

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

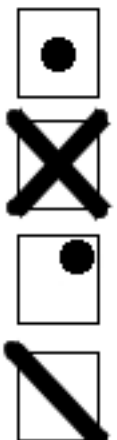
- ❑ LEGGERE IL QUESITO SUL LIBRETTO TEST;
- ❑ FORNIRE LA RISPOSTA SULL'APPOSITO "FOGLIO RISPOSTE" ANNERENDO IN MANIERA CORRETTA, COSI' COME RIPORTATO NELL'ESEMPIO SUCCESSIVO.
- CON LA PENNA NERA, IL RIQUADRO che contiene la lettera corrispondente alla risposta ritenuta esatta.

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.

QUESTIONARIO TIPO 2









QUESTIONARIO TIPO 2

	1) Indicare quale tra i seguenti software è adatto a scrivere e gestire testi, lettere e documenti.	a) Microsoft PhotoDraw.	b) Microsoft Word.	c) Microsoft Access.	d) PDF Creator.
	2) Di seguito sono indicati due indirizzi di posta elettronica e due indirizzi di siti internet. Indicare quale tra essi non è sintatticamente corretto.	a) http://ufficio@relazioniipubblico@esteri.it .	b) http://www.efca.it/ .	c) http://www.tesoro.it/welcome.asp .	d) relazioni.pubblico@esteri.it .
	3) Nell'ambito dei software informatici, cosa si intende per impostazioni di DEFAULT?	a) Particolari impostazioni delle schede modem.	b) Particolari impostazioni delle schede di rete.	c) Impostazioni per la segnalazione degli errori.	d) Impostazioni di partenza del sistema.
	4) In un computer con sistema operativo Windows, che cosa produce la combinazione di tasti CTRL+ALT+CANC?	a) Appare una finestra che elenca tutti solo i programmi bloccati.	b) Nelle versioni più vecchie del Sistema Operativo, il riavvio del computer; in quelle più recenti, viene presentata una lista di opzioni tra cui poter scegliere (Gestione Attività).	c) La chiusura dei programmi bloccati.	d) La chiusura dei programmi aperti.
	5) Quale delle seguenti è la definizione più accurata di un Sistema Operativo?	a) L'insieme di programmi e dati che servono alla gestione dell'amministrazione di un'azienda.	b) L'insieme dei programmi applicativi installati dopo la prima attivazione del pc.	c) L'insieme dei programmi applicativi residenti in un computer.	d) Un insieme di programmi che gestisce le risorse di un sistema di elaborazione e coordina l'esecuzione dei programmi applicativi.
	6) In informatica, a che cosa ci si riferisce con l'acronimo "URL"?	a) Ad uno dei parametri tecnici per collegarsi ad Internet.	b) Ad una tecnologia audio/video.	c) All'indirizzo di una pagina Web.	d) Ad un tipo di virus.
	7) Usualmente, per utilizzare un software deve essere pagata un'apposita licenza. Quale delle seguenti affermazioni, sulla licenza d'uso, è corretta?	a) Il pagamento può essere una tantum o ricorrente.	b) Non è permesso fare copie di backup.	c) La licenza d'uso non deve essere pagata se il software viene utilizzato solo per scopi personali.	d) Il programma può essere copiato senza alcuna limitazione.
	8) Quale prodotto del settore IT viene protetto dalle leggi sui diritti d'autore (copyright)?	a) I dati personali dei clienti o dei dipendenti.	b) L'hardware.	c) I programmi software.	d) I dati relativi alle transazioni commerciali dell'azienda e contenuti negli archivi informatici.








QUESTIONARIO TIPO 2

	9)	In Windows 10, premendo la sequenza di tasti "CTRL+V":	a) si salva ciò che era stato selezionato negli appunti.	b) si copia, ciò che era stato salvato negli appunti, a partire dalla posizione del cursore.	c) si cancella ciò che era stato selezionato.	d) si annulla l'ultima operazione effettuata (se ciò è possibile).
	10)	In ambiente Windows se durante la digitazione di un testo in minuscolo si vuole digitare rapidamente un carattere in maiuscolo, come si può operare?	a) Mantenendo premuto per almeno 3 secondi il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo.	b) Mantenendo premuto il tasto "Shift", si digita il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo.	c) Selezionando il menu Formato e utilizzando la procedura Carattere.	d) Mantenendo premuto il tasto "AltGr", si digita il tasto corrispondente al carattere desiderato in maiuscolo.
	11)	Il comportamento deviante definito "Candy girl" in cosa consiste?	a) Avvicinare tramite un cartone animato una bambina minorenne e tentare approcci sessuali.	b) Far assistere a proiezioni pornografiche un minore in un bagno.	c) Denudarsi davanti a una webcam per poi vendere le foto.	d) Adottare comportamenti feticistici con il bucato.
	12)	Ai sensi dell'art. 68, comma 1, del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, quale comitato è composto dalla figura di vertice di un'autorità di controllo per ciascuno Stato membro e dal garante europeo della protezione dei dati, o dai rispettivi rappresentanti, organismo dell'Unione dotato di personalità giuridica?	a) Comitato internazionale per il trattamento dei dati.	b) Comitato europeo per la protezione dei dati.	c) Comitato comunitario del dato assoluto.	d) Comitato interoperativo tra gli Stati membri.
	13)	Ai sensi dell'art. 4 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, l'autorità pubblica che, singolarmente o insieme ad altri, determina le finalità e i mezzi del trattamento di dati personali, è considerata:	a) Titolare del trattamento.	b) Probiviro del trattamento.	c) Responsabile del trattamento.	d) Garante del trattamento.
	14)	Indicare quale/i della/e seguente/i affermazione/i risulta/risultano corretta/e alla luce del nuovo assetto organizzativo delle Province, delineato dalla L. n. 54/2014, con riferimento al Consiglio provinciale: 1) è composto dal Presidente della Provincia e da un numero variabile di consiglieri in base alla consistenza demografica della Provincia; 2) dura in carica cinque anni; 3) dura in carica sei anni.	a) Nessuna di quelle indicate.	b) Solo quella indicata al numero 2.	c) Solo quella indicata al numero 1.	d) Solo quella indicata al numero 3.
	15)	Il Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, ha nominato con decreto del 15 settembre 2022, Giudice della Corte Costituzionale:	a) Il Professor Marco D'Alberti.	b) La Professoressa Marta Cartabia.	c) Il Professore Aldo Carosi.	d) Il Professore Mario Rosario Morelli.








