

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) 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																						
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: none;"> <tr> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td style="padding: 0 15px;">L</td> <td style="padding: 0 15px;">B</td> <td style="padding: 0 15px;">O</td> <td style="padding: 0 15px;">E</td> <td style="padding: 0 15px;">P</td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td style="padding: 0 15px;">S</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">T</td> <td style="padding: 0 15px;">Z</td> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td style="padding: 0 15px;">D</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) D 2) I 3) H</p>	?	A	L	B	O	E	P	F	S	T	Z	A	D						2				
?	A	L	B	O	E	P	F	S																
T	Z	A	D																					
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) 592318 _____ CNDTUO</p> <p>2) 6394785 _____ STNQSOR</p> <p>3) 84019736 _____ OQZUNSTS</p>	2																						
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;">INCENSURATO</p> <p>1) DEVOTO 2) SPAVALDO 3) PREGIUDICATO</p>	3																						
5.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, cercate 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;">110</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">100</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">93</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">89</td> <td style="padding: 0 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">67</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">57</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">50</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">46</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 20px 0;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 25 2) maggiore di 10 e minore o uguale a 21 3) minore di 18</p>	110	100	93	89		67	57	50	46	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table>									42	32	25	?	2
110	100	93	89		67	57	50	46																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table>									42	32	25	?												
42	32	25	?																					
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) P O L M I U O L P F ↵ ↵ ↴ ✳ ↴ ↵ ↵ ↴ ↵ ↴</p>	2																						

	2) MTUGFHVBIN ✱ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ 3) NBMHCSDPZU ↑ ↓ ✱ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑																							
7.	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																						
8.	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. <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">A</td> <td style="padding: 0 10px;">Z</td> <td style="padding: 0 10px;">B</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">C</td> <td style="padding: 0 10px;">U</td> <td style="padding: 0 10px;">D</td> <td style="padding: 0 10px;">T</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">E</td> <td style="padding: 0 10px;">S</td> <td style="padding: 0 10px;">F</td> <td style="padding: 0 10px;">R</td> </tr> </table> 1) Q 2) V 3) O	A	Z	B	?	C	U	D	T	E	S	F	R	2										
A	Z	B	?																					
C	U	D	T																					
E	S	F	R																					
9.	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																						
10.	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 style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 0 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</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;">5</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">5</td> </tr> </table> </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-left: auto; margin-right: 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-left: auto; margin-right: 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																					
11.	Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente. <p style="text-align: center;">IMPERVIO</p> 1) ACCESSIBILE 2) IMPRATICABILE 3) INGENTE	1																						
12.	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	2																						

	<p>la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">H ? ? B</p> <p style="text-align: center;">D R G U</p> <p style="text-align: center;">N C Q F</p> <p>1) I 2) V 3) Z</p>										
13.	<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</p> <p style="text-align: center;">D I ? U ?</p> <p style="text-align: center;">G N S A</p> <p>1) P 2) S 3) B</p>	1									
14.	<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									
15.	<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									
16.	<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</p> <p style="text-align: center;">L R A G</p> <p style="text-align: center;">P V E</p> <p>1) N 2) M 3) H</p>	1									
17.	<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;">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="width: 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> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> </p>	30	23	30	7		86	32	86	54	1
30	23	30	7		86	32	86	54			

	<table border="1" style="display: inline-table; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">21</td> <td style="padding: 2px 10px;">9</td> <td style="padding: 2px 10px;">21</td> <td style="padding: 2px 10px;">?</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>																			
18.	<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																		
19.	<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																		
20.	<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></td> <td style="padding: 0 15px;">C</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">I</td> <td style="padding: 0 15px;">N</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">D</td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td style="padding: 0 15px;">L</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <p>1) P 2) L 3) O</p>		C	?	I	N		A		D	G	L	?		B	E	H	M		3
	C	?	I	N																
A		D	G	L	?															
	B	E	H	M																
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 "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																		
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; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td style="padding: 0 15px;">R</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">O</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">L</td> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">U</td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td style="padding: 0 15px;">R</td> <td style="padding: 0 15px;">D</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">O</td> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td style="padding: 0 15px;">L</td> <td style="padding: 0 15px;">?</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	?																
23.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori</p>	3																		

