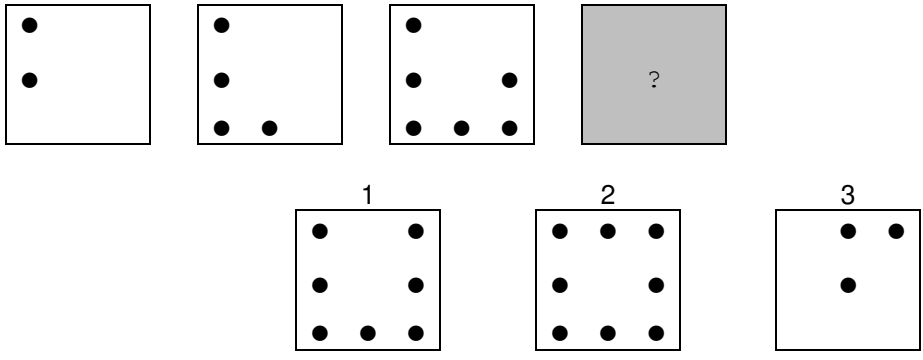
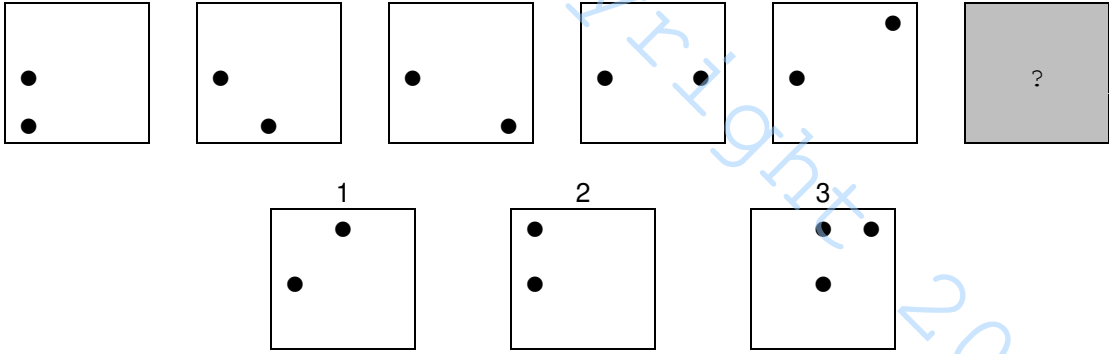
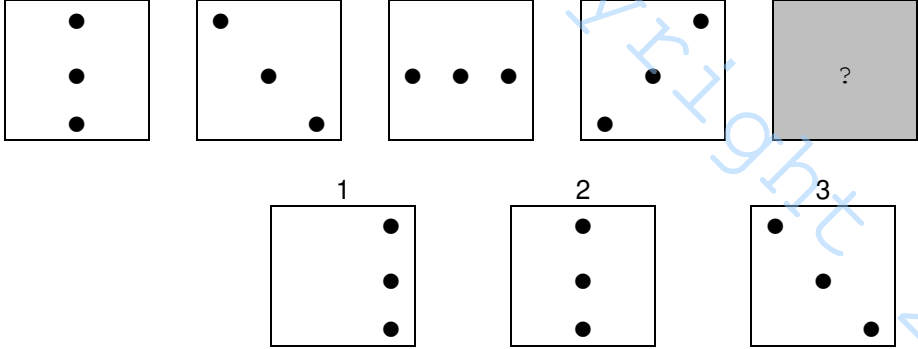
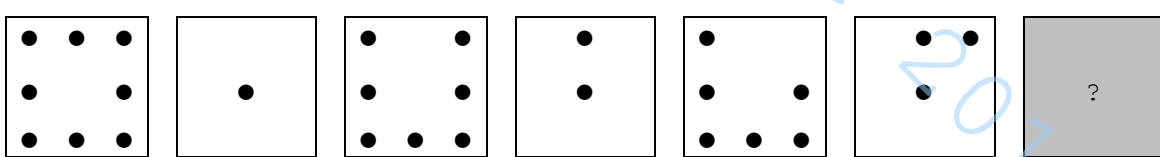
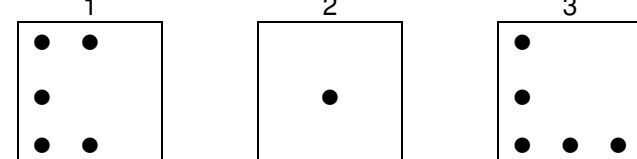
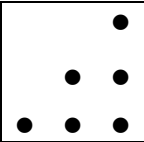
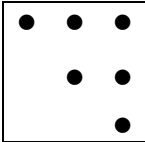
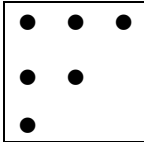
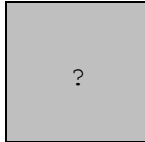
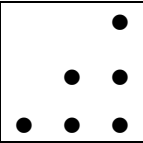
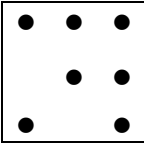
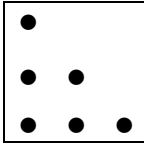


