

1.	<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    ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑</p> <p>2) A R U I N L M G T R    ↓ ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑</p> <p>3) B T F Q S A Z V R T    ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</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: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 15px;">B</td> <td style="padding: 0 15px;">E</td> <td style="padding: 0 15px;">H</td> <td style="padding: 0 15px;">M</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td style="padding: 0 15px;">L</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">C</td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td style="padding: 0 15px;">I</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> </tr> </table> <p>1) F 2) C 3) D</p>	B	E	H	M	A	?	G	L	C	F	I	?	3										
B	E	H	M																					
A	?	G	L																					
C	F	I	?																					
3.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 6734 _____ SSTQ</p> <p>2) 42051 _____ QDOCU</p> <p>3) 14837 _____ UQOTS</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: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">29</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">33</td> <td style="padding: 0 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">34</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">40</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">46</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">52</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 20px 0;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">61</td> <td style="padding: 5px;">69</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>1) compreso tra 47 e 61 2) maggiore o uguale a 55 3) uguale a 50</p>	21	25	29	33		34	40	46	52	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">61</td> <td style="padding: 5px;">69</td> </tr> </table>									45	?	61	69	1
21	25	29	33		34	40	46	52																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">61</td> <td style="padding: 5px;">69</td> </tr> </table>									45	?	61	69												
45	?	61	69																					
5.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">INDULGENTE</p> <p>1) SEVERO 2) VERSATILE 3) CONTORTO</p>	1																						
6.	<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 H B N M I O L P    ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	1																						

	<p>2) AZQ QEDGHTO    ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑</p> <p>3) RTGVBNHMIL    ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ✱ ↓ ↓</p>																												
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;"> <tr> <td></td> <td>H</td> <td>C</td> <td>H</td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> <td>H</td> <td>D</td> <td>?</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>H</td> <td>E</td> <td>H</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) I 2) G 3) H</p>		H	C	H	F		A		H	D	?	G		B	H	E	H		3									
	H	C	H	F																									
A		H	D	?	G																								
	B	H	E	H																									
8.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 5602 _____ CSZD</p> <p>2) 43897 _____ QTONS</p> <p>3) 7651 _____ SECU</p>	3																											
9.	<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;">31</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">38</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">45</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">52</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">59</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">66</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">73</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">80</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">69</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">76</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">83</td> </tr> </table> <p>1) compreso tra 69 e 76 2) maggiore di 100 3) maggiore o uguale a 60</p>	31	38	45	52		59	66	73	80										?				69	76	83			3
31	38	45	52		59	66	73	80																					
?				69	76	83																							
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) FGBEAZDTIO    ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p> <p>2) NBTRFDESAZ    ✱ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑</p> <p>3) OLPMBNBT FHG    ↑ ↓ ↑ ✱ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p>	2																											
11.	<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></td> <td>B</td> <td>D</td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td></td> <td>?</td> <td>N</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R</td> <td></td> <td>V</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) L 2) U</p>		B	D	F		H		?	N	P		R		V		1												
	B	D	F																										
H		?	N	P																									
	R		V																										

	3) I																												
12.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">IMPAVIDO</p> <p>1) INVISO 2) PAUROSO 3) INERTE</p>	2																											
13.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 093729 _____ ZNTSZN 2) 72503 _____ SDCZT 3) 5263 _____ CDST</p>	1																											
14.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">MENDACE</p> <p>1) VERITIERO 2) VIVACE 3) INCONSUETO</p>	1																											
15.	<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;">31</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">28</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">22</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">72</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">67</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">62</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">57</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">32</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">23</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">14</td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 50 2) uguale a 41 3) maggiore o uguale a 45</p>	31	28	25	22		72	67	62	57										?				32	23	14			2
31	28	25	22		72	67	62	57																					
?				32	23	14																							
16.	<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    ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ 2) R M B F T I V A C M    ↑ ✳ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ 3) Q A D E U P S Z H R    ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑</p>	2																											
17.	<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></td> <td>V</td> <td></td> <td>S</td> <td></td> <td>P</td> <td></td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> <td>?</td> <td></td> <td>Q</td> <td></td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>U</td> <td></td> <td>R</td> <td></td> <td>O</td> <td></td> <td>?</td> </tr> </table>		V		S		P		M	Z		?		Q		N			U		R		O		?	1			
	V		S		P		M																						
Z		?		Q		N																							
	U		R		O		?																						

