

CENTRO RECLUTAMENTO GUARDIA DI FINANZA

ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA

AVVERTENZE

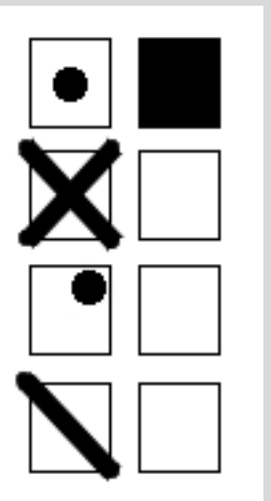
- ❑ LA BUSTA CONTENENTE IL LIBRETTO TEST NON DEVE ESSERE APERTA PRIMA DELL'ORDINE DI APERTURA;
- ❑ IL LIBRETTO TEST DEVE ESSERE RESTITUITO INTEGRO al termine della prova;
- ❑ SUL "FOGLIO RISPOSTE" sono riportate 120 caselle, numerate progressivamente da 1 a 120.
- ❑ LE RISPOSTE vanno fornite annerendo unicamente sul "foglio risposte" uno dei quadratini della riga numericamente corrispondente alla relativa domanda del questionario dal nr. 1 al nr. 100.

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.

LIBRETTO TIPO 1

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
|  | 1) Cos'è un thread in un forum? | a) Un software di posta elettronica. | b) Un'applicazione di editing. | c) Un tipo di virus. | d) Una serie di messaggi su un argomento specifico. |
|  | 2) Qual è il software di backup integrato in macOS? | a) Time Machine. | b) iCloud Backup. | c) ChronoSync. | d) Backup and Restore. |
|  | 3) Quale app su macOS permette di visualizzare e modificare immagini? | a) GIMP. | b) Photoshop. | c) FotoGarage. | d) Anteprima. |
|  | 4) Come si modifica una legenda a un grafico in Microsoft Word? | a) Home > Legenda. | b) Visualizza > Legenda. | c) Formato > Legenda. | d) Inserisci > Legenda. |
|  | 5) Quale delle seguenti formule Excel è nella categoria Logiche di Microsoft Excel? | a) CONCATENA. | b) CERCA. | c) PRODOTTO. | d) VERO. |
|  | 6) Qual è la massima quantità di RAM supportata da Windows 11 Home a 64 bit su architettura X64? | a) 256 GB. | b) 128 GB. | c) 64 GB. | d) 512 GB. |
|  | 7) Come si usa la funzione CONCATENA in Microsoft Excel? | a) =CONCATENA(valore1, valore2, valore3, [valore4]). | b) =CONCATENA(testo1; [testo2]; ...). | c) =CONCATENA(valore1, valore2, valore3, valore4). | d) La funzione CONCATENA non esiste in Excel. |
|  | 8) Quale dei seguenti è il risultato di 1 NAND 0? | a) 0. | b) Nessuno. | c) 1. | d) 2. |
|  | 9) Quale dei seguenti è il risultato dell'operazione logica 0 NOR 0? | a) Nessuno. | b) 0. | c) 2. | d) 1. |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|
|  | 10) Qual è l'output di 1 XOR 0? | a) 0. | b) Nessuno. | c) 1. | d) 2. |
|  | 11) A norma dell'art. 122 della Costituzione come sono nominati i componenti della Giunta regionale? | a) Sono nominati dal Consiglio regionale. | b) Sono nominati dal Presidente del Consiglio dei ministri. | c) Sono nominati dal Presidente della Repubblica. | d) Sono nominati dal Presidente della Giunta eletto. |
|  | 12) Secondo la Costituzione i funzionari e i dipendenti dello Stato e degli enti pubblici sono direttamente responsabili degli atti compiuti in violazione di diritti (art. 28)? | a) Si, secondo le sole leggi penali. | b) Si, secondo le sole leggi amministrative. | c) Si, secondo le sole leggi civili. | d) Si, secondo le leggi penali, civili e amministrative. |
|  | 13) La parte seconda della Costituzione italiana, Titolo III tratta del Governo; in particolare l'art. 92 dispone che il Governo è composto: | a) Del Presidente del Consiglio, dei Ministri e dei delegati regionali. | b) Del Presidente del Consiglio, dei Ministri e dei deputati. | c) Del Presidente del Consiglio e dei Ministri, che costituiscono insieme il Consiglio dei ministri. | d) Del Presidente del Consiglio, dei Ministri e dei senatori. |
|  | 14) L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile è un programma d'azione per le persone, il pianeta e la prosperità che si è proposta n. 17 Obiettivi da raggiungere entro il 2030; quale Obiettivo si propone di proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre? | a) Obiettivo 14. | b) Obiettivo 15. | c) Obiettivo 8. | d) Obiettivo 10. |
|  | 15) Quale/i della/e seguenti affermazione/i risulta/risultano corrette rispetto all'art. 94 della Costituzione che tratta del Governo: 1) la Camera dei deputati accorda la fiducia al Governo mediante mozione motivata e votata per appello nominale; 2) il Senato della Repubblica accorda la fiducia al Governo mediante mozione motivata e votata a scrutinio segreto; 3) il Governo si presenta, entro venti giorni dalla sua formazione, dinanzi al Parlamento, riunito in seduta comune, per ottenerne la fiducia. | a) Quella citata al numero 1. | b) Solo quella citata al numero 3. | c) Nessuna di quelle citate. | d) Quelle citate ai numeri 2 e 3. |
