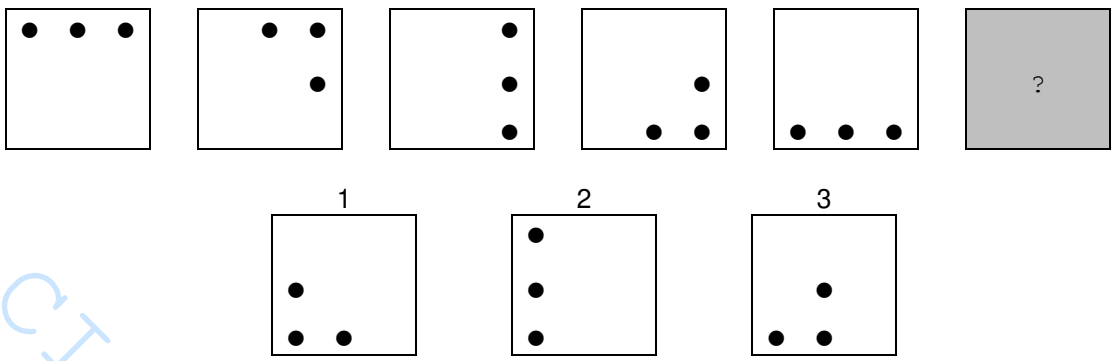
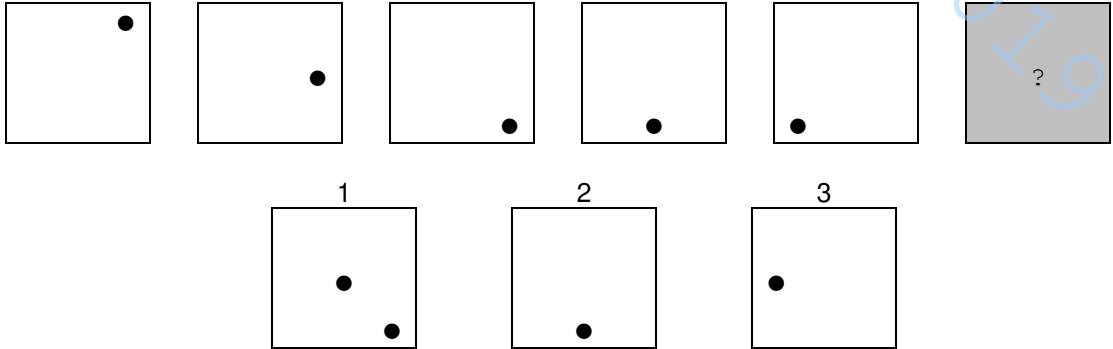
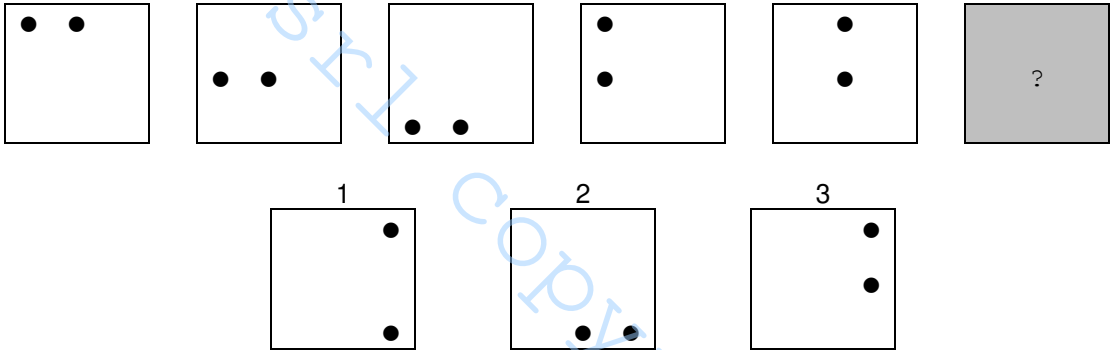
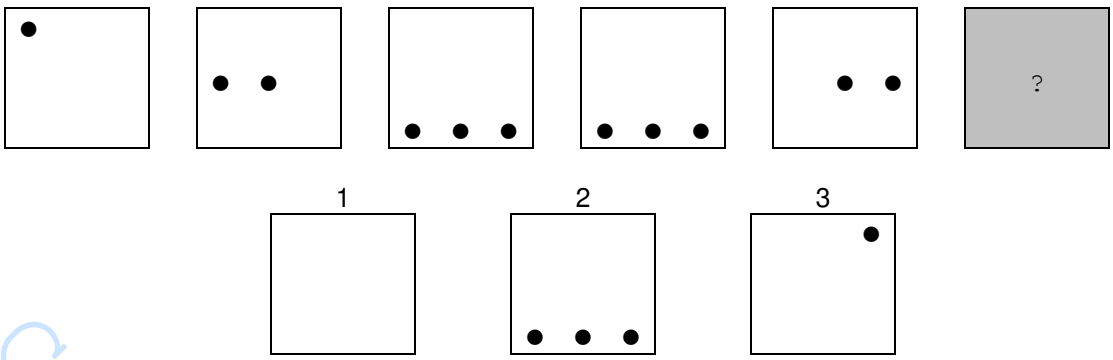
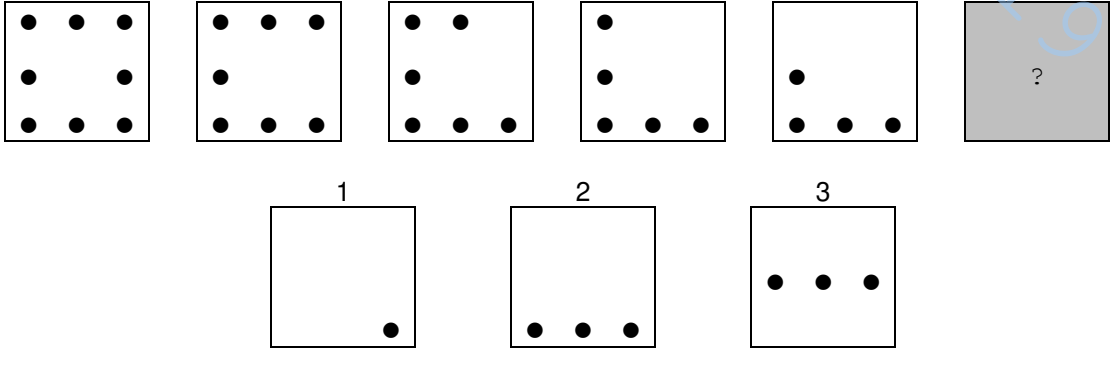
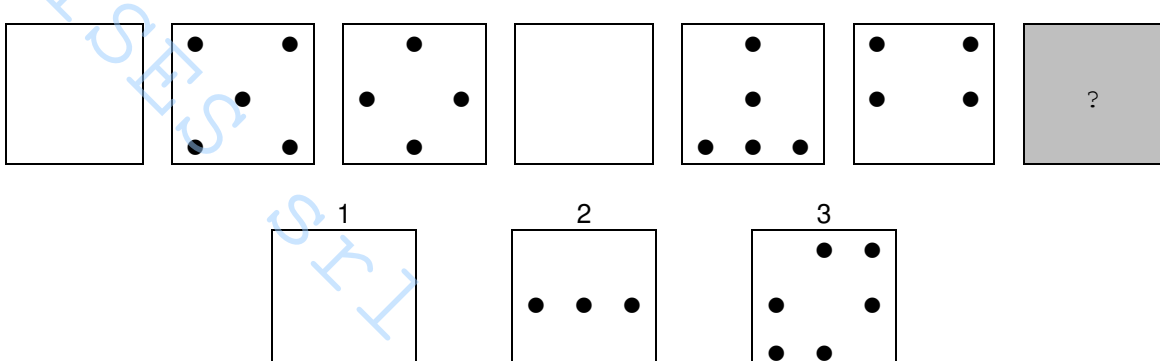


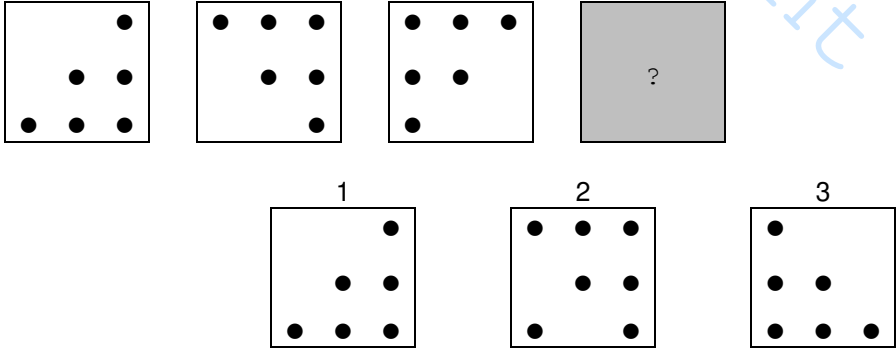
| N. | Domanda | RISP | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|
| 1. | <p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>  | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2. | <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 F D A D A E A D G D F D D C D C D F E G A A A G C F B C G F C A D D C B E F A G C F D C E F A D E F D</p> <p>1) Il numero di "A" è uguale al prodotto fra il numero di "E" e il numero di "B" 2) Il numero di "F" è maggiore del numero di "A" 3) Il numero di "C" è pari</p> | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3. | <p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>31</td> <td>28</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>72</td> <td>67</td> <td>62</td> <td>57</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>?</td> <td>32</td> <td>23</td> <td>14</td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 50 2) uguale a 41 3) maggiore o uguale a 45</p> | 31 | 28 | 25 | 22 | 72 | 67 | 62 | 57 | ? | 32 | 23 | 14 | 2 |
| 31 | 28 | 25 | 22 | 72 | 67 | 62 | 57 | | | | | | | |
| ? | 32 | 23 | 14 | | | | | | | | | | | |
| 4. | <p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>  | 3 | | | | | | | | | | | | |

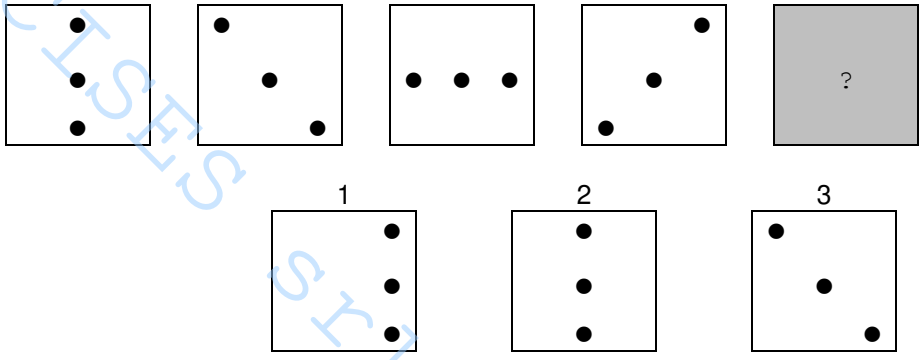
| | | |
|------------|---|----------|
| <p>5.</p> | <p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, 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) T G V Z C S A Q E U I L ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ 2) L O P M N D F C Z A R E ↓ ↑ ↑ ⊛ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ 3) C A L U T A E R V C I O ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑</p> | <p>2</p> |
| <p>6.</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) 472158 _____ QSDUCO 2) 69340 _____ SNTQZ 3) 5789532 _____ CSONCED</p> | <p>3</p> |
| <p>7.</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>3</p> |
| <p>8.</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 A Z S D C F E R T V G H U ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ 2) C V B N G L I O M A Z S E R ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊛ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ 3) V C B F G H T R V N B A S E ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p> | <p>1</p> |
| <p>9.</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 XXXX = -6; SE XXXXXXXXXXXX = 1; XXXXXX = ...</p> <p>1) -3 2) -4 3) -1</p> | <p>2</p> |
| <p>10.</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) 9815374 _____ NOUCTSQ 2) 1064738 _____ UZSQSTO 3) 493751 _____ QNZSCU</p> | <p>3</p> |

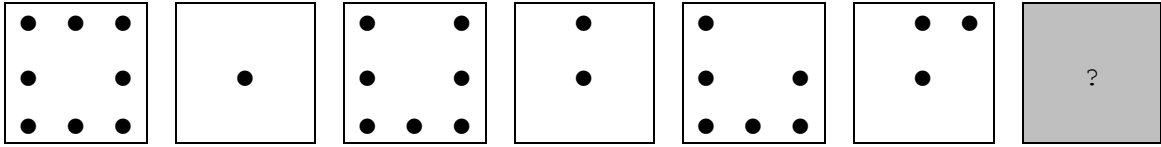
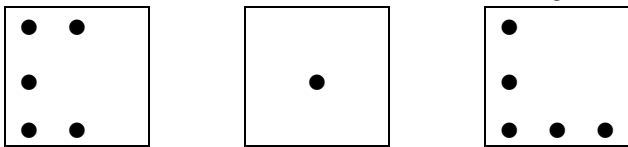