	<p>1) L 2) Q 3) H</p>																												
18.	<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;">48</td> <td style="padding: 5px;">24</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">56</td> <td style="padding: 5px;">28</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">72</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 20 e minore di 40 2) maggiore o uguale a 40 3) uguale a 38</p>	48	24	12	6		56	28	14	7										72	?	18	9						1
48	24	12	6		56	28	14	7																					
72	?	18	9																										
19.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">INDIGENZA</p> <p>1) OPULENZA 2) DIGERIBILITÀ 3) TURBOLENZA</p>	1																											
20.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 5738971 _____ CSTONSU 2) 54187 _____ CQUOS 3) 905714 _____ NZCSIQ</p>	3																											
21.	<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 "I" 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) H G T F R D C V B D    ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ 2) B G F D C E Q S O L    ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ 3) L O O M N H P T G C    ↓ ↑ ↑ ↑ ✱ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓</p>	3																											
22.	<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 style="padding: 10px;">F</td> <td style="padding: 10px;">?</td> <td style="padding: 10px;">I</td> <td style="padding: 10px;">H</td> <td style="padding: 10px;">C</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"></td> <td style="padding: 10px;">E</td> <td style="padding: 10px;"></td> <td style="padding: 10px;">D</td> <td style="padding: 10px;"></td> </tr> </table> <p>1) G 2) N 3) P</p>	F	?	I	H	C							E		D		1												
F	?	I	H	C																									
	E		D																										
23.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle</p>	3																											

	<p>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) G H U I B N F R A C S E      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p> <p>2) D E R F G H B V C N H I      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p> <p>3) O L P R T O B O C D V F      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p>																							
24.	<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) G B N C V S P L M I      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ✳ ↕ ↕</p> <p>2) A I O L M T N O L I      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ✳ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p> <p>3) F D C G B T E R S S      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p>	1																						
25.	<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>A</td> <td>F</td> <td>M</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> <td>E</td> <td>?</td> <td>Q</td> </tr> <tr> <td></td> <td>V</td> <td>D</td> <td>?</td> <td>P</td> </tr> </table> <p>1) N 2) L 3) S</p>		A	F	M	R	Z		E	?	Q		V	D	?	P	2							
	A	F	M	R																				
Z		E	?	Q																				
	V	D	?	P																				
26.	<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>U</td> <td>R</td> <td>O</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td></td> <td>D</td> <td>A</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> <td>O</td> <td>L</td> <td>G</td> </tr> </table> <p>1) L 2) R 3) S</p>		U	R	O	L	G		D	A	U		?	O	L	G	2							
	U	R	O	L																				
G		D	A	U																				
	?	O	L	G																				
27.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 872451 _____ OSDQCI</p> <p>2) 52173 _____ CDUST</p> <p>3) 326987 _____ TDSNOS</p>	1																						
28.	<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;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">16</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">64</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">256</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">27</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">81</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	4	16	64	256		3	9	27	81	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> </tr> </table>													2
4	16	64	256		3	9	27	81																
<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 15px;"></td> </tr> </table>																								

	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">125</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">625</td> </tr> </table>	5	?	125	625																								
5	?	125	625																										
	<p>1) maggiore di 100 2) minore di 35 3) maggiore o uguale a 75 e minore di 100</p>																												
29.	<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>	3																											
30.	<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;">M</td> <td style="padding: 0 10px;">T</td> <td style="padding: 0 10px;">I</td> <td style="padding: 0 10px;">V</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">G</td> <td style="padding: 0 10px;">E</td> <td style="padding: 0 10px;">C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;">O</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">S</td> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;">U</td> </tr> </table> <p>1) A 2) E 3) N</p>	M	T	I	V	?	G	E	C		O	?	?	S			U	1											
M	T	I	V	?	G	E	C																						
	O	?	?	S			U																						
31.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">SALUBRE</p> <p>1) MALSANO 2) SAPORITO 3) ARDENTE</p>	1																											
32.	<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; margin-right: 10px;">37</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">111</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">108</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">36</td> <td style="width: 50px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">12</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">48</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">44</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">11</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">15</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">30</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">14</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) maggiore o uguale a 20 2) uguale a 36 3) minore di 20</p>	37	111	108	36		12	48	44	11										15	30	?	14						1
37	111	108	36		12	48	44	11																					
15	30	?	14																										
33.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 801536 _____ OZUCTS 2) 97421 _____ NCQDU 3) 65371 _____ SCTSU</p>	2																											

