

CENTRO RECLUTAMENTO GUARDIA DI FINANZA

ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA

AVVERTENZE

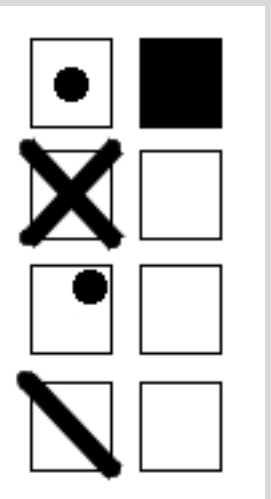
- ❑ LA BUSTA CONTENENTE IL LIBRETTO TEST NON DEVE ESSERE APERTA PRIMA DELL'ORDINE DI APERTURA;
- ❑ IL LIBRETTO TEST DEVE ESSERE RESTITUITO INTEGRO al termine della prova;
- ❑ SUL "FOGLIO RISPOSTE" sono riportate 120 caselle, numerate progressivamente da 1 a 120.
- ❑ LE RISPOSTE vanno fornite annerendo unicamente sul "foglio risposte" uno dei quadratini della riga numericamente corrispondente alla relativa domanda del questionario dal nr. 1 al nr. 90.

Conduzione della prova

- ❑ LEGGERE IL QUESITO SUL LIBRETTO TEST;
- ❑ FORNIRE LA RISPOSTA SULL'APPOSITO "FOGLIO RISPOSTE" ANNERENDO IN MANIERA CORRETTA, COSI' COME RIPORTATO NELL'ESEMPIO SUCCESSIVO, CON LA PENNA NERA, IL RIQUADRO che contiene la lettera corrispondente alla risposta ritenuta esatta.

Attenzione a non uscire dal quadratino – Esempio:

MODO CORRETTO DI ANNERIRE



MODO ERRATO DI ANNERIRE

NOTE:

Tenere presente che:

- ❑ NON SONO AMMESSE CORREZIONI di alcun genere;
- ❑ IL "FOGLIO RISPOSTE" NON DEVE ESSERE PIEGATO O ROVINATO;
- ❑ COSTITUISCE ERRORE GENERANDO PUNTEGGIO UGUALE A 0 (ZERO):
 - LA RISPOSTA SBAGLIATA;
 - LA RISPOSTA MANCANTE;
 - L'INDICAZIONE DI PIU' RISPOSTE ALLA STESSA DOMANDA.

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

1)	Completare: _____ sono organi esecutivi degli enti locali (Comuni, Province, Regioni) distinti a seconda della funzione.	a) I ministeri.	b) Le giunte.	c) Il parlamento.	d) Gli assessorati.
2)	L'art. 3 della Costituzione italiana enuncia due principi di uguaglianza, quali?	a) Uguaglianza formale e sostanziale.	b) Uguaglianza individuale e pubblica.	c) Uguaglianza esistenziale e universale.	d) Uguaglianza positiva e negativa.
3)	Indicare quale, tra le seguenti affermazioni, è corretta:	a) I Comuni, le Province e le Regioni hanno autonomia finanziaria, solo di entrata e non di spesa.	b) I Comuni, le Province e le Regioni non hanno autonomia finanziaria.	c) I Comuni, le Province e le Regioni hanno autonomia finanziaria.	d) I Comuni, le Province e le Regioni hanno autonomia finanziaria, solo di spesa e non di entrata.
4)	Le decisioni del Consiglio dell'Unione europea vengono di norma adottate:	a) Sempre all'unanimità.	b) Con semplice consenso.	c) A maggioranza semplice.	d) A maggioranza qualificata.
5)	Quale delle seguenti istituzioni dell'UE mantiene buoni rapporti con i vicini immediati dell'UE mediante la politica europea di vicinato?	a) Il Consiglio europeo.	b) La Commissione europea.	c) Il Servizio europeo per l'Azione esterna.	d) Il Consiglio dell'Unione europea.
6)	Gestire le relazioni diplomatiche dell'UE con altri paesi al di fuori dell'UE è una funzione attribuita:	a) Alla Commissione europea.	b) Al Consiglio europeo.	c) Al Parlamento europeo.	d) Al Servizio europeo per l'Azione esterna.
7)	Con riferimento al funzionamento del Servizio europeo per l'Azione esterna (SEAE) l'Alto rappresentante per gli affari esteri e la politica di sicurezza:	a) Presiede le riunioni dei ministri dell'UE responsabili di affari interni.	b) Presiede le riunioni dei ministri dell'UE responsabili di affari turistici.	c) Presiede le riunioni dei ministri dell'UE responsabili di affari esteri.	d) Presiede le riunioni dei ministri dell'UE responsabili di affari economici.
8)	Attuare le decisioni del Parlamento europeo è una funzione che spetta:	a) Alla Commissione europea.	b) Alla Corte dei conti europea.	c) Al Consiglio europeo.	d) Al Consiglio dell'Unione europea.
9)	Il Servizio europeo per l'Azione esterna (SEAE):	a) Rappresenta l'UE sulla scena internazionale.	b) Coordina le politiche dei paesi dell'UE.	c) Firma accordi tra l'UE e altri paesi o organizzazioni internazionali.	d) Gestisce le relazioni diplomatiche e i partenariati strategici con i paesi extra UE.
10)	Quale delle seguenti istituzioni dell'UE garantisce la sicurezza nell'ambito della politica di sicurezza e di difesa comune?	a) La Commissione europea.	b) Il Consiglio europeo.	c) Il Consiglio dell'Unione europea.	d) Il Servizio europeo per l'Azione esterna.
11)	Completa con l'opzione corretta. La Basilicata è una regione italiana compresa tra:	a) Campania, Calabria e Puglia.	b) Calabria, Puglia e Lazio.	c) Campania, Puglia e Lazio.	d) Campania, Puglia e Abruzzo.
12)	Completa con l'opzione corretta. Le Fiandre sono una storica regione affacciata sul mare del Nord. Esse si trovano:	a) In Francia.	b) In Germania.	c) Nei Paesi Bassi.	d) In Belgio.
13)	La costa della Liguria è bagnata:	a) Dal Mar Ligure.	b) Dal Mar Tirreno.	c) Dal Mar Ionio.	d) Dal Mare Adriatico.

