

1.	<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>	2																											
2.	<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 B T U L O P S E A ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) P O L M N U T F D A ↑ ↑ ↓ ✳ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>3) L M U I T G A Z S I ↓ ✳ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	1																											
3.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">4</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;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">?</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px; 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			3
7	9	1	3		6	8	2	4																					
5				7	?	5																							
4.	<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;">IMPERVIO</p> <p>1) ACCESSIBILE 2) IMPRATICABILE 3) INGENTE</p>	1																											
5.	<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 ? ? B D R G U N C Q F </p> <p>1) I 2) V 3) Z</p>	2																											
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>	3																											

	<p>1) LSUFHTMRBA ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ✱ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) MGOPZENASI ✱ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) VABSILHORC ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</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> <p style="text-align: center;"> A B E F ? L O P S T Z A D </p> <p>1) D 2) I 3) H</p>	2
8.	<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;"> F M R Z D I ? U ? G N S A </p> <p>1) P 2) S 3) B</p>	1
9.	<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</p> <p>2) 62583 _____ SDCOT</p> <p>3) 841923 _____ OQUNDT</p>	1
10.	<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</p> <p>2) 1064738 _____ UZSQSTO</p> <p>3) 493751 _____ QNZSCU</p>	3
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> <p style="text-align: center;"> ? T C L R A G P V E </p> <p>1) N 2) M</p>	1

	3) H																												
12.	<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;">30</td> <td style="padding: 5px;">23</td> <td style="padding: 5px;">30</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">86</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">86</td> <td style="padding: 5px;">54</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">21</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">21</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td colspan="5"></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	?						1
30	23	30	7		86	32	86	54																					
21	9	21	?																										
13.	<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 ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p> <p>2) AQZERFGVCBUI ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) QEDSACUIOUNH ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</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;">FORTUITO</p> <p>1) INSTABILE 2) STRAORDINARIO 3) CALCOLATO</p>	3																											
15.	<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;">C</td> <td style="padding: 0 10px;">D</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">G</td> <td style="padding: 0 10px;">L</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">B</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">E</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">H</td> <td style="padding: 0 10px;">M</td> </tr> </table> <p>1) P 2) L 3) O</p>	A	C	D	?	G	L	?		B		E		H	M	3													
A	C	D	?	G	L	?																							
	B		E		H	M																							
16.	<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																											
17.	<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>	3																											

	<p>1) DEVOTO</p> <p>2) SPAVALDO</p> <p>3) PREGIUDICATO</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: 10px auto;"> <tr> <td>110</td><td>100</td><td>93</td><td>89</td> <td>67</td><td>57</td><td>50</td><td>46</td> </tr> <tr> <td>42</td><td>32</td><td>25</td><td>?</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	42	32	25	?					2		
110	100	93	89	67	57	50	46													
42	32	25	?																	
19.	<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) POLMIUOLPF ↑ ↑ ↓ ✱ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓</p> <p>2) MTUGFHVBIN ✱ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑</p> <p>3) NBMHCSDPZU ↑ ↓ ✱ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑</p>	2																		
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) 3704571_____TSZQCSU</p> <p>2) 684571_____STQCSU</p> <p>3) 32147_____TDUQS</p>	2																		
21.	<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: 10px auto; text-align: center;"> <tr> <td></td><td>G</td><td>R</td><td>?</td><td>O</td><td></td> </tr> <tr> <td>L</td><td></td><td>U</td><td>G</td><td>R</td><td>D</td> </tr> <tr> <td></td><td>O</td><td>A</td><td>L</td><td>?</td><td></td> </tr> </table> <p>1) T 2) U 3) F</p>		G	R	?	O		L		U	G	R	D		O	A	L	?		2
	G	R	?	O																
L		U	G	R	D															
	O	A	L	?																
22.	<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 ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) S M B L N A E V Q Z T H ↑ ✱ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓</p> <p>3) A C V G I M D T B S A Z ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ✱ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	1																		

