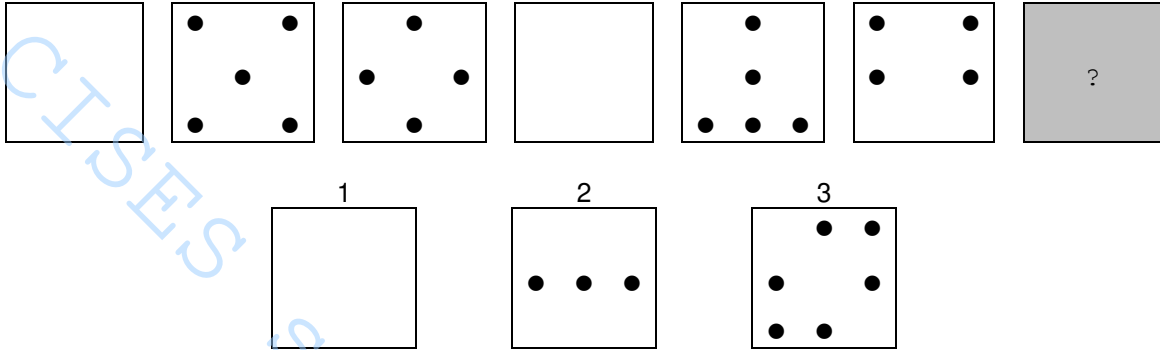
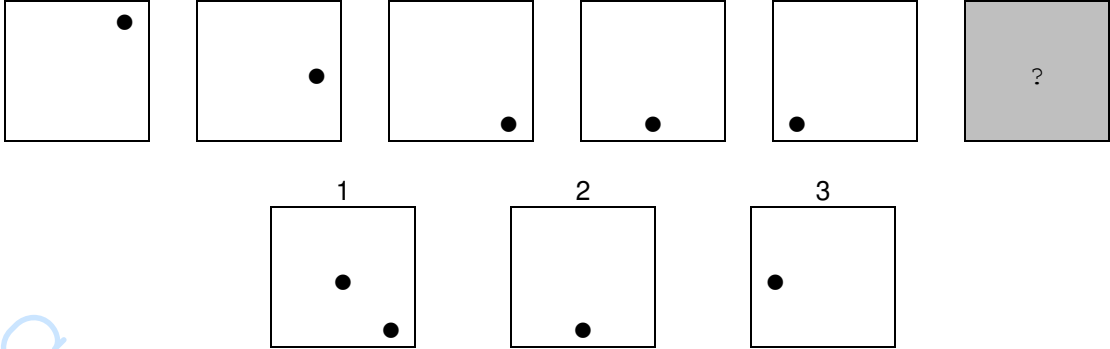
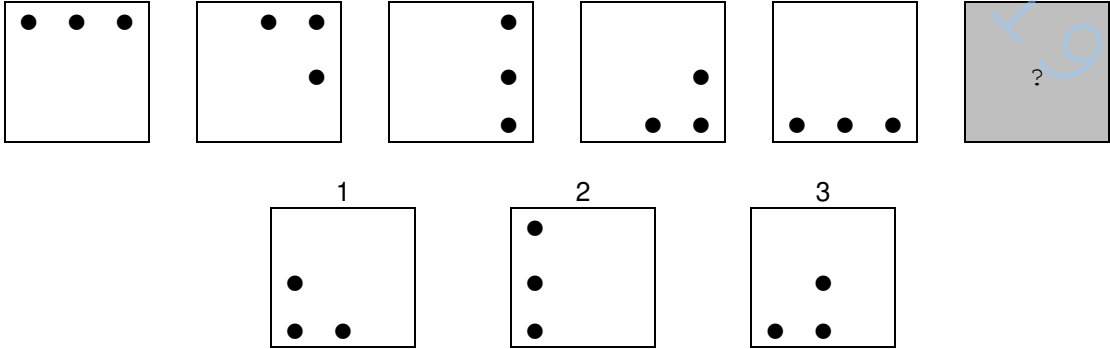