|  | 16) Quale delle seguenti funzioni spetta al Consiglio superiore della magistratura? | a) Il pagamento delle spettanze dei magistrati collocati a riposo. | b) La gestione dei circoli ricreativi per i magistrati. | c) I trasferimenti dei magistrati. | d) La determinazione delle pene per i reati compiuti dai magistrati. |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
|  | 17) Secondo la Costituzione della Repubblica italiana, le Camere ogni anno approvano con legge il bilancio e il rendiconto consuntivo presentati dal Governo; può essere concesso l'esercizio provvisorio del bilancio? | a) Sì, per legge e per periodi non superiori complessivamente a sei mesi. | b) Sì, per legge e per periodi non superiori complessivamente a quattro mesi. | c) Sì, per legge e per periodi non superiori complessivamente a otto mesi. | d) Sì, per legge e per periodi non superiori complessivamente a dieci mesi. |
|  | 18) Ai fini del GDPR la persona fisica o giuridica, l'autorità pubblica, il servizio o altro organismo che tratta dati personali per conto del titolare del trattamento corrisponde al: | a) Nessuna delle altre opzioni di risposta è corretta. | b) Destinatario. | c) Responsabile del trattamento. | d) Rappresentante. |
|  | 19) In base all'art. 117 della Costituzione la potestà legislativa è esercitata dallo Stato e dalle Regioni nel rispetto della Costituzione, nonché dei vincoli derivanti dall'ordinamento comunitario e dagli obblighi internazionali; in quale delle seguenti materie lo Stato ha legislazione esclusiva? | a) Istruzione. | b) Commercio con l'estero. | c) Politica estera e rapporti internazionali dello Stato. | d) Tutela e sicurezza del lavoro. |
|  | 20) Dispone l'art. 87 della Costituzione italiana che il Presidente della Repubblica è il Capo dello Stato e rappresenta l'unità nazionale. Quali, tra le seguenti, le sue funzioni? | a) Presiede il Consiglio di stato. | b) Propone il nuovo Presidente del consiglio dei ministri dopo le elezioni. | c) Sceglie i ministri del nuovo Governo dopo le elezioni. | d) Indice le elezioni delle nuove Camere. |
|  | 21) Quali furono le conseguenze della pace di Vestfalia (1648)? | a) La Francia si impose come nuova potenza dominante in Europa. | b) Il regno di Napoli venne riconosciuto indipendente. | c) Gli Asburgo consolidarono il loro potere politico sugli stati tedeschi. | d) La Germania si impose come nuova potenza dominante in Europa. |
|  | 22) La causa occasionale della Grande Guerra (1914-1918) fu: | a) L'Invasione della Polonia. | b) La disfatta di Caporetto. | c) Il Delitto di Sarajevo. | d) Il Delitto Matteotti. |
|  | 23) Perché lo sviluppo industriale dei paesi del Sud del mondo rimase bloccato? | a) Perché mancava la manodopera. | b) Perché mancavano le materie prime. | c) Perché le multinazionali non impiantavano industrie nei paesi del Sud del mondo. | d) Perché il mercato locale era troppo povero per assorbire le merci prodotte. |
|  | 24) Qual era uno degli obiettivi politici del "Guomindang" cinese, o Partito nazionalista del popolo? | a) Trasformare la Cina in un grande impero coloniale. | b) Sostenere la dinastia Manciù. | c) Risolvere la Cina dall'arretratezza. | d) Difendere la società feudale cinese. |
|  | 25) Quale fra quelli indicati era un possedimento dell'Imperatore Carlo V (1500-1558)? | a) Spagna. | b) Brasile. | c) Francia. | d) Norvegia. |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|
|  | 26) Quale tra i seguenti è un gruppo guerrigliero dell'America Latina attivo dalla seconda metà del XX secolo? | a) FARPO. | b) ETA. | c) IRA. | d) Fronte sandinista di liberazione nazionale. |
|  | 27) Con l'avvento dell'industrializzazione qual era la condizione di vita degli operai? | a) Salari molto bassi. | b) Massima assistenza medica. | c) Salari adeguati. | d) Esclusione dal lavoro di donne e bambini. |
|  | 28) Quali furono le conseguenze della pace di Vestfalia (1648)? | a) Gli Asburgo consolidarono il loro potere politico sugli stati tedeschi. | b) La Germania si impose come nuova potenza dominante in Europa. | c) L'Olanda e la Svizzera furono riconosciute definitivamente indipendenti. | d) Il regno di Napoli venne riconosciuto indipendente. |
