

CENTRO RECLUTAMENTO GUARDIA DI FINANZA

ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA

AVVERTENZE

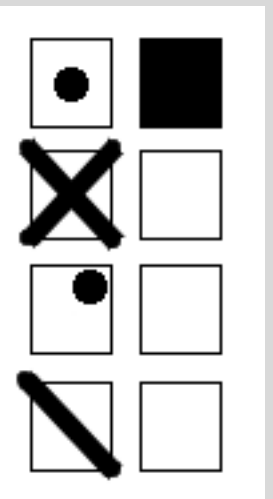
- ❑ LA BUSTA CONTENENTE IL LIBRETTO TEST NON DEVE ESSERE APERTA PRIMA DELL'ORDINE DI APERTURA;
- ❑ IL LIBRETTO TEST DEVE ESSERE RESTITUITO INTEGRO al termine della prova;
- ❑ SUL "FOGLIO RISPOSTE" sono riportate 120 caselle, numerate progressivamente da 1 a 120.
- ❑ LE RISPOSTE vanno fornite annerendo 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.

LIBRETTO TEST NR. 00002

LIBRETTO TEST NR. 00002

	1) Chi indice i referendum abrogativi?	a) Il Primo presidente della Cassazione	b) Il Ministro degli Esteri	c) Il Presidente del CNEL	d) Il Presidente della Repubblica
	2) Il Senato della Repubblica è una Camera del:	a) Comitato direttivo	b) CNEL	c) Parlamento	d) Consiglio dei Ministri
	3) L'art. 117 della Costituzione Italiana si occupa del riparto di competenza legislativa tra:	a) Stato ed Unione europea	b) Stato e Province	c) Stato e Regioni	d) Stato e Comuni
	4) In base all'art. 36 della Costituzione Italiana, la retribuzione del lavoratore deve essere sufficiente ad assicurare:	a) uno stile di vita medio	b) uno stile di vita medio-alto	c) l'acquisto di una casa di proprietà	d) a sé e alla famiglia un'esistenza libera e dignitosa
	5) Secondo la Costituzione Italiana, quale organo presenta al Parlamento ogni anno il bilancio dello Stato?	a) CNEL	b) Presidente della Repubblica	c) Governo	d) CSM
	6) Secondo la Costituzione Italiana, il Presidente del Senato:	a) sostituisce il Presidente del Consiglio dei ministri durante i suoi viaggi all'estero	b) adempie alle funzioni del Presidente della Repubblica quando questi ne sia impedito	c) dura in carica 1 anno, con possibilità di rinnovo	d) nomina i senatori della Repubblica
	7) Quale articolo della Costituzione Italiana afferma la libertà della scienza?	a) 13	b) 33	c) 133	d) 143
	8) Quali tra i seguenti è un organo della Provincia?	a) Comitato esecutivo	b) Commissione	c) Consiglio	d) Assemblea generale
	9) Come sono adottate le deliberazioni della Commissione europea?	a) A scrutinio segreto	b) All'unanimità	c) A maggioranza dei suoi componenti	d) A maggioranza assoluta nella prima deliberazione e, successivamente, a maggioranza relativa











LIBRETTO TEST NR. 00002

	10) Ai sensi dell'articolo 103 della Costituzione Italiana, la Corte dei conti è un organo a rilevanza:	a) sociale	b) politica	c) costituzionale	d) amministrativa
	11) La superficie della Germania, rispetto a quella dell'Italia è:	a) la metà	b) il triplo	c) il quintuplo	d) leggermente superiore
	12) Il Principato di Monaco è incuneato nella fascia costiera della:	a) Germania meridionale, a breve distanza dal confine ligure	b) Francia meridionale, a breve distanza dal confine ligure	c) Francia meridionale, a breve distanza dal confine salentino	d) Italia meridionale, a breve distanza dal confine ligure
	13) Quali sono i colori della bandiera francese?	a) Blu, bianco e rosso	b) Blu, bianco e verde	c) Nero, bianco e rosso	d) Giallo, bianco e rosso
	14) Quale tra queste affermazioni sulle coste della Sardegna è corretta?	a) Le coste si articolano nei golfi dell'Asino a nord, di Oro a est, di Cagliari a sud e di Alghero e Oristano a ovest	b) Le coste si articolano nei golfi dell'Asinara a nord, di Orosei a est, di Cagliari a sud e di Alghero e Oristano a ovest	c) Le coste si articolano nei golfi dell'Asinara a sud, di Orosei a ovest, di Cagliari a nord e di Alghero e Oristano a est	d) Le coste si articolano nei golfi dell'Asinara a est, di Orosei a nord, di Cagliari a ovest e di Alghero e Oristano a sud
	15) Quale lettera dell'alfabeto richiama la sezione delle valli scavate dai fiumi?	a) V	b) L	c) U	d) I
	16) Una di queste regioni non confina con l'Abruzzo, quale?	a) Emilia Romagna	b) Marche	c) Toscana	d) Lazio
	17) Uno dei seguenti laghi non si trova in Lombardia, quale?	a) Como	b) Lesina	c) Iseo	d) Maggiore
	18) In quale stato europeo si trova Santiago di Compostela?	a) Spagna	b) Francia	c) Portogallo	d) Malta