N.	Domanda	RISP
1.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 12    14    12    14                  2) 16    18    16    18                  3) 22    20    22    20</p>	3
2.	<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
3.	<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;">?</span> <span style="margin-right: 40px;">T</span> <span>C</span>  <span style="margin-right: 40px;">L</span> <span style="margin-right: 40px;">R</span> <span style="margin-right: 40px;">A</span> <span>G</span>  <span style="margin-right: 40px;">P</span> <span style="margin-right: 40px;">V</span> <span>E</span> </p> <p>1) N                  2) M                  3) H</p>	1
4.	<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>	3
5.	<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>	2
6.	<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;">L</span> <span style="margin-right: 40px;">N</span> <span>I</span> <span>O</span>  <span style="margin-right: 40px;">H</span> <span style="margin-right: 40px;">P</span> <span style="margin-right: 40px;">G</span> <span style="margin-right: 40px;">?</span> <span>F</span>  <span style="margin-right: 40px;">R</span> <span style="margin-right: 40px;">?</span> <span>S</span> <span>D</span> </p> <p>1) M                  2) L                  3) Q</p>	3

<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 lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 5602_____CSZD</p> <p>2) 43897_____QTONS</p> <p>3) 7651_____SECU</p>	<p>3</p>
<p>9.</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    ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) M G O P Z E N A S I    ⊗ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) V A B S I L H O R C    ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	<p>3</p>
<p>10.</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 O L M I U O L P F    ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓</p> <p>2) M T U G F H V B I N    ⊗ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑</p> <p>3) N B M H C S D P Z U    ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑</p>	<p>2</p>
<p>11.</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>

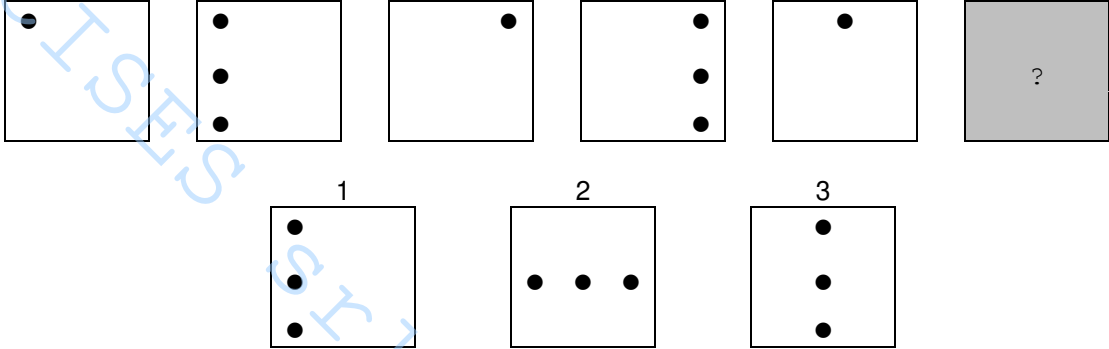
<p><b>12.</b></p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p><b>SE XX = 30; SE XXXX = 60; XXX = ...</b></p> <p>1) 45 2) 30 3) 40</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>13.</b></p>	<p>In ciascuna 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>14.</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>15.</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><b>2</b></p>
<p><b>16.</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) SZCVREDGTUNL    ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ 2) AQZERFGVCBUI    ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ 3) QEDSACUIOUNH    ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>17.</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;">A            B            E            F</p> <p style="text-align: center;">?            L            O            P            S</p> <p style="text-align: center;">T            Z            A            D</p> <p>1) D 2) I 3) H</p>	<p><b>2</b></p>