|  | 29) Quali sono le caratteristiche dello Stato moderno? | a) I vassalli. | b) Un regime feudale. | c) La servitù della gleba. | d) Un esercito permanente. |
|  | 30) Chi regnava in Prussia nel XVIII secolo? | a) La dinastia dei Borboni. | b) Federico II detto "Il Grande". | c) La dinastia degli Altavilla. | d) Federico II di Hohenzollern. |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | | |
|--|------------|---|---|--|--|---|
|  | 31) | <p>Indicare l'alternativa che meglio riassume "Le vecchie glorie conquistano TikTok" di Luca Beatrice, "Libero", 10.7.24. «Alla fine le canzoni vecchie sono sempre le più belle, le ballano pure i giovani. Molto bella 'sta cosa». Appena due commenti a proposito di un fenomeno sempre più contemporaneo tra i ragazzi della Generazione Z. Li identificano come fan di rap, trap e consimili, invece tra i maniaci di Tik Tok, in gran parte sotto i vent'anni, il social considerato molto più avanti di Instagram ormai boomerizzato, soffia un interessante venticello nostalgico. Teatro del revival è la musica italiana degli anni '70 e '80, quella che ascoltavano e ballavano i loro genitori, anzi più probabilmente i nonni. L'ultimo pezzo diventato virale è Ma quale idea di Pino D'Angiò, scomparso alcuni giorni fa. One man song con un pezzo dove la disco incontra Fred Buscaglione, il cantautore sembrava dimenticato fino all'imprevisto ritorno sul palco dello scorso Sanremo invitato dai Bnkr44.</p> | <p>a) «Le canzoni vecchie sono sempre le più belle, le ballano pure i giovani». Appena due commenti su un fenomeno sempre più contemporaneo tra i ragazzi della Gen Z. Li identificano come fan di rap, trap e consimili, invece tra i maniaci di Tik Tok, in gran parte sopra i vent'anni, soffia un venticello nostalgico. Teatro del revival è la musica italiana degli anni '70 e '80. L'ultimo pezzo diventato virale è "Ma quale idea" di Pino Mango, scomparso alcuni giorni fa. Il cantautore sembrava dimenticato fino al ritorno sul palco di Sanremo invitato dai Bnkr44.</p> | <p>b) «Le canzoni vecchie sono sempre le più belle, le ballano pure i giovani». È un fenomeno sempre più contemporaneo tra i ragazzi della Generazione Z. Li identificano come fan di rap, trap e consimili, invece tra i maniaci di Tik Tok, in gran parte sotto i vent'anni, soffia un venticello nostalgico. Teatro del revival è la musica italiana degli anni '70 e '80, quella che ballavano i loro genitori, anzi i nonni. L'ultimo pezzo virale è "Ma quale idea" di Pino D'Angiò, scomparso giorni fa. Il cantautore sembrava dimenticato fino al ritorno sul palco a Sanremo invitato dai Bnkr44.</p> | <p>c) «Alla fine le canzoni vecchie sono sempre le più belle, le ballano pure i giovani». Commenti su un fenomeno contemporaneo tra i ragazzi della Gen Z. Fan di rap, trap e consimili? No, tra i maniaci di Tik Tok, in gran parte sotto i 20 anni, soffia un vento nostalgico: la musica italiana anni '80 e '90, quella che ballavano i loro nonni. L'ultimo pezzo diventato virale è "Ma quale idea" di Fred Buscaglione, scomparso alcuni giorni fa. Il cantautore sembrava dimenticato fino al ritorno sul palco dello scorso Sanremo invitato dai Bnkr44.</p> | <p>d) «Le canzoni vecchie sono le più belle, le ballano pure i giovani». Commenti a proposito di un fenomeno contemporaneo tra i ragazzi della Gen Z. Li identificano come fan di rap, trap e consimili, invece tra i maniaci di Youtube, in gran parte sotto i 20 anni, soffia un vento nostalgico. Teatro del revival è la musica italiana degli anni '70 e '80. L'ultimo pezzo diventato virale è "Che strano amore" di Pino D'Angiò, scomparso giorni fa. Il cantautore è tornato a Sanremo invitato dai Bnkr44.</p> |
|  | 32) | <p>"Il mio professore di filosofia di quarto superiore non serba oggi alcun ricordo di me". Senza alterare il significato della frase, come possiamo sostituire il verbo "serba"?</p> | <p>a) Determina.</p> | <p>b) Spiega.</p> | <p>c) Fotografa.</p> | <p>d) Custodisce.</p> |