34.	<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) Q S Z A E F R T G V      ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑</p> <p>2) N B M L I O U N R T      ↑ ↓ ✱ ↓ ↓ ↑ ↑ ✱ ↑ ↑</p> <p>3) E D S Z P O L I M M      ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ✱ ✱</p>	2																		
35.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>20</td> <td>29</td> <td>129</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>28</td> <td>37</td> <td>137</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>22</td> <td>35</td> <td>?</td> <td>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	2						
7	20	29	129																	
15	28	37	137																	
22	35	?	144																	
36.	<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) O I M U T G V F E S      ↑ ↓ ✱ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑</p> <p>2) I M N B G H T U V Z      ↓ ✱ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>3) Q R E D F O G H I N      ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	3																		
37.	<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 border="0"> <tr> <td></td> <td>L</td> <td>N</td> <td>I</td> <td>O</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td></td> <td>P</td> <td>G</td> <td>?</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R</td> <td>?</td> <td>S</td> <td>D</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) M 2) L 3) Q</p>		L	N	I	O		H		P	G	?	F		R	?	S	D		3
	L	N	I	O																
H		P	G	?	F															
	R	?	S	D																
38.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 8465891_____OQECONU</p> <p>2) 8019465_____OZUNQSC</p> <p>3) 570192_____CSZUND</p>	1																		
39.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>3</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>36</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>12</td> </tr> </table>	9	16	8	3	36	14	7	12	2										
9	16	8	3																	
36	14	7	12																	

	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 150px;"> <table border="1" style="display: inline-table; margin: 10px;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">42</td> <td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">11</td> <td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">14</td> </tr> </table> </p> <p>1) minore o uguale a 20 2) uguale a 22 3) maggiore o uguale a 33</p>																	42	?	11	14								
42	?	11	14																										
40.	<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) L S U F H T M R B A    ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ✳ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) M G O P Z E N A S I    ✳ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) V A B S I L H O R C    ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	3																											
41.	<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;"></td> <td style="padding: 0 10px;">A</td> <td style="padding: 0 10px;">B</td> <td style="padding: 0 10px;">E</td> <td style="padding: 0 10px;">F</td> <td style="padding: 0 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">L</td> <td style="padding: 0 10px;">O</td> <td style="padding: 0 10px;">P</td> <td style="padding: 0 10px;">S</td> <td style="padding: 0 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">T</td> <td style="padding: 0 10px;">Z</td> <td style="padding: 0 10px;">A</td> <td style="padding: 0 10px;">D</td> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;"></td> </tr> </table> <p>1) D 2) I 3) H</p>		A	B	E	F		?	L	O	P	S		T	Z	A	D			2									
	A	B	E	F																									
?	L	O	P	S																									
T	Z	A	D																										
42.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 592318 _____ CNDTUO</p> <p>2) 6394785 _____ STNQSOR</p> <p>3) 84019736 _____ OQZUNSTS</p>	2																											
43.	<p>Individuate 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; margin: 10px;">110</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">100</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">93</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">89</td> <td style="margin: 10px 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">67</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">57</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">50</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">46</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">42</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">32</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;">?</td> <td colspan="5"></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										42	32	25	?						2
110	100	93	89		67	57	50	46																					
42	32	25	?																										
44.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">INCENSURATO</p> <p>1) DEVOTO</p>	3																											

	2) SPAVALDO 3) PREGIUDICATO																							
45.	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.  1) POLMIUOLPF    ↴ ↴ ↴ ✻ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴  2) MTUGFHVBIN    ✻ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴  3) NBMHCSDPZU    ↴ ↴ ✻ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴	2																						
46.	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.  A                   Z                   B                   ? C                   U                   D                   T E                   S                   F                   R  1) Q 2) V 3) O	2																						
47.	In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.  1) 3704571_____TSZQCSU 2) 684571_____STQCSU 3) 32147_____TDUQS	2																						
48.	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.  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px 0;"> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">5</td> </tr> </table> </td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> 1) uguale a 4 2) maggiore di 6 3) maggiore di 2 e minore di 7	7	9	1	3		6	8	2	4	<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">5</td> </tr> </table>				5	7	?	5						3
7	9	1	3		6	8	2	4																
<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">5</td> </tr> </table>				5	7	?	5																	
5	7	?	5																					
49.	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.  1) FBTULOPSEA    ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴  2) POLMNUTFDA    ↴ ↴ ↴ ✻ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴  3) LMUITGAZSI    ↴ ✻ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴ ↴	1																						
50.	Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in	1																						

