

1.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$5 \mid 2 \mid 7 \quad (14)$</p> <p>a) $7 + 5 + 2$ b) $7 - 2 + 5$ c) $2 - (7 : 5)$</p>
2.	<p>Individuate quale delle alternative da (a) a (c) NON È UNA PARTE tipica dell'oggetto di seguito indicato. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>RUOTA</p> <p>a) cerchione b) propina c) raggio</p>
3.	<p>In base alla disciplina legislativa Amministrazione Trasparente è...</p> <p>a) L'Autorità Indipendente garante dell'imparzialità dell'azione delle pubbliche amministrazioni b) Una sezione del sito istituzionale delle pubbliche amministrazioni c) Un sito internet in cui sono pubblicate le best practices in tema di trasparenza delle pubbliche amministrazioni</p>
4.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$2 \mid 5 \mid 4 \mid 1 \quad (-6)$</p> <p>a) $4 - 2 \times (5 + 1)$ b) $5 + 4 - 1 + 2$ c) $4 - (2 : 1) \times 5$</p>
5.	<p>La laringe è l'organo che contiene...</p> <p>a) i bronchi b) le corde vocali c) l'esofago</p>
6.	<p>Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., quale tra le seguenti alternative è l'organo di indirizzo e controllo della Provincia?</p> <p>a) Consiglio provinciale b) Assemblea dei Sindaci c) Presidente della Provincia</p>
7.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$8 \mid 2 \mid 7 \mid 3 \quad (17)$</p> <p>a) $(7 + 3 - 8) \times 2$ b) $(8 - 2) \times 3 - 7$ c) $(7 \times 3) - (8 : 2)$</p>

8.	<p>Quale delle seguenti tre alternative di risposta, è la traduzione in inglese corretta del colore “marrone”?</p> <p>a) green b) yellow c) brown</p>
9.	<p>Ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., in merito all'autenticazione delle copie, il pubblico ufficiale incaricato deve indicare...</p> <p>a) il proprio codice fiscale b) il proprio domicilio c) il numero dei fogli impiegati</p>
10.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>6 5 8 2 (10)</p> <p>a) $5 + 8 - (6 : 2)$ b) $(6 : 2) \times 5 + 8$ c) $(8 + 6 - 5) \times 2$</p>
11.	<p>In un triangolo, che cosa è la mediana?</p> <p>a) La base su cui poggia il triangolo b) Il segmento che uscendo dal vertice divide il lato opposto in due parti uguali c) Il segmento parallelo al lato opposto alla base</p>
12.	<p>Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., decorsi inutilmente trenta giorni dalla richiesta di accesso, questa si intende...</p> <p>a) accolta b) respinta c) differita</p>
13.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>6 3 1 9 (2,5)</p> <p>a) $(6 : 3) - (9 \times 1)$ b) $(1 \times 9) \times 3 - 6$ c) $3 + 1 - (9 : 6)$</p>
14.	<p><i>Il sergente nella neve</i> è opera di...</p> <p>a) Pier Paolo Pasolini b) Rigoni Stern c) Luigi Pirandello</p>
15.	<p>Ai sensi del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i., gli enti locali possono effettuare spese...</p> <p>a) solo in mancanza di adeguata copertura finanziaria b) solo se sussiste l'impegno contabile registrato sul competente programma del bilancio di previsione e l'attestazione della copertura finanziaria c) solo se si tratta di debiti fuori bilancio</p>

16.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>7 10 3 4 (19)</p> <p>a) $(3 \times 7) - (10 : 4)$ b) $10 - 7 + (4 \times 3)$ c) $(10 \times 3) - 7 - 4$</p>
17.	<p>In quale anno è avvenuta la caduta del muro di Berlino?</p> <p>a) 1989 b) 1992 c) 1999</p>
18.	<p>Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., l'accesso a documenti amministrativi, contenenti dati sensibili e giudiziari, è consentito...</p> <p>a) esclusivamente per i documenti amministrativi contenenti informazioni di carattere psico-attitudinale relativamente a terzi b) nei limiti in cui sia strettamente indispensabile per curare o per difendere i propri interessi giuridici c) in funzione di un controllo generalizzato dell'operato delle Pubbliche Amministrazioni</p>
19.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>2 8 11 5 (0)</p> <p>a) $(8 - 11 + 5) \times 2$ b) $11 - 5 - (8 - 2)$ c) $(8 : 2) \times 5 - 11$</p>
20.	<p>Quale tra i seguenti è il fiume più lungo?</p> <p>a) Nilo b) Danubio c) Mississippi</p>
21.	<p>Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., l'Assemblea dei Sindaci adotta o respinge lo Statuto proposto dal Consiglio e le sue successive modificazioni con i voti che rappresentino...</p> <p>a) almeno un terzo dei Comuni compresi nella Provincia e la maggioranza della popolazione complessivamente residente b) almeno due terzi dei Comuni compresi nella Provincia e la maggioranza della popolazione complessivamente residente c) almeno la metà dei Comuni compresi nella Provincia e la maggioranza della popolazione complessivamente residente</p>
22.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>4 7 3 1 8 (0)</p> <p>a) $(7 - 4) \times 3 - (8 + 1)$ b) $8 - (7 - 3) \times 4 - 1$ c) $(8 : 4) \times 7 - 3 + 1$</p>

23.	<p>Quale delle seguenti scoperte è attribuibile ad Isaac Newton?</p> <p>a) La penicillina b) La teoria della relatività c) La forza di gravità</p>
24.	<p>Ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i., l'istanza di accesso civico a dati e documenti deve...</p> <p>a) identificare i dati, informazioni o documenti richiesti e non richiede motivazione b) essere motivata c) dimostrare la legittimazione soggettiva del richiedente</p>
25.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$12 \mid 5 \mid 9 \mid 1 \mid 3 \quad (11)$</p> <p>a) $(9 : 3) \times 5 - 12 + 1$ b) $12 - 5 \times (3 - 1) + 9$ c) $(9 \times 5) \times 1 - (12 - 3)$</p>
26.	<p>Come si chiama la circonferenza massima del globo terrestre?</p> <p>a) Polo b) Asse terrestre c) Equatore</p>
27.	<p>Ai sensi del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., nel caso di accertata permanente inidoneità psico-fisica al servizio del dipendente pubblico, l'Amministrazione...</p> <p>a) deve irrogare la sanzione della sospensione dal servizio senza privazione della retribuzione b) deve irrogare la sanzione del licenziamento c) può risolvere il rapporto di lavoro</p>
28.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$7 \mid 2 \mid 15 \mid 4 \mid 6 \quad (8,5)$</p> <p>a) $(15 - 4 + 6 - 7) \times 2$ b) $15 - (6 : 2) \times 4 + 7$ c) $2 + 15 - 7 - (6 : 4)$</p>
29.	<p>Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), l'interessato ha il diritto di revocare il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali ...</p> <p>a) in qualsiasi momento b) esclusivamente dopo un anno dal rilascio del consenso c) esclusivamente entro i primi 3 mesi dal rilascio del consenso</p>
30.	<p>Come si rappresenta in numeri romani la cifra "10"?</p> <p>a) L b) X c) V</p>