LIBRETTO TEST NR. 00002

	19) Oggi qual è la percentuale in Italia di persone impegnate nel settore agricolo?	a) 3,4%	b) 4,0	c) 5,4%	d) 4,5%
	20) Tolmezzo, comune in provincia di Udine, è considerato il capoluogo di quale territorio?	a) Cadore	b) Carnia	c) Valsugana	d) Val Gardena
	21) Dopo la fine del comunismo, la Cecoslovacchia si divise in due Stati indipendenti e sovrani: quali?	a) Slovenia e Armenia	b) Armenia e Slovacchia	c) Repubblica Ceca e Slovenia	d) Repubblica Ceca e Slovacchia
	22) Nel 1973 si ebbe una crisi economica internazionale dovuta alla carenza di una materia prima: quale?	a) Petrolio	b) Cotone	c) Soia	d) Argento
	23) Di quale movimento politico del XX secolo sono un simbolo la falce e il martello?	a) Liberalismo	b) Comunismo	c) Islamismo	d) Nazismo
	24) Nel 1940, in una manovra militare per penetrare in Francia, la Germania invase il Lussemburgo, i Paesi Bassi e un terzo Stato: quale?	a) Italia	b) Belgio	c) Portogallo	d) Svizzera
	25) Tra XX e XXI secolo come veniva chiamato un organismo vivente che possedeva un patrimonio genetico modificato tramite tecnologia del Dna ricombinante, che consentiva l'aggiunta, l'eliminazione o la modifica di elementi genici?	a) Ocse	b) Ogm	c) Ong	d) Onu
	26) Durante la Seconda guerra mondiale si combatté la Battaglia delle Midway: fra quali marine militari?	a) Tedesca e statunitense	b) Statunitense e giapponese	c) Cinese e tedesca	d) Giapponese e cinese
	27) Nel 1992, quale dei seguenti Stati aveva i medesimi confini del 1938?	a) Svizzera	b) Germania	c) Polonia	d) Italia









LIBRETTO TEST NR. 00002

	28) Dopo l'attacco di Pearl Harbor, i giapponesi conquistarono un importante arcipelago controllato dagli statunitensi: quale?	a) Antille	b) Caraibi	c) Seychelles	d) Filippine
	29) Tra i temi maggiormente dibattuti nei primi decenni del XXI secolo vi è quello della sostenibilità: quale dei seguenti comportamenti umani può essere considerato sostenibile?	a) Uccisione di numerosi esemplari di una specie animale in via di estinzione	b) Smaltimento di rifiuti solidi urbani attraverso il loro sversamento in un lago	c) Incremento della produzione di ordigni nucleari, con deliberati scopi bellici	d) Abbattimento di un numero di alberi inferiore a quelli piantumati
	30) Quale dei seguenti aggettivi meglio descrive la condizione di salute dei prigionieri ebrei nei lager nazisti?	a) Vigorosi	b) Atletici	c) Pasciuti	d) Denutriti
	31) La rappresentazione di un'opera teatrale o la proiezione di un film riservata alla stampa o a un manipolo di persone selezionate si definisce:	a) predizione	b) anteprima	c) vascello	d) campionario
	32) Tra i contrari di "ingenuo" è compreso:	a) geniale	b) piatto	c) furbo	d) rigoroso
	33) Quale dei seguenti sostantivi è il contrario di "gregario"?	a) Sempliciotto	b) Aristocratico	c) Comandante	d) Gigante
	34) Quale dei seguenti verbi non è un sinonimo di "decretare"?	a) Statuire	b) Sancire	c) Ripristinare	d) Deliberare
	35) Uno dei nomi riportati designa un medicamento contro i problemi oculari: quali?	a) Oleodotto	b) Puntiglio	c) Collirio	d) Glassa
	36) Una persona che cambia spesso idea per ragioni di opportunità si definisce:	a) mangiapatate	b) recrudescente	c) allampanato	d) voltagabbana
	37) Come si completa correttamente la frase "Mi sono finto dispiaciuto per salvare ..., ma in realtà non sono minimamente interessato a ciò che gli sta succedendo"?	a) Le indulgenze	b) Le apparenze	c) Le cadenze	d) Le dirigenze




