> <p>1) Q                  2) V                  3) O</p>	<p><b>2</b></p>												
<p><b>41.</b></p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">36</td> <td style="padding: 5px;">29</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">31</td> <td style="padding: 5px;">36</td> <td style="padding: 5px;">47</td> <td style="padding: 5px;">40</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">43</td> <td style="padding: 5px;">48</td> <td style="padding: 5px;">59</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table> <p>1) minore o uguale a 25                  2) uguale a 57                  3) maggiore o uguale a 52</p>	20	25	36	29	31	36	47	40	43	48	59	?	<p><b>3</b></p>
20	25	36	29											
31	36	47	40											
43	48	59	?											
<p><b>42.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 1      2      4      7                  2) 3      4      7      5                  3) 2      3      5      8</p>	<p><b>2</b></p>												
<p><b>43.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>	<p><b>3</b></p>												

	<p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">H</span> <span style="margin-right: 40px;">C</span> <span style="margin-right: 40px;">H</span> <span style="margin-right: 40px;">F</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">A</span> <span style="margin-right: 40px;">H</span> <span style="margin-right: 40px;">D</span> <span style="margin-right: 40px;">?</span> <span style="margin-right: 40px;">G</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">B</span> <span style="margin-right: 40px;">H</span> <span style="margin-right: 40px;">E</span> <span style="margin-right: 40px;">H</span> </p> <p>1) I 2) G 3) H</p>	
44.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>       B D G F A E A E        G C F D A E D C        G C G D F C E A        F C F A C A C A        F C F C F D G C        F C C A D A E A        F B F G F B C F        C A D E F D G C     </p> <p>1) Il numero di "C" è maggiore del numero di "A" 2) Il numero di "C" è minore del numero di "F" 3) Il numero di "G" è dispari</p>	2
45.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>       A E F G D F A        G C F D C A E        G C F D G C A        F F D G E D D        C C D D A E A        E F D G C B D        A G A C A F A     </p> <p>1) Il numero di "A" è uguale al numero di "F" 2) Il numero di "C" è uguale al numero di "F" 3) Il numero di "G" è maggiore del numero di "E"</p>	1
46.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 24    23    24    23 2) 15    16    15    16 3) 18    19    18    19</p>	1
47.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>       F C G C F D C D        C B D G C F D D        A F A E A D C F        F C G C F D G G        G D B A F D C C     </p> <p>1) Il numero di "E" è uguale al numero di "B" 2) Il numero di "F" più il numero di "B" è uguale al numero di "C" 3) Il numero di "G" è maggiore del numero di "A"</p>	1

<p><b>48.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) OIMUTGVFES    ↓ ⊗ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑                  2) IMNBGHTUVZ    ↓ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑                  3) QREDFOGHIN    ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	<p><b>3</b></p>												
<p><b>49.</b></p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">30</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">23</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">30</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">7</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">86</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">32</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">86</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">54</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">21</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">21</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">?</td> </tr> </table> <p>1) maggiore o uguale a 10                  2) minore di 10                  3) maggiore di 30</p>	30	23	30	7	86	32	86	54	21	9	21	?	<p><b>1</b></p>
30	23	30	7											
86	32	86	54											
21	9	21	?											
<p><b>50.</b></p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXXXYYYKKKKK = 2; SE XXYYYYYYYKK = 6; XXXYYYKKK = ...</p> <p>1) 3                  2) 2                  3) 4</p>	<p><b>1</b></p>												
<p><b>51.</b></p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">3</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">4</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>1) uguale a 4                  2) maggiore di 6                  3) maggiore di 2 e minore di 7</p>	7	9	1	3	6	8	2	4	5	7	?	5	<p><b>3</b></p>
7	9	1	3											
6	8	2	4											
5	7	?	5											
<p><b>52.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>FDEAFDGCBBGGF                  FDEADGFFDEAD                  GCCCAGFADAAC                  DEADFGCBGFCD                  GCBGFCDEAAED</p> <p>1) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari                  2) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0                  3) Il numero di "B" è minore del numero di "D"</p>	<p><b>1</b></p>												

<p><b>53.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 234 224 214 204                  2) 156 146 136 126                  3) 119 114 109 104</p>	<p><b>3</b></p>												
<p><b>54.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>H</td> <td>?</td> <td>?</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>R</td> <td>G</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>C</td> <td>Q</td> <td>F</td> </tr> </table> <p>1) I                  2) V                  3) Z</p>	H	?	?	B	D	R	G	U	N	C	Q	F	<p><b>2</b></p>
H	?	?	B											
D	R	G	U											
N	C	Q	F											
<p><b>55.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) Z R G H I O M B V E    ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↓                  2) F B V V S E Q Z O L    ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓                  3) R F V B H H I P L Q    ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	<p><b>3</b></p>												
<p><b>56.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 6      12      24      48                  2) 5      9        17      25                  3) 2      4        8        16</p>	<p><b>2</b></p>												
<p><b>57.</b></p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">20</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">29</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">129</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">15</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">28</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">37</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">137</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">22</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">35</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">144</td> </tr> </table> <p>1) uguale a 54                  2) maggiore di 40 e minore di 124                  3) maggiore di 124</p>	7	20	29	129	15	28	37	137	22	35	?	144	<p><b>2</b></p>
7	20	29	129											
15	28	37	137											
22	35	?	144											
<p><b>58.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F D E A F G D C B G                  B C F G D E C C B G                  G F D F D F G F D C                  B G F C D C B G F B                  F F D F C G F D E A                  A E D F G C F D E G</p> <p>1) Il numero di "G" è uguale al numero di "D"                  2) Il numero di "F" è maggiore del numero di "G"                  3) Il numero di "E" è maggiore del numero di "C"</p>	<p><b>3</b></p>												

<p><b>59.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">             U                      R                      O                      L              G                      D                      A                      U              ?                      O                      L                      G         </p> <p>1) L 2) R 3) S</p>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p>
<p><b>60.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) GBNCVSP LMI    ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ⊛ ↓ ↓              2) AIOLMTNOLI    ↓ ↓ ↑ ↓ ⊛ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓              3) FDCGBTERSS    ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑</p>	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>