|  | 33) | <p>Nella seguente frase indica qual è il sinonimo più adatto della parola scritta in maiuscolo: Il verdetto della giuria è sembrato GIUSTO.</p> | <p>a) Ingiusto.</p> | <p>b) Imparziale.</p> | <p>c) Disonesto.</p> | <p>d) Inesatto.</p> |
|  | 34) | <p>"Marta con una disarmante semplicità prende voti altissimi a scuola il che mi provoca acredine". Senza alterare il significato della frase, come si può sostituire il termine "acredine"?</p> | <p>a) Invidia.</p> | <p>b) Rancore.</p> | <p>c) Benevolenza.</p> | <p>d) Emulazione.</p> |
|  | 35) | <p>In un cestino per la carta vengono spesso buttate cose "random", ossia:</p> | <p>a) Preziose.</p> | <p>b) A caso.</p> | <p>c) Umide.</p> | <p>d) Pericolose.</p> |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
|  | 36) Il verbo "aspergere" di solito viene utilizzato in riferimento a: | a) Inaugurazione di un bar. | b) Corsa dei cavalli. | c) Prestito bibliotecario. | d) Un rito di purificazione. |
|  | 37) "Malacreaanza" è: | a) Il prototipo di una scultura. | b) Un'opera d'arte non riuscita. | c) Mancanza di educazione nel comportamento. | d) Una ricetta culinaria errata. |
|  | 38) Quale articolo indeterminativo si deve premettere al nome "strumento"? | a) Uno. | b) Un'. | c) Un. | d) Lo. |
|  | 39) Si inserisca nello spazio l'articolo determinativo adeguato: ... sandali. | a) Gli. | b) Le. | c) Il. | d) I. |
|  | 40) Il sostantivo "bottone" è un nome: | a) Primitivo. | b) Alterato. | c) Falso alterato. | d) Derivato. |
|  | 41) In quale delle seguenti frasi la parola la è usata come pronome personale? | a) Conosco bene Marina, la sua mamma viene spesso a casa mia. | b) La nostra cagnolina aspetta i cuccioli: la sua pancia è grande e tonda. | c) Una foto che ci hai scattato è venuta benissimo: te la mando! | d) Ho lasciato la sciarpa e i guanti in ufficio. |
|  | 42) A quale dei seguenti nomi non corrisponde una corretta caratteristica morfologica? | a) Omuncolo - alterato peggiorativo. | b) Fiore - primitivo. | c) Condomino - collettivo. | d) Sincerità - astratto. |
|  | 43) Quante sono le forme verbali presenti nel seguente testo? Se la scippassero, la zia correrebbe dietro al borseggiatore brandendo l'ombrellino in aria. Non vorrei proprio essere nei panni di quell'uomo! | a) 6. | b) 4. | c) 3. | d) 5. |
|  | 44) "Mio papà _ viaggiato molto e spesso ci racconta delle storie bellissime". Completare la frase nel modo corretto. | a) A. | b) Ah. | c) Hha. | d) Ha. |
|  | 45) Individuare la corretta divisione in sillabe della parola: "inaugurazione". | a) In-au-gu-ra-zio-ne. | b) I-nau-gu-ra-zio-ne. | c) I-na-u-gu-ra-zio-ne. | d) Ina-u-gu-ra-zio-ne. |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
|  | 46) Individuare tra i seguenti sostantivi quello ortograficamente NON corretto. | a) Immunodeficienza. | b) Infiorata. | c) Infiammazione. | d) Infiltrazione. |
|  | 47) Indica il termine che presenta la corretta divisione in sillabe. | a) Arit-me-ti-ca. | b) Scia-cqua-tu-ra. | c) Sos-pet-to-so. | d) O-spe-da-le. |
|  | 48) In... si producono... e... | a) Abruzzo / ciliege / angurie. | b) Abbruzzo / ciliegie / angurie. | c) Abruzzo / ciliege / anghurie. | d) Abbruzzo / cigliege / angurie. |
|  | 49) Quando l'accento tonico cade sull'ultima sillaba, una parola si definisce: | a) Bisdrucciola. | b) Tronca. | c) Atona. | d) Piana. |
|  | 50) Qual è il complemento di denominazione nella frase "Nella piazza grande della città di Pisa si terrà domani una lezione di fisica e si parlerà di Copernico"? | a) Della città. | b) Di Copernico. | c) Una lezione. | d) Di Pisa. |
|  | 51) Nella frase "Ho trovato casa a San Lorenzo, ci abito ormai da due mesi", "ci" è un complemento di: | a) Argomento. | b) Termine. | c) Stato in luogo. | d) Moto per luogo. |
|  | 52) "Mi ha imbrogliato, dunque dovrà pagare". Individuare il complemento oggetto nella frase. | a) Pagare. | b) Ha imbrogliato. | c) Dovrà. | d) Mi. |
|  | 53) Nella frase "Lì per lì non me ne accorgevo ma era la macchina da presa a lavorare per lui" quante proposizioni subordinate ci sono? | a) 3. | b) 2. | c) Nessuna. | d) 1. |
|  | 54) Nella frase "Napoli è una città più bella di quanto possa immaginare chi non c'è mai stato", che tipo di proposizione è "di quanto possa immaginare"? | a) Concessiva. | b) Eccettuativa. | c) Limitativa. | d) Comparativa. |

