

NUMERO	DOMANDA	A	B	C	D	RC
1	Identificare qual è il numero che differisce dal quadrato di se stesso di 600:	25	26	27	28	A
2	Dati i numeri interi naturali da 1 a 16, qual è il settimo numero dopo quello che si trova subito prima del 6?	12	7	8	5	A
3	"Per superare il provino ed entrare in una squadra di calcio è necessario, ma non sufficiente, saper giocare bene e non avere più di 14 anni". Determinare quale delle seguenti situazioni NON è compatibile con la frase precedente:	Francesco non sa giocare bene a calcio, ha meno di 14 anni, e supera il provino	Vincenzo sa giocare bene a calcio, ha meno di 14 anni e non supera il provino	Demetrio sa giocare bene a calcio, ha meno di 14 anni e supera il provino	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
4	La frase "Non garantisco che sia insostenibile negare il contrario della veridicità delle mie affermazioni" significa:	io posso dire il vero	io non conosco la verità	io dico sempre il vero	io non posso dire il vero	A
5	Completare la sequenza: GHI=123; HJK=235; KHJ=?	523	524	532	525	A
6	Completare la serie numerica 30; 40; ?; 60; 70	50	45	55	65	A
7	"Giorgio andrà a sciare se e solo se comprerà gli occhiali da sole". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è necessariamente FALSA?	Anche se Giorgio comprerà gli occhiali da sole, potrebbe non andare a sciare	È sufficiente che Giorgio compri gli occhiali da sole perché vada a sciare	Se Giorgio non comprerà gli occhiali da sole allora non andrà a sciare	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
8	Sapendo che Simone è più attento di Michelangelo e Giuseppe è più distratto di Simone:	non è escluso che Giuseppe sia più distratto di Michelangelo	Giuseppe e Michelangelo sono sicuramente distratti in egual modo	è da escludere che Giuseppe sia più distratto di Michelangelo	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
9	Un'urna contiene palline numerate da 1 a 90, come nel gioco del Lotto. Qual è la probabilità di estrarre una pallina con un numero maggiore di 75 oppure minore di 4?	0,2	0,8	0,25	0,3	A
10	Continua la sequenza: 3, 6, 12, 21, 33, ...:	48	49	52	57	A
11	Sapendo che COSIMO=857265 e SIMONA=726531 allora MONICA=?	653281	635281	652381	653341	A
12	Se P=42, F=18, N=36 e A=3 a quale numero corrisponde la lettera E?	15	25	32	33	A
13	Quale numero o lettera completa la serie: 2 A 9 B 6 C 13 D 10 E ... F?	17	18	23	7	A
14	Il valore calorico dei seguenti componenti, espresso in Kcal/100 mg è: Glicidi 0,4; Proteine 0,4; Lipidi 0,9. Un campione del formaggio contiene 14,50 g di proteine, 11,12 g di lipidi e 5,50 g di glicidi. Il numero totale di Kcal del campione è:	180	195	175	185	A
15	Considerando l'informazione "Se torno a casa tardi mio padre si arrabbia", quale delle seguenti affermazioni è quella corretta:	se non torno a casa tardi mio padre non si arrabbia	se torno a casa presto mio padre si arrabbia	se torno a casa tardi mio padre non si arrabbia	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
16	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza data 33E33E333E:	33E33E333E	E33E33EEE3	33EE33EEE3	33EE33EEEE	A
17	In bagno, il lavabo sta tra la doccia e la vasca. La doccia si trova tra la vasca e il bidet. Conseguentemente:	il lavabo è più vicino alla doccia che al bidet	il bidet e la vasca sono sicuramente equidistanti dalla doccia	la vasca è più vicina al bidet che al lavabo	Nessuna delle altre risposte è corretta	A
18	Un cerchio sta ad un quadrato come una sfera sta a:	un cubo	una circonferenza	una palla	un triangolo	A
19	Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione Assegnare : X = commuovere : Y	X = affidare; Y = impietosire	X = togliere; Y = intenerire	X = erogare; Y = accomodare	X = tenere; Y = intestare	A
20	Considerando che la madre di Sara è la sorella del padre di Giacomo", in che rapporti sono Sara e Giacomo	Cugini	Fratelli	Sara è la zia di Giacomo	Nessuna delle altre risposte è corretta	A