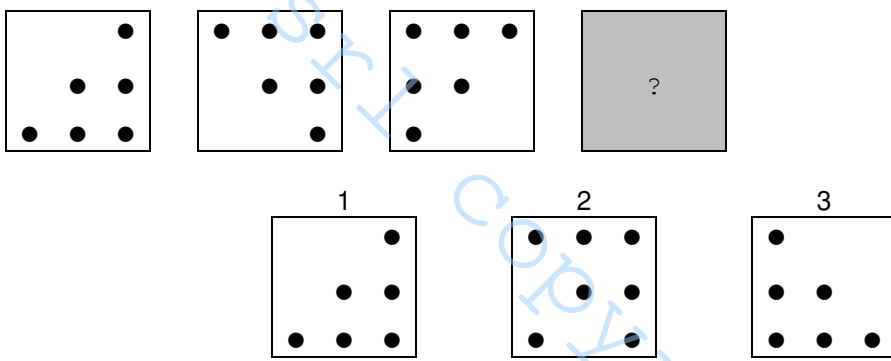
<p><b>18.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D A D A D D D  A D D D B C G  A D A E A A F  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>19.</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>20.</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>21.</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>22.</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>

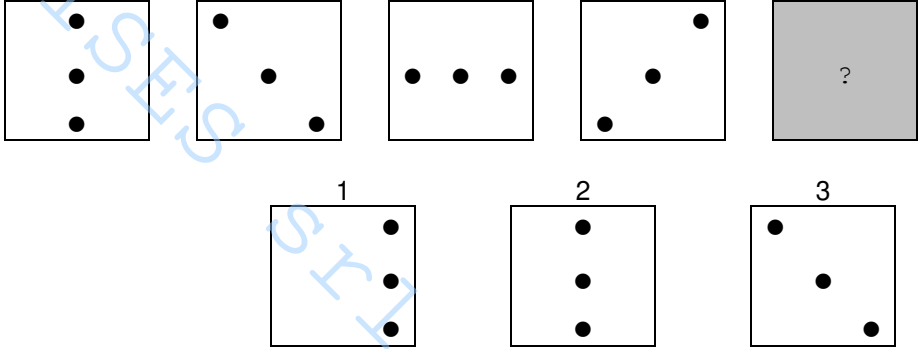
<p><b>23.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". 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) OTBNEZSVUHCF    ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓                  2) S M B L N A E V Q Z T H    ↑ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓                  3) A C V G I M D T B S A Z    ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>24.</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      18      36      72                  2) 15     17      19      21                  3) 8      16      32      64</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>25.</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                    R                    P</p> <p style="text-align: center;">Z                    C                    F                    I                    N</p> <p style="text-align: center;">U                    S                    Q                    O</p> <p>1) I                  2) V                  3) A</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>26.</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) 093729 _____ ZNTSZN                  2) 72503 _____ SDCZT                  3) 5263 _____ CDST</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>27.</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><b>1</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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">•</span> <span style="position: absolute; top: 30px; left: 10px;">•</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">•</span> <span style="position: absolute; top: 30px; left: 30px;">•</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">•</span> <span style="position: absolute; top: 30px; left: 30px;">•</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">•</span> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 30px;">•</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">•</span> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 60px;">•</span> </div> <div style="background-color: #cccccc; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span>?</span> </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; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 30px;">•</span> <span style="position: absolute; top: 30px; left: 10px;">•</span> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">•</span> <span style="position: absolute; top: 30px; left: 10px;">•</span> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;">•</span> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 30px;">•</span> <span style="position: absolute; top: 30px; left: 30px;">•</span> </div> </div> </div>	<p><b>1</b></p>

<p><b>29.</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>E A D B C F C F E G          F C C F F E E C C G          C D F E C A C B C B          D E C E C D A F D F          E D D D A E A E A D</p> <p>1) Il numero di "G" moltiplicato per il numero di "A" è uguale al numero di "C"          2) Il numero di "E" è dispari          3) Il numero di "B" moltiplicato per il numero di "G" è uguale al numero di "A"</p>	<p>2</p>
<p><b>30.</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) U B T A D R F Z U H C P    ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑          2) C A E S N A M D G V R L    ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓          3) N L F I M R B H E Z C Q    ↑ ↑ ↑ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑</p>	<p>3</p>
<p><b>31.</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>3</p>
<p><b>32.</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 XXXXYY = 2; SE XXXXXXXXXYYY = 2,25; XXXXXXXYYY = ...</p> <p>1) 4          2) 8,6          3) 2</p>	<p>3</p>
<p><b>33.</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) 5738971 _____ CSTONSU          2) 54187 _____ CQUOS          3) 905714 _____ NZCSIQ</p>	<p>3</p>

