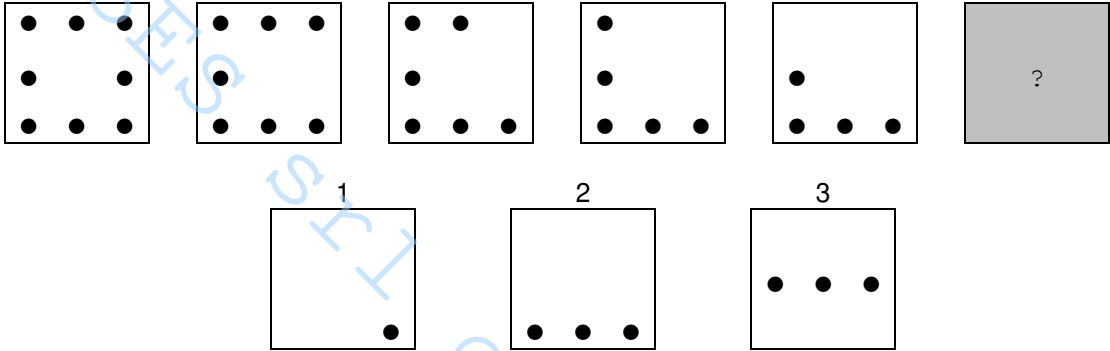
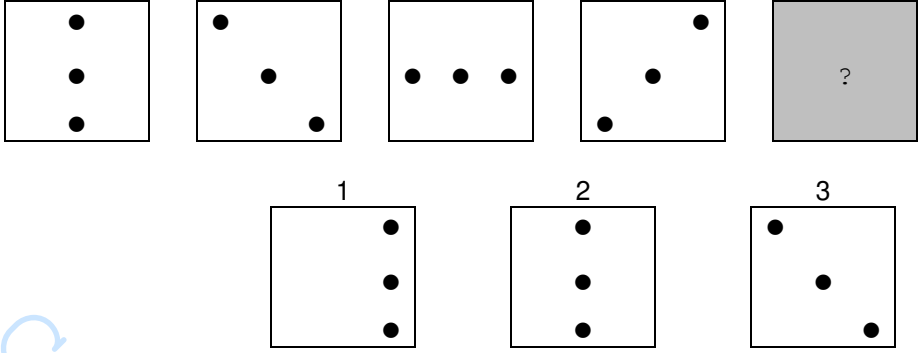
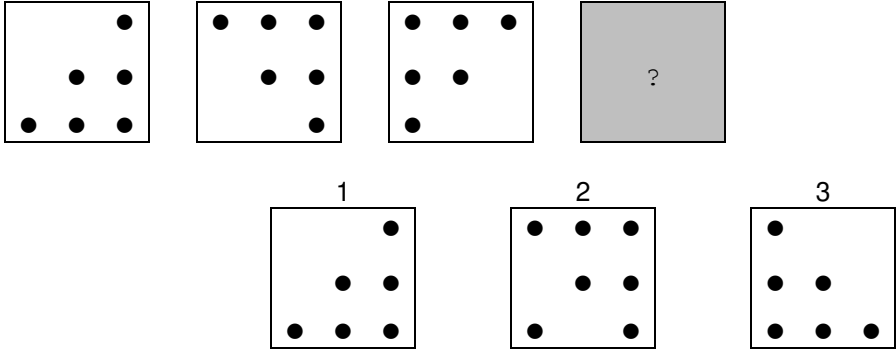