LIBRETTO TEST NR. 00002

	38) Si segnali la frase in cui il termine "muro" NON è usato correttamente:	a) è bello ritrovarsi tra le mura domestiche	b) mi sento al sicuro tra i muri di casa	c) il muratore sta costruendo proprio un muro solido	d) quell'edificio ha dei muri portanti davvero notevoli
	39) Qual è il plurale maschile del pronome possessivo "mio"?	a) Mie	b) Miei	c) Mia	d) Mii
	40) Qual è il condizionale presente, prima persona singolare, del verbo "dovere"?	a) Dovrò	b) Devo	c) Dovresti	d) Dovrei
	41) Qual è tra i seguenti il superlativo assoluto dell'aggettivo "liscio"?	a) Più liscio	b) Altrettanto liscio	c) Assai liscio	d) Il più liscio
	42) Si completi la frase con la forma del verbo mancante: "Non credo che tu saresti tanto felice, se non ... come ti dicevo io":	a) faresti	b) avresti fatto	c) avessi fatto	d) facessi
	43) Quale tra i seguenti NON è un nome alterato di "naso"?	a) Nessuna delle altre risposte è corretta	b) Nasello	c) Nasone	d) Nasino
	44) Si completi la seguente frase con la parola corretta: "..., che bel tramonto!":	a) o	b) nessuna delle altre risposte è corretta	c) ho	d) oh
	45) Si selezioni la frase che presenta un errore nell'uso dell'accento:	a) ti do questo yogurt da mangiare per merenda	b) Valeria dà un bacio a Thomas	c) Salvatore non e stato ammesso agli esami	d) Elisabetta va a casa in autobus
	46) Quale tra le seguenti parole è scritta in maniera scorretta?	a) Olio	b) Aglio	c) Scollio	d) Miglio
	47) Si completi la seguente frase con le parole corrette: "Luisa è una donna che si ... sempre ... fare":	a) da - da	b) dà - dà	c) dà - da	d) da - dà



LIBRETTO TEST NR. 00002

	48) Quale tra le seguenti parole è scritta in maniera scorretta?	a) Agnello	b) Riugnone	c) Lasagna	d) Campagna
	49) Quale tra le seguenti parole è scritta in maniera scorretta?	a) Balia	b) Maglione	c) Rastello	d) Cavalleria
	50) Nella frase "Ti consiglio questa rivista", l'attributo è espansione:	a) del predicato	b) del soggetto	c) non è un'espansione	d) del complemento oggetto
	51) Quale "periodo" dei seguenti contiene una subordinata "comparativa"?	a) Non era così stonato come lo sei tu, ma quasi	b) Parlò così bene che lo applaudirono per un quarto d'ora	c) Ha parlato benissimo, come non aveva fatto mai	d) Cantava così male che pochi rimasero ad ascoltarlo
	52) Quale, tra le seguenti non è un'"interrogativa retorica"?	a) Gli ho per caso chiesto del denaro?	b) Chi di voi è stato già interrogato?	c) Forse che non ti sono vicino nei momenti difficili?	d) Ti ho mai criticata per il tuo carattere?
	53) Quale affermazione, riferita al complemento di "pena" è scorretta?	a) Risponde alle domande: a quale pena? con quale pena?	b) Indica la pena, il castigo o la multa che si infliggono a qualcuno	c) È collegato a verbi come punire, condannare e simili	d) Legato al verbo, esprime motivi di rammarico e di sofferenza
	54) In quale frase manca il soggetto?	a) Spesso in rete si trovano delle fake news	b) All'improvviso è entrato il Preside	c) Durante la consegna dei compiti è calato il silenzio	d) Conviene rimandare la partenza
	55) In quale frase complessa "chiunque" introduce una subordinata relativa?	a) Chiunque mi cerchi durante una partita è un seccatore	b) Chiunque venga, digli che non sono in casa	c) Durante la partita tu non mi hai visto, chiunque mi cerchi	d) Lo può vedere chiunque



