

SELEZIONE PUBBLICA PER SOLI ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 22 POSTI A TEMPO INDETERMINATO NELL'AREA DEGLI ISTRUTTORI – PROFILO PROFESSIONALE / POSIZIONE DI LAVORO DI "ISTRUTTORE AMMINISTRATIVO" DI CUI N. 3 POSTI AGLI APPARTENENTI ALLE CATEGORIE DI CUI ALL'ART. 1, COMMA 1 LETTERE A) B) E D) DELLA LEGGE 68/99) E N. 6 POSTI RISERVATI AI MILITARI DI CUI AGLI ARTT. 678, COMMA 9, E 1014, COMMA 1, DEL D.LGS. 66/2010

CRITERI DI VALUTAZIONE E PROVA PRESELETTIVA

Estratto dal Verbale n. 2 Criteri di valutazione

La Commissione decide di suddividere i candidati in 4 sessioni,

omissis

La prova consiste in un questionario a risposta chiusa di n.30 domande con 3 alternative di risposta di cui solo 1 esatta.

Ad ogni risposta esatta verrà attribuito il punteggio pari a 1.

Non è previsto alcun punteggio negativo per le risposte sbagliate o mancanti.

La durata della prova è pari a 30 minuti.

Estratto dal Verbale n. 3 QUESTIONARIO 1

ID	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata	Risposta errata
1	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Tutti i pensionati guardano i lavori in corso. Gabriella guarda i lavori in corso, quindi è pensionata.	Tutti i giovani trascorrono giornate intere sui social. Liana è giovane quindi trascorre giornate intere sui social.	Tutte le donne di mezza età dedicano grande cura al loro corpo. Patrizia è una donna di mezza età quindi dedica grande cura al proprio corpo.
2	La mia vicina di casa ha gli 8/3 dell'età della figlia. Sapendo che madre e figlia hanno complessivamente 55 anni indicare l'età della madre e l'età della figlia.	La madre 40 e la figlia 15.	La madre 50 e la figlia 5.	La madre 37 e la figlia 18.

3	Quali numeri completano la serie? 153 - 158 - 149 - 154 - 145 - 150 - ... - ... - 137 - 142.	141 e 146.	142 e 146.	141 e 147.
4	Usando solo la cifra "4" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è minore?	? = 44/44.	? = 4/4 + 4/4.	? = (4 - 4) x 4 + 4.
5	Il triplo di quale numero, aumentato di 19 è uguale a 133?	38.	39.	37.
6	Cosa significa negare la frase "tutte le donne toscane sono puntuali"?	Esiste almeno una donna toscana ritardataria.	Devono esistere almeno due donne toscane ritardatarie.	Nessuna donna toscana è ritardataria.
7	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? F _ R _ .	E - E.	A - O.	O - I.
8	Buio sta a "..?.." come "..?.." sta a "Giorno".	Notte - Luce.	Sera - Domenica.	Notte - Mese.
9	Indicare l'elemento estraneo alla serie: CALCIO - BASKET - SURF - PALLAVOLO.	SURF.	CALCIO.	PALLAVOLO.
10	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Se sei un pittore, possiedi un cavalletto. Luciano possiede un cavalletto, quindi è un pittore.	Se sei uno scrittore, possiedi una macchina da scrivere. Umberto è uno scrittore, quindi possiede una macchina da scrivere.	Se sei un cantante, possiedi un microfono. Tino è un cantante, quindi possiede un microfono.
11	Quali numeri completano la serie? 109 - 114 - 105 - 110 - 101 - 106 - ... - ... - 93 - 98.	97 e 102.	98 e 102.	97 e 103.
12	Se si moltiplica per 400 e si divide il risultato per 25 si ottiene 512. Il numero è:	32.	34.	30.