QUESTIONARIO TIPO 2

	16)	Dispone l'art. 126 della Costituzione che il Consiglio regionale può esprimere la sfiducia nei confronti del Presidente della Giunta regionale mediante mozione motivata sottoscritta da almeno un certo numero dei componenti del Consiglio. Come viene approvata tale mozione?	a) A maggioranza qualificata dei componenti (due terzi).	b) A maggioranza qualificata dei componenti (tre quarti).	c) A maggioranza qualificata dei componenti (tre quinti).	d) A maggioranza assoluta dei componenti.
	17)	Generalmente il Consiglio europeo decide per consenso, mentre per l'adozione di atti giuridici?	a) Ugualmente decide per consenso, con l'esclusione dei capi di Stato.	b) Ugualmente decide per consenso, con l'esclusione dei capi di governo.	c) Decide mediante votazione.	d) Ugualmente decide per consenso.
	18)	Milioni di persone sono state reindirizzate ingannevolmente, per interessi economici, sulla canzone "Never gonna give you up" di Rick Astley, cliccando link che fornivano informazioni su differenti aree tematiche. Si tratta di un celebre caso di:	a) Netiquette.	b) Rickrolling.	c) Hoax.	d) Neknominate.
	19)	Quale articolo della Costituzione sancisce che è istituita una circoscrizione Estero per l'elezione delle Camere, alla quale sono assegnati seggi nel numero stabilito da norma costituzionale e secondo criteri determinati dalla legge?	a) 66.	b) 19.	c) 7.	d) 48.
	20)	Le sedute delle commissioni consiliari delle amministrazioni comunali sono pubbliche?	a) No, mai.	b) Si, sono di norma pubbliche.	c) Si, sono sempre pubbliche.	d) No, salvo i casi in cui sia richiesto dal Sindaco.
	21)	Cosa si intende per "popolo" nel pensiero mazziniano?	a) Comprende la nobiltà liberale e gli artigiani, poiché voleva mischiare due realtà diverse	b) Comprende solo la borghesia colta	c) Tutti i cittadini fra i quali non dovevano esistere conflitti fra classi sociali	d) Comprende la piccola borghesia urbana e gli artigiani
	22)	A seguito della Conferenza di Versailles quale organismo venne creato?	a) La creazione della Società delle nazioni che avrebbe dovuto promuovere interventi armati per pacificare le controversie internazionali	b) La Società delle Nazioni	c) La creazione dell'ONU e della Comunità Europea	d) L'ONU
	23)	Erasmus da Rotterdam e Martin Lutero...	a) Erano gli imperatori rispettivamente dell'impero ottomano e del Sacro romano impero	b) Erano fedeli al Papa	c) Appartenevano all'ordine degli agostiniani	d) Erano i maggiori oppositori della riforma protestante










QUESTIONARIO TIPO 2

	24)	Quale fu la prima colonia a darsi una costituzione di stato indipendente?	a) La colonia della Virginia	b) La colonia del Delaware	c) La Provincia del Maryland	d) La Provincia della Carolina del Nord
	25)	Da quali territori era composto il Regno di Sardegna dopo la cessione di Nizza e Savoia a Napoleone III?	a) Piemonte, Liguria Sardegna	b) Piemonte, Sardegna, territorio Romano e Regno di Napoli	c) Piemonte, Liguria, Sardegna, Lombardia, Emilia- Romagna e Toscana	d) Piemonte, Liguria, Sardegna, Lombardia, Regno delle due Sicilie
	26)	Quale di questi fattori, tra gli altri, minò il sogno di Carlo V di creare una monarchia universale?	a) L'espansionismo del Regno di Napoli	b) La ripresa dei conflitti con i francesi di Francesco I che riuscirono a infliggere diverse sconfitte alle forze asburgiche	c) La sua rinuncia ad ogni pretesa sull'Italia e la cessione a Francesco I i territori dell'ex ducato di Borgogna	d) Il "sacco di Roma": i lanzichenecchi misero a ferro fuoco l'intera città di Roma, poi massacrano i cittadini
	27)	Quali furono gli obiettivi del progetto politico di Depretis?	a) L'espansione coloniale, il liberoscambismo e la religiosità	b) Il liberoscambismo, la religiosità dello stato, imponendo la religione cattolica come religione di stato e l'obbligo dell'istruzione primaria	c) Laicità dello stato, obbligatorietà della scuola elementare, riforma fiscale, allargamento del diritto di voto, decentramento amministrativo e protezionismo	d) La religiosità dello stato, l'obbligatorietà scuola elementare e il protezionismo
	28)	Quale denominazione venne data al programma segreto per estromettere il governatore cubano ideato da Kennedy?	a) Attacco contro Castro	b) Operazione Mongoose	c) Usa vs Cuba	d) Operazione cubana
	29)	Quando fu firmato l'armistizio tra l'Italia e gli anglo-americani?	a) Nel settembre 1943	b) Nel novembre 1939	c) Nel gennaio 1955	d) Nel luglio 1950
	30)	Da chi venne formato in Francia del 1848 il partito dell'ordine?	a) Contadini, artigiani e piccola borghesia	b) Alta borghesia, contadini e artigiani	c) Monarchici, democratici e conservatori	d) Bonapartisti, monarchici dichiarati e repubblicani conservatori