	<p>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>																		
24.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">51</td> <td style="padding: 5px;">51</td> <td style="padding: 5px;">9</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">43</td> <td style="padding: 5px;">43</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table> <p>1) uguale a 21 2) minore di 30 3) maggiore o uguale a 30</p>	6	14	14	8	42	51	51	9	?	43	43	12	3					
6	14	14	8																
42	51	51	9																
?	43	43	12																
25.	<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																	
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: 10px auto; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>H</td> <td>L</td> <td>N</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td></td> <td>F</td> <td>C</td> <td>?</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> <td>P</td> <td>T</td> <td>A</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) M 2) S 3) Z</p>		H	L	N	P	I		F	C	?	T		?	P	T	A		3
	H	L	N	P															
I		F	C	?	T														
	?	P	T	A															
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> <p>1) U B T A D R F Z U H C P ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑</p>	3																	

	<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 2) SAGGIO 3) VERITIERO</p>	1																											
30.	<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;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">11</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">17</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">40</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">45</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">55</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">70</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;">25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">31</td> <td style="border: 1px solid black; 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																										
31.	<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) CVBNMLHGBCFRTU ↓ ↑ ↓ ↑ ✱ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>2) TREUIOLPQDCFVG ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) BHVGLIOPERDCZA ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p>	1																											
32.	<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																											
33.	<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																											
34.	<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;">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>																							
35.	<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																						
36.	<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																						
37.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">36</td> <td style="padding: 5px;">29</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">31</td> <td style="padding: 5px;">36</td> <td style="padding: 5px;">47</td> <td style="padding: 5px;">40</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px 0;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">43</td> <td style="padding: 5px;">48</td> <td style="padding: 5px;">59</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table> </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	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">43</td> <td style="padding: 5px;">48</td> <td style="padding: 5px;">59</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table>				43	48	59	?						3
20	25	36	29		31	36	47	40																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">43</td> <td style="padding: 5px;">48</td> <td style="padding: 5px;">59</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table>				43	48	59	?																	
43	48	59	?																					
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> <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 2) V 3) A</p>	2																						
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 simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) OLPUNBGHTFCD ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p>	2																						

	<p>2) D G F Q R I O M N B G H ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ✱ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>3) C S Z A S R F I U L M Q ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ✱ ↑</p>																					
40.	<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>M</td><td>?</td><td>S</td><td></td></tr> <tr> <td>I</td><td></td><td>N</td><td>Q</td><td>T</td><td>?</td></tr> <tr> <td></td><td>L</td><td>O</td><td>R</td><td>U</td><td></td></tr> </table> <p>1) R 2) V 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																		
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 style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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="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="8" style="text-align: center; padding: 10px 0;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">104</td><td style="padding: 5px;">?</td><td style="padding: 5px;">114</td><td style="padding: 5px;">18</td></tr> </table> </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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">104</td><td style="padding: 5px;">?</td><td style="padding: 5px;">114</td><td style="padding: 5px;">18</td></tr> </table>								104	?	114	18	2
90	8	100	4	30	24	40	12															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">104</td><td style="padding: 5px;">?</td><td style="padding: 5px;">114</td><td style="padding: 5px;">18</td></tr> </table>								104	?	114	18											
104	?	114	18																			
42.	<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>E</td><td>H</td><td>M</td><td></td></tr> <tr> <td>A</td><td>?</td><td>G</td><td>L</td><td>O</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>C</td><td>F</td><td>I</td><td>?</td><td></td></tr> </table> <p>1) F 2) C 3) D</p>		B	E	H	M		A	?	G	L	O			C	F	I	?		3		
	B	E	H	M																		
A	?	G	L	O																		
	C	F	I	?																		
43.	<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																				
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) 6734 _____ SSTQ</p> <p>2) 42051 _____ QDOCU</p>	2																				

	3) 14837 _____ UQOTS																							
45.	<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;">21</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">29</td> <td style="padding: 5px;">33</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">34</td> <td style="padding: 5px;">40</td> <td style="padding: 5px;">46</td> <td style="padding: 5px;">52</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 10px 0;"> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <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: 0 auto;"> <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: 0 auto;"> <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																					
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;">INDULGENTE</p> <p>1) SEVERO 2) VERSATILE 3) CONTORTO</p>	1																						
47.	<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;">A</td> <td style="padding: 0 15px;">H</td> <td style="padding: 0 15px;">C</td> <td style="padding: 0 15px;">H</td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;">B</td> <td style="padding: 0 15px;">H</td> <td style="padding: 0 15px;">D</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">H</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) I 2) G 3) H</p>	A	H	C	H	F	G	B	H	D	?	H		3										
A	H	C	H	F	G																			
B	H	D	?	H																				
48.	<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> <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>	1																						
49.	<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																						
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 border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>									3														