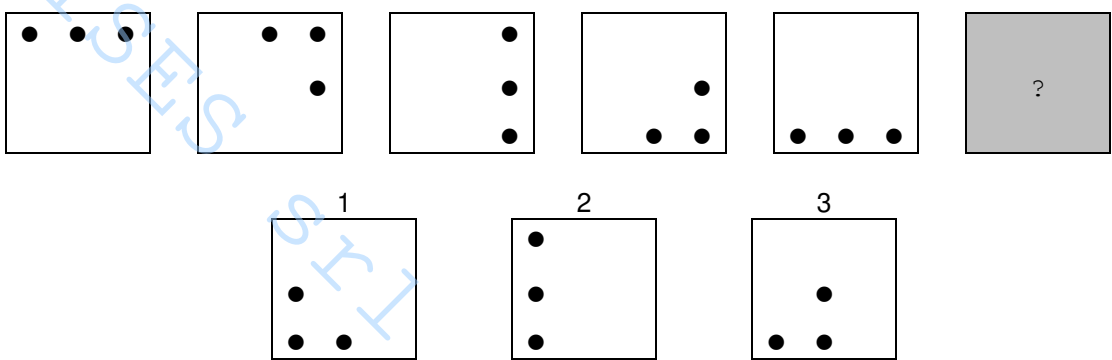
N.	Domanda	RISP
1.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D D D D F C            C D F E G A            G C F D G C            D G C F C A            C C D F C G            D F D C D F            C D B C G D            A E A D D F</p> <p>1) Il numero di "D" è uguale a 15            2) Il numero di "G" è maggiore del numero di "B"            3) Il numero di "B" più il numero di "A" è uguale al numero di "G"</p>	3
2.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 5738971 _____ CSTONSU            2) 54187 _____ CQUOS            3) 905714 _____ NZCSIQ</p>	3
3.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) C V B N M L H G B C F R T U    ↓ ↑ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑            2) T R E U I O L P Q D C F V G    ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓            3) B H V G L I O P E R D C Z A    ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p>	1
4.	<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 XXXXY = 2; SE XXXXXXXXXXYYY = 2,25; XXXXXXXYYY = ...</p> <p>1) 4            2) 8,6            3) 2</p>	3
5.	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	2