23.	<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</p> <p>2) 69340 _____ SNTQZ</p> <p>3) 5789532 _____ CSONCED</p>	3																											
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) R F G H I O M N B P Q A ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓</p> <p>2) C E A Q U M N L P O I B ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓</p> <p>3) C I S E S D R F T U I M ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ⊗</p>	2																											
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: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">I</td> <td style="padding: 0 10px;">H</td> <td style="padding: 0 10px;">F</td> <td style="padding: 0 10px;">L</td> <td style="padding: 0 10px;">C</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">N</td> <td style="padding: 0 10px;">P</td> <td style="padding: 0 10px;">T</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">P</td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">T</td> <td style="padding: 0 10px;">A</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) M</p> <p>2) S</p> <p>3) Z</p>	I	H	F	L	C	?	N	P	T		?		P			T	A		3									
I	H	F	L	C	?	N	P	T																					
	?		P			T	A																						
26.	<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: 20px;">6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">8</td> <td style="margin-left: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">42</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">51</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">51</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">9</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; margin-left: auto; margin-right: auto;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">43</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">43</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">12</td> </tr> </table> <p>1) uguale a 21</p> <p>2) minore di 30</p> <p>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																							
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) 378452 _____ TSOQCD</p> <p>2) 8069352 _____ OZSMTCU</p> <p>3) 254193 _____ DCQUNT</p>	2																											
28.	<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>	3																											

	<p>1) UBTADRFZUHCP ⬆ ⬇ ⬆ ⬇ ⬇ ⬆ ⬇ ⬆ ⬆ ⬇ ⬇ ⬆</p> <p>2) CAESNAMDGVRL ⬇ ⬇ ⬇ ⬆ ⬆ ⬇ ✱ ⬇ ⬇ ⬆ ⬆ ⬇</p> <p>3) NLFIMRBHEZCQ ⬆ ⬆ ⬆ ⬇ ✱ ⬆ ⬇ ⬇ ⬇ ⬆ ⬇ ⬆</p>																												
29.	<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;">INEDITO</p> <p>1) PUBBLICATO</p> <p>2) SAGGIO</p> <p>3) VERITIERO</p>	1																											
30.	<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>	2																											
31.	<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;">H</td> <td style="padding: 0 10px;">M</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">S</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">I</td> <td style="padding: 0 10px;">N</td> <td style="padding: 0 10px;">Q</td> <td style="padding: 0 10px;">T</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">L</td> <td style="padding: 0 10px;">O</td> <td style="padding: 0 10px;">R</td> <td style="padding: 0 10px;">U</td> </tr> </table> <p>1) R</p> <p>2) V</p> <p>3) Z</p>	H	M	?	S	I	N	Q	T	L	O	R	U	3															
H	M	?	S																										
I	N	Q	T																										
L	O	R	U																										
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;">90</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">100</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 0 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">30</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">24</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">40</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">12</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="padding: 20px 0;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">104</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">114</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">18</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) minore di 30</p> <p>2) maggiore o uguale a 35</p> <p>3) maggiore di 42 e minore di 56</p>	90	8	100	4		30	24	40	12										104	?	114	18						2
90	8	100	4		30	24	40	12																					
104	?	114	18																										
33.	<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;">B</td> <td style="padding: 0 10px;">E</td> <td style="padding: 0 10px;">H</td> <td style="padding: 0 10px;">M</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">A</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">G</td> <td style="padding: 0 10px;">L</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">C</td> <td style="padding: 0 10px;">F</td> <td style="padding: 0 10px;">I</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> </tr> </table> <p>1) F</p> <p>2) C</p>	B	E	H	M	A	?	G	L	C	F	I	?	3															
B	E	H	M																										
A	?	G	L																										
C	F	I	?																										