	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">31</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">38</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">45</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">52</td> <td style="width: 30px;"></td> <td style="width: 30px; text-align: center;">59</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">66</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">73</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">80</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">69</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">76</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">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									
31	38	45	52		59	66	73	80															
?	69	76	83																				
51.	<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																					
52.	<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;">B</td> <td></td> <td style="text-align: center;">D</td> <td></td> <td style="text-align: center;">F</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">N</td> <td></td> <td style="text-align: center;">P</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">R</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">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																		
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) 093729 _____ ZNTSZN</p> <p>2) 72503 _____ SDCZT</p> <p>3) 5263 _____ CDST</p>	1																					
54.	<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																					
55.	<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																					
56.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella</p>	2																					

	<p>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;">31</td> <td style="padding: 5px;">28</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">22</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">72</td> <td style="padding: 5px;">67</td> <td style="padding: 5px;">62</td> <td style="padding: 5px;">57</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">23</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">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			
31	28	25	22		72	67	62	57																					
?				32	23	14																							
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) 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																											
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; text-align: center;"> <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> <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		?																						
59.	<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="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 5px;">72</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">9</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																							
60.	<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																											
61.	<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>	3																											

	<p>1) 5738971_____CSTONSU</p> <p>2) 54187_____CQUOS</p> <p>3) 905714_____NZCSIQ</p>	
62.	<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 ↕ ↕ ↗ ↕ ↗ ↕ ↕ ↗ ↕ ↕</p> <p>2) B G F D C E Q S O L ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↗ ↗ ↕ ↕</p> <p>3) L O O M N H P T G C ↕ ↗ ↗ ↗ ✳ ↕ ↗ ↗ ↕ ↕</p>	3
63.	<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</p> <p style="text-align: center;">F I C</p> <p style="text-align: center;">E D</p> <p>1) G</p> <p>2) N</p> <p>3) P</p>	1
64.	<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
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) 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
66.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">A F M R</p> <p style="text-align: center;">Z E ? Q</p> <p style="text-align: center;">V D ? P</p> <p>1) N</p> <p>2) L</p>	2

	3) S																							
67.	<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>D</td> <td>A</td> <td>U</td> <td></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																				
68.	<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																						
69.	<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 border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">125</td> <td style="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 border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">125</td> <td style="padding: 5px;">625</td> </tr> </table>									5	?	125	625	2
4	16	64	256		3	9	27	81																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">125</td> <td style="padding: 5px;">625</td> </tr> </table>									5	?	125	625												
5	?	125	625																					
70.	<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 ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↓</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>	3																						
71.	<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																				
72.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in</p>	1																						

	<p><i>alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</i></p> <p style="text-align: center;">SALUBRE</p> <p>1) MALSANO 2) SAPORITO 3) ARDENTE</p>																												
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 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; text-align: center;">15</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">30</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;">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																							
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) 801536 _____ OZUCTS 2) 97421 _____ NCQDU 3) 65371 _____ SCTSU</p>	2																											
75.	<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 ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ 2) N B M L I O U N R T ↑ ↓ ✳ ↓ ↓ ↑ ↑ ✳ ↑ ↑ 3) E D S Z P O L I M M ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ✳ ✳</p>	2																											
76.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">20</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">29</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">129</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">15</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">28</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">37</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">137</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">22</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">35</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;">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																							
77.	<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>	3																											

	<p>2) IMNBGHTUVZ ↓ ⚙ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>3) QREDFOGHIN ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>																							
78.	<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;">H</td> <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;">P</td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td></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> <td></td> </tr> </table> <p>1) M 2) L 3) Q</p>	H	L	N	I	O	P	G	?	F		R	?	S	D		3							
H	L	N	I	O																				
P	G	?	F																					
R	?	S	D																					
79.	<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																						
80.	<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;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">16</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;">3</td> <td style="margin-left: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">36</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">12</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 20px 0;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: 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="border-collapse: collapse; margin: 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="border-collapse: collapse; margin: 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																					