

N.	Domanda	RISP												
1.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G F F G C B G F C D E A D F C D E A A E E A G D F E G A F F A G D F A C A C A F D G C F D E A D A E A D D F D G C F D G</p> <p>1) Il numero di "C" più 2 è uguale al numero di "G" 2) Il numero di "G" meno 6 è uguale al numero di "E" 3) Il numero di "C" è uguale al numero di "E"</p>	2												
2.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>B</td> <td>D</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>?</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>?</td> <td>V</td> </tr> </table> <p>1) L 2) U 3) I</p>	B	D	F	H	?	N	P			R	?	V	1
B	D	F												
H	?	N												
P														
R	?	V												
3.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 37 34 31 28 2) 79 74 69 54 3) 95 92 89 86</p>	2												
4.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) B G R T D C A Z P O ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ 2) A R U I N L M G T R ↓ ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ 3) B T F Q S A Z V R T ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p>	2												
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> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>A</td> <td>F</td> <td>M</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>E</td> <td>?</td> <td>Q</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>D</td> <td>?</td> <td>P</td> </tr> </table> <p>1) N 2) L 3) S</p>	A	F	M	R	Z	E	?	Q	V	D	?	P	2
A	F	M	R											
Z	E	?	Q											
V	D	?	P											
6.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) F G B E A Z D T I O ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ 2) N B T R F D E S A Z ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ 3) O L P M N B T F H G ↑ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p>	2												

TEST_1D

7.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>B C G D F E A D F F D E A D F G C B B G F D E A D F G D E A D F G C B G E A A A E E A A A E A D E A E D F G B G G D E B B C C E A E E A D F G C</p> <p>1) Il numero di "C" è minore del numero di "D" 2) Il numero di "A" è diverso dal numero di "E" 3) Il numero di "F" è dispari</p>	2																								
8.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">14</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">14</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 100px;"></td> <td style="width: 30px; text-align: center;">42</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">51</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">51</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">9</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;">43</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">43</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">12</td> </tr> </table> <p>1) uguale a 21 2) minore di 30 3) maggiore o uguale a 30</p>	6	14	14	8		42	51	51	9	?	43	43	12	3											
6	14	14	8		42	51	51	9																		
?	43	43	12																							
9.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 13 13 18 19 2) 17 17 22 22 3) 31 31 16 16</p>	1																								
10.	<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;">V</td> <td></td> <td style="text-align: center;">S</td> <td></td> <td style="text-align: center;">P</td> <td></td> <td style="text-align: center;">M</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Q</td> <td></td> <td style="text-align: center;">N</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">U</td> <td></td> <td style="text-align: center;">R</td> <td></td> <td style="text-align: center;">O</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</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		?																			
11.	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXXX = 1; SE XXXXXX = 1,5; XXXXXXXXXXXX = ...</p> <p>1) 3 2) 3,5 3) 1</p>	1																								

<p>12.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) FGHBNMIOLP ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ⊛ ↓ ↑ ↓ ↑ 2) AZQQEDGHTO ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ 3) RTGVBNHMIL ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ⊛ ↓ ↓</p>	<p>1</p>												
<p>13.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">16</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">3</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">36</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">14</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">12</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">42</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">11</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">14</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	42	?	11	14	<p>2</p>
9	16	8	3											
36	14	7	12											
42	?	11	14											
<p>14.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>GEACBGFD BGF CBGDE BCGFDEAD BCGFDEAA DFEDFGCB BCGFDEDF GBCFCDEA AEDFGCEF</p> <p>1) Le "A" sono in numero dispari 2) Il numero di "D" è maggiore del numero di "G" 3) Il numero di "F" è dispari come il numero di "C"</p>	<p>1</p>												
<p>15.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXXXYK = 6; SE XXXXXYYYK = 12; XXXXXYYYK = ...</p> <p>1) 9 2) 3 3) 8</p>	<p>2</p>												
<p>16.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">110</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">100</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">93</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">89</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">67</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">57</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">50</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">46</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">42</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">32</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">25</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">?</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	?	<p>2</p>
110	100	93	89											
67	57	50	46											
42	32	25	?											

TEST_1D

17.	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE $XXXXYYKK = 4,5$; SE $XXXXYYYKKKKK = 2$; $XXXXXXYYYKKK = \dots$</p> <p>1) 1,5 2) 5 3) 3</p>	2
18.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C B G F D E A F G C B C F G G E A F D C F D B A D E F</p> <p>1) Il numero di "A" più il numero di "C" è uguale al numero di "F" 2) Il numero di "G" è dispari 3) Il numero di "C" è pari</p>	1
19.	<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 2) N 3) P</p>	1
20.	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE $XXXXYYY = 1$; SE $XXXXXXYY = 3$; $XXXYYYY = \dots$</p> <p>1) 0 2) -3 3) -1</p>	3
21.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D D D F C B A D F C G D G D F C F A D C C G D F G D F C A F D G</p> <p>1) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" 2) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" 3) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G"</p>	2

