

Esempi di comprensione degli attitudinali presenti in questa batteria

Per meglio comprendere i quesiti di carattere attitudinale presenti in questa batteria, si riporta di seguito un esempio per tipologia.

Tipologia 1

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.

24	12	22	44		36	18	28	56
				18	?	19	38	

- a) minore di 75
 b) maggiore o uguale a 18
 c) uguale a 7

Si osservi che:

- nei due gruppi di caselle in alto i valori sono stati collocati osservando una stessa regola: il secondo valore è dato dalla divisione per due del primo, il terzo valore si ottiene aggiungendo 10 al secondo, infine il quarto è il risultato della moltiplicazione per due del terzo; infatti:

$$24 (:2) 12 (+10) 22 (\times 2) 44 \quad 36 (:2) 18 (+10) 28 (\times 2) 56$$

- i valori del terzo gruppo di caselle osservano la medesima regola;
 - al posto del punto interrogativo, quindi, va collocato il numero 9;
 - fra le tre alternative proposte, la (a) comprende il 9.

La RISPOSTA ESATTA è dunque (a), da segnare annerendo la casella (a).

Tipologia 2

Nelle righe numerate da (a) a (c) 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.

G B E A F
 A A B E F
 F E G G A
 C D C C E
 G E A B E

- a) Il numero di "E" è pari
 b) Le "F" sono 3
 c) La somma tra il numero di "A" e il numero di "B" è dispari

Si possono formulare le seguenti considerazioni:

- nel gruppo di lettere sono contenute 5 A, 3 B, 3 C, 1 D, 6 E, 3 F e 4 G;
 - le affermazioni (a), (b) risultano tutte vere;
 - l'affermazione (c) invece è falsa in quanto la somma tra il numero di A (5) e il numero di B (3) non è dispari.
 La RISPOSTA ESATTA è quindi (c), da segnare annerendo la casella (c).

1.	<p>Nelle righe da (a) a (c) 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 E A C B G F D B G F C B G D E B C G F D E A D B C G F D E A A D F E D F G C B B C G F D E D F G B C F C D E A A E D F G C E F </p> <p> a) Le "A" sono in numero dispari b) Il numero di "D" è maggiore del numero di "G" c) Il numero di "F" è dispari come il numero di "C" </p>																						
2.	<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;">21</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">29</td> <td style="padding: 5px;">33</td> <td style="width: 20px;"></td> <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> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 20px 0;"> <table border="1" style="margin: 0 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> </td> </tr> </table> <p> a) compreso tra 47 e 61 b) maggiore o uguale a 55 c) uguale a 50 </p>	21	25	29	33		34	40	46	52	<table border="1" style="margin: 0 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>									45	?	61	69
21	25	29	33		34	40	46	52															
<table border="1" style="margin: 0 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>									45	?	61	69											
45	?	61	69																				
3.	<p>Quale dei seguenti organi è presieduto dal Presidente della Repubblica?</p> <p> a) La Corte dei Conti b) Il Consiglio dei Ministri c) Il Consiglio Superiore della Magistratura </p>																						
4.	<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;">28</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">22</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">72</td> <td style="padding: 5px;">67</td> <td style="padding: 5px;">62</td> <td style="padding: 5px;">57</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 20px 0;"> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">23</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p> a) maggiore di 50 b) uguale a 41 c) maggiore o uguale a 45 </p>	31	28	25	22		72	67	62	57	<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">23</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> </table>									?	32	23	14
31	28	25	22		72	67	62	57															
<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">23</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> </table>									?	32	23	14											
?	32	23	14																				