LIBRETTO TEST NR. 00002

	<p>56) Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Se le donne con gli occhiali della sezione D sono 5, quanti sono gli uomini con gli occhiali della medesima sezione?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sezione</th> <th>Numero totale degli alunni</th> <th>Numero degli alunni con gli occhiali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>120</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>140</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>160</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>130</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>150</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali	A	120	20	B	140	30	C	160	50	D	130	10	E	150	40	<p>a) 5</p>	<p>b) 10</p>	<p>c) 0</p>	<p>d) 1</p>
Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali																					
A	120	20																					
B	140	30																					
C	160	50																					
D	130	10																					
E	150	40																					
	<p>57) Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Se le donne con gli occhiali della sezione E sono 0, quanti sono gli uomini con gli occhiali della medesima sezione?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sezione</th> <th>Numero totale degli alunni</th> <th>Numero degli alunni con gli occhiali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>120</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>140</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>160</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>130</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>150</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali	A	120	20	B	140	30	C	160	50	D	130	10	E	150	40	<p>a) 25</p>	<p>b) 30</p>	<p>c) 40</p>	<p>d) 35</p>
Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali																					
A	120	20																					
B	140	30																					
C	160	50																					
D	130	10																					
E	150	40																					
	<p>58) Per ciascuna sezione del liceo Diaz, sono indicati in tabella il numero di alunni totale e il numero di alunni che portano gli occhiali. Se le donne con gli occhiali della sezione D sono 8, quanti sono gli uomini con gli occhiali della medesima sezione?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sezione</th> <th>Numero totale degli alunni</th> <th>Numero degli alunni con gli occhiali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>120</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>140</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>160</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>130</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>150</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali	A	120	20	B	140	30	C	160	50	D	130	10	E	150	40	<p>a) 2</p>	<p>b) 1</p>	<p>c) 3</p>	<p>d) 4</p>
Sezione	Numero totale degli alunni	Numero degli alunni con gli occhiali																					
A	120	20																					
B	140	30																					
C	160	50																					
D	130	10																					
E	150	40																					

LIBRETTO TEST NR. 00002

	<p>59) In relazione ai dati della tabella 44 indicare la variazione percentuale fra i litri di pils prodotti a Maggio e i litri di pils prodotti a Giugno.</p> <p style="font-size: small;">Tabella 44 - Birre prodotte (in litri) dal birrificio artigianale "Gusti forti" dal mese di Aprile al mese di Settembre.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aprile</th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> <th>Luglio</th> <th>Agosto</th> <th>Settembre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lager</td> <td>10000</td> <td>500</td> <td>4000</td> <td>500</td> <td>6500</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Pils</td> <td>6000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>3500</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>APA</td> <td>1000</td> <td>7500</td> <td>5000</td> <td>5500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>IPA</td> <td>5000</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>5500</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>Pale Ale</td> <td>8000</td> <td>8000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>9000</td> <td>3500</td> </tr> <tr> <td>Rossa non filtrata</td> <td>2500</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>8000</td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table>		Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Lager	10000	500	4000	500	6500	1500	Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000	APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000	IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500	Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500	Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000	<p>a) -25,50%</p>	<p>b) +37,86%</p>	<p>c) +366,67%</p>	<p>d) +300,11%</p>
	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre																																																
Lager	10000	500	4000	500	6500	1500																																																
Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000																																																
APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000																																																
IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500																																																
Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500																																																
Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000																																																
	<p>60) In relazione ai dati della tabella 44 quanti sono, in totale, i litri di birra prodotti a Settembre?</p> <p style="font-size: small;">Tabella 44 - Birre prodotte (in litri) dal birrificio artigianale "Gusti forti" dal mese di Aprile al mese di Settembre.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aprile</th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> <th>Luglio</th> <th>Agosto</th> <th>Settembre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lager</td> <td>10000</td> <td>500</td> <td>4000</td> <td>500</td> <td>6500</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Pils</td> <td>6000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>3500</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>APA</td> <td>1000</td> <td>7500</td> <td>5000</td> <td>5500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>IPA</td> <td>5000</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>5500</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>Pale Ale</td> <td>8000</td> <td>8000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>9000</td> <td>3500</td> </tr> <tr> <td>Rossa non filtrata</td> <td>2500</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>8000</td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table>		Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Lager	10000	500	4000	500	6500	1500	Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000	APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000	IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500	Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500	Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000	<p>a) 25500</p>	<p>b) 19500</p>	<p>c) 21500</p>	<p>d) 32000</p>
	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre																																																
Lager	10000	500	4000	500	6500	1500																																																
Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000																																																
APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000																																																
IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500																																																
Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500																																																
Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000																																																