	<p><i>alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>IMPERVIO</b></p> <p>1) ACCESSIBILE 2) IMPRATICABILE 3) INGENTE</p>																							
51.	<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: none;"> <tr> <td style="padding: 0 15px;">D</td> <td style="padding: 0 15px;">H</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">B</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">R</td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td style="padding: 0 15px;">U</td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">N</td> <td style="padding: 0 15px;">C</td> <td style="padding: 0 15px;">Q</td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) I 2) V 3) Z</p>	D	H	?	?	B	R	G	U	F		N	C	Q	F		2							
D	H	?	?	B																				
R	G	U	F																					
N	C	Q	F																					
52.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 874190 _____ OSQUQZ 2) 62583 _____ SDCOT 3) 841923 _____ OQUNDT</p>	1																						
53.	<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: none;"> <tr> <td style="padding: 0 15px;">D</td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td style="padding: 0 15px;">I</td> <td style="padding: 0 15px;">M</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">R</td> <td style="padding: 0 15px;">U</td> <td style="padding: 0 15px;">Z</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td style="padding: 0 15px;">N</td> <td style="padding: 0 15px;">S</td> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1) P 2) S 3) B</p>	D	F	I	M	?	R	U	Z	?	G	N	S	A						1				
D	F	I	M	?	R	U	Z	?																
G	N	S	A																					
54.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 9815374 _____ NOUCTSQ 2) 1064738 _____ UZSQSTO 3) 493751 _____ QNZSCU</p>	3																						
55.	<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: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">30</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">23</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">30</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 0 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">86</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">32</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">86</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">54</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 20px 0;"> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	30	23	30	7		86	32	86	54	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> </tr> </table>									21	9	21	?	1
30	23	30	7		86	32	86	54																
<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> </tr> </table>									21	9	21	?												
21	9	21	?																					

	<p>1) maggiore o uguale a 10  2) minore di 10  3) maggiore di 30</p>	
56.	<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;"> <span style="margin-right: 100px;">?</span> <span style="margin-right: 100px;">T</span> <span>C</span>  <span style="margin-right: 100px;">L</span> <span style="margin-right: 100px;">R</span> <span>A</span> <span>G</span>  <span style="margin-right: 100px;">P</span> <span style="margin-right: 100px;">V</span> <span>E</span> </p> <p>1) N  2) M  3) H</p>	1
57.	<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) SZCVREDGTUNL      ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓  2) AQZERFGVCBUI      ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓  3) QEDSACUIOUNH      ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	1
58.	<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;"> <span style="margin-right: 100px;">C</span> <span style="margin-right: 100px;">?</span> <span>I</span> <span>N</span>  <span style="margin-right: 100px;">A</span> <span style="margin-right: 100px;">D</span> <span>G</span> <span>L</span> <span style="margin-right: 100px;">?</span>  <span style="margin-right: 100px;">B</span> <span style="margin-right: 100px;">E</span> <span>H</span> <span>M</span> </p> <p>1) P  2) L  3) O</p>	3
59.	<p><i>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</i></p> <p style="text-align: center;">FORTUITO</p> <p>1) INSTABILE  2) STRAORDINARIO  3) CALCOLATO</p>	3
60.	<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) OTBNEZSVUHCF      ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓  2) S M B L N A E V Q Z T H      ↑ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓  3) A C V G I M D T B S A Z      ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	1
61.	<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>	2

	<p style="text-align: center;">G R ? O L U G R D O A L ?</p> <p>1) T 2) U 3) F</p>																												
62.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 472158 _____ QSDUCO 2) 69340 _____ SNTQZ 3) 5789532 _____ CSONCED</p>	3																											
63.	<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) R F G H I O M N B P Q A    ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ✳ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ 2) C E A Q U M N L P O I B    ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ✳ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ 3) C I S E S D R F T U I M    ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ✳</p>	2																											
64.	<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; text-align: center;">6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">42</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">51</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">51</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">43</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">43</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">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			3
6	14	14	8		42	51	51	9																					
?				43	43	12																							
65.	<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;">H L N P I F C ? T ? P T A</p> <p>1) M 2) S 3) Z</p>	3																											
66.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 378452 _____ TSOQCD</p>	2																											