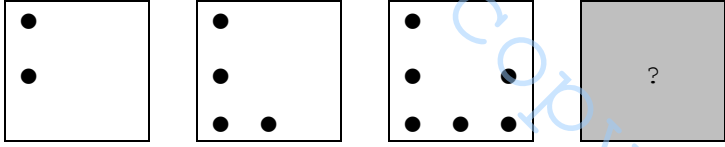
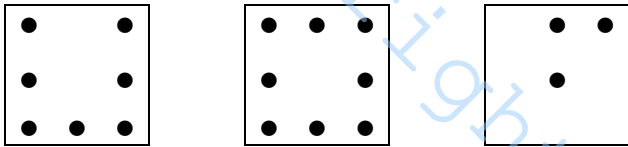
| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|----|----|---|----|----|----|---|----|---|----|---|-----------------|
| <p>11.</p> | <p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro 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;">48</td> <td style="padding: 5px;">24</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">6</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 20px;"> <tr> <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> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 20px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">72</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td 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 | <p>1</p> |
| 48 | 24 | 12 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 56 | 28 | 14 | 7 | | | | | | | | | | | |
| 72 | ? | 18 | 9 | | | | | | | | | | | |
| <p>12.</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>FFC DFFD FCG DGFG CGFBGGC GDFCGDF CAFDGCC GCFDCDG GDBC GDF EFDGC FD</p> <p>1) Il numero di "C" diviso per 6 è uguale al numero di "B" 2) Il numero di "C" è uguale al numero di "D" 3) Il numero di "A" moltiplicato per 7 è uguale al numero di "F"</p> | <p>3</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>13.</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) 378452 _____ TSOQCD 2) 8069352 _____ OZSMTCU 3) 254193 _____ DCQUNT</p> | <p>2</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>14.</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) RFVBHUIOLMNCDQ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ⊛ ↑ ↓ ↓ ↑ 2) OLPTGVFRDESAZC ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ 3) ZASQEQRTUHB NMO ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ⊛ ↑</p> | <p>2</p> | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------------|---|----------|
| <p>15.</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>3</p> |
| <p>16.</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) 359014 _____ TCNZUQ</p> <p>2) 6052743 _____ SZCDSQR</p> <p>3) 2173654 _____ DUSTSCQ</p> | <p>2</p> |
| <p>17.</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 C F D D F D F A C E F D G C B F D G D C C F D G E G A F A D F E G C G D F A C E D E</p> <p>1) Il numero di "A" è uguale alla metà del numero di "D" 2) Il numero di "B" è uguale alla metà del numero di "A" 3) Il numero di "B" più il numero di "G" è uguale al numero di "F"</p> | <p>1</p> |
| <p>18.</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 = 2; SE XXXX = 3; XXXXX = ...</p> <p>1) 4 2) 2 3) 3</p> | <p>1</p> |
| <p>19.</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>20.</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 C D G F F B C G D F C E F C B C A C D F E G E D G C C D F C G B C B C G D C C B A F E D A C A D E</p> <p>1) Il numero di "C" è uguale alla somma fra il numero di "D" e il numero di "B" 2) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "A" 3) Il numero di "G" diviso per 2 è uguale al numero di "A"</p> | <p>2</p> |