	3) D																			
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) 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																		
35.	<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																		
36.	<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>21</td> <td>25</td> <td>29</td> <td>33</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>34</td> <td>40</td> <td>46</td> <td>52</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>45</td> <td>?</td> <td>61</td> <td>69</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	45	?	61	69	1						
21	25	29	33																	
34	40	46	52																	
45	?	61	69																	
37.	<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																		
38.	<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>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																
39.	<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</p>	1																		

	<p>simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) F G H B N M I O L P ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ✖ ↓ ↑ ↓ ↑</p> <p>2) A Z Q Q E D G H T O ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑</p> <p>3) R T G V B N H M I L ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ✖ ↓ ↓</p>																						
40.	<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																					
41.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>31</td> <td>38</td> <td>45</td> <td>52</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>59</td> <td>66</td> <td>73</td> <td>80</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>?</td> <td>69</td> <td>76</td> <td>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																				
42.	<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 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p> <p>2) N B T R F D E S A Z ✖ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑</p> <p>3) O L P M N B T F H G ↑ ↓ ↑ ✖ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p>	2																					
43.	<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>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																		
44.	<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</p> <p>2) 72503 _____ SDCZT</p>	1																					

	3) 5263 _____ CDST																												
45.	<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																											
46.	<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																											
47.	<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: 50px;"></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 style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">32</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">23</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">14</td> <td colspan="5"></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																										
48.	<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; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>V</td> <td>S</td> <td>P</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>?</td> <td>Q</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>R</td> <td>O</td> <td>?</td> <td></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	?																										
49.	<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>	2																											
50.	<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;">48</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">24</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">12</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6</td> <td style="width: 50px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">56</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">28</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> </tr> </table>	48	24	12	6		56	28	14	7	1																		
48	24	12	6		56	28	14	7																					

	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">72</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">?</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">18</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">9</td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 20 e minore di 40 2) maggiore o uguale a 40 3) uguale a 38</p>	72	?	18	9																					
72	?	18	9																							
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;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">H</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td></td> <td style="text-align: center;">I</td> <td></td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">E</td> <td></td> <td style="text-align: center;">D</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) G 2) N 3) P</p>		?		H		F		I		C		E		D		1									
	?		H																							
F		I		C																						
	E		D																							
52.	<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																								
53.	<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																								
54.	<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) 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																								
55.	<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 style="text-align: center;">A</td> <td></td> <td style="text-align: center;">F</td> <td></td> <td style="text-align: center;">M</td> <td></td> <td style="text-align: center;">R</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z</td> <td></td> <td style="text-align: center;">E</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Q</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">V</td> <td></td> <td style="text-align: center;">D</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">P</td> </tr> </table> <p>1) N 2) L</p>		A		F		M		R	Z		E		?		Q			V		D		?		P	2
	A		F		M		R																			
Z		E		?		Q																				
	V		D		?		P																			

	3) S																							
56.	<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 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>	3																						
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) 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																						
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> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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																				
59.	<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																						
60.	<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;">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; padding: 20px 0;"> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">125</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">625</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 100 2) minore di 35 3) maggiore o uguale a 75 e minore di 100</p>	4	16	64	256		3	9	27	81	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">125</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">625</td> </tr> </table>									5	?	125	625	2
4	16	64	256		3	9	27	81																
<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">125</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">625</td> </tr> </table>									5	?	125	625												
5	?	125	625																					
61.	<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</p>	3																						

	<p>simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) Z R G H I O M B V E ⬆ ⬆ ⬇ ⬇ ⬇ ⬆ ✖ ⬇ ⬆ ⬇</p> <p>2) F B V V S E Q Z O L ⬇ ⬇ ⬆ ⬆ ⬆ ⬇ ⬆ ⬆ ⬆ ⬇</p> <p>3) R F V B H H I P L Q ⬆ ⬇ ⬆ ⬇ ⬇ ⬆ ⬇ ⬆ ⬇ ⬆</p>																												
62.	<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>T</td> <td>V</td> <td>?</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>I</td> <td>G</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>O</td> <td>?</td> <td>S</td> <td>U</td> </tr> </table> <p>1) A 2) E 3) N</p>		T	V	?	C	M	I	G	E			O	?	S	U	1												
	T	V	?	C																									
M	I	G	E																										
	O	?	S	U																									
63.	<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																											
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;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">37</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">111</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">108</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">36</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">12</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">48</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">44</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">11</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;">15</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">30</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">14</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																							
65.	<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																											
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) 801536 _____ OZUCTS</p> <p>2) 97421 _____ NCQDU</p>	2																											