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

14)	Indicare quale tra i seguenti aspetti non caratterizza l'economia del Trentino-Alto Adige.	a) La regione si trova in una situazione sociale priva di tensioni.	b) La regione presenta un alto tasso di disoccupazione.	c) La regione gode di autonomia amministrativa e buone risorse finanziarie.	d) La regione è situata in una posizione geografica favorevole rispetto al mercato europeo.
15)	Quale tra le seguenti città delle Marche è situata al confine con l'Abruzzo?	a) Ancona.	b) Ascoli Piceno.	c) Pesaro.	d) Macerata.
16)	Quale tra le seguenti regioni presenta un maggior numero di abitanti?	a) Abruzzo.	b) Liguria.	c) Calabria.	d) Basilicata.
17)	Indicare quale tra i seguenti comuni della Sardegna presenta la superficie più estesa.	a) Cagliari.	b) Sassari.	c) Olbia.	d) Alghero.
18)	Qual è per estensione il più grande parco nazionale italiano?	a) Gargano.	b) Sila.	c) Stelvio.	d) Pollino.
19)	In Spagna la pastorizia e l'allevamento occupano la maggior parte dei terreni agricoli del paese; l'allevamento ovino è famoso per la lana pregiata della specie:	a) Angora.	b) Cachemire.	c) Merinos.	d) Alpaca.
20)	Completa con l'opzione corretta. Pur essendo una grande potenza commerciale, il Portogallo è fortemente dipendente dalle importazioni nel settore _____.	a) Energetico.	b) Di abbigliamento.	c) Tessile.	d) Di legno, sughero e carta.
21)	Qual è il significato di exit poll?	a) Piscina.	b) Ingresso.	c) Uscita d'emergenza.	d) Sondaggio.
22)	"Lucia è rimasta ammaliata dai modi di tuo fratello". Qual è il significato di "ammaliata" nella frase precedente?	a) Turbata.	b) Affascinata.	c) Stupita.	d) Destabilizzata.
23)	Cosa significa la parola Impressionismo?	a) Corrente artistica emersa in Francia.	b) Prodotto artistico tipico delle Fiandre.	c) Museo senza numerazione delle sale.	d) Tecnica di realizzazione tipica dell'arte scultorea.
24)	Cosa significa la parola genetliaco?	a) Onomastico.	b) Battesimo.	c) Compleanno.	d) Ricorrenza generica.
25)	Quale tra le seguenti opzioni costituisce il contrario di rubicondo?	a) Esangue.	b) Esigente.	c) Efferato.	d) Esiguo.
26)	"Incoercibile" significa:	a) Irrefrenabile.	b) Che non può essere imprigionato.	c) Irreprensibile.	d) Incorruttibile.
27)	Il termine congiunzione proviene dal latino coniungere e significa:	a) Unire.	b) Dividere.	c) Comporre.	d) Alternare.
28)	Quali tra le affermazioni proposte contiene un articolo determinativo?	a) Ieri ho comprato delle fragole.	b) Con i nuovi amici mi trovo bene.	c) Vorrei che mi regalassero un gatto.	d) L'ho aspettato per più di un'ora.

