

1.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) QOOQOQQOQOOOQQQO Il numero delle Q è maggiore di quello delle O</p> <p>b) TFTFFFFTTFTTTFTFTFFTF Il numero delle T è la metà di quello delle F</p> <p>c) CGGCGCGCCGGCGCGGCGG Il numero delle C è la metà di quello delle G</p>
2.	<p>Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., nella comunicazione di avvio del procedimento devono essere indicati...</p> <p>a) la data di comunicazione del preavviso di rigetto</p> <p>b) l'ufficio, il domicilio digitale dell'amministrazione e la persona responsabile del procedimento</p> <p>c) i costi per gli adempimenti tributari</p>
3.	<p>Come si rappresenta in numeri romani la cifra "1000"?</p> <p>a) M</p> <p>b) X</p> <p>c) C</p>
4.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) BODBOODDBOBBDOOBB Le B e le D sono entrambe in numero di cinque</p> <p>b) GCGCGCGCGCCCGCCGGGCGG Prima di ogni C c'è sempre una G</p> <p>c) SBBSBBBSBSSBBBBSBBBBSB Il numero delle S è uguale a sette</p>
5.	<p>Ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i., le amministrazioni pubbliche garantiscono la massima trasparenza...</p> <p>a) in ogni fase del ciclo di gestione della performance</p> <p>b) in materia di dati coperti da segreto di Stato</p> <p>c) per i soli documenti informatici sottoscritti con firma digitale</p>
6.	<p>Quale dei seguenti abbinamenti non è corretto?</p> <p>a) La Spezia – Mar Ligure</p> <p>b) Venezia – Mar Adriatico</p> <p>c) Taranto – Mar Tirreno</p>
7.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) NHMMMHHNMHNNHMHNH Il numero delle M è uguale a quello delle N+H</p> <p>b) DCDDCDDPPCDDCCDBDCDCD Nella sequenza c'è una coppia di P e una di B</p> <p>c) PCPCPCBPCPCDPCPCRPCPCP La B, la D e la R compaiono un'unica volta</p>
8.	<p>Ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i., ai fini dell'accessibilità delle informazioni, dove sono contenuti i dati, le informazioni e i documenti?</p> <p>a) Sulla Gazzetta Ufficiale</p> <p>b) Sul sito istituzionale, in un'apposita sezione denominata "Amministrazione trasparente"</p> <p>c) Sull'Albo Pretorio</p>

9.	<p>Quale dei seguenti paesi non fa parte dell'Asia?</p> <p>a) India b) Qatar c) Guyana</p>
10.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) ABCCABCCBBCCBBABCABCCAB Il numero delle coppie AB è uguale a tre b) LTILTILTILTILTILIT Tra la L e la I c'è sempre una T c) EFFEFEFEFFFEFEFEFF Nella sequenza c'è un tris di E e uno di F</p>
11.	<p>Ai sensi del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., quale è il presupposto per attivare il procedimento di mobilità collettiva?</p> <p>a) Una eccedenza di personale b) Una decisione irrevocabile del Presidente del Consiglio c) Un licenziamento collettivo per esigenze amministrative</p>
12.	<p>Come vengono definite due rette che non hanno nessun punto di intersezione?</p> <p>a) Perpendicolari b) Rettilinee c) Parallele</p>
13.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) CSZZCZCSSCCZZSZCCZZS Il numero delle Z è il doppio di quello delle S b) CCACABCOCBACACB Le A sono simmetriche rispetto alla lettera centrale c) FGEGGGFEEGEGFGGFGGFG Vi sono tre F e sei E</p>
14.	<p>La copia analogica ha la medesima efficacia probatoria del documento informatico da cui è tratta se è attestata...</p> <p>a) dal pubblico ufficiale incaricato dal Sindaco b) dal pubblico ufficiale a ciò autorizzato c) dal pubblico ufficiale delegato dal Dirigente dei Sistemi Informativi</p>
15.	<p>Chi erano gli antagonisti dei Guelfi?</p> <p>a) Carraresi b) Pico c) Ghibellini</p>
16.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) BDBDBCBCDBDBCBCBDBDBC Il numero delle C+D è maggiore di quindici b) MMNMNNMMNNNMNNNMNM Le M e le N sono entrambe in numero pari c) IJJIJJIIJJIIJJIIJ Le I e le J sono entrambe in numero dispari</p>