| <p>21.</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>22.</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 G C E F C A F D G B A A D B B D G E F B D B A C A F A G D F C A D D F G E D A F G G F D A E G F</p> <p>1) Il numero di "A" è diverso dal numero di "D" 2) Il numero di "D" è maggiore del numero di "C" 3) Il numero di "B" più il numero di "C" è uguale al numero di "A"</p> | <p>1</p> |
| <p>23.</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;">G R ? O</p> <p style="text-align: center;">L U G R D</p> <p style="text-align: center;">O A L ?</p> <p>1) T 2) U 3) F</p> | <p>2</p> |

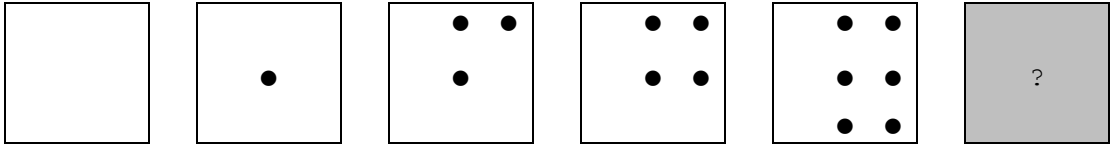
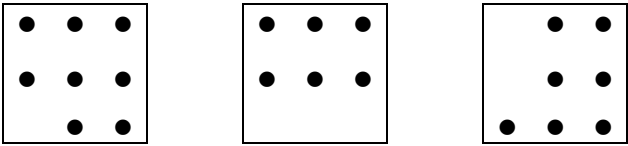
| | | |
|-------------------|---|-----------------|
| <p>24.</p> | <p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il 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) T G V B N M I L O P N R F C D E ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ⊛ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) L O P M N A C Z D F R T E Q A Z ↓ ↑ ↑ ⊛ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p> <p>3) T U I V B E D A Z C E R Q P O O ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p> | <p>3</p> |
| <p>25.</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 XXXXX = 25; SE XXX = 15; XXXXXX = ...</p> <p>1) 25 2) 12 3) 30</p> | <p>3</p> |
| <p>26.</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>DEFDCDGD A E A D A E F C E D D F C G D C F D G C B G F D A G D D A D D F D A C E F D G A F G D F G D C G C D F G</p> <p>1) Il numero di "B" più il numero di "C" più il numero di "G" è uguale al numero di "D" 2) Il numero di "G" è maggiore del numero di "F" 3) Il numero di "C" è maggiore del numero di "B"</p> | <p>2</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) U I N T G H V B C V R D F E V G ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>2) G H T U B N R T C V E F R P L O ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑</p> <p>3) P A E D U I N I O A S E D C U M ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊛</p> | <p>2</p> |
| <p>28.</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>3</p> |
| <p>29.</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) E F G V B N U I O P L O P O L I U ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) Q O E R I L A S H Z M N C B G T D ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ⊛ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) U I M N O L E R F C D A Z S Q T B ↑ ↓ ⊛ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓</p> | <p>1</p> |

| | | |
|-------------------|--|-----------------|
| <p>30.</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;"> C ? I N A D G L ? B E H M </p> <p>1) P 2) L 3) O</p> | <p>3</p> |