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

29)	Indicare quanti articoli indeterminativi sono presenti nella seguente affermazione "Il cane è un fedele amico dell'uomo."	a) Uno.	b) Tre.	c) Nessuno.	d) Due.
30)	"I bambini corrono al parco". Nella frase proposta "corrono" è un:	a) Verbo impersonale.	b) Verbo intransitivo.	c) Verbo riflessivo.	d) Verbo servile.
31)	Indicare quante preposizioni sono presenti nell'affermazione proposta "Lo zio di Renato è andato a casa di Serena con Luca."	a) Quattro.	b) Una.	c) Tre.	d) Due.
32)	_____ è una piccola parte del discorso, un "piccolo elemento" che nel corpo di una frase dà un senso determinato o indeterminato al nome.	a) L'articolo.	b) Il pronome.	c) La preposizione.	d) Il predicato.
33)	Stabilire quale, tra le affermazioni proposte, è corretta.	a) Un amico sa come aiutarti, lancia un'ancora di salvezza nel momento del bisogno.	b) Un'amico sa come aiutarti, lancia un ancora di salvezza nel momento del bisogno.	c) Un'amico sa come aiutarti, lancia un'ancora di salvezza nel momento del bisogno.	d) Un amico sa come aiutarti, lancia un ancora di salvezza nel momento del bisogno.
34)	In quale delle seguenti frasi è corretto l'uso della punteggiatura?	a) Da quando abbiamo adottato: un cane la nostra vita è più felice.	b) Siccome non hai finito i compiti non puoi, andare in giardino, a giocare.	c) Stiamo facendo dei, lavori di ristrutturazione, in una casa appena comprata.	d) Carla Bruni è stata modella, cantautrice e moglie di un presidente della repubblica francese.
35)	Compagno, degno, dignità, gegno. Scartare la parola scritta erroneamente:	a) Dignità.	b) Gegno.	c) Compagno.	d) Degno.
36)	Indicare la grafia corretta:	a) Pensa solo a se.	b) Pensa solo a sè.	c) Pensa solo a s'é.	d) Pensa solo a sé.
37)	Crignera, usignolo, vergogna, vigna. Scartare la parola scritta erroneamente:	a) Vergogna.	b) Crignera.	c) Vigna.	d) Usignolo.
38)	Quale delle seguenti frasi contiene un errore di ortografia?	a) Abbiamo messo apposto la cantina.	b) Non capisco perché non ti fidi di lei.	c) Nessuno seppe rispondere alla sua domanda.	d) A volte, ho bisogno di starmene da solo per qualche ora.
39)	Individuare quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico.	a) La reggia di Versailles è davvero magnifica.	b) Fu condannato per omissione di soccorso.	c) Ringrazio soprattutto i miei genitori, che mi hanno sempre sostenuta.	d) Mia zia è nubile.
40)	Nella frase "Ogni cosa mi parla di noi", il soggetto è:	a) Ogni.	b) Ogni cosa.	c) Mi.	d) Noi.
41)	Che tipo di proposizione c'è nella frase "Senza che me ne accorgessi, si sono introdotti in casa"?	a) Esclusiva.	b) Limitativa.	c) Concessiva.	d) Avversativa.
42)	Individuare la frase che contiene un complemento di svantaggio.	a) Il fumo è dannoso per i polmoni.	b) Il nonno guarda la televisione senza occhiali.	c) Pietro ha preso il mio ombrello invece del suo.	d) Nonostante la bella giornata, siamo rimasti in casa.