LIBRETTO TEST NR. 00002

	<p>61) In relazione ai dati della tabella 44 considerando i mesi da Aprile a Settembre, qual è la media mensile di litri di lager prodotti?</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Tabella 44 - Birre prodotte (in litri) dal birrificio artigianale "Gusti forti" dal mese di Aprile al mese di Settembre.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aprile</th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> <th>Luglio</th> <th>Agosto</th> <th>Settembre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lager</td> <td>10000</td> <td>500</td> <td>4000</td> <td>500</td> <td>6500</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Pils</td> <td>6000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>3500</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>APA</td> <td>1000</td> <td>7500</td> <td>5000</td> <td>5500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>IPA</td> <td>5000</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>5500</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>Pale Ale</td> <td>8000</td> <td>8000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>9000</td> <td>3500</td> </tr> <tr> <td>Rossa non filtrata</td> <td>2500</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>8000</td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table>		Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Lager	10000	500	4000	500	6500	1500	Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000	APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000	IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500	Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500	Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000	<p>a) Circa 3833</p>	<p>b) Circa 4333</p>	<p>c) Circa 6167</p>	<p>d) Circa 5417</p>
	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre																																																
Lager	10000	500	4000	500	6500	1500																																																
Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000																																																
APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000																																																
IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500																																																
Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500																																																
Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000																																																
	<p>62) In relazione ai dati della tabella 44 quanti sono, in totale, i litri di birra prodotti a Giugno?</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Tabella 44 - Birre prodotte (in litri) dal birrificio artigianale "Gusti forti" dal mese di Aprile al mese di Settembre.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aprile</th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> <th>Luglio</th> <th>Agosto</th> <th>Settembre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lager</td> <td>10000</td> <td>500</td> <td>4000</td> <td>500</td> <td>6500</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Pils</td> <td>6000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>3500</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>APA</td> <td>1000</td> <td>7500</td> <td>5000</td> <td>5500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>IPA</td> <td>5000</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>5500</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>Pale Ale</td> <td>8000</td> <td>8000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>9000</td> <td>3500</td> </tr> <tr> <td>Rossa non filtrata</td> <td>2500</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>8000</td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table>		Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Lager	10000	500	4000	500	6500	1500	Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000	APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000	IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500	Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500	Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000	<p>a) 21500</p>	<p>b) 19500</p>	<p>c) 32500</p>	<p>d) 31500</p>
	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre																																																
Lager	10000	500	4000	500	6500	1500																																																
Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000																																																
APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000																																																
IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500																																																
Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500																																																
Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000																																																

LIBRETTO TEST NR. 00002



63) In relazione ai dati della tabella 44 quanti sono, in totale, i litri di birra prodotti ad Agosto?

Tabella 44 - Birre prodotte (in litri) dal birrificio artigianale "Gusti forti" dal mese di Aprile al mese di Settembre.

	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre
Lager	10000	500	4000	500	6500	1500
Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000
APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000
IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500
Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500
Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000

a) 19500

b) 32000

c) 25500

d) 31500



64) In relazione ai dati della tabella 44 quanti sono, in totale, i litri di birra prodotti a Luglio?

Tabella 44 - Birre prodotte (in litri) dal birrificio artigianale "Gusti forti" dal mese di Aprile al mese di Settembre.

	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre
Lager	10000	500	4000	500	6500	1500
Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000
APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000
IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500
Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500
Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000







a) 25500

b) 19500



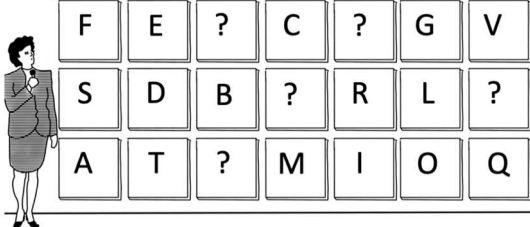



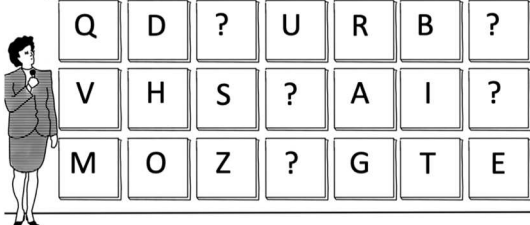

c) 32500

d) 31500





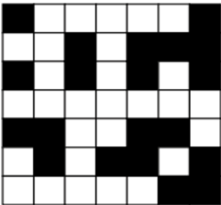
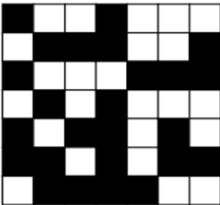
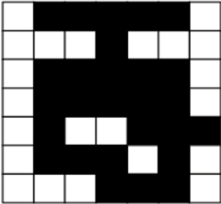
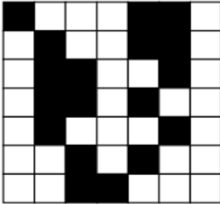
LIBRETTO TEST NR. 00002