	2) 8069352_____ OZSMTCU 3) 254193_____ DCQUNT														
67.	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 "I" 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.  1) UBTADRFZUHCP      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ 2) CAESNAMDGVRL      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ✳ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ 3) NLFIMRBHEZCQ      ↕ ↕ ↕ ↕ ✳ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕	3													
68.	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.  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">17</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">40</td> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">55</td> <td style="padding: 5px;">70</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">31</td> <td style="padding: 5px;">40</td> </tr> </table> 1) minore di 30 2) maggiore o uguale a 30 3) uguale a 24	5	7	11	17		40	45	55	70	?	25	31	40	1
5	7	11	17		40	45	55	70							
?	25	31	40												
69.	Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.  INEDITO 1) PUBBLICATO 2) SAGGIO 3) VERITIERO	1													
70.	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 "I" 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.  1) CVBNMLHGBCFRTU      ↕ ↕ ↕ ↕ ✳ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ 2) TREUIOLPQDCFVG      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ 3) BHVGLIOPERDCZA      ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕	1													
71.	In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.  1) 2592607_____ DCNDSZS 2) 4815263_____ QOUCDST 3) 378159_____ TSOUON	3													
72.	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.	2													

	<p style="text-align: center;">N                    B                    M                    A</p> <p style="text-align: center;">C                    ?                    D                    P                    E</p> <p style="text-align: center;">R                    G                    Q                    F</p> <p>1) P 2) O 3) F</p>																												
73.	<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) LMNOITVGDFRCEH      ↓ ✱ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) LOMNBUTGVRFDCS      ↓ ↑ ✱ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑</p> <p>3) TGVFCPLIMNBVVD      ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ✱ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	3																											
74.	<p><i>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</i></p> <p style="text-align: center;">SCHIVO</p> <p>1) INCLINE 2) ESTERIORE 3) NOBILIARE</p>	1																											
75.	<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; text-align: center;">20</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">36</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">29</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">31</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">36</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">47</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">43    48    59    ?</td> <td colspan="5"></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    ?									3
20	25	36	29		31	36	47	40																					
43    48    59    ?																													
76.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 359014 _____ TCNZUQ</p> <p>2) 6052743 _____ SZCDSQR</p> <p>3) 2173654 _____ DUSTSCQ</p>	2																											
77.	<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                    R                    P</p> <p style="text-align: center;">Z                    C                    F                    I                    N</p> <p style="text-align: center;">U                    S                    Q                    O</p> <p>1) I</p>	2																											

	<p>2) V 3) A</p>																							
<p><b>78.</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) OLPUNBGHTFCD      ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) DGFQRIOMNBGH      ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ✱ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>3) CSZASRFIULMQ      ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ✱ ↑</p>	<p>2</p>																						
<p><b>79.</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; border: none;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">I</td> <td style="padding: 0 10px;">H</td> <td style="padding: 0 10px;">N</td> <td style="padding: 0 10px;">M</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">T</td> <td style="padding: 0 10px;">S</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;">L</td> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;">O</td> <td style="padding: 0 10px;">R</td> <td style="padding: 0 10px;">U</td> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;"></td> </tr> </table> <p>1) R 2) V 3) Z</p>	I	H	N	M	?	T	S	?		L		O	R	U			<p>3</p>						
I	H	N	M	?	T	S	?																	
	L		O	R	U																			
<p><b>80.</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; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">90</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">100</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">4</td> <td style="margin-left: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">30</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">24</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">40</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">12</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">104</td> <td style="width: 25%;">?</td> <td style="width: 25%;">114</td> <td style="width: 25%;">18</td> </tr> </table> </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	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">104</td> <td style="width: 25%;">?</td> <td style="width: 25%;">114</td> <td style="width: 25%;">18</td> </tr> </table>									104	?	114	18	<p>2</p>
90	8	100	4		30	24	40	12																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">104</td> <td style="width: 25%;">?</td> <td style="width: 25%;">114</td> <td style="width: 25%;">18</td> </tr> </table>									104	?	114	18												
104	?	114	18																					