13	Temperature registrate alle ore 00:00 del 12 gennaio 2019 nei maggiori aeroporti italiani: Ciampino (CIA) 6°, Malpensa (MXP) -6°, Linate (LIN) -4°, Caselle (TRN) -5°. Supponendo che quanto riportato sia vero, allora è vero affermare che:	MXP 2° meno di LIN.	CIA 6° più di MXP.	TRN 2° più di LIN.
14	Partendo dal meridiano di Greenwich si percorrano 946 km verso est viaggiando parallelamente all'equatore. Si torni poi indietro percorrendo 1.069 km verso ovest. A che distanza ci si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich (assunto come Zero)?	-123 km.	132 km.	-132 km.
15	Cosa significa negare la frase "tutte le nonne sono compassionevoli"?	Esiste almeno una nonna non compassionevole.	Devono esistere almeno due nonne non compassionevoli.	Nessuna nonna è non compassionevole.
16	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? T_M_.	A - A.	I - O.	E - A.
17	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "gennaio" sta a "gessaio" come "gessare" sta a ..?..	Gettare.	Gessato.	Gestore.
18	Bolentino sta a "Pesca" come "..?.." sta a "..?..".	Lente di ingrandimento - Filatelia.	Giardinaggio - Rastrello.	Telaio - Giardinaggio.

19	Indicare l'elemento estraneo alla serie: MOTONAUTICA - VELA - SURF - PATTINAGGIO.	PATTINAGGIO.	MOTONAUTICA.	VELA.
20	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Se sei di Venezia, a Carnevale ti mascheri. Giulia si maschera a Carnevale, quindi è di Venezia.	Se sei di Genova, ti piace la focaccia. Chiara è di Genova, quindi le piace la focaccia.	Se sei di Caserta hai visitato la Reggia di Caserta. Paolo è di Caserta, quindi ha visitato la Reggia di Caserta.
21	Ad un mercatino sto cercando un piccolo regalo per il mio fidanzato. Due sono le cose che hanno attirato la mia attenzione. La prima è un piccolo oggetto che costa solo i quattro ventunesimi dell'altro. Se li comprassi entrambi spenderei Euro 75. Quanto costa il piccolo oggetto dal prezzo inferiore?	Euro 12.	Euro 15.	Euro 8.
22	Quali numeri completano la serie? 51 - 54 - 47 - 50 - 43 - 46 - ... - ... - 35 - 38.	39 e 42.	40 e 42.	39 e 43.
23	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 62 è uguale a 297?	47.	48.	46.
24	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 45 - 47 - 42 - 54 - 39 - 61 - 36 - 68 - ... -	33 e 75.	32 e 75.	33 e 76.

25	Una raccolta di coltelli pregiati è composta complessivamente da 108 pezzi, 18 per ogni contenitore. 9 coltelli di ogni contenitore hanno il manico in avorio, i restanti hanno il manico in osso. Quanti coltelli con il manico in osso contiene la raccolta?	54.	55.	56.
26	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "6"?	$? = 5 + 55/55.$	$? = 5 + 5/5 + 5/5.$	$? = (5 + 5 \times 5)/5 - 5.$
27	Cosa significa negare la frase "tutte le case moderne sono accoglienti"?	Esiste almeno una casa moderna inospitale.	Devono esistere almeno due case moderne inospitali.	Nessuna casa moderna è inospitale.
28	Da quali di questi principi è retta l'attività amministrativa ai sensi dell'art. 1 della L. 241/90?	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e buon andamento	Economicità, efficacia, imparzialità, collaborazione e buona fede
29	Quale tra questi atti è adottato da un organo collegiale?	Delibera	Ordinanza	Determina
30	Da chi sono nominati gli assessori nei comuni con popolazione superiore a 15000 abitanti	dal Sindaco, scegliendoli anche al di fuori dei componenti del Consiglio Comunale	dal Sindaco scegliendoli solo tra i componenti del Consiglio Comunale	dal Consiglio Comunale

QUESTIONARIO 2

ID	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata	Risposta errata
1	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? P _ S _.	I - O.	O - E.	E - I.
2	Cosa significa negare la frase "tutti i topolini sono bianchi"? (Nb: si consideri "nero" come contrario di "bianco").	Esiste almeno un topolino nero.	Devono esistere almeno due topolini neri.	Nessun topolino è nero.
3	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "patrino" sta a "patrono" come "verdone" sta a ..?..	Verdine.	Verdura.	Vestire.
4	Olio sta a "..?.." come "..?.." sta a "Uva".	Oliva - Vino.	Giallo - Vino.	Pianta - Mosto.
5	Indicare l'elemento estraneo alla serie: NUOTO - TUFFI - BILIARDO - VELA.	BILIARDO.	VELA.	NUOTO.
6	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Se sei nato ad Aprile, sei una persona fortunata. Rita è una persona fortunata, quindi è nata ad Aprile.	Se sei nato a Maggio, sei una persona sensibile. Gino è nato a Maggio, quindi è una persona sensibile.	Se sei nato ad Agosto, sei una persona solare. Hector è nato ad Agosto, quindi è una persona solare.