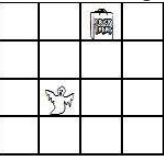
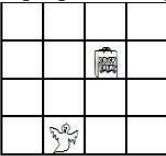
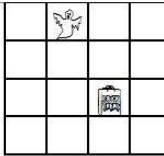
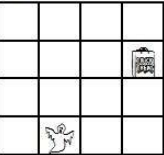
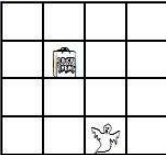
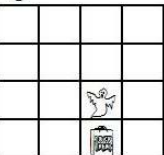
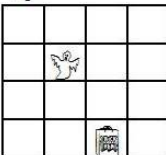












QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

43)	"La mamma guarda con amore il suo bimbo". Indicare che tipo di complemento è "con amore".	a) Complemento di qualità.	b) Complemento di materia.	c) Complemento di argomento.	d) Complemento di modo.
44)	Nella frase "I denti non devono essere spazzolati con troppa veemenza, altrimenti si rischia di danneggiare le gengive.", qual è il soggetto della frase principale?	a) Spazzolati.	b) I denti.	c) Veemenza.	d) Le gengive.
45)	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento predicativo del soggetto?	a) La situazione mi sembra piuttosto ingarbugliata.	b) La bambina è andata a scuola.	c) Non ha voluto mangiare la verdura.	d) Mirco è rimasto in ufficio tutto il pomeriggio.
46)	Quale tra i seguenti fu eletto l'11 maggio 1948 come primo presidente della Repubblica Italiana?	a) Luigi Einaudi.	b) Palmiro Togliatti.	c) Alcide De Gasperi.	d) Giovanni Gronchi.
47)	Al termine della Prima guerra mondiale, il partito della Democrazia Cristiana era stato incluso nel Partito Popolare. In che periodo la Democrazia Cristiana è stata ricostituita in Italia come partito autonomo?	a) Durante la Seconda guerra mondiale.	b) Negli anni del secondo dopoguerra.	c) Alla vigilia dello scoppio della Seconda guerra mondiale.	d) Negli anni del primo dopoguerra.
48)	Quale organismo sovranazionale, antesignano dell'attuale UE, è stato istituito nel 1957 con il trattato di Roma?	a) Il Comitato degli Stati europei.	b) La Comunità europea del carbone e dell'acciaio.	c) La Comunità economica europea (CEE), o "Mercato comune".	d) La prima Internazionale degli Stati europei.
49)	Al fine di misurare il benessere di una nazione, la spesa in beni capitali, scorta e strutture, inclusa la spesa per nuovi immobili a uso abitativo si definisce:	a) Trasferimento.	b) Investimento.	c) Spesa pubblica.	d) Consumo.
50)	Nel 1915 in Italia, durante le c.d "radiose giornate di maggio", a Camere chiuse il Presidente del Consiglio Antonio Salandra rassegnò le dimissioni nelle mani di:	a) Re Vittorio Emanuele I..	b) Re Vittorio Emanuele IV.	c) Re Vittorio Emanuele II.	d) Re Vittorio Emanuele III.
51)	Il presidente del consiglio Salandra e il ministro degli esteri Sonnino erano favorevoli all'interventismo dell'Italia durante la Prima guerra mondiale. Essi facevano parte del gruppo di:	a) Liberali conservatori.	b) Nazionalisti.	c) Socialisti.	d) Irredentisti democratici.
52)	In seguito alla caduta del ministero Salandra nel 1916, seguì in Italia un governo di coalizione nazionale presieduto da:	a) Giovanni Giolitti.	b) Paolo Boselli.	c) Armando Diaz.	d) Antonio Gramsci.
53)	Il Vietnam del Sud, dopo la Conferenza di Ginevra del 1954, era posto sotto il controllo di:	a) Cina.	b) Ho Chi Minh.	c) Urss.	d) Francia.