QUESTIONARIO TIPO 2

	31) Individuare l'alternativa che meglio sintetizza il contenuto del testo di Patricia Cornwell (Kay Scarpetta) proposto. Frammenti di tessuto cerebrale, simili a lanugine umida e grigia, punteggiavano le maniche del camice macchiato di sangue della dottoressa Kay Scarpetta. Si sentivano lo scroscio dell'acqua corrente nei lavabi d'acciaio e il ronzio della sega Stryker, e nell'aria aleggiava polvere d'osso fine come farina. Tre tavoli erano occupati, e si attendevano altri cadaveri. Era martedì 1° gennaio, il giorno di Capodanno.	a) Frammenti di trama cerebrale, simili a lanugine umida e livida, punteggiavano le maniche del camice impiastricciato di sangue di Kay Scarpetta. Si sentiva l'acqua corrente nei lavelli e il ronzio della sega Stryker e nell'aria aleggiava polvere d'osso fine come farina. Tre tavoli erano occupati e si attendevano altri corpi. Era martedì 1° gennaio, Capodanno.	b) Frammenti di tessuto cerebrale, simili a lanugine umida e cinerino, punteggiavano le maniche del camice impataccato di sangue di Kay Scarpetta. Si sentiva l'acqua corrente nei lavandini e il ronzio della sega Stryker e nell'aria aleggiava polvere d'osso fine come farina. Tre tavoli erano occupati e si attendevano altri cadaveri. Era martedì 1° gennaio, Capodanno.	c) Frammenti di cellule cerebrali, simili a peluria umida e cinerea, costellavano le maniche del camice imbrattato di sangue di Kay Scarpetta. Si sentiva l'acqua corrente negli acquai e il ronzio della sega Stryker e nell'aria aleggiava polvere d'osso fine come farina. Tre tavoli erano occupati e si attendevano altri cadaveri. Era martedì 1° gennaio, Capodanno.	d) Frammenti di stoffa cerebrale, simili a lanugine umida e bigia, punteggiavano le maniche del camice insozzato di sangue di Kay Scarpetta. Si sentiva l'acqua corrente nei catini e il ronzio della sega Stryker e nell'aria aleggiava polvere d'osso fine come farina. Quattro tavoli erano occupati e si attendevano altre salme. Era martedì 1° gennaio, Capodanno.
	32) "schematicamente" è:	a) Il contrario di brevemente.	b) Il contrario di sinteticamente.	c) Il contrario di sommariamente.	d) Il contrario di dettagliatamente.
	33) Indicare tra le alternative proposte quale delle seguenti opzioni è sinonimo di "aggrondare".	a) Placare.	b) Bagnare.	c) Corrugare.	d) Calmare.
	34) Indicare tra le alternative proposte quale delle seguenti opzioni è sinonimo di "agognare".	a) Esecrare.	b) Sospirare.	c) Detestare.	d) Abominare.
	35) Completare con l'opzione adeguata la seguente frase: "Il primo testimone era ... per cui hanno dovuto interpellarne anche altri".	a) Fecondo.	b) Lapalissiano.	c) Reticente.	d) Pragmatico.
	36) Quale termine è il più adatto per indicare una "persona che non prende posizione decisa, che non esprime un parere netto"?	a) Puzzone.	b) Apollineo.	c) Anodino.	d) Assiepatto.
	37) Quale termine è il più adatto per indicare "ripudio, rinnegamento della propria religione per seguirne un'altra"?	a) Apostasia.	b) Acetilene.	c) Orpello.	d) Apotropaico.










QUESTIONARIO TIPO 2

	38)	Quale tra le seguenti opzioni contiene un sostantivo composto da un nome e un aggettivo?	a) Cassaforte.	b) Pescespada.	c) Panettiere.	d) Passaparola.
	39)	Indicare l'esempio contenente un nome collettivo:	a) Sono meravigliato da tanta gentilezza.	b) L'esercito ha vinto la sua battaglia.	c) Vi raggiungiamo al mare per il fine settimana.	d) Abbiamo affittato una barca per questo mese.
	40)	Indicare il nome primitivo:	a) Medico.	b) Schienale.	c) Patriota.	d) Pizzaiolo.
	41)	Quale delle seguenti frasi non contiene un verbo transitivo?	a) Per mancanza di alternative ho derogato Luigi.	b) Ci ha deliziato con la sua cucina sublime.	c) Ho coperto il dolce con un panno.	d) Il petrolio è un bene quotato in borsa.
	42)	In quale tra le seguenti frasi il termine tra virgolette è una preposizione articolata?	a) Non ho ricavato molto "dalla" vendita del mese scorso.	b) Vado al cinema "con" Emilio.	c) "Da" chi sei stato contattato?	d) Il libro è fuori "con" l'astuccio.
	43)	In quale tra le seguenti frasi il termine tra virgolette è un nome collettivo?	a) Questa settimana i "giocatori" della Roma affronteranno la Juventus.	b) Lo spettacolo è stato apprezzato dai "presenti".	c) Questi "soldati" sono da prendere come esempio.	d) La "pinacoteca" è chiusa per ristrutturazione, ma i quadri sono stati spostati in un deposito.
	44)	Indicare l'opzione ortograficamente errata:	a) Automazzione.	b) Concordia.	c) Schermo.	d) Notorietà.
	45)	Indicare l'opzione ortograficamente errata:	a) Amabilità.	b) Meggera.	c) Coltello.	d) Borsa.
	46)	Individuare la parola ortograficamente scorretta.	a) Aggenda.	b) Efficiente.	c) Astruso.	d) Finora.




QUESTIONARIO TIPO 2

	47)	Quale dei seguenti termini non è ortograficamente corretto?	a) Squadra.	b) Quadrupede.	c) Quattrino.	d) Innocquo.
	48)	Quali dei tre seguenti termini non contiene alcun errore ortografico?	a) Liquirizia - Passerella - Pappagallo	b) Liquirizia - Passerella - Pappa gallo	c) Liquirizzia - Passerella - Pappagallo	d) Liquirizzia - Paserella - Pappagallo
	49)	In quale dei seguenti termini il raddoppiamento della P è ortograficamente corretto?	a) Pappirologia	b) Passapparola	c) Pappagalli	d) Pappiamento
	50)	Quali delle seguenti frasi contiene una subordinata causale esplicita?	a) Ho un appartamento che potrebbe fare al caso vostro.	b) Vorrei comprare un'auto che non costi troppo.	c) Non sono uscito perché dovevo studiare.	d) Da dove abita Luca si vede l'Etna.
	51)	Quale tipo di complemento contiene la frase "Giorgio è molto più alto di tuo fratello"?	a) Causa.	b) Paragone.	c) Unione.	d) Fine.
	52)	Quale tipo di complemento contiene la frase "La giuria ha giudicato Matteo colpevole"?	a) Predicativo dell'oggetto.	b) Specificazione.	c) Modo.	d) Predicativo del soggetto.
	53)	Come sono composte le locuzioni verbali?	a) Verbo + avverbio.	b) Verbo + complemento oggetto o un altro complemento.	c) Verbo + aggettivo.	d) Verbo + complemento oggetto.
	54)	"Gianna e Alberto si sono sostenuti nella speranza che il loro reddito sarebbe aumentato prima o poi", nella seguente frase è presente:	a) Una dichiarativa.	b) Un'oggettiva.	c) Una soggettiva.	d) Una relativa.
	55)	"Francesca ha preso la patente in poco tempo per poter guidare la Mini della madre", nella seguente frase è presente:	a) Una dichiarativa.	b) Una temporale.	c) Una finale.	d) Una causale.
	56)	Complete the sentence by using one of the options given: "He's the boy _____ mother is an actress".	a) Which.	b) Who.	c) Where.	d) Whose.