| <p>31.</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>32.</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 XXXXX = 2,5; SE XXX = 1,5; XXXXXX = ...</p> <p>1) 3 2) 6 3) 2</p> | <p>1</p> |
| <p>33.</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 M ? S I N Q T ? L O R U </p> <p>1) R 2) V 3) Z</p> | <p>3</p> |
| <p>34.</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 XXYYY = 6; SE XXXXYYYYY = 20; XXYYYYYY = ...</p> <p>1) 8 2) 6 3) 12</p> | <p>3</p> |

| | | |
|-------------------|--|----------|
| <p>35.</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>3</p> |
| <p>36.</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 L N P I F C ? T ? P T A </p> <p>1) M 2) S 3) Z</p> | <p>3</p> |
| <p>37.</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>2</p> |
| <p>38.</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 $XXX = -3$; SE $XXXX = -4$; $XXXXX = \dots$</p> <p>1) 5 2) -5 3) 3</p> | <p>2</p> |
| <p>39.</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;"> F M R Z D I ? U ? G N S A </p> <p>1) P 2) S 3) B</p> | <p>1</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|-----------------|
| <p>40.</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 XXXXXXXX = 3; SE XXXXXX = 1; XXXXX = ...</p> <p>1) 2 2) 3 3) 0</p> | <p>3</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>41.</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="padding: 5px;">21</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">29</td> <td style="padding: 5px;">33</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <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> </table> <table border="1" style="margin: 10px 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> <p>1) compreso tra 47 e 61 2) maggiore o uguale a 55 3) uguale a 50</p> | 21 | 25 | 29 | 33 | 34 | 40 | 46 | 52 | 45 | ? | 61 | 69 | <p>1</p> |
| 21 | 25 | 29 | 33 | | | | | | | | | | | |
| 34 | 40 | 46 | 52 | | | | | | | | | | | |
| 45 | ? | 61 | 69 | | | | | | | | | | | |
| <p>42.</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>1</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>43.</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 B G V F T R D E Q A Z S C ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓</p> <p>2) P L O M U I N T V B C G F B ↑ ↓ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</p> <p>3) V B G R A S D Z Q E T G V F ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓</p> | <p>2</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>44.</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 D F D E F D G D D B D E D A C B C G D D D F D F B F A G C G C G D C E F D G F B D G C D A A C A E</p> <p>1) La somma fra il numero di "A" e il numero di "B" è maggiore del numero di "E" 2) Il numero di "D" è dispari 3) Il numero di "A" è uguale al numero di "G"</p> | <p>3</p> | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|-----|----|-----|---|---|----|----|---|---|-----|-----|-----------------|