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

54)	Fondato durante l'epoca fascista (1933) e chiuso nel 2002, di che cosa si occupava l'ente pubblico italiano denominato con l'acronimo IRI?	a) Educazione e cultura.	b) Controllo demografico.	c) Ricostruzione industriale.	d) Spionaggio ed operazione militari segrete.
55)	Quale dei seguenti Stati diventa, nel 1986, membro dell'UE?	a) Grecia.	b) Danimarca.	c) Portogallo.	d) Lussemburgo.
56)	Moltiplicare il numero di angoli di un pentagono per il numero di lati di un decagono, quindi aggiungere il numero di vertici di un ottagono e sottrarre il numero di lati di un quadrato. Che risultato si ottiene?	a) 52.	b) 54.	c) 56.	d) 55.
57)	Completare la seguente serie numerica: 23 25 29 37 53 ?	a) 88.	b) 85.	c) 86.	d) 87.
58)	Si moltiplichino il numero complessivo di numeri contenuti nella stringa "789976432356890754356" per 3 e poi si sottragga 27. Si ottiene:	a) 52.	b) 36.	c) 33.	d) 40.
59)	Se Elena in 29 minuti svolge 4 equazioni, quante equazioni svolgerebbe in un'ora e 27 minuti?	a) 15.	b) 13.	c) 12.	d) 14.
60)	Quanti sono tutti i possibili anagrammi di una parola di 5 lettere distinte (es.: "COSTA")?	a) 240.	b) 175.	c) 120.	d) 60.
61)	Si moltiplichino il numero complessivo di numeri contenuti nella stringa "6374625451517187545637412717616178635" per 4 e poi si sottragga 12. Si ottiene:	a) 135.	b) 136.	c) 138.	d) 137.
62)	L'insegna luminosa A si spegne ogni sei secondi, l'insegna luminosa B si spegne ogni cinque secondi, l'insegna luminosa C si spegne ogni nove secondi. Ogni quanti secondi si spegneranno contemporaneamente, dopo essere state accese nello stesso momento?	a) Ogni 90 secondi.	b) Ogni minuto.	c) Ogni 30 secondi.	d) Ogni 80 secondi.
63)	In 39 secondi Marco riempie una bottiglia d'acqua dalla capacità di 750 cc. Quanto tempo impiegherà a riempire 18 bottiglie dalla capacità di 500 cc?	a) Circa 9 minuti.	b) Circa 15 minuti.	c) Circa 12 minuti.	d) Circa 7 minuti.
64)	Un nuotatore impiega esattamente 5 minuti per percorrere 10 vasche a stile libero. Dopo essersi allenato con un personal trainer migliora la sua prestazione e riesce a ridurre il tempo di percorrenza del 30%. Quanto impiegherà adesso a percorrere 15 vasche?	a) 5 minuti e 55 secondi.	b) 5 minuti e 35 secondi.	c) 5 minuti e 45 secondi.	d) 5 minuti e 15 secondi.

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

<p>65) Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> </div>	<p>a) La figura indicata con il numero 4</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 2</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 3</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 1</p>
<p>66) Completare la proporzione:</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <p>sta a  come  sta a ?</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">A </div> <div style="text-align: center;">B </div> <div style="text-align: center;">C </div> <div style="text-align: center;">D </div> </div>	<p>a) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera D.</p>	<p>b) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera C.</p>	<p>c) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera B.</p>	<p>d) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera A.</p>
<p>67) Quale delle figure proposte completa la serie?</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">A </div> <div style="text-align: center;">B </div> <div style="text-align: center;">C </div> <div style="text-align: center;">D </div> </div>	<p>a) La figura indicata con la lettera D.</p>	<p>b) La figura indicata con la lettera B.</p>	<p>c) La figura indicata con la lettera A.</p>	<p>d) La figura indicata con la lettera C.</p>


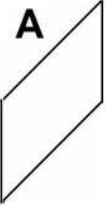
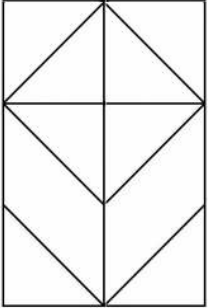
QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

<p>68) Quale delle figure proposte integra la serie?</p>	<p>a) La figura indicata con il numero 4</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 1</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 2</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 3</p>
<p>69) Quale delle figure proposte integra la serie?</p>	<p>a) La figura indicata con il numero 1</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 3</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 2</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 4</p>

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

<p>70) La proporzione si completa con gli elementi:</p> <p style="text-align: center;"> STA A COME ? STA A ? </p> <p style="text-align: center;"> A B C D </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	a) B e D.	b) C e A.	c) B e C.	d) B e A.
<p>71) Quale coppia di figure completano la serie proposta?</p> <div style="text-align: center;"> </div> <hr style="border: 1px solid black;"/> <div style="text-align: center;"> </div>	a) Le figure indicate con i numeri 2 e 5.	b) Le figure indicate con i numeri 1 e 2.	c) Le figure indicate con i numeri 1 e 5.	d) Le figure indicate con i numeri 4 e 2.
<p>72) Quali sono le figure che completano la serie?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 30px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 30px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> A </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> B </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> C </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> D </div> </div>	a) Figura A e figura C.	b) Figura A e figura B.	c) Figura D e figura B.	d) Figura D e figura C.