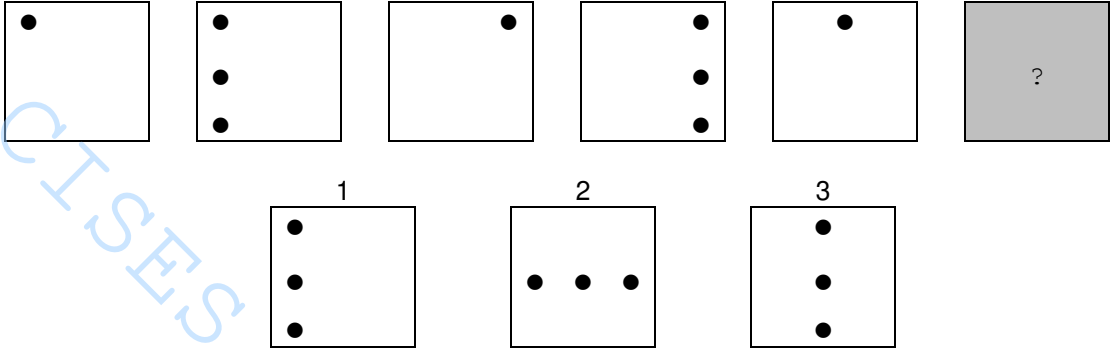
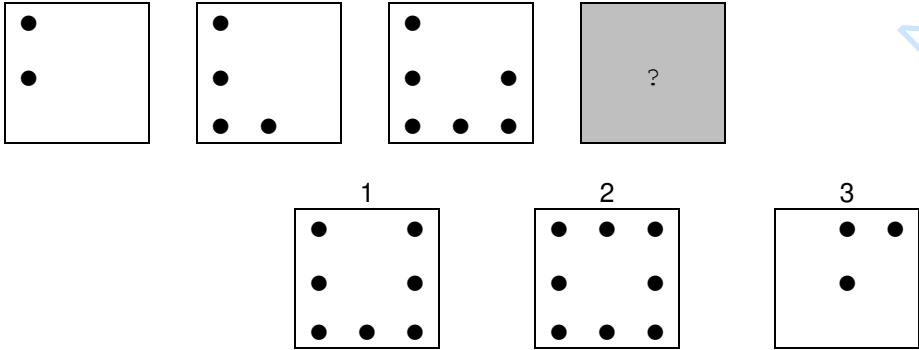
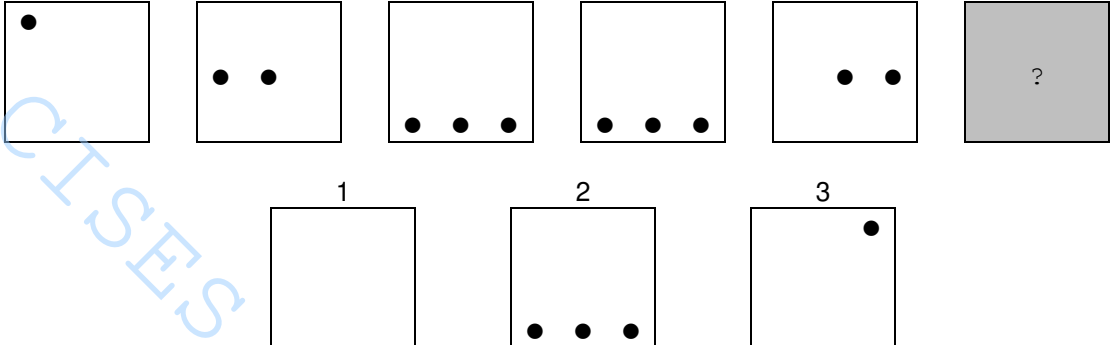