5.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C B G F D E A F G C B C F G G E A F D C F D B A D E F</p> <p>a) Il numero di "A" più il numero di "C" è uguale al numero di "F" b) Il numero di "G" è dispari c) Il numero di "C" è pari</p>												
6.	<p>Quale tra le seguenti alternative rappresenta l'atto con il quale il privato dà avvio al procedimento amministrativo?</p> <p>a) Decreto b) Determina c) Istanza</p>												
7.	<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>48</td> <td>24</td> <td>12</td> <td>6</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>56</td> <td>28</td> <td>14</td> <td>7</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>72</td> <td>?</td> <td>18</td> <td>9</td> </tr> </table> <p>a) maggiore di 20 e minore di 40 b) maggiore o uguale a 40 c) uguale a 38</p>	48	24	12	6	56	28	14	7	72	?	18	9
48	24	12	6										
56	28	14	7										
72	?	18	9										
8.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F D E A F G D C B G B C F G D E C C B G G F D F D F G F D C B G F C D C B G F B F F D F C G F D E A A E D F G C F D E G</p> <p>a) Il numero di "G" è uguale al numero di "D" b) Il numero di "F" è maggiore del numero di "G" c) Il numero di "E" è maggiore del numero di "C"</p>												
9.	<p>Ai sensi del D.Lgs. 267/2000 e s.m.i., quale tra le seguenti alternative è l'organo di indirizzo e di controllo politico-amministrativo?</p> <p>a) Il Sindaco b) Il Consiglio comunale c) I Revisori dei Conti</p>												

10.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F D E A F D G C B G G F F D E A D G F F D E A D G C C C A G F A D A A C D E A D F G C B G F C D G C B G F C D E A A E D</p> <p>a) Il numero di "A" più il numero di "B" è pari b) Il numero di "A" meno il numero di "F" è uguale a 0 c) Il numero di "B" è minore del numero di "D"</p>												
11.	<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>37</td> <td>111</td> <td>108</td> <td>36</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>48</td> <td>44</td> <td>11</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>30</td> <td>?</td> <td>14</td> </tr> </table> <p>a) maggiore o uguale a 20 b) uguale a 36 c) minore di 20</p>	37	111	108	36	12	48	44	11	15	30	?	14
37	111	108	36										
12	48	44	11										
15	30	?	14										
12.	<p><i>Ai sensi del D.Lgs. 267/2000 e s.m.i., la durata del mandato del Sindaco è di...</i></p> <p>a) cinque anni b) quattro anni c) tre anni</p>												
13.	<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>7</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>7</td> <td>?</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>a) uguale a 4 b) maggiore di 6 c) maggiore di 2 e minore di 7</p>	7	9	1	3	6	8	2	4	5	7	?	5
7	9	1	3										
6	8	2	4										
5	7	?	5										
14.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D E A D F G C B F G B G F C E A F G C F G C D E D C G D F B E D D D F C G D B C D A A E A A D A</p> <p>a) Il numero di "A" è dispari b) La somma fra il numero di "B" e il numero di "E" è uguale al numero di "F" c) Il numero di "F" è uguale al numero di "A"</p>												

15.	<p><i>Ai sensi della L. 241/1990 e s.m.i., se non diversamente previsto, entro quanti giorni devono concludersi i procedimenti amministrativi di competenza delle amministrazioni statali e degli enti pubblici nazionali?</i></p> <p>a) Centotrenta giorni b) Cento giorni c) Trenta giorni</p>																					
16.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">29</td> <td style="padding: 5px;">129</td> <td style="width: 50px;"></td> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">28</td> <td style="padding: 5px;">37</td> <td style="padding: 5px;">137</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px 0;"> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">22</td> <td style="padding: 5px;">35</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">144</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>a) uguale a 54 b) maggiore di 40 e minore di 124 c) maggiore di 124</p>	7	20	29	129		15	28	37	137	<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">22</td> <td style="padding: 5px;">35</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">144</td> </tr> </table>				22	35	?	144				
7	20	29	129		15	28	37	137														
<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">22</td> <td style="padding: 5px;">35</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">144</td> </tr> </table>				22	35	?	144															
22	35	?	144																			
17.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G F F G C B G F C D E A D F C D E A A E E A G D F E G A F F A G D F A C A C A F D G C F D E A D A E A D D F D G C F D G</p> <p>a) Il numero di "C" più 2 è uguale al numero di "G" b) Il numero di "G" meno 6 è uguale al numero di "E" c) Il numero di "C" è uguale al numero di "E"</p>																					
18.	<p><i>Ai sensi della L. 241/1990 e s.m.i., decorsi inutilmente trenta giorni dalla richiesta di accesso...</i></p> <p>a) questa si intende differita b) questa si intende respinta c) questa si intende accolta con riserva</p>																					
19.	<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;">9</td> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="width: 50px;"></td> <td style="padding: 5px;">36</td> <td style="padding: 5px;">14</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px 0;"> <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>a) minore o uguale a 20 b) uguale a 22 c) maggiore o uguale a 33</p>	9	16	8	3		36	14	7	12	<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> </table>				42	?	11	14				
9	16	8	3		36	14	7	12														
<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> </table>				42	?	11	14															
42	?	11	14																			