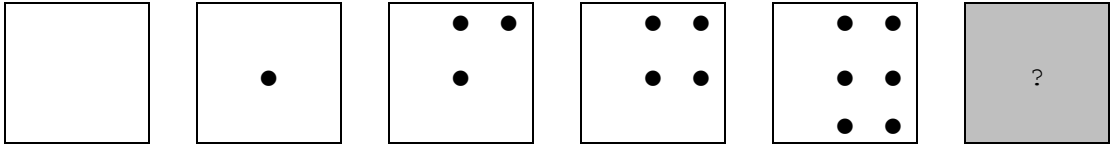
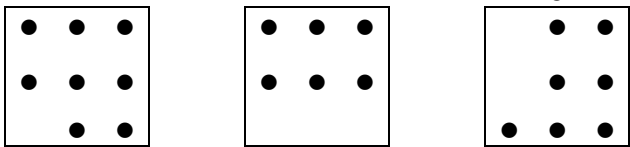
<p><b>6.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C B D G F A D A  A C B D G C F C F  G D F C C D F A D  D A F C G D G D F  F D G C G D B E G</p> <p>1) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "A"  2) La somma fra il numero di "A" e il numero di "B" è un numero pari  3) Il numero di "C" è uguale al numero di "F"</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>7.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 13    17    20    31  2) 3    6    9    12  3) 42    45    48    51</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>8.</b></p>	<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  2) 52173 _____ CDUST  3) 326987 _____ TDSNOS</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>9.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p><b>1</b></p>
<p><b>10.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 3704571 _____ TSZQCSU  2) 684571 _____ STQCSU  3) 32147 _____ TDUQS</p>	<p><b>2</b></p>

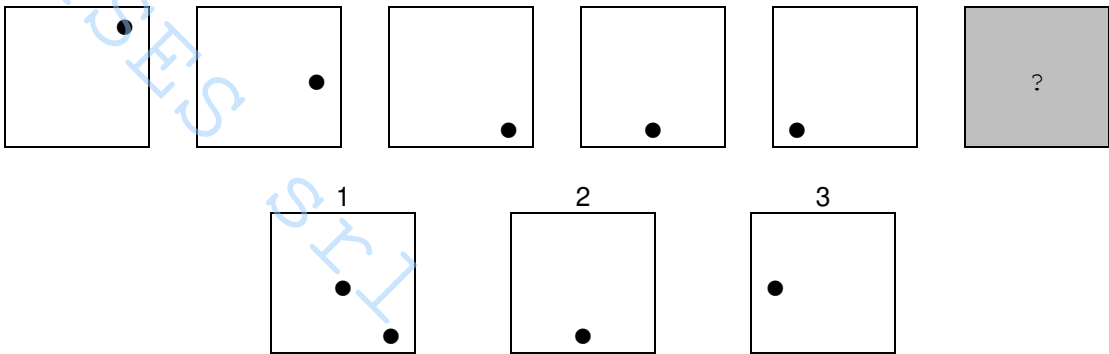
<p>11.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". 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) LMNOITVGDRCHEH    ↓ ✳ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) LOMNBUTGVRFDCS    ↓ ↑ ✳ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑</p> <p>3) TGVFCPLIMNBVVD    ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ✳ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	<p>3</p>
<p>12.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) OLPUNBGHTFCD    ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) DGFQRIOMNBGH    ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ✳ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>3) CSZASRFIULMQ    ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ✳ ↑</p>	<p>2</p>
<p>13.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>EGFDCDF EBDBDGC CADAEAD ADADADC GDBC GDF CAEAEDD</p> <p>1) Il numero di "B" è uguale al numero di "F" 2) Il numero di "B" più il numero di "F" è uguale al numero di "C" 3) Il numero di "A" diviso per 2 è uguale al numero di "E"</p>	<p>3</p>
<p>14.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>2</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 XXX = 9; SE XXXXXX = 18; XXXXXXXXXXXX = ...</p> <p>1) 36 2) 14 3) 64</p>	<p>1</p>

<p><b>16.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 874190 _____ OSQUQZ                  2) 62583 _____ SDCOT                  3) 841923 _____ OQUNDT</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>17.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 9      29      38      62                  2) 12     32      44      76                  3) 28     48      76      124</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>18.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✱". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) GHUIBNFRACSE      ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓                  2) DERFGHBVCNHI      ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓                  3) OLPRTBOCDVF      ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>19.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>CCCCGDBBCG                  CFCGCCBEEE                  FGCGDFCGDF                  ADDFCCADAE                  DGDGDFCCBC</p> <p>1) Il numero di "C" meno il numero di "G" è uguale alla somma fra il numero di "B" e il numero di "E"                  2) Il numero di "A" è pari                  3) Il numero di "D" è dispari</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>20.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>  <p style="text-align: center;">1                      2                      3</p> 	<p><b>3</b></p>