<p>22.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 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>	<p>2</p>																								
<p>23.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 40px; text-align: center;">37</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">111</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">108</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">36</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 40px; text-align: center;">12</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">48</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">44</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">11</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 40px; text-align: center;">15</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">30</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 40px; 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	<p>1</p>												
37	111	108	36																							
12	48	44	11																							
15	30	?	14																							
<p>24.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>E D F E A D F A D E A D F G D C G C B G F C G G F G F D C G B D E E C D F C D F C D B C G</p> <p>1) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C" 2) Il numero di "C" è uguale al numero di "F" 3) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>	<p>3</p>																								
<p>25.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin: 10px auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">T</td> <td></td> <td style="text-align: center;">V</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">M</td> <td></td> <td style="text-align: center;">I</td> <td></td> <td style="text-align: center;">G</td> <td></td> <td style="text-align: center;">E</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">O</td> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">S</td> <td></td> <td style="text-align: center;">U</td> </tr> </table> <p>1) A 2) E 3) N</p>		T		V		?		C	M		I		G		E			O		?		S		U	<p>1</p>
	T		V		?		C																			
M		I		G		E																				
	O		?		S		U																			
<p>26.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 36 33 36 33 2) 78 75 78 75 3) 45 43 45 43</p>	<p>3</p>																								
<p>27.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) Z L G H V S T N E G ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ 2) R M B F T I V A C M ↑ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ 3) Q A D E U P S Z H R ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑</p>	<p>2</p>																								

<p>28.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 12 16 20 24 2) 6 10 14 18 3) 2 5 8 11</p>	<p>3</p>												
<p>29.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> B E H M A ? G L O C F I ? </p> <p>1) F 2) C 3) D</p>	<p>3</p>												
<p>30.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 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>	<p>3</p>												
<p>31.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p> D E A D F C B G F D E C F G B F G C B G D E A D F D G C F A D B C G D G D B C G A G D F C G D F C B </p> <p>1) Il numero di "C" è uguale al numero di "F" 2) Il numero di "G" più il numero di "A" è maggiore del numero di "D" 3) Il numero di "D" è pari</p>	<p>3</p>												
<p>32.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">20</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">25</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">36</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">29</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">31</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">36</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">47</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">40</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">43</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">48</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">59</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">?</td> </tr> </table> <p>1) minore o uguale a 25 2) uguale a 57 3) maggiore o uguale a 52</p>	20	25	36	29	31	36	47	40	43	48	59	?	<p>3</p>
20	25	36	29											
31	36	47	40											
43	48	59	?											

<p>33.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 150 148 146 144 2) 320 160 80 40 3) 288 144 72 36</p>	<p>1</p>													
<p>34.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) FBTULOPSEA ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ 2) POLMNUTFDA ↑ ↑ ↓ ⊗ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ 3) LMUITGAZSI ↓ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	<p>1</p>													
<p>35.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">17</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">40</td> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">55</td> <td style="padding: 5px;">70</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">31</td> <td style="padding: 5px;">40</td> </tr> </table> <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	<p>1</p>
5	7	11	17		40	45	55	70							
?	25	31	40												
<p>36.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>DBGFCD DGCDFE AEAEFCF DFCGDC AEADDF AECFDG</p> <p>1) Il numero di "B" è uguale a 0 2) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "C" 3) Il numero di "E" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>	<p>1</p>													
<p>37.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 24 23 24 23 2) 15 16 15 16 3) 18 19 18 19</p>	<p>1</p>													
<p>38.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 12 21 12 21 2) 86 68 86 68 3) 64 65 56 52</p>	<p>3</p>													

<p>39.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>DEADFGCB FGBGFCEA FGCFGCDE DCGDFBED DDFCGDBC DAAEAADA</p> <p>1) Il numero di "A" è dispari 2) La somma fra il numero di "B" e il numero di "E" è uguale al numero di "F" 3) Il numero di "F" è uguale al numero di "A"</p>	<p>2</p>												
<p>40.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">30</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">23</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">30</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">7</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px; margin-left: 200px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">86</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">32</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">86</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">54</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 200px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">21</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">21</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">?</td> </tr> </table> <p>1) maggiore o uguale a 10 2) minore di 10 3) maggiore di 30</p>	30	23	30	7	86	32	86	54	21	9	21	?	<p>1</p>
30	23	30	7											
86	32	86	54											
21	9	21	?											
<p>41.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>A E F G D F A G C F D C A E G C F D G C A F F D G E D D C C D D A E A E F D G C B D A G A C A F A</p> <p>1) Il numero di "A" è uguale al numero di "F" 2) Il numero di "C" è uguale al numero di "F" 3) Il numero di "G" è maggiore del numero di "E"</p>	<p>1</p>												
<p>42.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">90</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">100</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">4</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px; margin-left: 200px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">30</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">24</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">40</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">12</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: 200px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">104</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">114</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">18</td> </tr> </table> <p>1) minore di 30 2) maggiore o uguale a 35 3) maggiore di 42 e minore di 56</p>	90	8	100	4	30	24	40	12	104	?	114	18	<p>2</p>
90	8	100	4											
30	24	40	12											
104	?	114	18											