21	Un'autobus parte da uno stop e viaggia con velocità costante di 40 km/h. Nell'istante in cui esso ha percorso 0,2 km un altro autobus, che viaggia alla velocità costante di 60 km/h, passa per lo stesso stop. Dopo quanto tempo in secondi il secondo autobus raggiunge il primo?	36	72	24	38	A
22	Individua l'intruso tra le opzioni di risposta, sapendo che si tratta dell'animale che tra questi NON è un carnivoro.	Alce	Ramarro	Rondine	Pellicano	A
23	Se 48 soldati su 90 hanno un fucile, quanti soldati su 270 hanno un fucile?	144	160	146	147	A
24	Sono in possesso di alcune scatole che possono contenere 20 bomboniere l'una. Devo inscatolare 600 bomboniere per una spedizione. Di quante scatole ho bisogno?	30	20	10	40	A
25	Una lepre ed una tartaruga fanno una gara. La lepre si muove ad una velocità di 40 km/h, mentre la tartaruga va a 10km/h. La lepre concede alla tartaruga un vantaggio di 15 km. Quanto tempo impiega la lepre per raggiungere la tartaruga?	Mezz'ora	1 ora	2 ore	1 ora e 30 minuti	A
26	Per acquistare tre confezioni di miele (con uguale prezzo al chilo) si sono spesi 80,00 €. Le tre confezioni pesano rispettivamente 200 g, 500 g e 700 g. Quanto è costata la confezione più grande?	40	25	17	45	A
27	In una fabbrica si producono 500 bulloni al mese, di cui il 5% difettosi. Di quanti bulloni dovrebbe aumentare la produzione mensile affinché, a parità del numero dei pezzi difettosi, la percentuale di questi scenda di un punto?	125	150	100	120	A
28	Sapendo che Sara impiega la metà del tempo di Lorenza a confezionare un abito, e che le due insieme in un giorno confezionano tre abiti, quanti abiti confeziona Sara in cinque giorni?	10	5	12	15	A
29	Per acquistare tre confezioni di curry (con uguale prezzo al chilo) si sono spesi 20,00 €. Le tre confezioni pesano rispettivamente 100 g, 200 g e 700 g. Quanto è costata la confezione più grande?	14	18	2	16	A
30	In un edificio ci sono 30 scrivanie. Se ne comprano altre 15. Che percentuale si è aggiunta?	0,5	0,25	1	1,5	A
31	Il principio della sussidiarietà orizzontale:	consente agli enti territoriali di avvalersi della collaborazione dei privati, singoli o associati, nello svolgimento delle attività amministrative	impone che la generalità delle funzioni amministrative venga svolta dagli enti più prossimi ai cittadini	richiede che le amministrazioni siano idonee organizzativamente all'esercizio delle funzioni loro attribuite	richiede che nell'allocazione delle funzioni si tenga conto di determinate caratteristiche degli enti riceventi (territoriali, strutturali, demografiche etc.)	A
32	L'istituzione dei Municipi è prevista:	dallo Statuto comunale	dalla legge regionale	dalla legge statale	dal regolamento comunale	A
33	Cosa stabilisce, tra l'altro, l'ordinamento finanziario e contabile per gli enti locali	I principi in materia di programmazione, gestione e rendicontazione	Le entrate proprie, anche di natura patrimoniale e le addizionali e compartecipazioni ad imposte erariali e regionali	Le modalità di elezione dell'organo di revisione.	Le modalità dei trasferimenti erariali dalla regione al comune.	A

34	A quale organo compete approvare l'atto costitutivo dell'unione di comuni?	ai Consigli dei comuni facenti parte dell'Unione	al Consiglio provinciale	alla regione, con legge	alla Giunta dell'Unione stessa	A
35	Lo statuto del comune stabilisce, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo, 267/2000 tra l'altro,....	Le forme della partecipazione popolare.	1. Le tipologie di controlli cui sono sottoposti gli atti del Consiglio e della Giunta.	L'esercizio dell'elettorato attivo e passivo.	Le modalità di elezione del Consiglio.	A
36	A norma del T.U.E.L., il segretario comunale dipende:	dall'Agenzia autonoma per la gestione dell'albo dei segretari comunali e provinciali	dal Sindaco	dal Ministero dell'Interno	dal Presidente del Consiglio comunale	A