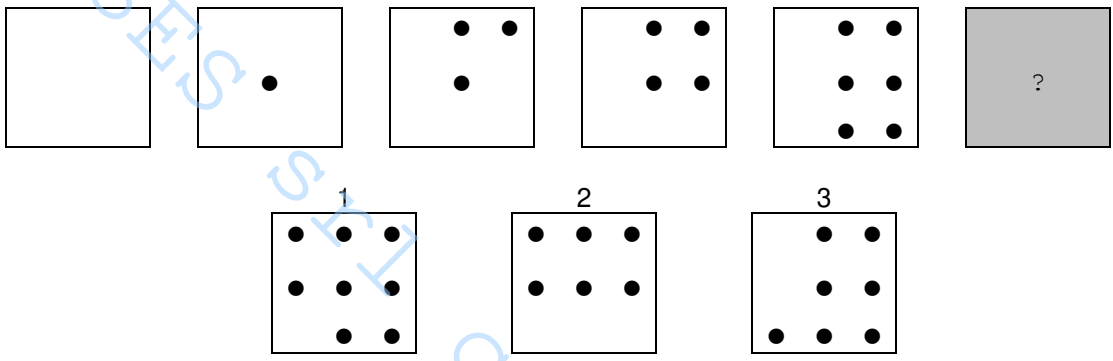
<p><b>34.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>                 D D D D F C                  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>	<p><b>3</b></p>
<p><b>35.</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) 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>	<p><b>1</b></p>
<p><b>36.</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>2</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 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>38.</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</p> <p>2) 52173 _____ CDUST</p> <p>3) 326987 _____ TDSNOS</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>39.</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>40.</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</p> <p>2) 684571 _____ STQCSU</p> <p>3) 32147 _____ TDUQS</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>41.</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</p> <p>2) 3    6    9    12</p> <p>3) 42    45    48    51</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>42.</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) LMNOITVGD<del>F</del>RCEH    ↓ ⊗ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) LOMNBUTGV<del>R</del>FDCS    ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑</p> <p>3) TGV<del>F</del>CLIMNB<del>V</del>VD    ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓</p>	<p><b>3</b></p>

<p><b>43.</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) OLPUNBGHTFCD    ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓                  2) DGFQRIOMNBGH    ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ⊛ ↑ ↑ ↓ ↓                  3) CSZASRFIULMQ    ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ⊛ ↑</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) 874190 _____ OSQUQZ                  2) 62583 _____ SDCOT                  3) 841923 _____ OQUNDT</p>	<p>1</p>
<p><b>45.</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>3</p>
<p><b>46.</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>E G F D C D F                  E B D B D G C                  C A D A E A D                  A D A D A D C                  G D B C G D F                  C A E A E D D</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><b>47.</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 XXX = 9; SE XXXXXX = 18; XXXXXXXXXXXX = ...</p> <p>1) 36                  2) 14                  3) 64</p>	<p>1</p>

<p><b>48.</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>2</p>
<p><b>49.</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>2</p>
<p><b>50.</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 2) 6394785 _____ STNQSOR 3) 84019736 _____ OQZUNSTS</p>	<p>2</p>
<p><b>51.</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) DERFGHBCVNI    ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ 3) OLPRTOBOCDVF    ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓</p>	<p>3</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) 9      29      38      62 2) 12     32      44      76 3) 28     48      76      124</p>	<p>1</p>

<p><b>53.</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                  2) 8019465 _____ OZUNQSC                  3) 570192 _____ CSZUND</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>54.</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>55.</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><b>1</b></p>
<p><b>56.</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 XXXYYKKKK = 5; SE XXXXYKKKKK = 7; XXYYYK = ...</p> <p>1) 8                  2) 0                  3) 2</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>57.</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) R F G H I O M N B P Q A    ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓                  2) C E A Q U M N L P O I B    ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓                  3) C I S E S D R F T U I M    ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ⊗</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>58.</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>59.</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>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> 	<p><b>3</b></p>