7	Quali numeri completano la serie? 74 - 77 - 70 - 73 - 66 - 69 - ... - ... - 58 - 61.	62 e 65.	63 e 65.	62 e 66.
8	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "2"?	$? = 5 - (5 + 5 + 5)/5.$	$? = (5 \times 5 - 5)/5 + 5.$	$? = (5 + 5 - 5 - 5) \times 5.$
9	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 14 - 99 - 31 - 86 - 48 - 73 - 65 - 60 - ... -	82 e 47.	83 e 47.	82 e 46.
10	In un'azienda di export con 35 dipendenti, 18 sanno parlare il tedesco, 7 sanno parlare il cinese e 12 non sanno parlare né il tedesco né il cinese. Quanti sanno parlare entrambe le lingue?	2.	4.	Nessuno.
11	Cosa significa negare la frase "tutti gli studenti sono diligenti"?	Esiste almeno uno studente negligente.	Devono esistere almeno due studenti negligenti.	Nessuno studente è negligente.
12	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? P _ S _ .	A - A.	E - O.	O - A.

13	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. «palando» sta a «palazzo» come «negride» sta a ..?..	Negrone.	Negando.	Nefondo.
14	Ricotta sta a "..?.." come "..?.." sta a "Uva".	Latte - Mosto.	Bianco - Vino.	Formaggio - Vigneto.
15	Indicare l'elemento estraneo alla serie: IP-PICA - EQUITAZIONE - BOXE - POLO.	BOXE.	POLO.	EQUITAZIONE.
16	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Tutti gli Italiani mangiano la pasta. Luca mangia la pasta quindi Luca è italiano.	Tutti gli Americani masticano chewing-gum. Antony è americano, quindi mastica chewing-gum.	Tutti i Tedeschi mettono i sandali con le calze. Frank è tedesco, quindi mette i sandali con le calze.
17	Quali numeri completano la serie? 45 - 48 - 41 - 44 - 37 - 40 - ... - ... - 29 - 32.	33 e 36.	34 e 36.	33 e 37.
18	Se il numero 16 lo si divide per 80 e poi lo si moltiplica per 320 si ottiene:	64.	66.	62.
19	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 188 - 190 - 177 - 196 - 166 - 202 - 155 - 208 - ... -	144 e 214.	143 e 214.	144 e 215.

20	Temperature registrate alle ore 10:00 del 31 gennaio 2019 nelle principali città italiane: Roma 10°, Asti - 7°, Bari 16°, Pisa -10°. Supponendo che quanto riportato sia vero, allora è vero affermare che:	Pisa registra 26° meno di Bari.	Roma registra 4° più di Asti.	A Bari ci sono 8° più di Roma.
21	Cosa significa negare la frase "tutti i dottori sono cordiali"?	Esiste almeno un dottore burbero.	Devono esistere almeno due dottori burberi.	Nessun dottore è burbero.
22	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? D _ T _ .	E - A.	A - E.	I - O.
23	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "germano" sta a "genoano" come "vacuolo" sta a ..?..	Vascolo.	Vacatio.	Vaiolo.
24	Taglia erba sta a "Giardinaggio" come "..?.." sta a "..?..".	Lenza - Pesca.	Filatelia - Pinzetta.	Rastrello - Ricamo.
25	Indicare l'elemento estraneo alla serie: PALLACANESTRO - CALCIO - SOFTBALL - IPPICA.	IPPICA.	CALCIO.	PALLACANESTRO.