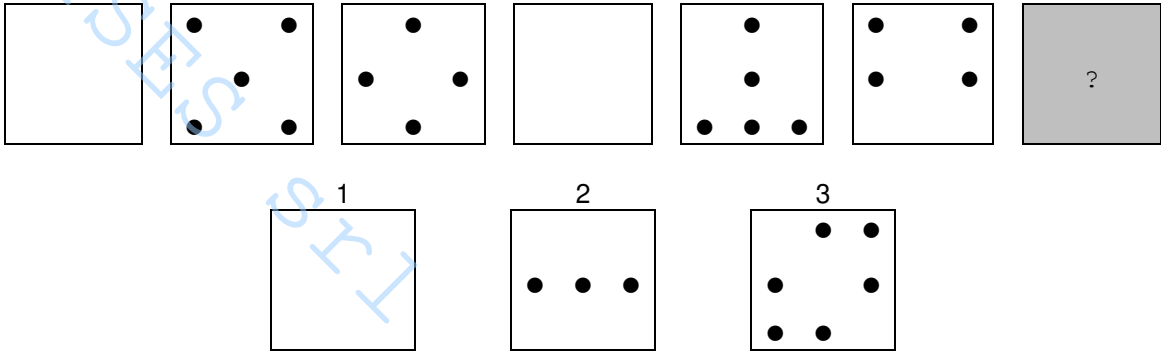
<p><b>21.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 592318 _____ CNDTUO</p> <p>2) 6394785 _____ STNQSOR</p> <p>3) 84019736 _____ OQZUNSTS</p>	<p>2</p>
<p><b>22.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) RFGHIOMNBPQA    ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓</p> <p>2) CEAQUMNLPQIB    ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓</p> <p>3) CISESDRFTUIM    ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ⊗</p>	<p>2</p>
<p><b>23.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>B C G D B D B E B  A A D G G D F E F  C D F C G D D F G  C F D C D F C G D  E D F C G D B F G</p> <p>1) Il numero di "A" moltiplicato per il numero di "C" è uguale al numero di "D"  2) Il numero di "D" diviso per il numero di "E" è uguale a 4  3) Il numero di "F" è uguale al numero di "G"</p>	<p>1</p>
<p><b>24.</b></p>	<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>	<p>1</p>
<p><b>25.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px; background-color: #cccccc;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> </div> </div>	<p>3</p>

<p><b>26.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 2      3      4      7                  2) 18    19    20    21                  3) 16    17    18    19</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>27.</b></p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE <b>XXXYYKKKK</b> = 5; SE <b>XXXYYKKKKK</b> = 7; <b>XXYYYYK</b> = ...</p> <p>1) 8                  2) 0                  3) 2</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>28.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p><b>1</b></p>
<p><b>29.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) L S U F H T M R B A    ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ⊛ ↑ ↓ ↓                  2) M G O P Z E N A S I    ⊛ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓                  3) V A B S I L H O R C    ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>30.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G F D C A E D                  E D D G C F C                  F C G B D G D                  C E F A D A D                  F G E F A D E                  A C E F D G E                  F D D A E A D</p> <p>1) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"                  2) Il numero di "F" è uguale al numero di "G"                  3) Il numero di "F" è minore del numero di "D"</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>31.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 22      16      10      4                  2) 78      72      66      60                  3) 60      57      54      51</p>	<p><b>3</b></p>

<p><b>32.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>  <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">1</span> <span style="margin-right: 100px;">2</span> <span>3</span> </p> 	<p><b>3</b></p>
<p><b>33.</b></p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE <math>XX = 30</math>; SE <math>XXXX = 60</math>; <math>XXX = \dots</math></p> <p>1) 45 2) 30 3) 40</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>34.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 12    14    12    14 2) 16    18    16    18 3) 22    20    22    20</p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>35.</b></p>	<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>	<p><b>2</b></p>
<p><b>36.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">L</span> <span style="margin-right: 100px;">N</span> <span style="margin-right: 100px;">I</span> <span>O</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">H</span> <span style="margin-right: 100px;">P</span> <span style="margin-right: 100px;">G</span> <span style="margin-right: 100px;">?</span> <span>F</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">R</span> <span style="margin-right: 100px;">?</span> <span style="margin-right: 100px;">S</span> <span style="margin-right: 100px;">D</span> </p> <p>1) M 2) L 3) Q</p>	<p><b>3</b></p>