	<p>65) In relazione ai dati della tabella 44 indicare la variazione percentuale fra i litri di lager prodotti ad Aprile e i litri di lager prodotti a Maggio</p> <p align="center">Tabella 44 - Birre prodotte (in litri) dal birrificio artigianale "Gusti forti" dal mese di Aprile al mese di Settembre.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aprile</th> <th>Maggio</th> <th>Giugno</th> <th>Luglio</th> <th>Agosto</th> <th>Settembre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lager</td> <td>10000</td> <td>500</td> <td>4000</td> <td>500</td> <td>6500</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Pils</td> <td>6000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>3500</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>APA</td> <td>1000</td> <td>7500</td> <td>5000</td> <td>5500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>IPA</td> <td>5000</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>5500</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>Pale Ale</td> <td>8000</td> <td>8000</td> <td>1500</td> <td>7000</td> <td>9000</td> <td>3500</td> </tr> <tr> <td>Rossa non filtrata</td> <td>2500</td> <td>7000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>8000</td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table>		Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Lager	10000	500	4000	500	6500	1500	Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000	APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000	IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500	Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500	Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000	<p>a) +100,00%</p>	<p>b) -115,33%</p>	<p>c) -95,00%</p>	<p>d) -20,57%</p>
	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre																																																
Lager	10000	500	4000	500	6500	1500																																																
Pils	6000	1500	7000	3500	2000	2000																																																
APA	1000	7500	5000	5500	1000	2000																																																
IPA	5000	7000	1000	4500	5500	9500																																																
Pale Ale	8000	8000	1500	7000	9000	3500																																																
Rossa non filtrata	2500	7000	1000	4500	8000	3000																																																
	<p>66) Si osservi la seguente serie numerica: "53, 58, 63, 68, 73, ..." Quale sarà il settimo numero della serie?</p>	<p>a) 81</p>	<p>b) 78</p>	<p>c) 88</p>	<p>d) 83</p>																																																	
	<p>67) La combinazione che apre la cassaforte di Davide non contiene cifre ripetute. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?</p>	<p>a) 51395</p>	<p>b) 54139</p>	<p>c) 19274</p>	<p>d) 18042</p>																																																	
	<p>68) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene al più uno 0. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?</p>	<p>a) 48070</p>	<p>b) 57149</p>	<p>c) 78603</p>	<p>d) 62015</p>																																																	
	<p>69) Osservando l'immagine 387, tra le ventuno lettere dell'alfabeto, quali non sono presenti sullo schermo della presentatrice?</p> <p>Immagine 387</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>C</td> <td>?</td> <td>F</td> <td>U</td> <td>G</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>N</td> <td>Q</td> <td>?</td> <td>B</td> <td>E</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>P</td> <td>?</td> <td>Z</td> <td>D</td> <td>?</td> <td>T</td> </tr> </tbody> </table> 	S	C	?	F	U	G	?	M	N	Q	?	B	E	H	V	P	?	Z	D	?	T	<p>a) L; C; B; E; O</p>	<p>b) R; I; N; Q; T</p>	<p>c) O; I; L; R; A</p>	<p>d) A; B; C; U; S</p>																												
S	C	?	F	U	G	?																																																
M	N	Q	?	B	E	H																																																
V	P	?	Z	D	?	T																																																




LIBRETTO TEST NR. 00002

	<p>70) La combinazione che apre la cassaforte di Davide contiene qualche cifra ripetuta e non contiene nessun 9. Quale delle seguenti sicuramente non è la combinazione giusta?</p>	<p>a) 80406</p>	<p>b) 32151</p>	<p>c) 76046</p>	<p>d) 50695</p>
	<p>71) Osservando l'immagine 135, tra le ventuno lettere dell'alfabeto, quali non sono presenti sullo schermo della presentatrice?</p> <p><small>Immagine 135</small></p> 	<p>a) Z; U; N; P; H</p>	<p>b) R; P; O; D; Q</p>	<p>c) R; Q; V; T; E</p>	<p>d) M; R; P; Q; D</p>
	<p>72) Si osservi la seguente serie numerica: "45, 39, 33, 27, 21, ..." Quale sarà il settimo numero della serie?</p>	<p>a) 15</p>	<p>b) 6</p>	<p>c) 9</p>	<p>d) 3</p>
	<p>73) Si osservi la seguente serie numerica: "8, 10, 17, 19, 26, ..." Quale sarà il settimo numero della serie?</p>	<p>a) 33</p>	<p>b) 28</p>	<p>c) 26</p>	<p>d) 35</p>
	<p>74) Osservando l'immagine 269, tra le ventuno lettere dell'alfabeto, quali non sono presenti sullo schermo della presentatrice?</p> <p><small>Immagine 269</small></p> 	<p>a) F; P; I; D; Z</p>	<p>b) L; P; F; C; N</p>	<p>c) B; O; V; Z; A</p>	<p>d) F; P; B; D; U</p>
	<p>75) Si considerino i tre cugini Marco, Paolo e Franco. Il loro nonno lascia loro in eredità 4101 euro, di cui 1/2 andranno a Marco, 1/3 a Paolo e il restante a Franco. Quanto riceverà Franco?</p>	<p>a) 683,5 euro</p>	<p>b) 658 euro</p>	<p>c) 653,5 euro</p>	<p>d) 719 euro</p>