20.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>E D F E A D F A D E A D F G D C G C B G F C G G F G F D C G B D E E C D F C D F C D B C G</p> <p>a) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C" b) Il numero di "C" è uguale al numero di "F" c) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>													
21.	<p>Ai sensi del D.Lgs. 165/2001 e s.m.i., in sede di contrattazione collettiva, le pubbliche amministrazioni sono legalmente rappresentate...</p> <p>a) dall'ANAC b) dal CIPE c) dall'ARAN</p>													
22.	<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;">110</td> <td style="padding: 5px;">100</td> <td style="padding: 5px;">93</td> <td style="padding: 5px;">89</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">67</td> <td style="padding: 5px;">57</td> <td style="padding: 5px;">50</td> <td style="padding: 5px;">46</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">42</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> </table> <p>a) maggiore di 25 b) maggiore di 10 e minore o uguale a 21 c) minore di 18</p>	110	100	93	89		67	57	50	46	42	32	25	?
110	100	93	89		67	57	50	46						
42	32	25	?											
23.	<p>Nelle righe da (a) a (c) 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 B G F C D D G C D F E A E A E C F D F C G D C A E A D D F A E C F D G</p> <p>a) Il numero di "B" è uguale a 0 b) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "C" c) Il numero di "E" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>													
24.	<p>Ai sensi del D.P.R. 62/2013 e s.m.i., il dipendente può accettare, per sé o per altri, regali o altre utilità?</p> <p>a) Sì, dopo aver ricevuto l'autorizzazione dal responsabile dell'ufficio di appartenenza b) Sì, senza alcun limite o prescrizione c) No, salvo quelli d'uso di modico valore</p>													

25.	<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>30</td> <td>23</td> <td>30</td> <td>7</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>86</td> <td>32</td> <td>86</td> <td>54</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>21</td> <td>9</td> <td>21</td> <td>?</td> </tr> </table> <p>a) maggiore o uguale a 10 b) minore di 10 c) maggiore di 30</p>	30	23	30	7	86	32	86	54	21	9	21	?
30	23	30	7										
86	32	86	54										
21	9	21	?										
26.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D D D F C B A D F C G D G D F C F A D C C G D F G D F C A F D G</p> <p>a) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" b) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" c) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G"</p>												
27.	<p><i>Ai sensi del Regolamento UE 2016/679, quale tra le seguenti alternative NON è un dato c.d. particolare (ex sensibile)?</i></p> <p>a) Orientamento sessuale b) Domicilio c) Associazione a sindacati</p>												
28.	<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>6</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>8</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>42</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>9</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>?</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>a) uguale a 21 b) minore di 30 c) maggiore o uguale a 30</p>	6	14	14	8	42	51	51	9	?	43	43	12
6	14	14	8										
42	51	51	9										
?	43	43	12										
29.	<p>Nelle righe da (a) a (c) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C F C D A D F C C F D G C B C D G E A D C F D G C B F C C F C F A D A F D G C E A D A E</p> <p>a) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" b) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" c) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E"</p>												

- | | |
|------------|---|
| 30. | <p><i>Ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i., ai fini della piena accessibilità delle informazioni pubblicate, dove sono contenuti i dati, le informazioni e i documenti?</i></p> <ul style="list-style-type: none">a) Sulla Gazzetta Ufficialeb) Sul sito istituzionale, in un'apposita sezione denominata "Amministrazione trasparente"c) Sul quotidiano locale |
|------------|---|

CISES srl - Padova 2021