N.	Domanda	RISP
1.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>DEFDCDGD AEAD AEFCEDDFCGDC FDGCBGFDA GDD ADDFDACEFDGA FGDFGDCG CDFG</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>	2
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> 	2
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) TPLAZMDHRUBTMAZOL ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↓ 2) PLQUNGBHCVESZIOAE ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ 3) QUNGTVCVDFHAHIOLC ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓</p>	2
4.	<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>FAAEAGGG DDFCADAA GCFDCEFD FDGCBFDG GDCFGCBD FDCEDFDG</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>	3

<p>5.</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>6.</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>FGCEFC A FDGB A A D BBDGEFB DBACAFA GDFCADD FGEDAFG GFDAEGF</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>7.</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>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) U I N T G H V B C V R D F E V G ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ 2) G H T U B N R T C V E F R P L O ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ 3) P A E D U I N I O A S E D C U M ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ✱</p>	<p>2</p>
<p>9.</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>

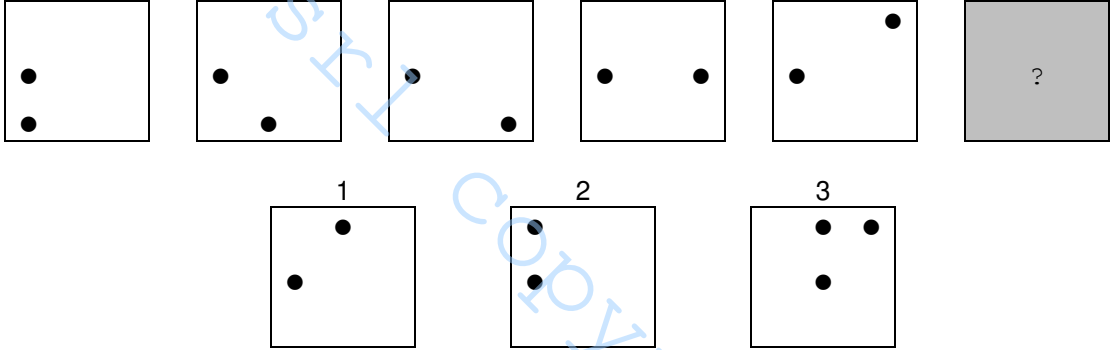
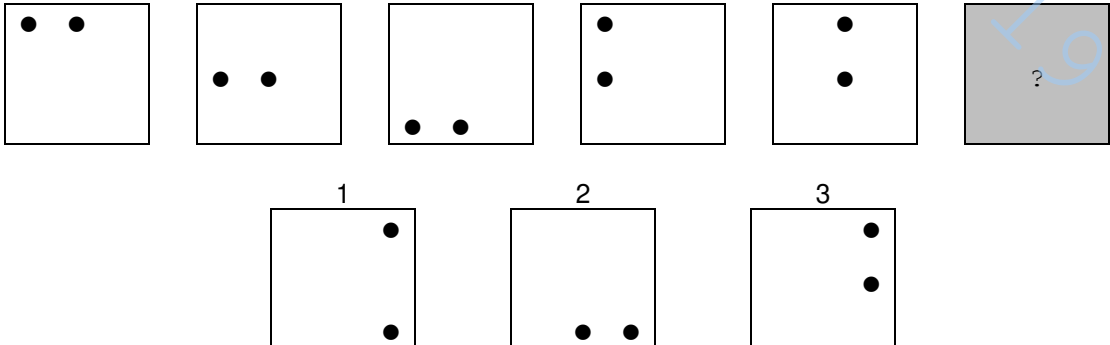
	<p>1) compreso tra 69 e 76 2) maggiore di 100 3) maggiore o uguale a 60</p>	
15.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</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>	3
16.	<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
17.	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE $XX = 4$; SE $XXXXXXX = 14$; $XXXXXX = \dots$</p> <p>1) 20 2) 12 3) 10</p>	2
18.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 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>	3
19.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> H M ? S I N Q T ? L O R U </p> <p>1) R 2) V 3) Z</p>	3

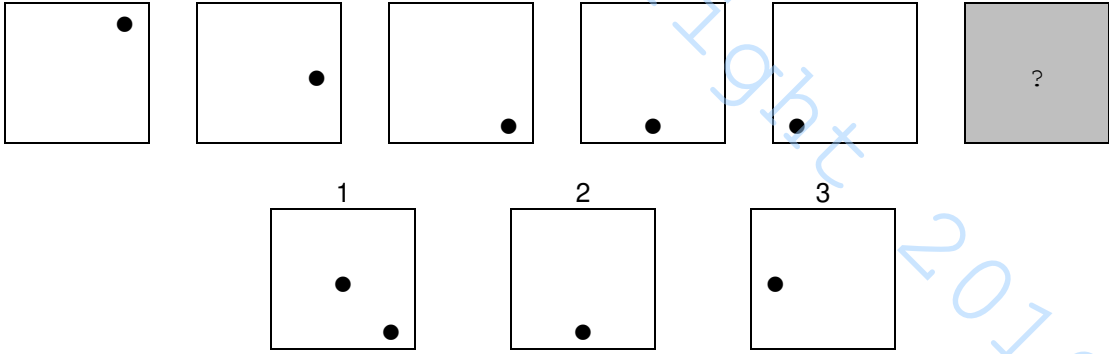
<p>20.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE $XXXXXX = 7$; SE $XXXXXXXXXX = 11$; $XXXX = \dots$</p> <p>1) 5 2) 6 3) 8</p>	<p>1</p>
<p>21.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>3</p>
<p>22.</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>23.</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 $XXXXYYYYY = 20$; $XXYYYYYY = \dots$</p> <p>1) 8 2) 6 3) 12</p>	<p>3</p>
<p>24.</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>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. SE XXX = -3; SE XXXX = -4; XXXXX = ... 1) 5 2) -5 3) 3</p>	<p>2</p>																
<p>26.</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>27.</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"> <tr> <td>21</td><td>25</td><td>29</td><td>33</td> <td>34</td><td>40</td><td>46</td><td>52</td> </tr> <tr> <td>45</td><td>?</td><td>61</td><td>69</td> <td></td><td></td><td></td><td></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>28.</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 L U G R D O A L ? </p> <p>1) T 2) U 3) F</p>	<p>2</p>																
<p>29.</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. SE XXXXXXXX = 3; SE XXXXXX = 1; XXXXX = ... 1) 2 2) 3 3) 0</p>	<p>3</p>																