37	Qual è l'atto normativo fondamentale su cui si basa l'autonomia dell'Ente Locale ?	Statuto	Ordinanza	Regolamento	Decreto	A
38	Nel diritto degli Enti Locali chi ha il potere di emettere una determina ?	Il dirigente o funzionario delegato	Sindaco	Sindaco e Giunta	Segretario Comunale	A
39	Ai sensi dell'art. 30 del D. Lgs. 267/2000 gli Enti Locali possono stipulare fra loro convenzioni al fine di:	Svolgere in modo coordinato funzioni e servizi determinati	Regolare rapporti patrimoniali	Gestire imprese sociali	Nessuna delle precedenti risposte è corretta	A
40	Ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. 267/2000 in caso di emergenza sanitaria o di igiene pubblica a carattere esclusivamente locale, quale provvedimento può essere adottato dal Sindaco ?	Ordinanza	Decreto	Delibera	Determinazione	A
41	Ex art. 337 c.p., chiunque usa violenza o minaccia per opporsi a un pubblico ufficiale, o ad un incaricato di un pubblico servizio, mentre compie un atto d'ufficio o di servizio, o a coloro che, richiesti, gli prestano assistenza, è punito:	con la reclusione da sei mesi a cinque anni	con la reclusione da due a tre anni	con la reclusione da due a cinque anni	con la reclusione da un anno a cinque anni	A
42	Nel reato di concussione:	Il P.U. costringe, abusando della sua qualità, alla consegna o alla promessa indebita di una somma di denaro	Il P.U. utilizza il denaro ricevuto per ragioni d'ufficio	Il P.U. falsifica la dichiarazione di taluno per procurarsi un profitto	Il P.U. omette di denunciare un reato in cambio di denaro	A
43	Un pubblico ufficiale che, violando i doveri inerenti alle funzioni, rivela notizie di ufficio le quali devono rimanere segrete, commette il delitto di:	abuso d'ufficio, ai sensi dell'art. 323 c.p.	rivelazione del contenuto di documenti segreti, ai sensi dell'art. 621 c.p.	Nessuna delle altre risposte è corretta	rivelazione ed utilizzazione dei segreti d'ufficio, ai sensi dell'art. 326 c.p.	A
44	Colui che offende l'onore e il prestigio di un P.U. in sua presenza e a causa o nell'esercizio delle sue funzioni commette:	Oltraggio P.U. se commesso in luogo pubblico e in presenza di più persone	Ingiuria	Resistenza a P.U.	Oltraggio a un corpo amministrativo	A
45	Oltre alla fattispecie tipica di peculato di cui all'art. 314, 1° comma, c.p., è possibile distinguere anche altre fattispecie, quali:	il peculato d'uso, il peculato di vuoto cassa, il peculato mediante profitto dell'errore altrui	il peculato d'uso, il peculato finanziario, il peculato mediante profitto dell'errore altrui	il peculato d'uso, il peculato finanziario, il peculato improprio	il peculato d'uso ed il peculato improprio	A
46	Un veicolo viene definito eccezionale se:	Supera i limiti di sagoma di cui all'art. 61 del Codice della Strada	Supera i limiti di velocità di cui all'art. 142 del Codice della Strada	Risulta omologato come unico esemplare	Solo se trasporta materiale incendiabile	A
47	Chi rilascia la carta di circolazione provvisoria?	l'Ufficio della Direzione Generale della M.C.T.C.	il Comando dei Vigili Urbani del Comune	il Servizio urbanistico della Provincia	Il Ministero dei Trasporti	A
48	I termini per ricorrere al Prefetto avverso un illecito amministrativo del Codice della Strada sono:	60 giorni	30 giorni	90 giorni	15 giorni	A

49	Il foglio di via :	Autorizza a percorrere soltanto itinerari prestabiliti	E' rilasciato per i veicoli di prima immatricolazione	Ha la durata massima di 90 giorni	Autorizza a percorrere qualsiasi itinerario	A
50	Cosa si intende per sede stradale secondo la definizione del codice della strada?	La superficie compresa entro i confini stradali	La striscia di terreno compresa tra la carreggiata ed il confine stradale	Il tratto di strada che congiunge due arterie confluenti	La parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli	A