QUESTIONARIO TIPO 2

	57) Complete the sentence by using one of the options given: "Robert is stuck in traffic and says he _____ be late".	a) Might.	b) Might not.	c) Had.	d) None of the above.
	58) The teacher _____ the students with a difficult question yesterday.	a) To challenge.	b) Challenged.	c) Challenging.	d) Challenges.
	59) What's the past participle of the verb "to drive"?	a) Drived.	b) Driven.	c) Drive.	d) Drives.
	60) What's the simple past of the verb "to tell"?	a) Telling.	b) Told.	c) Telled.	d) Tells.
	61) What's the correct translation into Italian of the word "to watch"?	a) Guardare.	b) Leggere.	c) Ascoltare.	d) Scrivere.
	62) Opposite of the adjective "beautiful"?	a) Stunning.	b) Ugly.	c) Pretty.	d) Attractive.
	63) A study in the USA tried to measure narcissism or extreme self-centredness, when feelings of worthlessness and invisibility are compensated for by turning into the opposite: excessive showing off. What is the focus of the study mentioned in this paragraph?	a) Exploring the correlation between invisibility and self-centeredness.	b) Analyzing the feelings of worthlessness in celebrities.	c) Identifying the impact of fame on self-esteem.	d) Measuring narcissism and its effects on celebrities.
	64) What's the present perfect of the verb "to decorate"?	a) Decorator.	b) Decorating.	c) Decorates.	d) Has/Have decorated.
	65) Opposite of the verb "to help"?	a) To support.	b) To aid.	c) To assist.	d) To hinder.





QUESTIONARIO TIPO 2

	<p>66) In relazione ai dati della tabella n. 37 ipotizzando che nel 2021, la casa automobilistica LIAT, aumenti le proprie vendite di automobili (in migliaia) del +33,33% rispetto al 2020, a quanto ammonterebbero le automobili vendute, per tale casa automobilistica, nel 2021?</p> <p>Tabella 37 – Vendita di automobili (in migliaia) per diverse case automobilistiche, dal 2017 al 2020.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> <tr> <td>RMW</td> <td>20</td> <td>45</td> <td>30</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Mercy</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>36</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>LIAT</td> <td>90</td> <td>85</td> <td>55</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Coupé</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>35</td> </tr> </table>		2017	2018	2019	2020	RMW	20	45	30	35	Mercy	12	24	36	24	LIAT	90	85	55	90	Coupé	25	30	20	35	<p>a) 110</p>	<p>b) 120</p>	<p>c) 140</p>	<p>d) 130</p>
	2017	2018	2019	2020																										
RMW	20	45	30	35																										
Mercy	12	24	36	24																										
LIAT	90	85	55	90																										
Coupé	25	30	20	35																										
	<p>67) In relazione ai dati della tabella n. 36 indicare in che anno, la casa editrice "Marlen", ha venduto più fumetti.</p> <p>Tabella 36 – Fumetti venduti (in migliaia di copie) di diverse case editrici, dal 2017 al 2020.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> <tr> <td>DV</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Like Comics</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>140</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Marlen</td> <td>250</td> <td>260</td> <td>280</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Rattly</td> <td>120</td> <td>230</td> <td>240</td> <td>260</td> </tr> </table>		2017	2018	2019	2020	DV	100	150	200	150	Like Comics	120	100	140	150	Marlen	250	260	280	240	Rattly	120	230	240	260	<p>a) 2019</p>	<p>b) 2020</p>	<p>c) 2018</p>	<p>d) 2017</p>
	2017	2018	2019	2020																										
DV	100	150	200	150																										
Like Comics	120	100	140	150																										
Marlen	250	260	280	240																										
Rattly	120	230	240	260																										
	<p>68) In relazione ai dati della tabella n. 33 considerando le fasce dalla 1 alla 3, in media, quanti sono i clienti che permangono 2 giorni?</p> <p>Tabella 33 – Numero dei clienti dell’ostello “La bisaccia” per fascia d’età e permanenza.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>1 giorno</th> <th>2 giorni</th> <th>3 giorni</th> <th>4 giorni</th> </tr> <tr> <td>Fascia 1 (18-24 anni)</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>36</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Fascia 2 (25-38 anni)</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Fascia 3 (39-49 anni)</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>33</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>Fascia 4 (>50 anni)</td> <td>65</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>30</td> </tr> </table>		1 giorno	2 giorni	3 giorni	4 giorni	Fascia 1 (18-24 anni)	12	24	36	48	Fascia 2 (25-38 anni)	10	20	35	40	Fascia 3 (39-49 anni)	11	22	33	44	Fascia 4 (>50 anni)	65	50	45	30	<p>a) 22</p>	<p>b) 25</p>	<p>c) 20</p>	<p>d) 33</p>
	1 giorno	2 giorni	3 giorni	4 giorni																										
Fascia 1 (18-24 anni)	12	24	36	48																										
Fascia 2 (25-38 anni)	10	20	35	40																										
Fascia 3 (39-49 anni)	11	22	33	44																										
Fascia 4 (>50 anni)	65	50	45	30																										