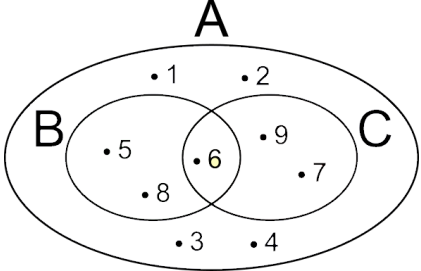

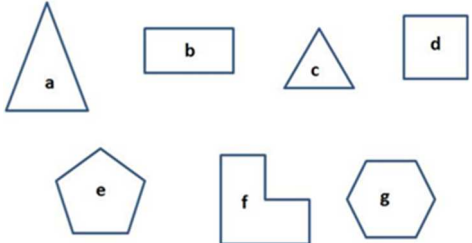

LIBRETTO TEST NR. 00002

	<p>76) Nonno Luca ha 82 anni, e ha due nipoti, Alessandro e Manuel. Alessandro è più grande di Manuel di 5 anni e ha $\frac{1}{2}$ dell'età di nonno Luca. Dunque quanti anni ha Manuel?</p>	<p>a) 34</p>	<p>b) 40</p>	<p>c) 44</p>	<p>d) 36</p>
	<p>77) Se un grattacielo ha 100 stanze e ogni stanza ha 9 finestre e su ogni piano ci sono 45 finestre (ognuna delle quali è in qualche stanza), quanti sono i piani del grattacielo?</p>	<p>a) 25</p>	<p>b) 15</p>	<p>c) 10</p>	<p>d) 20</p>
	<p>78) Se un grattacielo ha 300 stanze e ogni stanza ha 7 finestre e su ogni piano ci sono 35 finestre (ognuna delle quali è in qualche stanza), quanti sono i piani del grattacielo?</p>	<p>a) 30</p>	<p>b) 60</p>	<p>c) 70</p>	<p>d) 35</p>
	<p>79) Rispetto ai quadranti A, B, C e D nella figura 1, quale delle seguenti affermazioni è corretta?</p> <p>Figura 1</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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div>	<p>a) Nel quadrante C ci sono 29 quadrati neri.</p>	<p>b) Nel quadrante C ci sono meno quadrati neri che nel quadrante B</p>	<p>c) Nel quadrante C ci sono più quadrati bianchi che nel quadrante B</p>	<p>d) Nel quadrante C ci sono meno quadrati bianchi che nel quadrante B</p>