| <p>45.</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) 2592607 _____ DCNDSZS</p> <p>2) 4815263 _____ QOUCDST</p> <p>3) 378159 _____ TSOUON</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: 10px auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">64</td> <td style="padding: 5px;">256</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">27</td> <td style="padding: 5px;">81</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px 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> <p>1) maggiore di 100</p> <p>2) minore di 35</p> <p>3) maggiore o uguale a 75 e minore di 100</p> | 4 | 16 | 64 | 256 | 3 | 9 | 27 | 81 | 5 | ? | 125 | 625 | <p>2</p> |
| 4 | 16 | 64 | 256 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 9 | 27 | 81 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ? | 125 | 625 | | | | | | | | | | | |
| <p>47.</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; position: relative;"> • </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> • • • </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> • </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> • • • </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> • </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; position: relative;"> • • • </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> • • • </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> • • • </div> </div> </div> | <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 XXXXXX = 36; SE XXXX = 16; XXXXXXXX = ...</p> <p>1) 8</p> <p>2) 12</p> <p>3) 64</p> | <p>3</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>49.</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) VTMBACREOLPDNS ↑ ↑ ⊗ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑</p> <p>2) HSAPLUBMNICVTZ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑</p> <p>3) LPOINQVRGAMUCT ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↑</p> | <p>3</p> | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------|---|----------|
| <p>50.</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>3</p> |
| <p>51.</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 D C E D A D A D A D A F D G C C D F A C A D C D B C G D E E F D G D F C G D A G D D C D F G G B D C C C D G D B B B A D A F C G D C E F</p> <p>1) Il numero di "A" è uguale al numero di "G" 2) Il numero di "B" è maggiore del numero di "E" 3) Il numero di "G" è minore del numero di "B"</p> | <p>3</p> |
| <p>52.</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) P L M O P F R O A N U I R C F E ↓ ↓ ⊗ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ 2) O A Q E C I M N L P U N B G H T ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ 3) L N M U G V B R D O L A S Z L M ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ⊗</p> | <p>3</p> |