QUESTIONARIO TIPO 2

	<p>69) In relazione ai dati della tabella n. 20 indicare la somma dei single di fascia 1 e dei single di fascia 2, sapendo che alle fasce citate appartengono, rispettivamente, 300 e 400 persone.</p> <p>Tabella 20 – Stato civile della popolazione (in %) di un comune italiano, per diverse fasce d'età.</p> <table><tr><th></th><th>Single</th><th>Coniugato</th><th>Separato</th><th>Divorziato</th></tr><tr><td>Fascia 1 (18-22 anni)</td><td>62%</td><td>35%</td><td>2%</td><td>1%</td></tr><tr><td>Fascia 2 (22-35 anni)</td><td>45%</td><td>47%</td><td>5%</td><td>3%</td></tr><tr><td>Fascia 3 (36-45 anni)</td><td>42%</td><td>30%</td><td>8%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Fascia 4 (>46 anni)</td><td>14%</td><td>19%</td><td>21%</td><td>46%</td></tr></table>		Single	Coniugato	Separato	Divorziato	Fascia 1 (18-22 anni)	62%	35%	2%	1%	Fascia 2 (22-35 anni)	45%	47%	5%	3%	Fascia 3 (36-45 anni)	42%	30%	8%	20%	Fascia 4 (>46 anni)	14%	19%	21%	46%	<p>a) 363</p>	<p>b) 366</p>	<p>c) 636</p>	<p>d) 333</p>
	Single	Coniugato	Separato	Divorziato																										
Fascia 1 (18-22 anni)	62%	35%	2%	1%																										
Fascia 2 (22-35 anni)	45%	47%	5%	3%																										
Fascia 3 (36-45 anni)	42%	30%	8%	20%																										
Fascia 4 (>46 anni)	14%	19%	21%	46%																										
	<p>70) In relazione ai dati della tabella n. 4 indicare quante auto tedesche sono state vendute nel 2018.</p> <p>Tabella 4 - Dati di una concessionaria italiana: totale auto vendute, percentuali della quota marche italiane, tedesche e francesi</p> <table><tr><th></th><th>Vendute</th><th>% italiane</th><th>% tedesche</th><th>% francesi</th></tr><tr><td>2017</td><td>230</td><td>52,61%</td><td>18,26%</td><td>29,13%</td></tr><tr><td>2018</td><td>259</td><td>48,65%</td><td>15,06%</td><td>36,29%</td></tr><tr><td>2019</td><td>320</td><td>63,44%</td><td>15,94%</td><td>20,62%</td></tr></table>		Vendute	% italiane	% tedesche	% francesi	2017	230	52,61%	18,26%	29,13%	2018	259	48,65%	15,06%	36,29%	2019	320	63,44%	15,94%	20,62%	<p>a) 29</p>	<p>b) 39</p>	<p>c) 63</p>	<p>d) 31</p>					
	Vendute	% italiane	% tedesche	% francesi																										
2017	230	52,61%	18,26%	29,13%																										
2018	259	48,65%	15,06%	36,29%																										
2019	320	63,44%	15,94%	20,62%																										
	<p>71) In relazione ai dati della tabella n. 20 indicare la somma dei separati di fascia 1 e dei separati di fascia 3, sapendo che alle fasce citate appartengono, rispettivamente, 300 e 500 persone.</p> <p>Tabella 20 – Stato civile della popolazione (in %) di un comune italiano, per diverse fasce d'età.</p> <table><tr><th></th><th>Single</th><th>Coniugato</th><th>Separato</th><th>Divorziato</th></tr><tr><td>Fascia 1 (18-22 anni)</td><td>62%</td><td>35%</td><td>2%</td><td>1%</td></tr><tr><td>Fascia 2 (22-35 anni)</td><td>45%</td><td>47%</td><td>5%</td><td>3%</td></tr><tr><td>Fascia 3 (36-45 anni)</td><td>42%</td><td>30%</td><td>8%</td><td>20%</td></tr><tr><td>Fascia 4 (>46 anni)</td><td>14%</td><td>19%</td><td>21%</td><td>46%</td></tr></table>		Single	Coniugato	Separato	Divorziato	Fascia 1 (18-22 anni)	62%	35%	2%	1%	Fascia 2 (22-35 anni)	45%	47%	5%	3%	Fascia 3 (36-45 anni)	42%	30%	8%	20%	Fascia 4 (>46 anni)	14%	19%	21%	46%	<p>a) 50</p>	<p>b) 52</p>	<p>c) 48</p>	<p>d) 46</p>
	Single	Coniugato	Separato	Divorziato																										
Fascia 1 (18-22 anni)	62%	35%	2%	1%																										
Fascia 2 (22-35 anni)	45%	47%	5%	3%																										
Fascia 3 (36-45 anni)	42%	30%	8%	20%																										
Fascia 4 (>46 anni)	14%	19%	21%	46%																										

QUESTIONARIO TIPO 2

	<div>72)</div> <div>In relazione ai dati della tabella n. 5 indicare, in percentuale, la differenza salariale fra la Fascia 1 e la Fascia 2 nel 2011.</div> <div>Tabella 5 - Salari degli impiegati di una fabbrica di scarpe, in base alla fascia e all'anno di retribuzione (indicato come €/annui)</div> <table><tr><th></th><th>2010</th><th>2011</th><th>2012</th><th>2013</th><th>2014</th></tr><tr><td>Fascia 1</td><td>23.500 €</td><td>24.600 €</td><td>23.200 €</td><td>22.100 €</td><td>22.000 €</td></tr><tr><td>Fascia 2</td><td>19.600 €</td><td>20.000 €</td><td>19.000 €</td><td>18.500 €</td><td>17.500 €</td></tr><tr><td>Fascia 3</td><td>16.500 €</td><td>16.400 €</td><td>16.800 €</td><td>16.600 €</td><td>16.000 €</td></tr><tr><td>Fascia 4</td><td>13.200 €</td><td>13.000 €</td><td>12.500 €</td><td>12.100 €</td><td>11.800 €</td></tr></table>		2010	2011	2012	2013	2014	Fascia 1	23.500 €	24.600 €	23.200 €	22.100 €	22.000 €	Fascia 2	19.600 €	20.000 €	19.000 €	18.500 €	17.500 €	Fascia 3	16.500 €	16.400 €	16.800 €	16.600 €	16.000 €	Fascia 4	13.200 €	13.000 €	12.500 €	12.100 €	11.800 €	<div>a) -9,65%</div>	<div>b) -25,00%</div>	<div>c) + 3,25%</div>	<div>d) -18,70%</div>
	2010	2011	2012	2013	2014																														
Fascia 1	23.500 €	24.600 €	23.200 €	22.100 €	22.000 €																														
Fascia 2	19.600 €	20.000 €	19.000 €	18.500 €	17.500 €																														
Fascia 3	16.500 €	16.400 €	16.800 €	16.600 €	16.000 €																														
Fascia 4	13.200 €	13.000 €	12.500 €	12.100 €	11.800 €																														
	<div>73)</div> <div>In relazione ai dati della tabella n. 14 indicare la differenza percentuale dei Corrieri fra l'anno 2001 e l'anno 2002.</div> <div>Tabella 14 – Dipendenti della Polkers SPA dal 2000 al 2003.</div> <table><tr><th></th><th>2000</th><th>2001</th><th>2002</th><th>2003</th></tr><tr><td>Corrieri</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td>Impiegati</td><td>20</td><td>25</td><td>15</td><td>18</td></tr><tr><td>Dirigenti</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>Operai</td><td>40</td><td>35</td><td>60</td><td>80</td></tr></table>		2000	2001	2002	2003	Corrieri	4	6	8	5	Impiegati	20	25	15	18	Dirigenti	3	4	2	5	Operai	40	35	60	80	<div>a) +30%</div>	<div>b) +55%</div>	<div>c) +33,33%</div>	<div>d) +50%</div>					
	2000	2001	2002	2003																															
Corrieri	4	6	8	5																															
Impiegati	20	25	15	18																															
Dirigenti	3	4	2	5																															
Operai	40	35	60	80																															
	<div>74)</div> <div><div><div><div><div></div><div>☆</div><div>■</div></div><div>STA A</div></div><div><div><div>■</div><div>□</div><div>☆</div></div><div>COME</div></div><div><div><div>▲</div><div>□</div><div>○</div></div><div>STA A</div></div></div></div>	<div>a)</div> <div><div><div><div>□</div><div>▶</div><div>○</div></div></div></div>	<div>b)</div> <div><div><div><div>○</div><div>□</div><div>▶</div></div></div></div>	<div>c)</div> <div><div><div><div>▲</div><div>○</div><div>□</div></div></div></div>	<div>d)</div> <div><div><div><div>□</div><div>○</div><div>▼</div></div></div></div>																														
	<div>75)</div> <div>Individuare quale diagramma, tra quelli indicati nell'immagine, soddisfa la relazione insiemistica tra i seguenti termini relativamente alla loro definizione: Assi, carte di picche, carte di cuori</div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 1</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 2</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 3</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 4</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 5</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 6</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 7</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>a) Diagramma 5</div>	<div>b) Diagramma 3</div>	<div>c) Diagramma 7</div>	<div>d) Diagramma 4</div>																														