17.	<p>Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., il diritto di accesso ai documenti amministrativi attua il principio di...</p> <p>a) economicità b) semplicità c) trasparenza</p>
18.	<p>Quale delle seguenti tre alternative di risposta, è la traduzione in inglese corretta del numero “ottanta”?</p> <p>a) eighty eight b) eight c) eighty</p>
19.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) OQEEEEOEEOEQVEOEVEV Ciascuna delle lettere O, Q e V è in numero di due b) VSZVSZVSZVSZVVSZVVSZVSSZ Dopo ogni V c'è sempre la coppia SZ c) GGCGGCGGCGGCGGCGGC Ogni C è preceduta sempre da due G</p>
20.	<p>Ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., le informazioni di protocollo relative ai fascicoli che fanno riferimento a procedimenti conclusi...</p> <p>a) non possono essere trasferite su supporto informatico rimovibile; b) possono essere trasferite su supporto informatico rimovibile, ma devono comunque essere consultabili; c) possono essere trasferite su supporto informatico rimovibile, ma non devono necessariamente essere consultabili.</p>
21.	<p>Chi tra i seguenti poeti latini esprime la locuzione “Carpe diem”?</p> <p>a) Orazio b) Catullo c) Seneca</p>
22.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) LOOLLLOOLLLOOOLOLLOOOOLO Il numero delle L è il doppio di quello delle O b) OCOCQCOOQCOCQCOCCOQ C'è una coppia di C, una di O e una di Q c) PDBPDBPDBPBBPDBPDB Ogni B è preceduta dalla coppia PD</p>
23.	<p>Ai sensi della Legge n. 56/2014 e s.m.i., qual è la durata del Consiglio provinciale?</p> <p>a) 2 anni b) 4 anni c) 5 anni</p>
24.	<p>Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), il dato biometrico riguarda...</p> <p>a) i dati personali relativi alle caratteristiche genetiche ereditarie o acquisite di una persona fisica che forniscono informazioni univoche sulla fisiologia o sulla salute di detta persona fisica b) i dati personali di carattere politico - filosofico di un interessato c) i dati personali ottenuti da un trattamento tecnico specifico relativi alle caratteristiche fisiche, fisiologiche o comportamentali di una persona fisica che ne consentono o confermano l'identificazione univoca</p>

25.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) IIHJIIJKJIJJIHI Le lettere H e K compaiono un'unica volta</p> <p>b) UUVVVUUUVVUVVUUUVVVUVV Le U e le V sono entrambe in numero pari</p> <p>c) TFFTTFFTFFFTFTFFTF Le T e le F sono entrambe in numero dispari</p>
26.	<p>Secondo il GDPR – Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), l'immagine facciale di un soggetto è un dato personale...</p> <p>a) biometrico</p> <p>b) genetico</p> <p>c) politico</p>
27.	<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>PIEDE</p> <p>a) alluce</p> <p>b) tallone</p> <p>c) scapola</p>
28.	<p>Sulla destra di ciascuna delle righe da (a) a (c) è riportata un'affermazione circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere a sinistra. Individuate l'affermazione che risulta VERA, quindi date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>a) MOOQMMOOQMMQMMOMOQQO Il numero delle M è uguale a quello delle O+Q</p> <p>b) DDCDDCDDCCDDCDDCDC Prima di ogni C ci sono sempre due D</p> <p>c) LDBBDIIBLLDIDLIIIBL Il numero delle L+I è maggiore di 9</p>
29.	<p>Ai sensi della Costituzione, la Camera dei deputati e il Senato della Repubblica sono eletti per...</p> <p>a) cinque anni</p> <p>b) quattro anni</p> <p>c) sette anni</p>
30.	<p>La parte liquida del sangue si chiama...</p> <p>a) chilo</p> <p>b) siero</p> <p>c) plasma</p>