	3) 65371 _____ SCTSU																							
67.	<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;">7</td> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">29</td> <td style="padding: 5px;">129</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">28</td> <td style="padding: 5px;">37</td> <td style="padding: 5px;">137</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 10px 0;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">22</td> <td style="padding: 5px;">35</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">144</td> </tr> </table> </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	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">22</td> <td style="padding: 5px;">35</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">144</td> </tr> </table>									22	35	?	144	2
7	20	29	129		15	28	37	137																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">22</td> <td style="padding: 5px;">35</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">144</td> </tr> </table>									22	35	?	144												
22	35	?	144																					
68.	<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																						
69.	<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;">L</td> <td style="padding: 0 15px;">N</td> <td style="padding: 0 15px;">I</td> <td style="padding: 0 15px;">O</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">H</td> <td style="padding: 0 15px;">P</td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">R</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">S</td> <td style="padding: 0 15px;">D</td> </tr> </table> <p>1) M 2) L 3) Q</p>	L	N	I	O	H	P	G	?	R	?	S	D	3										
L	N	I	O																					
H	P	G	?																					
R	?	S	D																					
70.	<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																						
71.	<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;">9</td> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">36</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 10px 0;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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																					

72.	<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) C V B N M L H G B C F R T U ↓ ↑ ↓ ↑ ✳ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>2) T R E U I O L P Q D C F V G ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) B H V G L I O P E R D C Z A ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p>	1																											
73.	<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;">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> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">31</td> <td style="padding: 5px;">40</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) minore di 30 2) maggiore o uguale a 30 3) uguale a 24</p>	5	7	11	17		40	45	55	70										?	25	31	40						1
5	7	11	17		40	45	55	70																					
?	25	31	40																										
74.	<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) 2592607 _____ DCNDSZS</p> <p>2) 4815263 _____ QOUCDST</p> <p>3) 378159 _____ TSOUON</p>	3																											
75.	<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;">C</td> <td style="padding: 0 15px;">N</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">B</td> <td style="padding: 0 15px;">D</td> <td style="padding: 0 15px;">M</td> <td style="padding: 0 15px;">P</td> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td style="padding: 0 15px;">E</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">R</td> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">Q</td> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) P 2) O 3) F</p>	C	N	?	B	D	M	P	A	E		R		G		Q		F		2									
C	N	?	B	D	M	P	A	E																					
	R		G		Q		F																						
76.	<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 M N O I T V G D F R C E H ↓ ✳ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) L O M N B U T G V R F D C S ↓ ↑ ✳ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑</p> <p>3) T G V F C P L I M N B V V D ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ✳ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	3																											
77.	<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;">SCHIVO</p>	1																											

	1) INCLINE 2) ESTERIORE 3) NOBILIARE																			
78.	<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																		
79.	<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>20</td> <td>25</td> <td>36</td> <td>29</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>31</td> <td>36</td> <td>47</td> <td>40</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>43</td> <td>48</td> <td>59</td> <td>?</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	?																	
80.	<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>?</td> <td>T</td> <td>R</td> <td>P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> <td>C</td> <td>F</td> <td>I</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U</td> <td>S</td> <td>Q</td> <td>O</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) I 2) V 3) A</p>		?	T	R	P		Z		C	F	I	N		U	S	Q	O		2
	?	T	R	P																
Z		C	F	I	N															
	U	S	Q	O																