| <p>53.</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 $XX = 4$; SE $XXXXXXX = 14$; $XXXXXX = \dots$</p> <p>1) 20 2) 12 3) 10</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>FCCADAEAGA ACDCEDCADD CGDFAFADDF FAEGFEDFGE FGDFCEDFGD EFGDECDFGE BGF AFCDEAF GFCDFGCEDA FDCGCFBGC FDEADEDFGC</p> <p>1) Il numero di "F" è maggiore del numero di "E" 2) Il numero di "A" è minore del numero di "E" 3) Il numero di "G" più il numero di "B" è uguale al numero di "C"</p> | <p>2</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>55.</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>56.</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 XXXXXX = 7; SE XXXXXXXXXX = 11; XXXX = ...</p> <p>1) 5 2) 6 3) 8</p> | <p>1</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>57.</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;">31</td> <td style="padding: 5px;">38</td> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">52</td> <td style="padding: 5px;">59</td> <td style="padding: 5px;">66</td> <td style="padding: 5px;">73</td> <td style="padding: 5px;">80</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">69</td> <td style="padding: 5px;">76</td> <td style="padding: 5px;">83</td> </tr> </table> <p>1) compreso tra 69 e 76 2) maggiore di 100 3) maggiore o uguale a 60</p> | 31 | 38 | 45 | 52 | 59 | 66 | 73 | 80 | ? | 69 | 76 | 83 | <p>3</p> |
| 31 | 38 | 45 | 52 | 59 | 66 | 73 | 80 | | | | | | | |
| ? | 69 | 76 | 83 | | | | | | | | | | | |
| <p>58.</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) TPLAZMDHRUBTMAZOL ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ 2) PLQUNGBBHCVESZIOAE ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ 3) QUNGTVCVDFHAIHOLC ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓</p> | <p>2</p> | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------|--|-----------------|
| <p>59.</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 A A E A G G G D D F C A D A A G C F D C E F D F D G C B F D G G D C F G C B D F D C E D F D G </p> <p> 1) Il numero di "A" è minore del numero di "C" 2) Il numero di "B" più il numero di "C" è uguale al numero di "F" 3) Il numero di "A" è uguale alla metà del numero di "F" </p> | <p>3</p> |
| <p>60.</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; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #e0e0e0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #e0e0e0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #e0e0e0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #e0e0e0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #e0e0e0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #e0e0e0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </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: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #e0e0e0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #e0e0e0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </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: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #e0e0e0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> </div> </div> | <p>3</p> |