QUESTIONARIO TIPO 2

	<div>76)</div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>STA A</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>COME</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>STA A</div></div></div>	<div>a)</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>b)</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>c)</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>d)</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>
	<div>77)</div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>STA A</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>COME</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>STA A</div></div></div>	<div>a)</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>b)</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>c)</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>d)</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>
	<div>78)</div> <div>Quali delle seguenti stringhe contiene la lettera I seguita da una consonante e preceduta da una vocale?</div> <div>1: RITEIMPRTQACTIPPRTTRIT</div> <div>2: AIATIPPRTQACRITAIOPT</div> <div>3: TIPPRTQACRITAIOAIARIT</div> <div>4: QACAIAQACPRTTIPAIOTIP</div>	<div>a) Stringa 4</div>	<div>b) Stringa 1</div>	<div>c) Stringa 3</div>	<div>d) Stringa 2</div>
	<div>79)</div> <div>Individuare quale diagramma, tra quelli indicati nell'immagine, soddisfa la relazione insiemistica tra i seguenti termini relativamente alla loro definizione: Tessuti, lino, sciarpe</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 1</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 2</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 3</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 4</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 5</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 6</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Diagramma 7</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>a) Diagramma 7</div>	<div>b) Diagramma 5</div>	<div>c) Diagramma 4</div>	<div>d) Diagramma 2</div>

QUESTIONARIO TIPO 2



80) Individuare quale diagramma, tra quelli indicati nell'immagine, soddisfa la relazione insiemistica tra i seguenti termini relativamente alla loro definizione: Musicisti tedeschi, musicisti di Monaco, abitanti di Berlino

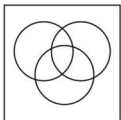


Diagramma 1

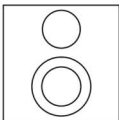


Diagramma 2

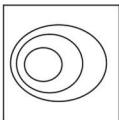


Diagramma 3

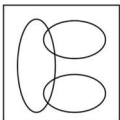


Diagramma 4

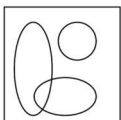


Diagramma 5

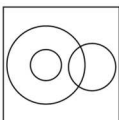


Diagramma 6

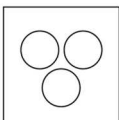


Diagramma 7

a) Diagramma 6

b) Diagramma 3

c) Diagramma 2

d) Diagramma 5



81) Osservando l'immagine 62, tra le ventuno lettere dell'alfabeto, quali mancano dal tabellone del presentatore?