<p>30.</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 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>	<p>2</p>												
<p>31.</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>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 XXXX = -6; SE XXXXXXXXXXXX = 1; XXXXXX = ...</p> <p>1) -3 2) -4 3) -1</p>	<p>2</p>												
<p>33.</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; justify-content: space-around; align-items: center;">● ● ●</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">● ● ●</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">● ● ●</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">● ● ● ●</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">● ● ●</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #ccc; display: flex; justify-content: center; align-items: center;">?</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">1 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">● ● ● ●</div></div> <div style="text-align: center;">2 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">● ● ●</div></div> <div style="text-align: center;">3 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">● ● ● ●</div></div> </div>	<p>1</p>												
<p>34.</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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;">31</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">28</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">25</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">22</td> </tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;">72</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">67</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">62</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">57</td> </tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-bottom: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;">?</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">32</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">23</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">14</td> </tr> </table> </div> <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	<p>2</p>
31	28	25	22											
72	67	62	57											
?	32	23	14											

<p>35.</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</p> <p>2) 69340 _____ SNTQZ</p> <p>3) 5789532 _____ CSONCED</p>	<p>3</p>												
<p>36.</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>37.</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 DGF G CGF BGGC GDF CGDF 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>38.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">48</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">24</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">12</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">6</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">56</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">28</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">14</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">7</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">72</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">18</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">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>39.</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 V B H U I O L M N C D Q ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ⊛ ↑ ↓ ↓ ↑</p> <p>2) O L P T G V F R D E S A Z C ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) Z A S Q E Q R T U H B N M O ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ⊛ ↑</p>	<p>2</p>
<p>40.</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</p> <p>2) 8069352 _____ OZSMTCU</p> <p>3) 254193 _____ DCQUNT</p>	<p>2</p>
<p>41.</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>42.</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 ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) L O P M N D F C Z A R E ↓ ↑ ↑ ⊛ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) C A L U T A E R V C I O ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑</p>	<p>2</p>
<p>43.</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>44.</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</p> <p>2) 1064738 _____ UZSQSTO</p> <p>3) 493751 _____ QNZSCU</p>	<p>3</p>
<p>45.</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) QAZSDCFERTVGHU ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑</p> <p>2) CVBNGLIOMAZSER ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊛ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑</p> <p>3) VCBFGHTRVNB ASE ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p>	<p>1</p>
<p>46.</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>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> 	<p>3</p>
<p>48.</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>49.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>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>50.</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>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>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>52.</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 2) 6052743 _____ SZCDSQR 3) 2173654 _____ DUSTSCQ</p>	<p>2</p>
<p>53.</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; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div> <div style="width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div> <div style="width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div> <div style="width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; background-color: #cccccc; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="font-size: 24px; margin-bottom: 5px;">?</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; margin: 5px;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div> <div style="width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div> </div> </div> </div>	<p>1</p>

<p>54.</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 2) 12 3) 64</p>	<p>3</p>													
<p>55.</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 2) 4815263_____QOUCDST 3) 378159_____TSOUON</p>	<p>3</p>													
<p>56.</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 ↑ ↑ ⊗ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ 2) HSAPLUBMNICVTZ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ 3) LPOINQVRGAMUCT ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↑</p>	<p>3</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;">4</td> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">64</td> <td style="padding: 5px;">256</td> <td style="width: 50px;"></td> <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-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">125</td> <td style="padding: 5px;">625</td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 100 2) minore di 35 3) maggiore o uguale a 75 e minore di 100</p>	4	16	64	256		3	9	27	81	5	?	125	625	<p>2</p>
4	16	64	256		3	9	27	81							
5	?	125	625												
<p>58.</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>59.</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) TGVBNMILOPNRFCDE ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ 2) LOPMNACZDFRTEQAZ ↓ ↑ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ 3) TUIVBEDAZCERQPOO ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</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; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">•</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">• •</div> <div style="margin-top: 10px;">•</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">• •</div> <div style="margin-top: 10px;">• •</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">• •</div> <div style="margin-top: 10px;">• •</div> <div style="margin-top: 10px;">• •</div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; background-color: #cccccc; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</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; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">• • •</div> <div style="margin-top: 10px;">• • •</div> <div style="margin-top: 10px;">• •</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; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">• • •</div> <div style="margin-top: 10px;">• • •</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; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">• •</div> <div style="margin-top: 10px;">• •</div> <div style="margin-top: 10px;">• •</div> <div style="margin-top: 10px;">• • •</div> </div> </div> </div>	<p>3</p>
-------------------	---	-----------------

CISES SRI copyright 2019