26	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Tutti i Salernitani amano le sfogliatelle. Maria ama le sfogliatelle, quindi è di Salerno.	Tutti i Genovesi amano il cappon magro. Pietro è di Genova, quindi ama il cappon magro.	Tutti i Milanesi amano il risotto allo zafferano. Riccardo è di Milano, quindi ama il risotto allo zafferano.
27	Quali numeri completano la serie? 166 - 171 - 162 - 167 - 158 - 163 - ... - ... - 150 - 155.	154 e 159.	155 e 159.	154 e 160.
28	Da quali di questi principi è retta l'attività amministrativa ai sensi dell'art. 1 della L. 241/90?	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e buon andamento	Economicità, efficienza, imparzialità, collaborazione e buona fede
29	Quale tra questi atti è adottato da un organo collegiale?	Delibera	Ordinanza	Determina
30	Chi sostituisce il Sindaco in caso di assenza o impedimento temporaneo?	Il vicesindaco	l'assessore più anziano	il Direttore Generale

QUESTIONARIO 3

ID	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata	Risposta errata
1	Se si moltiplica un numero per la differenza tra 21 e 9 si ottiene 228. Il numero è:	19.	21.	17.
2	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 57 - 60 - 54 - 67 - 51 - 74 - 48 - 81 - ... -	45 e 88.	44 e 88.	45 e 89.
3	Temperature registrate alle ore 14:00 del 1° gennaio 2019 nelle principali città lombarde: Pavia 6°, Como -7°, Lodi 5°, Lecco -4°. Supponendo che quanto riportato sia vero, allora è vero affermare che:	Pavia registra 10° più di Lecco.	A Como è più caldo di Lecco.	A Lodi c'è 1° in più di Pavia.
4	Cosa significa negare la frase "tutti i carretti sono stabili"?	Esiste almeno un carretto instabile.	Devono esistere almeno due carretti instabili.	Nessun carretto è instabile.
5	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? P _ L _ .	I - I.	A - A.	E - O.
6	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "palmato" sta a "palmiro" come "riavolo" sta a ..?..	Riavuto.	Riagira.	Riaravo.
7	Canna sta a "Zucchero" come "Uva" sta a "..?..".	Vino.	Raspo.	Acino.

8	Quale termine integra logicamente la serie: ZUCCHETTO - COLBACCO - BOMBETTA - ..?..	TUBA.	CANAPA.	RAFIA.
9	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Se vai in settimana bianca allora sai sciare. Kevin sa sciare, quindi è andato in settimana bianca.	Se vai in vacanza a Rimini, allora ti piacciono le discoteche. Louis è andato in vacanza a Rimini, quindi gli piacciono le discoteche.	Se trascorri la domenica in casa, allora sei pigro. Silvano trascorre la domenica a casa, quindi è pigro.
10	Quali numeri completano la serie? 201 - 212 - 206 - 217 - 211 - 222 - ... - ... - 221 - 232.	216 e 227.	217 e 227.	216 e 228.
11	Se il numero 24 lo si divide per 60 e poi lo si moltiplica per 240 si ottiene:	96.	98.	94.
12	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 166 - 169 - 155 - 175 - 144 - 181 - 133 - 187 - ... -	122 e 193.	121 e 193.	122 e 194.
13	Una collezione di cartoline regimentali è composta complessivamente da 144 pezzi, 24 per ogni rilegatore. 12 pezzi di ogni rilegatore sono dell'Aviazione, le restanti sono dell'Esercito. Quante cartoline dell'Esercito contiene la collezione?	72.	73.	74.
14	Il quadruplo di quale numero, diminuito di 27 è uguale a 109?	34.	35.	33.

15	Cosa significa negare la frase "tutte le donne romane sono veloci"?	Esiste almeno una donna romana lenta.	Devono esistere almeno due donne romane lente.	Nessuna donna romana è lenta.
16	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? C_R_.	E - U.	U - A.	A - I.
17	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. «volando» sta a «volendo» come «melassa» sta a ..?..	Melissa.	Melmoso.	Mensile.
18	Annaffiatoio sta a "Giardinaggio" come "..?.." sta a "..?..".	Macchina fotografica - Fotografia.	Pesca - Bolentino.	Filo - Filatelia.
19	Indicare l'elemento estraneo alla serie: BOXE - MOTONAUTICA - JUDO - KARATE.	MOTONAUTICA.	JUDO.	KARATE.
20	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Tutti i cani dormono nella cuccia. Roger dorme nella cuccia, quindi è un cane.	Tutti i gatti si arrampicano sulle tende. Sophie è una gatta, quindi si arrampica sulle tende.	Tutti i coniglietti sgranocchiano carote. Willy è un coniglietto, quindi sgranocchia carote.
21	Quali numeri completano la serie? 235 - 246 - 240 - 251 - 245 - 256 - ... - ... - 255 - 266.	250 e 261.	251 e 261.	250 e 262.
22	Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è:	264.	266.	262.
23	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 23 - 87 - 42 - 76 - 61 - 65 - 80 - 54 - ... -	99 e 43.	100 e 43.	99 e 42.