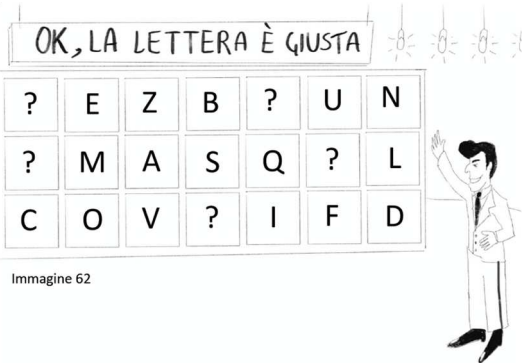


Immagine 62


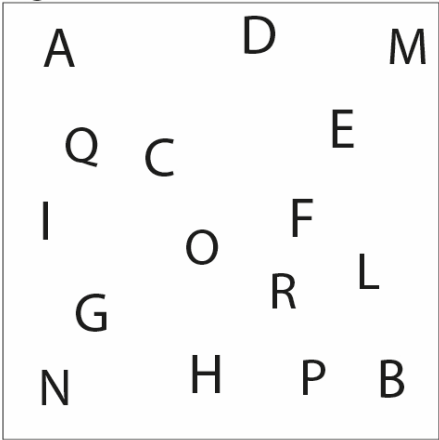

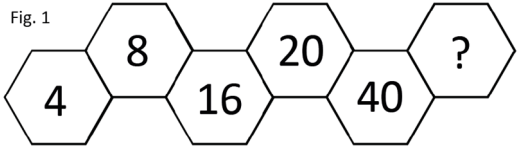
a) H; R; B; T; P

b) R; H; G; T; P


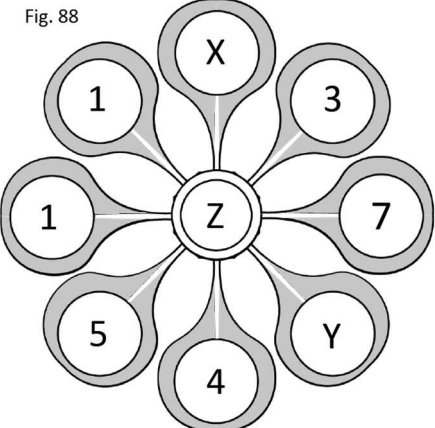


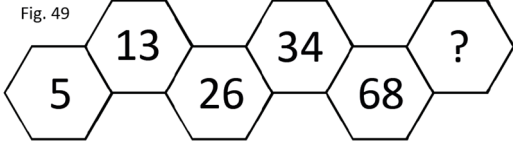
c) R; Q; F; T; P

d) M; H; P; B; Z




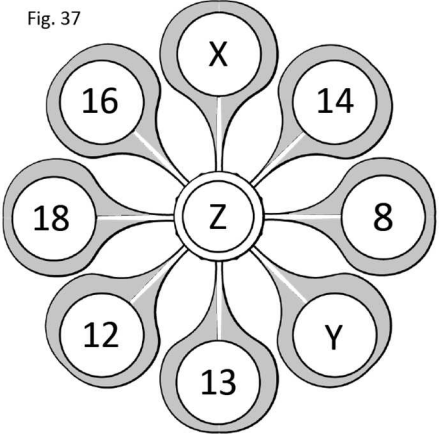
QUESTIONARIO TIPO 2

	82)	<p>In relazione alla figura 3 quale delle seguenti affermazioni non è corretta?</p> <p>Figura 3</p> 	a) La O è sopra la H e a sinistra della L	b) Sono presenti una P e una R	c) La B è sopra la M e a destra della H	d) Sono presenti una A e una N
	83)	<p>Quale numero completa correttamente la serie?</p> <p>Fig. 1</p> 	a) 60	b) 80	c) 48	d) 44



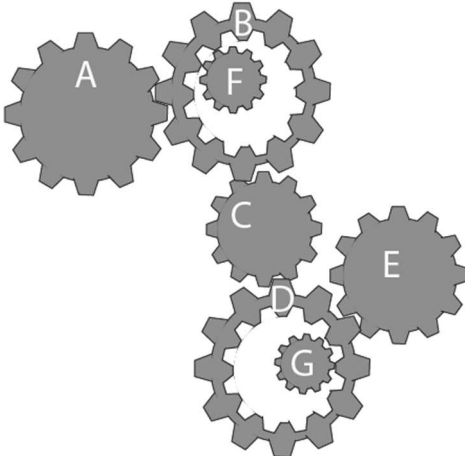


QUESTIONARIO TIPO 2

	<p>84) Rispetto alla figura n. 88, con quale tra le terne proposte devono essere sostituite, rispettivamente, le lettere X, Y e Z affinché la somma dei tre numeri allineati sulle rette passanti per Z dia sempre 20 come risultato?</p> <p>Fig. 88</p> 	<p>a) 4; 7; 12</p>	<p>b) 3; 7; 13</p>	<p>c) 4; 6; 12</p>	<p>d) 5; 7; 11</p>												
	<p>85) In relazione allo schema n. 81, indicare quale tra quelle proposte è la corretta relazione tra i valori di x e y.</p> <p>SCHEMA N. 81</p> <table border="1"> <tr> <td>X:</td><td>6</td><td>14</td><td>52</td><td>10</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Y:</td><td>10</td><td>18</td><td>56</td><td>14</td><td>8</td></tr> </table>	X:	6	14	52	10	4	Y:	10	18	56	14	8	<p>a) $y = 1/2x + 4$</p>	<p>b) $x = y - 4$</p>	<p>c) $x = 2y + 6$</p>	<p>d) $y = 3/2x$</p>
X:	6	14	52	10	4												
Y:	10	18	56	14	8												
	<p>86) Quale numero completa correttamente la serie?</p> <p>Fig. 49</p> 	<p>a) 84</p>	<p>b) 136</p>	<p>c) 102</p>	<p>d) 76</p>												

QUESTIONARIO TIPO 2

	87)	<p>In relazione allo schema n. 19, indicare quale tra quelle proposte è la corretta relazione tra i valori di x e y.</p> <p style="margin-left: 20px;">SCHEMA N. 19</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>X:</td> <td>58</td> <td>12</td> <td>34</td> <td>48</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Y:</td> <td>36</td> <td>13</td> <td>24</td> <td>31</td> <td>19</td> </tr> </table>	X:	58	12	34	48	24	Y:	36	13	24	31	19	a) $y = 1/4x + 3$	b) $y = 1/2x + 7$	c) $x = 1/6y + 8$	d) $x = 2y + 9$																																																																								
X:	58	12	34	48	24																																																																																					
Y:	36	13	24	31	19																																																																																					
	88)	<p>Completa correttamente il seguente schema</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td></td><td>1</td><td>5</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td></td><td>6</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>6</td><td>5</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">numerico:</p>	4		1	5	2	6		2		4	3	1	1	4		6	5	3	6	5		2	1	4	2	1	4	3	6	5	3	6	5	1	4	2	a) <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>		3		5		6			2			3	b) <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>		3		5		6			6			3	c) <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>		3		5		6			4			3	d) <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>		3		5		6			1			3
4		1	5	2	6																																																																																					
	2		4	3	1																																																																																					
1	4		6	5	3																																																																																					
6	5		2	1	4																																																																																					
2	1	4	3	6	5																																																																																					
3	6	5	1	4	2																																																																																					
	3																																																																																									
5		6																																																																																								
		2																																																																																								
		3																																																																																								
	3																																																																																									
5		6																																																																																								
		6																																																																																								
		3																																																																																								
	3																																																																																									
5		6																																																																																								
		4																																																																																								
		3																																																																																								
	3																																																																																									
5		6																																																																																								
		1																																																																																								
		3																																																																																								
	89)	<p>Rispetto alla figura n. 37, con quale tra le terne proposte devono essere sostituite, rispettivamente, le lettere X, Y e Z affinché la somma dei tre numeri allineati sulle rette passanti per Z dia sempre 37 come risultato?</p> <p style="margin-left: 20px;">Fig. 37</p> 	a) 13; 9; 11	b) 14; 10; 10	c) 13; 10; 11	d) 12; 10; 11																																																																																				