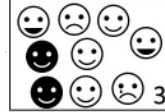





































































QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

<p>73)</p>	<p>Risulta 101 se al posto della Y pongo il segno: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $(1 \times 4) + (3 \times 7) \quad Y \quad (4 \times 7) + (8 \times 6)$ </div> </p>	<p>a) +.</p>	<p>b) :</p>	<p>c) x.</p>	<p>d) -.</p>
<p>74)</p>	<p>Il seguente grafico rappresenta i residenti in un piccolo comune montano suddivisi in fasce di età (0-16; 17-32; 33-72; > 72); sapendo che il settore grigio con il numero in nero indica i minori di anni sedici, quale % rappresentano sul totale?</p> 	<p>a) Circa il 20,8%.</p>	<p>b) Circa il 18,6%.</p>	<p>c) Circa il 11,5%.</p>	<p>d) Circa il 16,9%.</p>
<p>75)</p>	<p>Individuare l'affermazione corretta.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div>	<p>a) $B/A = 12$.</p>	<p>b) $B/A = 3$.</p>	<p>c) $B/A = 6$.</p>	<p>d) $B/A = 4$.</p>

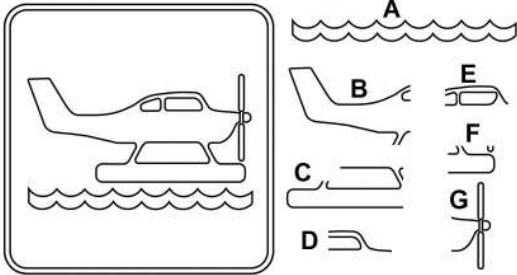

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

<p>76) Sapendo che tutte le somme calcolate sui "diametri" della struttura danno un identico risultato e che $K = 6,6$, si trovino i valori delle incognite.</p>	<p>a) $X = 1,1; Y = 6,8; Z = 1,9.$</p>	<p>b) $X = 1,9; Y = 6,8; Z = 0,9.$</p>	<p>c) $X = 1,1; Y = 7,8; Z = 0,9.$</p>	<p>d) $X = 1,1; Y = 6,8; Z = 0,9.$</p>
<p>77) La struttura proposta ha la seguente particolarità, la somma di ciascuno dei numeri delle due linee orizzontali e delle quattro diagonali dà sempre lo stesso risultato: 20. Sapendo ciò si calcoli il valore delle incognite.</p>	<p>a) $X = 2, Y = 18, Z = 3.$</p>	<p>b) $X = 2, Y = 12, Z = 9.$</p>	<p>c) $X = 8, Y = 18, Z = 9.$</p>	<p>d) $X = 2, Y = 18, Z = 9.$</p>
<p>78) Quale simbolo è corretto inserire al posto del "?" per ottenere il risultato riportato?</p>	<p>a) £.</p>	<p>b) &.</p>	<p>c) \$.</p>	<p>d) €.</p>


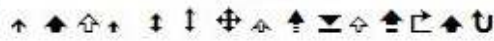
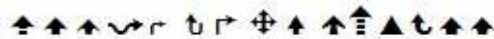
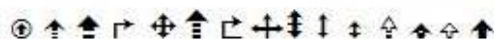