24	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è maggiore?	$? = 5 + (5 + 5 + 5)/5.$	$? = (5 + 5 \times 5)/5 - 5.$	$? = 5 - 55/55.$
25	Cosa significa negare la frase "tutti i gatti sono coraggiosi"?	Esiste almeno un gatto pauroso.	Devono esistere almeno due gatti paurosi.	Nessun gatto è pauroso.
26	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? V _ L _ .	O - E.	E - E.	O - I.
27	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. «salotto» sta a «salpato» come «vulture» sta a ..?..	Volgere.	Volpara.	Vociare.
28	Da quali di questi principi è retta l'attività amministrativa ai sensi dell'art. 1 della L. 241/90?	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e buon andamento	Economicità, efficacia, imparzialità, collaborazione e buona fede
29	Quale tra questi atti è adottato da un organo collegiale?	Delibera	Ordinanza	Determina
30	il Comune è obbligato a nominare il responsabile della protezione dei dati?	si, è obbligato	no, la nomina è facoltativa e lo può decidere in maniera facoltativa il Sindaco	si è obbligato ma solo se ha più di 150 dipendenti

QUESTIONARIO 4

ID	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata	Risposta errata
1	Rullino sta a "Fotografia" come "..?.." sta a "..?..".	Cavalletto - Pittura.	Giardinaggio - Taglia erba.	Bolentino - Ricamo.
2	Quale termine integra logicamente la serie: TOCCO - TURBANTE - TIARA - ..?..	COLBACCO.	NAYLON.	KAPOK.
3	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Tutti i Livornesi amano il caciucco. Erika ama il caciucco, quindi è di Livorno.	Tutti i Savonesi amano il pesto. Valentina è di Savona, quindi ama il pesto.	Tutti i Messinesi amano i cannoli di ricotta. Gabriele è di Messina, quindi ama i cannoli di ricotta.
4	Quali numeri completano la serie? 85 - 88 - 81 - 84 - 77 - 80 - ... - ... - 69 - 72.	73 e 76.	74 e 76.	73 e 77.
5	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 62 è uguale a 297?	47.	48.	46.
6	Il quadruplo di quale numero, diminuito di 27 è uguale a 109?	34.	35.	33.

7	Partendo dal meridiano di Greenwich si percorrano 946 km verso est viaggiando parallelamente all'equatore. Si torni poi indietro percorrendo 1.069 km verso ovest. A che distanza ci si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich (assunto come Zero)?	-123 km.	132 km.	-132 km.
8	Usando solo la cifra "4" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è maggiore?	$? = (4 + 4)/4 + 4.$	$? = (4 + 4 + 4)/4.$	$? = 44/44.$
9	Cosa significa negare la frase "tutti i cani sono fedeli"?	Esiste almeno un cane infedele.	Devono esistere almeno due cani infedeli.	Nessun cane è infedele.
10	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? C _ R _ .	O - A.	E - A.	A - O.
11	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "tappato" sta a "tappeto"	Salgono.	Salvano.	Salvano.