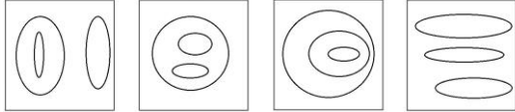
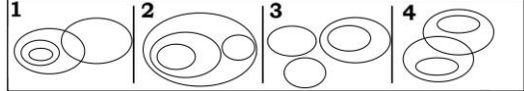
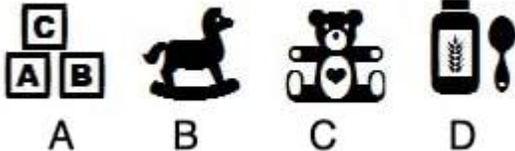
LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
|  | 55) Nella frase "un marito e una moglie che abitualmente hanno sei o sette figliuoli e una sola stanza per casa contribuiscono ad affollare le vie della città", che tipo di proposizione è "che abitualmente hanno sei o sette figliuoli e una sola stanza per casa"? | a) Relativa. | b) Finale. | c) Oggettiva. | d) Consecutiva. |
|  | 56) How would you translate into English "La fermata dell'autobus è accanto alla biblioteca"? | a) The bus stop is behind the library. | b) The bus stop is next to the library. | c) The bus stop is above the library. | d) The bus stop is in front of the library. |
|  | 57) For longer stays, it's better to use a ___ instead of paying for each hour individually. | a) parking lot. | b) prepaid parking voucher. | c) parking disk. | d) parking meter with coins. |
|  | 58) Many drivers prefer using ___ as it offers more flexibility for long-term parking. | a) prepaid parking vouchers. | b) parking ticket. | c) parking lot. | d) parking disk. |
|  | 59) The Detroit Lions are seen as potential dark horses in the 2024 season. Known for their gritty playing style, they have a strong running game and a young, energetic defense. The team's ability to surprise stronger opponents has led to a growing belief that they could make a deep playoff run if their key players remain healthy throughout the season. What characteristic of the Detroit Lions is highlighted in their 2024 season outlook? | a) Their potential as dark horses due to a strong running game and defense. | b) Their focus on special teams over offense and defense. | c) Their reliance on veteran players. | d) Their struggles with consistency. |
|  | 60) Complete the sentence by using one of the options given: "Scarlett would go to the opera house tomorrow if there _____ any good performances on". | a) Were. | b) Be. | c) Does. | d) Have. |
|  | 61) Fill in the gap: "The book fell _____ the table and onto the floor.". | a) from. | b) on top of. | c) around. | d) beside. |
|  | 62) Fill in the gap: "If we _____ the problem earlier, we would have found a solution.". | a) had addressed. | b) address. | c) would address. | d) addresses. |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
|  | 63) "When Craig Miller moved from California to the Catskill mountains in upstate New York in 2019, the freelance journalist wanted to get away from traffic jams and wildfires and enjoy a quieter pace of life. Yet, one year into his stay, at the age of 65, he became his town's newest volunteer firefighter". Why did Craig Miller move to the Catskill mountains in 2019? | a) To start a new career in firefighting. | b) To find better job opportunities. | c) To study rural fire departments. | d) To escape traffic jams and wildfires. |
|  | 64) What's the synonym of "imminent"? | a) Distant. | b) Impending. | c) Remote. | d) Delayed. |
|  | 65) If we dig deeper, we _____ find the treasure. | a) will. | b) has. | c) did. | d) are. |
|  | 66) Sapendo che: $2X+Y-1=0$ e $Y=2X-2$, per quale coppia di $(X;Y)$ sono entrambe vere? | a) $(-3/4;-7/2)$. | b) $(2;2)$. | c) $(3/2;1)$. | d) $(3/4;-1/2)$. |
|  | 67) Sapendo che: $Y = -2X+8$, per quale coppia di $(X;Y)$ è vera? | a) $(-2;-4)$. | b) $(2;-4)$. | c) $(4;5)$. | d) $(1;6)$. |
|  | 68) Quale tra le triplette di numeri pari consecutivi proposti danno somma 36? | a) 8-10-12 | b) 11-12-13 | c) 10-11-14 | d) 10-12-14 |
|  | 69) Sapendo che: $Y=(x^2-1)/(x^3+1)$, se $X=3$ quanto vale Y ? | a) $10/26$. | b) $-2/7$. | c) $-8/28$. | d) $2/7$. |
|  | 70) Sapendo che: $Y=(X+4)/(X-2)$, se $Y=4$ quanto vale X ? | a) -4. | b) -8. | c) 8. | d) 4. |
|  | 71) La probabilità di estrarre uno dei quattro assi da un mazzo di carte è $1/13$. Quante carte ha quel mazzo? | a) 40. | b) 50. | c) 52. | d) 32. |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|  | <p>72) Se si hanno 40 uova e se ne vendono 10, che percentuale è rimasta invenduta?</p> | a) 25%. | b) 75%. | c) 65%. | d) 70%. |
|  | <p>73) Inserisci il valore successivo: 7; 10; 17; 20; 27;....</p> | a) 30. | b) 27. | c) 34. | d) 23. |
|  | <p>74) Inserisci il numero mancante: 20; 26; 33; ...; 50; 60.</p> | a) 47. | b) 40. | c) 41. | d) 39. |
|  | <p>75) Indicare la rappresentazione (A, B, C e D) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti: CANI - CONIGLI - GATTI</p> <p>A B C D</p>  | a) Figura B. | b) Figura C. | c) Figura D. | d) Figura A. |
|  | <p>76) Indicare quale dei quattro diagrammi esprime la relazione insiemistica esistente tra i concetti elencati di seguito in ordine casuale: Bambini-Esseri umani-Maschi-Bambine</p>  | a) Diagramma 4. | b) Diagramma 3. | c) Diagramma 2. | d) Diagramma 1. |
|  | <p>77) Si individui l'intruso tra le seguenti figure.</p>  <p>A B C D</p> | a) Figura D. | b) Figura A. | c) Figura B. | d) Figura C. |