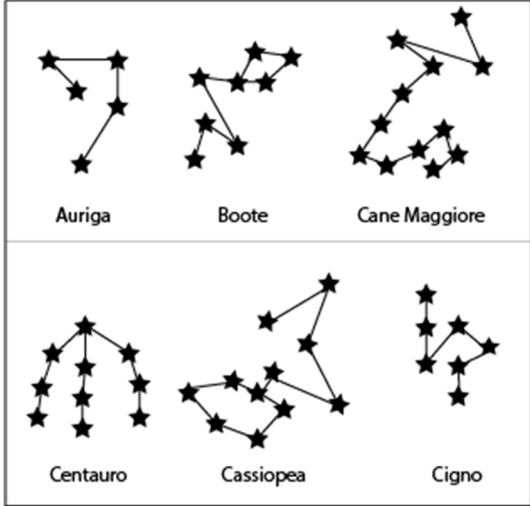



LIBRETTO TEST NR. 00002

	<p>80) Dopo aver osservato attentamente la figura 1, indicare quale delle seguenti affermazioni non è corretta:</p> <p>Figura 1</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Q</td><td>S</td><td>C</td><td>Z</td><td>M</td></tr> <tr><td>R</td><td>H</td><td>V</td><td>I</td><td>F</td></tr> <tr><td>K</td><td>W</td><td>J</td><td>X</td><td>L</td></tr> <tr><td>B</td><td>A</td><td>Y</td><td>E</td><td>P</td></tr> <tr><td>U</td><td>G</td><td>O</td><td>N</td><td>T</td></tr> </tbody> </table>	Q	S	C	Z	M	R	H	V	I	F	K	W	J	X	L	B	A	Y	E	P	U	G	O	N	T	<p>a) La lettera L si trova a destra rispetto alla lettera K</p>	<p>b) La lettera O si trova più in alto rispetto alla lettera C</p>	<p>c) La lettera G si trova più in basso rispetto alla lettera H</p>	<p>d) La lettera N si trova a destra rispetto alla lettera G</p>
Q	S	C	Z	M																										
R	H	V	I	F																										
K	W	J	X	L																										
B	A	Y	E	P																										
U	G	O	N	T																										
	<p>81) Dopo aver osservato attentamente la figura 4, indicare quale delle seguenti affermazioni non è corretta:</p> <p>Figura 4</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>B</td><td>C</td><td>L</td><td>N</td><td>Z</td></tr> <tr><td>V</td><td>S</td><td>T</td><td>M</td><td>K</td></tr> <tr><td>X</td><td>G</td><td>P</td><td>I</td><td>U</td></tr> <tr><td>O</td><td>Q</td><td>J</td><td>W</td><td>E</td></tr> <tr><td>H</td><td>F</td><td>A</td><td>R</td><td>Y</td></tr> </tbody> </table>	B	C	L	N	Z	V	S	T	M	K	X	G	P	I	U	O	Q	J	W	E	H	F	A	R	Y	<p>a) La lettera O si trova nella stessa riga della lettera Q</p>	<p>b) La lettera S si trova nella stessa riga della lettera F</p>	<p>c) La lettera G si trova nella stessa riga della lettera I</p>	<p>d) La lettera M si trova nella stessa riga della lettera S</p>
B	C	L	N	Z																										
V	S	T	M	K																										
X	G	P	I	U																										
O	Q	J	W	E																										
H	F	A	R	Y																										
	<p>82) Se $A=22$, $B=26$, $C=30$ e $D=15$, allora: $A + D - C - B =$</p>	<p>a) -19</p>	<p>b) -12</p>	<p>c) -24</p>	<p>d) -16</p>																									


LIBRETTO TEST NR. 00002

	<p>83) In riferimento all'immagine raffigurante gli insiemi A, B e C, quale delle seguenti affermazioni è vera?</p> 	<p>a) Il massimo di A è maggiore del massimo di C.</p>	<p>b) Il massimo di A è la metà del massimo di C.</p>	<p>c) Il massimo di A è uguale al massimo di C.</p>	<p>d) Il massimo di A è un numero primo.</p>
	<p>84) Nell'immagine sottostante, ogni lettera vale quanto il numero dei lati della figura corrispondente. Quanto vale $b + e * f$?</p> 	<p>a) 24</p>	<p>b) 34</p>	<p>c) 44</p>	<p>d) 54</p>
	<p>85) Quale tra le seguenti stringhe alfanumeriche è composta da un numero dispari di caratteri?</p>	<p>a) H843AO7</p>	<p>b) LHVNG4</p>	<p>c) 5REH843AO7</p>	<p>d) FSV5REH8</p>

LIBRETTO TEST NR. 00002

	<p>86) Dopo aver osservato la Figura 3, raffigurante sei costellazioni e le stelle che le costituiscono, quale delle seguenti affermazioni è corretta? Figura 3</p> 	<p>a) Dalla somma delle stelle di Auriga e delle stelle di Centauro si ottiene 17</p>	<p>b) Cigno ha esattamente 8 stelle</p>	<p>c) Dalla somma delle stelle di Boote e delle stelle di Centauro si ottiene 18</p>	<p>d) Cane Maggiore ha esattamente 11 stelle</p>																																				
	<p>87) Quale tra le seguenti stringhe alfanumeriche non è composta da un numero pari di caratteri?</p>	<p>a) P24B73F1TLE</p>	<p>b) BLCVS1M6</p>	<p>c) T9481EUH0M</p>	<p>d) IAM9H3</p>																																				
	<p>88) Quale tra le seguenti stringhe alfanumeriche non è composta da un numero dispari di caratteri?</p>	<p>a) HL6O14QZ5VR</p>	<p>b) 2HT5A84</p>	<p>c) TNOEFCQ59</p>	<p>d) 7ON2HT5A84</p>																																				
	<p>89) Nell'immagine sottostante ogni lettera vale quanto l'opposto del triplo del numero della colonna corrispondente. Quanto vale R+T-Z?</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td> </tr> <tr> <td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td> </tr> <tr> <td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td><td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		<p>a) 9</p>	<p>b) 8</p>	<p>c) -8</p>	<p>d) -9</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
A	B	C	D	E	F	G	H	I																																	
J	K	L	M	N	O	P	Q	R																																	
S	T	U	V	W	X	Y	Z																																		

LIBRETTO TEST NR. 00002

	90) Indicare quale tra le stringhe alfanumeriche proposte abbia un numero di caratteri diverso dalle altre.	a) D7LOQSNFT948	b) O81MT2HSIR76	c) CLDIMBNZ29U0	d) SV5REH843AO7CL
--	--	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

LIBRETTO TEST NR. 00002