QUESTIONARIO TIPO 2

	<div>90)</div> <div>In relazione allo schema n. 25, indicare quale tra quelle proposte è la corretta relazione tra i valori di x e y.</div> <div><div>SCHEMA N. 25</div><table><tr><td>X:</td><td>54</td><td>2</td><td>28</td><td>72</td><td>26</td></tr><tr><td>Y:</td><td>61</td><td>9</td><td>35</td><td>79</td><td>33</td></tr></table></div>	X:	54	2	28	72	26	Y:	61	9	35	79	33	<div>a) $y = 3/2x$</div>	<div>b) $x = 3y - 8$</div>	<div>c) $y = x + 7$</div>	<div>d) $x = 2y - 13$</div>
X:	54	2	28	72	26												
Y:	61	9	35	79	33												
	<div>91)</div> <div>Nel seguente sistema le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso, e la ruota dentata A gira in senso orario. Dunque, in relazione alla figura 3 quale delle seguenti affermazioni non è corretta?</div> <div>Figura 3</div>	<div>a) Le ruote G ed B girano nello stesso senso.</div>	<div>b) La ruota F gira nello stesso verso della ruota A.</div>	<div>c) La ruota F gira in senso antiorario.</div>	<div>d) La ruota F gira nello stesso verso della ruota B.</div>												
	<div>92)</div> <div>Indicare qual è il valore di ◀ se:</div> <div><div>Schema 71</div><table><tr><td>◀ = ▽ + 10</td></tr><tr><td>▽ = ▼ - 1</td></tr><tr><td>▼ = ▶ / 2</td></tr><tr><td>▶ = 30 - 24</td></tr></table></div>	◀ = ▽ + 10	▽ = ▼ - 1	▼ = ▶ / 2	▶ = 30 - 24	<div>a) 24</div>	<div>b) 17</div>	<div>c) 12</div>	<div>d) 9</div>								
◀ = ▽ + 10																	
▽ = ▼ - 1																	
▼ = ▶ / 2																	
▶ = 30 - 24																	
	<div>93)</div> <div>Indicare quale stringa di caratteri, tra quelle proposte, presenta il maggior numero di errori rispetto alla seguente: "2bc71icfoi48gbgi8rb741ioF"</div>	<div>a) 2bv71ivfei48qbqi8rb741ieF</div>	<div>b) 2bc71icfei48qbqi8rb741ieF</div>	<div>c) 2bc71icfoi48gbgi8rb741ioF</div>	<div>d) 2bc71icfoi48qbqi8rb741ioF</div>												

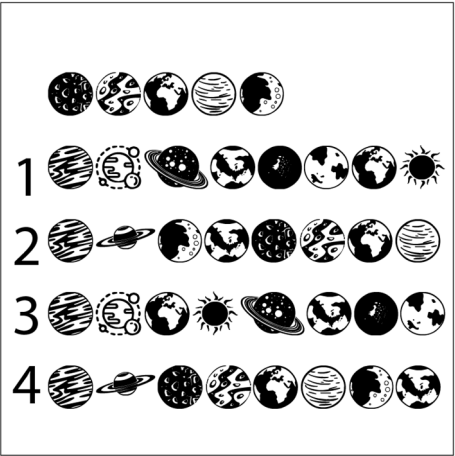
QUESTIONARIO TIPO 2



94)

Quale tra le 4 stringhe di simboli proposte contiene, nello stesso ordine, i seguenti 5 simboli?

Figura 5



a) Stringa 3

b) Stringa 1

c) Stringa 2

d) Stringa 4



95)

Indicare qual è il valore di ◀ se:

Schema 19

◀ = ▽ + 2
▽ = ▼ x 4
▼ = ▶ / 2
▶ = 13 - 5


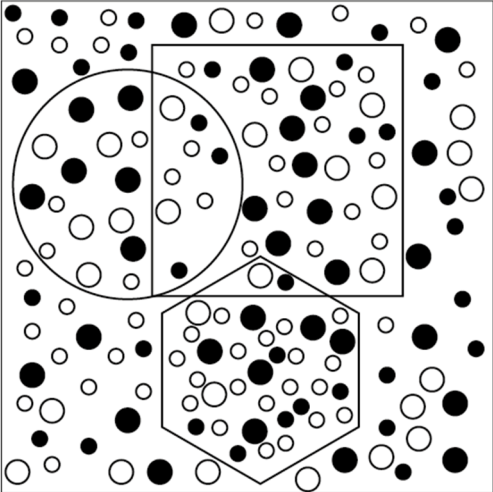


a) 36

b) 15


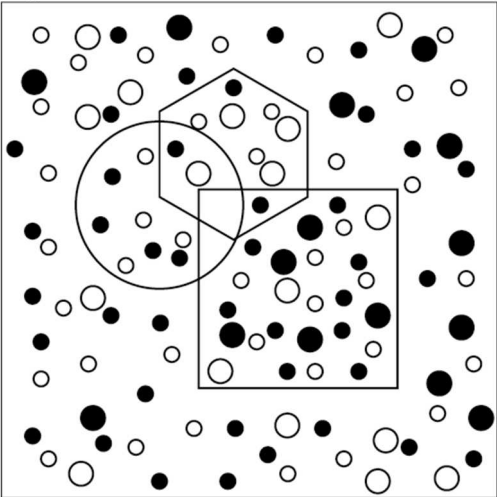

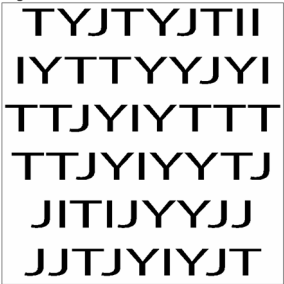
c) 23

d) 18

QUESTIONARIO TIPO 2

	<p>96) Si osservi attentamente la figura 2; considerando i pallini esterni alle figure geometriche, quanti sono i neri piccoli meno i neri grandi? Figura 2</p> 	a) 5	b) 0	c) 4	d) 2
	<p>97) Indicare qual è il valore di ◀ se:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Schema 25</p> <p>◀ = ▽ x 6 ▽ = ▼ - 7 ▼ = ▶ / 3 ▶ = 67 - 22</p> </div>	a) 48	b) 45	c) 53	d) 96
	<p>98) Individuare quale stringa di caratteri, tra quelle proposte, sia identica alla seguente: "a5b1igoa1a4ppgif4a7cFrab5b8i8i72oca"</p>	a) a5b1iqea1a4ppqif4a7vFra b5b8i8i72eva	b) a5b1igoa1a4ppgif4a7cFrab 5b8i8i72oca	c) a5b1igea1a4ppgif4a7cFrab 5b8i8i72eca	d) a5b1iqoa1a4ppqif4a7cFra b5b8i8i72oca

QUESTIONARIO TIPO 2

	<p>99) Si osservi attentamente la figura 1; quanti sono i pallini grandi neri all'interno del quadrato? Figura 1</p> 	<p>a) 2</p>	<p>b) 1</p>	<p>c) 5</p>	<p>d) 0</p>
	<p>100) Dopo aver osservato attentamente la figura n. 3, indicare quale delle seguenti affermazioni non è corretta: Figura 3</p> 	<p>a) Il numero di T è uguale al numero di I più 7</p>	<p>b) Sommando il numero di Y al numero di I si ottiene 24</p>	<p>c) Il numero di I è uguale al numero di J meno 5</p>	<p>d) Il numero di J è uguale al numero di T meno 1</p>

QUESTIONARIO TIPO 2