LIBRETTO TIPO 1



78) Quali figure devono essere inserite rispettivamente nel box Y e nel box X per completare la proporzione?

6



sta a

come

2
Y
e
X



A
B
C
D
E

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|

a) Y figura A - X figura D.

b) Y figura B - X figura C.

c) Y figura A - X figura B.

d) Y figura D - X figura E.



79) Quale simbolo, indicato dalle coordinate alfanumeriche, va sostituito alla X per completare correttamente la seguente proporzione?
 $A1:X=F2:F3$.

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

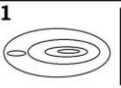
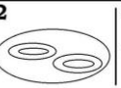
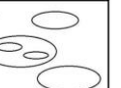
a) C2.

b) B1.

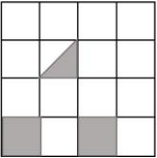
c) E2.

d) D4.

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
|  | <p>80) Quali elementi completano la proporzione?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>STA A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>COME ? STA A ?</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>D</p> </div> </div> | <p>a) Elementi C-A.</p> | <p>b) Elementi A-D.</p> | <p>c) Elementi B-C.</p> | <p>d) Elementi D-C.</p> |
|  | <p>81) Quale delle figure proposte integra la serie A/D?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div> <hr/> <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> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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 2.</p> | <p>b) La figura indicata con il numero 4.</p> | <p>c) La figura indicata con il numero 3.</p> | <p>d) La figura indicata con il numero 1.</p> |
|  | <p>82) Indicare quale dei quattro diagrammi esprime la relazione insiemistica esistente tra i concetti elencati di seguito in ordine casuale: Giapponesi-Africani-Europei-Egiziani-Asiatici.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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 style="text-align: center;"> <p>4</p>  </div> </div> | <p>a) Diagramma 4.</p> | <p>b) Diagramma 2.</p> | <p>c) Diagramma 3.</p> | <p>d) Diagramma 1.</p> |
|  | <p>83) Indicare quale figura fa parte del gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>D</p> </div> </div> | <p>a) La figura indicata con la lettera A.</p> | <p>b) La figura indicata con la lettera B.</p> | <p>c) La figura indicata con la lettera D.</p> | <p>d) La figura indicata con la lettera C.</p> |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
|  | <p>84) Quante volte è riprodotto K in X?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>K</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>X</p>  </div> </div> | <p>a) 1.</p> | <p>b) 5.</p> | <p>c) 2,5.</p> | <p>d) 3.</p> |
|  | <p>85) Quale numero deve essere inserito al posto del punto interrogativo per completare la serie?</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">32</div> <div>→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">57</div> <div>→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">107</div> <div>→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">182</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; margin: 0 auto;">?</div> </div> | <p>a) 199.</p> | <p>b) 255.</p> | <p>c) 364.</p> | <p>d) 282.</p> |
|  | <p>86) Quale numero deve essere inserito al posto del punto interrogativo per completare la serie?</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">44</div> <div>→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">41</div> <div>→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">39</div> <div>→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">38</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; margin: 0 auto;">?</div> </div> | <p>a) 32.</p> | <p>b) 37.</p> | <p>c) 36.</p> | <p>d) 38.</p> |