	come "salgano" sta a ..?..			
12	Macchina fotografica sta a "Fotografia" come "..?.." sta a "..?..".	Taglia erba - Giardinaggio.	Ricamo - Ago.	Rastrello - Ricamo.
13	Quale termine integra logicamente la serie: BASCO - PANAMA - PAPALINA - ..?..	BOMBETTA.	CANAPA.	COTONE.
14	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Tutti i Giapponesi lavorano fino allo stremo. Hiroshi lavora fino allo stremo, quindi Hiroshi è giapponese.	Tutti i Messicani adorano i tacos. Julian è messicano quindi adora i tacos.	Tutti gli Irlandesi amano la mitologia celtica. Fenula è irlandese, quindi ama la mitologia celtica.
15	Quali numeri completano la serie? 92 - 95 - 88 - 91 - 84 - 87 - ... - ... - 76 - 79.	80 e 83.	81 e 83.	80 e 84.
16	Se il numero 26 lo si divide per 65 e poi lo si moltiplica per 320 si ottiene:	128.	130.	126.
17	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 63 - 65 - 60 - 72 - 57 - 79 - 54 - 86 - ... -	51 e 93.	50 e 93.	51 e 94.
18	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle	$? = 5 + 5/5 + 5/5.$	$? = (5 + 5 - 5 - 5) \times 5.$	$? = 5 - 5 + 5 - 5 + 5.$

	seguenti il risultato è maggiore?			
19	Calcolare il numero il cui quadrato meno 9 è uguale a 216.	15.	16.	14.
20	Cosa significa negare la frase "tutti i topolini sono bianchi"? (Nb: si consideri "nero" come contrario di "bianco").	Esiste almeno un topolino nero.	Devono esistere almeno due topolini neri.	Nessun topolino è nero.
21	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? V _ L _ .	I - A.	E - O.	I - E.
22	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "cantine" sta a "canzone" come "zincone" sta a ..?..	Zingane.	Zigante.	Zillera.
23	Telaio sta a "Ricamo" come "..?.." sta a "..?..".	Macchina fotografica - Fotografia.	Giardinaggio - Annaffiatoio.	Tosa erba - Hobby.
24	Quale termine integra logicamente la serie: PAPALINA - TURBANTE - CAMAURO - ..?..	SOMBRERO.	TALPA.	RAION.

25	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Tutti i gatti persiani hanno il pelo morbido. Sasha ha il pelo morbido, quindi è un gatto persiano.	Tutti i gatti randagi hanno gli occhi vispi. Greg è un gatto randagio, quindi ha gli occhi vispi.	Tutti i gatti siamesi hanno la coda lunga. Sherlock è un gatto siamese, quindi ha la coda lunga.
26	Quali numeri completano la serie? 212 - 223 - 217 - 228 - 222 - 233 - ... - ... - 232 - 243.	227 e 238.	228 e 238.	227 e 239.
27	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 34 - 87 - 47 - 72 - 60 - 57 - 73 - 42 - ... -	86 e 27.	87 e 27.	86 e 26.
28	Da quali di questi principi è retta l'attività amministrativa ai sensi dell'art. 1 della L. 241/90?	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e buon andamento	Economicità, efficacia, imparzialità, collaborazione e buona fede
29	Quale tra questi atti è adottato da un organo collegiale?	Delibera	Ordinanza	Determina
30	Qual è il valore legale della posta elettronica certificata?	raccomandata con ricevuta di ritorno	raccomandata semplice	atto ufficiale del comune

QUESTIONARIO 5

ID	Domanda	Risposta esatta	Risposta errata	Risposta errata
1	Cosa significa negare la frase "tutti i cavalli sono educati"?	Esiste almeno un cavallo maleducato.	Devono esistere almeno due cavalli maleducati.	Nessun cavallo è maleducato.
2	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? N _ D _ .	A - E.	I - O.	O - O.
3	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. «lindore» sta a «liquore» come «vistato» sta a ..?..	Violato.	Violini.	Vissuto.
4	Dolce sta a "..?.." come "..?.." sta a "Pizza".	Crostata - Salato.	Marmellata - Amaro.	Zucchero - Sale.
5	Quale termine integra logicamente la serie: TUBA - COLBACCO - MITRA - ..?..	COPPOLA.	SATIN.	POLIESTERE.
6	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Se vai a cena in trattoria spendi poco. Ieri sera a cena abbiamo speso poco quindi eravamo in trattoria.	Se vai a pranzo al ristorante spendi molto. Ieri abbiamo pranzato al ristorante, quindi abbiamo speso molto.	Se vai a cena in pizzeria te la cavi con 20 euro a testa. Ieri sera abbiamo cenato in pizzeria, quindi ce la siamo cavati con 20 euro a testa.