<p>43.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 1 2 4 7 2) 3 4 7 5 3) 2 3 5 8</p>	<p>2</p>												
<p>44.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> H C H F A H D ? G B H E H </p> <p>1) I 2) G 3) H</p>	<p>3</p>												
<p>45.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C F C D A D F C C F D G C B C D G E A D C F D G C B F C C F C F A D A F D G C E A D A E</p> <p>1) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" 2) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" 3) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E"</p>	<p>3</p>												
<p>46.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">29</td> <td style="padding: 5px;">129</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <tr> <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> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <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> <p>1) uguale a 54 2) maggiore di 40 e minore di 124 3) maggiore di 124</p>	7	20	29	129	15	28	37	137	22	35	?	144	<p>2</p>
7	20	29	129											
15	28	37	137											
22	35	?	144											
<p>47.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↕", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↕" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) O I M U T G V F E S ↕ ↕ ⊗ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ 2) I M N B G H T U V Z ↕ ⊗ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ 3) Q R E D F O G H I N ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p>	<p>3</p>												
<p>48.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXXXYYYYKKKKK = 2; SE XXYYYYYYYKK = 6; XXXYYYKKK = ...</p> <p>1) 3 2) 2 3) 4</p>	<p>1</p>												

TEST_1D

<p>49.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F D E A F G D C B G B C F G D E C C B G G F D F D F G F D C B G F C D C B G F B F F D F C G F D E A A E D F G C F D E G</p> <p>1) Il numero di "G" è uguale al numero di "D" 2) Il numero di "F" è maggiore del numero di "G" 3) Il numero di "E" è maggiore del numero di "C"</p>	<p>3</p>
<p>50.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) G B N C V S P L M I ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ⊗ ↓ ↓ 2) A I O L M T N O L I ↓ ↓ ↑ ↓ ⊗ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ 3) F D C G B T E R S S ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑</p>	<p>1</p>
<p>51.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> U R O L G D A U ? O L G </p> <p>1) L 2) R 3) S</p>	<p>2</p>
<p>52.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>B D G F A E A E G C F D A E D C G C G D F C E A F C F A C A C A F C F C F D G C F C C A D A E A F B F G F B C F C A D E F D G C</p> <p>1) Il numero di "C" è maggiore del numero di "A" 2) Il numero di "C" è minore del numero di "F" 3) Il numero di "G" è dispari</p>	<p>2</p>
<p>53.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> H ? ? B D R G U N C Q F </p> <p>1) I 2) V 3) Z</p>	<p>2</p>

<p>54.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F D E A F D G C B G G F F D E A D G F F D E A D G C C C A G F A D A A C D E A D F G C B G F C D G C B G F C D E A A E D</p> <p>1) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari 2) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0 3) Il numero di "B" è minore del numero di "D"</p>	<p>1</p>															
<p>55.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">7</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">9</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">3</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">6</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">8</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">4</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">5</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">7</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">?</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">5</td> </tr> </table> <p>1) uguale a 4 2) maggiore di 6 3) maggiore di 2 e minore di 7</p>	7	9	1	3	6	8	2	4	5	7	?	5	<p>3</p>			
7	9	1	3														
6	8	2	4														
5	7	?	5														
<p>56.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 234 224 214 204 2) 156 146 136 126 3) 119 114 109 104</p>	<p>3</p>															
<p>57.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) Z R G H I O M B V E ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊛ ↓ ↑ ↓ 2) F B V V S E Q Z O L ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ 3) R F V B H H I P L Q ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	<p>3</p>															
<p>58.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>Z</td> <td>B</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>U</td> <td>D</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E</td> <td>S</td> <td>F</td> <td>R</td> </tr> </table> <p>1) Q 2) V 3) O</p>		A	Z	B	?	C		U	D	T		E	S	F	R	<p>2</p>
	A	Z	B	?													
C		U	D	T													
	E	S	F	R													
<p>59.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 6 12 24 48 2) 5 9 17 25 3) 2 4 8 16</p>	<p>2</p>															

60.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>FCGCFDCC CBDGCFDD AFAEADCF FCGCFDGG GDBAFDCC</p> <p>1) Il numero di "E" è uguale al numero di "B" 2) Il numero di "F" più il numero di "B" è uguale al numero di "C" 3) Il numero di "G" è maggiore del numero di "A"</p>	1
------------	---	----------

CISES SRI copyright 2019