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

79)	Se il numero 1973 viene scritto sotto al doppio di 2691, il numero 4376 viene scritto sotto a 1973 e l'ultimo numero è il doppio di 3175, allora in diagonale si può leggere:	a) 5083.	b) 5970.	c) 5874.	d) 5920.																																				
80)	Si indichi come è composto il disegno contrassegnato con il n. 4 sapendo che: n. faccine nere tristi = n. faccine bianche tristi disegno 1 + 3; n. faccine nere felici = n. faccine bianche felici disegno 2 x 2; n. faccine bianche tristi = n. faccine nere tristi disegno 1 : 5; n. faccine bianche felici = n. faccine nere felici disegno 3 - 1. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 4 </div> </div>	a) N. faccine nere tristi = 6; n. faccine nere felici = 4; n. faccine bianche tristi = 1; n. faccine bianche felici = 1.	b) N. faccine nere tristi = 6; n. faccine nere felici = 4; n. faccine bianche tristi = 1; n. faccine bianche felici = 2.	c) N. faccine nere tristi = 6; n. faccine nere felici = 4; n. faccine bianche tristi = 2; n. faccine bianche felici = 1.	d) N. faccine nere tristi = 6; n. faccine nere felici = 4; n. faccine bianche tristi = 1; n. faccine bianche felici = 0.																																				
81)	Data la seguente: ...726...112...474...545...665...221=705; quali segni matematici devono essere inserite nell'ordine al posto dei puntini affinché risulti un'uguaglianza?	a) ++ - +++.	b) ++ - - ++.	c) +- +++++.	d) +++ - ++.																																				
82)	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 882501475688.	a) 886574100288.	b) 886754105288.	c) 886574105288.	d) 886571405288.																																				
83)	Qual è il totale di "palline di Natale" presenti nelle due tabelle? Quanti "pacchetti regalo" sono contenuti rispettivamente nella Tabella 1 e nella Tabella 2? <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="6">Tabella 1</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="6">Tabella 2</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	Tabella 1																		Tabella 2																		a) Il totale di "palline di Natale" è 7. Nella tabella 1 sono contenuti 7 "pacchetti regalo", nella tabella 2 sono contenuti 6 "pacchetti regalo".	b) Il totale di "palline di Natale" è 7. In entrambe le tabelle sono contenuti 7 "pacchetti regalo".	c) Il totale di "palline di Natale" è 6. In entrambe le tabelle sono contenuti 6 "pacchetti regalo".	d) Il totale di "palline di Natale" è 6. In entrambe le tabelle sono contenuti 7 "pacchetti regalo".
Tabella 1																																									
																																									
																																									
Tabella 2																																									
																																									
																																									

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

84)	Quale tra le combinazioni alfanumeriche proposte rispetta i seguenti criteri: contiene 7 numeri, 6 vocali e 6 consonanti?	a) tfc95uuu062iaezr90d.	b) u062tfc9uuaoaer90sd.	c) tf06iazc95uuour90ss.	d) zr9stf95uuaou062iad.
85)	Maiuscolo-Maiuscolo-minuscolo-minuscolo-asterisco; quale stringa rispetta i citati criteri?	a) "Klkl*HDld*URnv*YAxk*BDzm*qUtlC*Slid*".	b) "HYsd*FKpf*CNks*FKpf*IOo*jRLSl*LDpo*".	c) "KDft*MZqs*NHas*VEpo*UBfr*EUgf*AKha*".	d) "LOhj*UBIs*QWnE*sRcn*FGmx*HSal*SBpu*".
86)	Indicare quali frammenti sono tratti dalla figura a lato. 	a) Frammenti: A, B, C, D, E, F.	b) Frammenti: A, B, E, D, F, G.	c) Frammenti: A, B, C, E, F, G.	d) Frammenti: A, B, C, D, F, G.
87)	Quale tra le combinazioni alfanumeriche proposte rispetta i seguenti criteri: contiene 9 numeri, 10 vocali e 10 consonanti?	a) aeiubr379au6sduco927456ppgfc.	b) aeiubr3456rpg79adpsduco627fc.	c) sduco527aeiu79aupubr3456ppgfc.	d) 79aupsdueo827aeiubp3456ppgfc.
88)	Quanti spigoli sono presenti nelle seguenti figure? 	a) 30.	b) 16.	c) 28.	d) 14.
89)	La successione "NAANANNANNNAANANNNAANANNNAAN" è uguale a:	a) NAANANNANNNAANANNNAANANNNAANANNNAAN.	b) NAANANNANNNAANANNNAANANNNAANANNNAANANNNAAN.	c) NAANANNANNNAANANNNAANANNNAANANNNAANANNNAAN.	d) NAANANNANNNAANANNNAANANNNAANANNNAANANNNAAN.

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

<p>90) In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p> 1  </p> <p> 2  </p> <p> 3  </p> <p> 4  </p>	<p>a) La riga numero 1.</p>	<p>b) La riga numero 3.</p>	<p>c) La riga numero 2.</p>	<p>d) La riga numero 4.</p>
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

QUESTIONARIO - TIPO NR. 00001