<p><b>37.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C B D F E A  A E A F D F C  G D C D C G C  C G D B C F D  D C G C C B D  A G C G C G C</p> <p>1) Il numero di "B" è dispari  2) Il numero di "A" moltiplicato per il numero di "E" è uguale al numero di "G"  3) Il numero di "A" è maggiore del numero di "G"</p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>38.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p><b>3</b></p>
<p><b>39.</b></p>	<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  2) 43897 _____ QTONS  3) 7651 _____ SECU</p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>40.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) POLMIUOLPF    ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓  2) MTUGFHVBIN    ⊗ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑  3) NBMHCSDPZU    ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>41.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">A</span> <span style="margin-right: 40px;">B</span> <span style="margin-right: 40px;">E</span> <span style="margin-right: 40px;">F</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">?</span> <span style="margin-right: 40px;">L</span> <span style="margin-right: 40px;">O</span> <span style="margin-right: 40px;">P</span> <span style="margin-right: 40px;">S</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">T</span> <span style="margin-right: 40px;">Z</span> <span style="margin-right: 40px;">A</span> <span style="margin-right: 40px;">D</span> </p> <p>1) D  2) I  3) H</p>	<p><b>2</b></p>

<p><b>42.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D A D A D D D  A D D D B C G  A D A E A A F  G C C B D G F  G C C E F A C  D A D E F D G  A B A B E F D</p> <p>1) Il numero di "F" è dispari  2) Il numero di "F" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A"  3) Il numero di "D" è pari</p>	<p>2</p>
<p><b>43.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 18    16    14    12  2) 12    19    23    29  3) 19    17    15    13</p>	<p>2</p>
<p><b>44.</b></p>	<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  2) 42051 _____ QDOCU  3) 14837 _____ UQOTS</p>	<p>2</p>
<p><b>45.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) S Z C V R E D G T U N L    ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓  2) A Q Z E R F G V C B U I    ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓  3) Q E D S A C U I O U N H    ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	<p>1</p>
<p><b>46.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">?            T            C  L            R            A            G  P            V            E</p> <p>1) N  2) M  3) H</p>	<p>1</p>
<p><b>47.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 1    15    5    9  2) 2    16    6    10  3) 6    14    8    16</p>	<p>3</p>

<p><b>48.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 79    74    69    64                  2) 97    95    93    91                  3) 18    13    8    3</p>	<p>2</p>
<p><b>49.</b></p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE <math>XXX = 27</math>; SE <math>XX = 8</math>; <math>XXXX = \dots</math></p> <p>1) 44                  2) 64                  3) 50</p>	<p>2</p>
<p><b>50.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>1</p>
<p><b>51.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F C C D F A G A F D                  C G C B F G D C D F                  C F C F C A A E C F                  E E A B C D F C G D</p> <p>1) Il numero di "F" diviso per 3 è uguale al numero di "E"                  2) Il numero di "E" moltiplicato per il numero di "B" è uguale al numero di "F"                  3) Il numero di "A" è maggiore del numero di "G"</p>	<p>2</p>
<p><b>52.</b></p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 2    3    7    24                  2) 7    12    17    22                  3) 3    8    13    18</p>	<p>1</p>
<p><b>53.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">                 N            B            M            A                  C            ?            D            P            E                  R            G            Q            F             </p> <p>1) P                  2) O                  3) F</p>	<p>2</p>



<p><b>60.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">•</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center; align-items: center;">• • •</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">•</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center; align-items: center;">• • •</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">•</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #cccccc; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center; align-items: center;">• • •</div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">• • •</div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center; align-items: center;">• • •</div> </div> </div>	<p><b>3</b></p>
-------------------	---	-----------------

CISES SRI copyright 2019