LIBRETTO TIPO 1

|  | <p>87) Quale simbolo deve essere sommato al valore del ? per ottenere il valore finale di 87?</p> <p style="text-align: center;">  +  +  = 18  +  +  = 9  -  = 10  x  -  = ? </p> | <p>a) La faccia contrariata presente nella seconda equazione.</p> | <p>b) La faccia contrariata presente nella terza equazione.</p> | <p>c) La faccia con l'aureola.</p> | <p>d) Due volte la faccia con l'aureola.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---------------------------|--------|-----|----|---|----|----------|-----|----|---|----|---------|-----|----|---|----|--------|-----|----|----|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
|  | <p>88) In percentuale rispetto agli atleti partecipanti, quale squadra ha vinto meno medaglie di bronzo?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero atleti</th> <th>Numero medaglie d'oro</th> <th>Numero medaglie d'argento</th> <th>Numero medaglie di bronzo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Italia</td> <td>350</td> <td>15</td> <td>6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Germania</td> <td>550</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Francia</td> <td>650</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Spagna</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> | | Numero atleti | Numero medaglie d'oro | Numero medaglie d'argento | Numero medaglie di bronzo | Italia | 350 | 15 | 6 | 18 | Germania | 550 | 12 | 7 | 21 | Francia | 650 | 16 | 5 | 12 | Spagna | 250 | 10 | 11 | 3 | <p>a) Spagna.</p> | <p>b) Germania.</p> | <p>c) Italia.</p> | <p>d) Francia.</p> |
| | Numero atleti | Numero medaglie d'oro | Numero medaglie d'argento | Numero medaglie di bronzo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Italia | 350 | 15 | 6 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Germania | 550 | 12 | 7 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Francia | 650 | 16 | 5 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spagna | 250 | 10 | 11 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LIBRETTO TIPO 1



89) Considerando che ogni insieme corrisponde ad un tavolo di un bar e che un caffè ha 1 caloria, un calice di vino 100 calorie, un boccale di birra 300 calorie e un cocktail 180 calorie. Quale tavolo ha assunto 1001 calorie?

| | |
|-----------------|-----------------|
| <p>1</p> | <p>2</p> |
| <p>3</p> | <p>4</p> |

a) Il tavolo numero 1.

b) Il tavolo numero 4.

c) Il tavolo numero 2.

d) Il tavolo numero 3.



90) In percentuale rispetto agli atleti partecipanti, quale squadra ha vinto più medaglie totali?

| | Numero atleti | Numero medaglie d'oro | Numero medaglie d'argento | Numero medaglie di bronzo |
|----------|---------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Italia | 350 | 15 | 6 | 18 |
| Germania | 550 | 12 | 7 | 21 |
| Francia | 650 | 16 | 5 | 12 |
| Spagna | 250 | 10 | 11 | 3 |

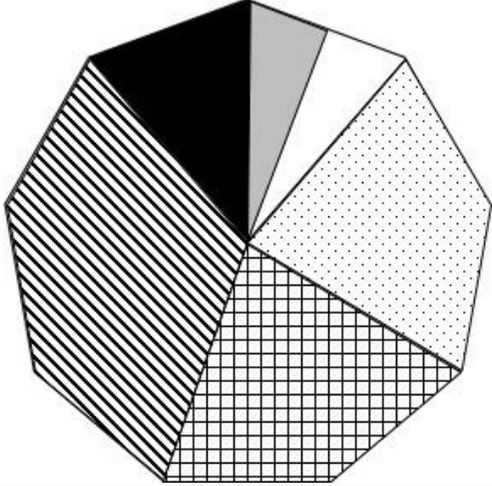
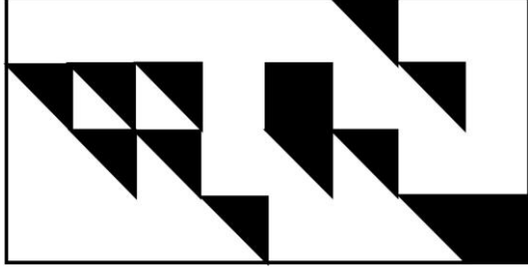
a) Germania.

b) Spagna.

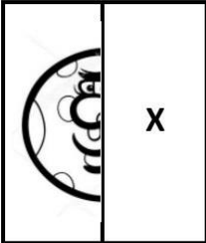
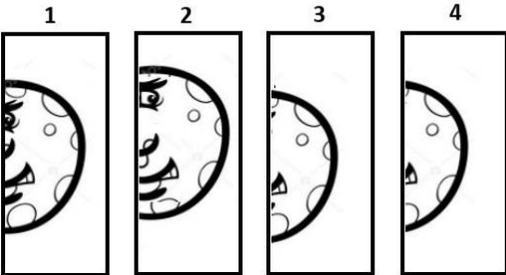
c) Italia.

d) Francia.