7	Il prezzo di uno sbattitore manuale è pari ad un nono di quello di uno elettrico. Sapendo che se li comprassi entrambi spenderei Euro 30, qual è il prezzo dell'articolo più caro?	Euro 27.	Euro 30.	Euro 25.
8	Quali numeri completano la serie? 236 - 247 - 241 - 252 - 246 - 257 - ... - ... - 256 - 267.	251 e 262.	252 e 262.	251 e 263.
9	Calcolare il numero che diviso per 6 e sommato a 12 è uguale a 39.	162.	163.	161.
10	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 130 - 131 - 125 - 140 - 120 - 149 - 115 - 158 - ... -	110 e 167.	109 e 167.	110 e 168.
11	Usando solo la cifra "3" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è minore?	? = $3/3 - 3/3$.	? = $3 - 3/3$.	? = $3 - 3 + 3$.
12	Cosa significa negare la frase "tutti i conigli sono energici"?	Esiste almeno un coniglio pigro.	Devono esistere almeno due conigli pigri.	Nessun coniglio è pigro.

13	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? V_N_.	O - E.	A - O.	E - A.
14	Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. «saltare» sta a «salvare» come «volgare» sta a ..?..	Voltare.	Vociare.	Volgata.
15	Ago sta a "Ricamo" come "..?.." sta a "..?..".	Cavalletto - Fotografia.	Pittura - Tempera.	Pinzetta - Hobby.
16	Quale termine integra logicamente la serie: COLBACCO - TIARA - BUSTINA - ..?..	BASCO.	RASO.	RAYON.
17	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Tutte le rondini hanno il petto bianco e nero. Quell'uccello ha il petto bianco e nero, dunque è una rondine.	Tutti i pettirossi hanno il becco piccolo. Quell'uccello è un pettirosso, dunque ha il becco piccolo.	Tutti i pavoni hanno piume coloratissime. Quell'uccello è un pavone, quindi ha piume coloratissime.
18	Quali numeri completano la serie? 157 - 162 - 153 - 158 - 149 - 154 - ... - ... - 141 - 146.	145 e 150.	146 e 150.	145 e 151.

19	Partendo dal meridiano di Greenwich si percorrano 636 km verso est viaggiando parallelamente all'equatore. Si torni poi indietro percorrendo 987 km verso ovest. A che distanza ci si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich (assunto come Zero)?	-351 km.	532 km.	-341 km.
20	Cosa significa negare la frase "tutte le donne marchigiane sono occupate"?	Esiste almeno una donna marchigiana disoccupata.	Devono esistere almeno due donne marchigiane disoccupate.	Nessuna donna marchigiana è disoccupata.
21	Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente? D _ T _ .	E - O.	A - A.	O - I.
22	Tosa erba sta a "Giardinaggio" come "..?.." sta a "..?..".	Rete - Pesca.	Ricamo - Filo.	Lenza - Filatelia.
23	Indicare l'elemento estraneo alla serie: PING PONG - TENNIS - SQUASH - SCI.	SCI.	TENNIS.	SQUASH.

24	Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.	Tutti i Torinesi amano il bonet al cioccolato. Lorenzo ama il bonet al cioccolato, quindi è di Torino.	Tutti i Romani amano la pasta alla carbonara. Lara è di Roma, quindi ama la pasta alla carbonara.	Tutti i Napoletani amano la pastiera. Noemi è di Napoli, quindi ama la pastiera.
25	Quali numeri completano la serie? 101 - 104 - 97 - 100 - 93 - 96 - ... - ... - 85 - 88.	89 e 92.	90 e 92.	89 e 93.
26	Calcolare il numero il cui quadrato meno 9 è uguale a 216.	15.	16.	14.
27	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 40 - 45 - 37 - 52 - 34 - 59 - 31 - 66 - ... -	28 e 73.	27 e 73.	28 e 74.
28	Da quali di questi principi è retta l'attività amministrativa ai sensi dell'art. 1 della L. 241/90?	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e buon andamento	Economicità, efficacia, imparzialità, collaborazione e buona fede
29	Quale tra questi atti è adottato da un organo collegiale?	Delibera	Ordinanza	Determina
30	Salve specifiche disposizioni di legge tutte le deliberazioni del Comune sono pubblicate all'albo pretorio:	per 15 giorni consecutivi	per 45 giorni consecutivi	per 37 giorni consecutivi