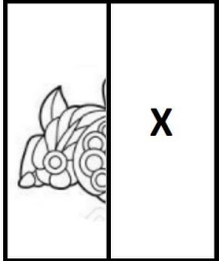
LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|  | <p>91) Se la differenza tra la superficie a quadretti e quella in bianco vale 60 mq, quanto vale l'area dell'intera figura?</p>  | <p>a) 240 mq.</p> | <p>b) 420 mq.</p> | <p>c) 360 mq.</p> | <p>d) 300 mq.</p> |
|  | <p>92) Quale è la frazione di area colorata in nero della figura?</p>  | <p>a) 49/64.</p> | <p>b) 5/7.</p> | <p>c) 15/61.</p> | <p>d) 15/64.</p> |

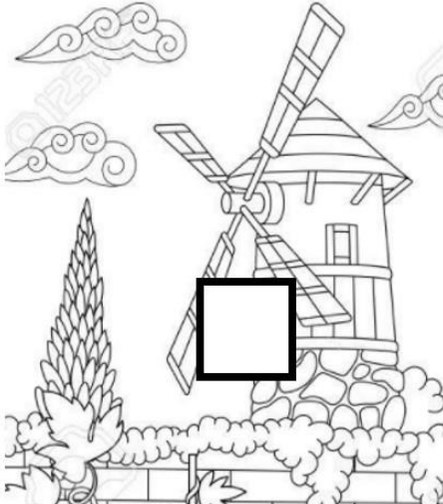
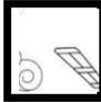
LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
|  | <p>93) Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>   | <p>a) Il frammento del box 2.</p> | <p>b) Il frammento del box 4.</p> | <p>c) Il frammento del box 1.</p> | <p>d) Il frammento del box 3.</p> |
|  | <p>94) In quale dei seguenti gruppi la lettera Q non precede immediatamente la Y?</p> | <p>a) QOPQGYYZGQYOPG.</p> | <p>b) QOPGYYGYYPZYOPG.</p> | <p>c) ZGYPGYYZGPQYPG.</p> | <p>d) GQYOPQZYOPGZGY.</p> |
|  | <p>95) Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 77957477877.</p> | <p>a) 77877475977.</p> | <p>b) 77877479977.</p> | <p>c) 77877475997.</p> | <p>d) 77877475577.</p> |

LIBRETTO TIPO 1

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
|  | <p>96) Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> </div> | <p>a) Il frammento del box 2.</p> | <p>b) Il frammento del box 4.</p> | <p>c) Il frammento del box 1.</p> | <p>d) Il frammento del box 3.</p> |
|  | <p>97) La sequenza POOI è presente:</p> | <p>a) OOPPIOPPOIPPOOIOIO OOPPPROORIPRIOOOORPI IPIPIPPPOOP.</p> | <p>b) PPROOOPPPPIROOORO ROROPOOIOOPIRROPI OOROORPIO.</p> | <p>c) OPPPIOPPIPPPIOROIOI IOIORPOROROROROIOI OOOOROORO.</p> | <p>d) OOPPIOPPIROOROOPPP OROPIROORPPROORPI OOOIROPIO.</p> |
|  | <p>98) Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 78787454545633454546454544564878766545450.</p> | <p>a) 78787454545633454546455 54544564878766545450.</p> | <p>b) 78787454545333454546454 54544564878766515450.</p> | <p>c) 78757454545643454546454 54544264878766545450.</p> | <p>d) 78757454545633454546254 54544564878716515450.</p> |

LIBRETTO TIPO 1

|  | <p>99) Qual è il totale di "dischi" presenti nelle due tabelle? Quante "lattine" sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="10">Tabella 1</th></tr> <tr><td>🎵</td><td>📺</td><td>📺</td><td>🎵</td><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><td>🎵</td><td>🎵</td><td>🎵</td><td>🎵</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="10">Tabella 2</th></tr> <tr><td>🎵</td><td>📺</td><td>📺</td><td>🎵</td><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><td>📺</td><td>🎵</td><td>🎵</td><td>🎵</td></tr> </table> </div> | Tabella 1 | | | | | | | | | | 🎵 | 📺 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 📺 | 🎵 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 📺 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | Tabella 2 | | | | | | | | | | 🎵 | 📺 | 📺 | 🎵 | 📺 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | <p>a) 12. Nella prima tabella sono contenute 6 "lattine", nella seconda tabella 8 "lattine".</p> | <p>b) 11. Nella prima tabella sono contenute 4 "lattine", nella seconda tabella 5 "lattine".</p> | <p>c) 12. Nella prima tabella sono contenute 5 "lattine", nella seconda tabella 6 "lattine".</p> | <p>d) 10. Nella prima tabella sono contenute 5 "lattine", nella seconda tabella 7 "lattine".</p> |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| Tabella 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🎵 | 📺 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 📺 | 🎵 | 📺 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🎵 | 🎵 | 🎵 | 📺 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabella 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🎵 | 📺 | 📺 | 🎵 | 📺 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 📺 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | 📺 | 🎵 | 🎵 | 🎵 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>100) Individuare la parte di disegno mancante.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; 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) Figura D.</p> | <p>b) Figura C.</p> | <p>c) Figura A.</p> | <p>d) Figura B.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LIBRETTO TIPO 1

