



COMUNE DI COMO

Concorso pubblico, per soli esami, per la copertura di n. 13 posti nel profilo di
"Istruttore amministrativo" - Categoria C - a tempo pieno e indeterminato

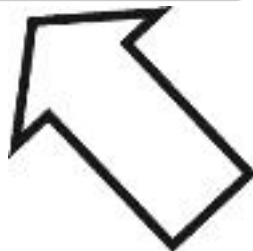
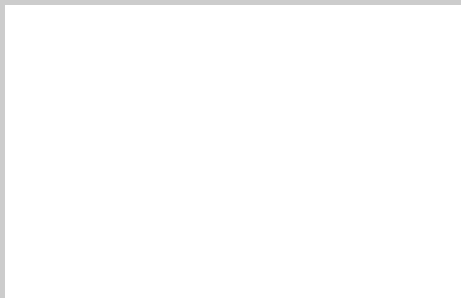
PROVA 04

NON STRAPPARE

L'INVOLUCRO DI PLASTICA PRIMA CHE VENGA
DATO L'APPOSITO SEGNALE

Incollare sulla scheda delle risposte
il codice a barre sottostante:

Codice questionario



Prodotto con cellulosa certificata
FSC

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

D00006

1 **Che cos'è il "debito pubblico"?**

- A** Il debito dello Stato verso coloro che hanno finanziato i disavanzi passati prestando denaro o sottoscrivendo titoli di Stato
- B** La differenza fra ricavi (entrate) e costi (uscite) della Pubblica amministrazione
- C** Il debito dei cittadini nei confronti dell'estero
- D** Il debito dello Stato nei confronti degli Stati esteri

D00007

2 **In Italia, l'amnistia e l'indulto possono essere applicati anche ai reati puniti con la pena dell'ergastolo?**

- A** Sì, con il consenso della maggioranza dei due terzi dei componenti di ciascuna Camera
- B** Sì, tranne che per i reati di terrorismo
- C** Sì, con il consenso della maggioranza assoluta dei componenti di ciascuna Camera
- D** No, in nessun caso

D00008

3 **Dove ha sede la Banca Centrale Europea?**

- A** A Francoforte
- B** A Bruxelles
- C** A Berlino
- D** A Parigi

D00009

4 **Quale organo, a norma della Costituzione, può porre in stato di accusa il Presidente della Repubblica italiana?**

- A** Il Parlamento in seduta comune, a maggioranza assoluta dei suoi membri
- B** La Corte Costituzionale
- C** Il Senato della Repubblica
- D** Ciascuna delle Camere, a maggioranza assoluta dei componenti

D00014

5 **Tre marinai sbucciano un sacco di patate rispettivamente in 4, 6 e 12 ore. Quante ore impiegano a sbucciare insieme le patate di 44 sacchi?**

- A** 88
- B** 12
- C** 22
- D** 176

D00015

6 **Una bicicletta viene messa in vendita su Internet al prezzo di 580,00 €. Se le commissioni da corrispondere al sito sono pari all'11%, quale sarà il ricavo netto?**

- A** 516,2 €
- B** 643,8 €
- C** 638 €
- D** 63,8 €

- 7 Nel suo astuccio Marina ha 1 penna azzurra, 2 penne rosse e 3 penne nere. Se ne estrae una a caso, qual è la probabilità di ottenere una penna rossa?
- A** 1/3
 - B** 1/6
 - C** 1
 - D** 2

- 8 La piccola Fiorella sta giocando con 378 tessere quadrate di legno colorato, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile. Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura u, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?
- A** 76 u
 - B** 80 u
 - C** 126 u
 - D** 72 u

- 9 Se l'affermazione "tutte le cartine geografiche sono inesatte" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?
- A** Almeno una cartina geografica è esatta
 - B** Nessuna cartina geografica è inesatta
 - C** Almeno una cartina geografica è inesatta
 - D** Alcune carte nautiche sono inesatte

- 10 "Tutti i medici sono laureati; Leonardo è laureato; tutti i laureati hanno un buon lavoro". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?
- A** Leonardo è un medico
 - B** Tutti i medici hanno un buon lavoro
 - C** Chi non ha un buon lavoro non è laureato
 - D** Leonardo può essere un medico

- 11 "Non si può escludere che, se Luca non avesse risposto male alle domande, l'esame sarebbe stato superato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?
- A** È possibile che l'esame sarebbe stato superato qualora Luca non avesse risposto male alle domande
 - B** L'esame sarebbe stato superato se Luca avesse risposto correttamente alle domande
 - C** È impossibile che l'esame sarebbe stato superato, qualora Luca avesse risposto male alle domande
 - D** Se l'esame fosse stato superato, è possibile che Luca non avrebbe risposto male alle domande

- 12 Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Grave : pesante = X : Y
- A** X = giustificato; Y = motivato
 - B** X = leggero; Y = rapido
 - C** X = greve; Y = leggero
 - D** X = gravità; Y = bilancia

- 13 Secondo il d.P.R. 445/2000, l'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità:
- A** equivale a uso di atto falso
 - B** non equivale a uso di atto falso
 - C** equivale a uso di atto falso se i dati non corrispondono più a verità da oltre tre mesi
 - D** equivale a uso di atto falso se i dati non corrispondono più a verità da oltre un anno

- 14 Secondo la legge 241/1990, quale dei seguenti dati deve essere contenuto nella comunicazione di avvio del procedimento amministrativo?
- A** L'ufficio in cui si può prendere visione degli atti
 - B** In ogni caso, il nominativo dei destinatari, anche se numerosi
 - C** L'indicazione che il procedimento sarà concluso entro centoventi giorni
 - D** L'avviso che entro quaranta giorni dall'avvio del procedimento è possibile prendere visione degli atti

- 15 Ai sensi dell'art. 55-bis, comma 1, del d.lgs. 165/2001, alle infrazioni per le quali è previsto il rimprovero verbale si applica la disciplina stabilita:
- A** dal contratto collettivo
 - B** dalla legge
 - C** da appositi regolamenti
 - D** dalle apposite norme contenute nel decreto legislativo 104/2010 "Codice del Processo Amministrativo"

- 16 Ai sensi dell'art. 318 del Codice Penale, il pubblico ufficiale che, per compiere un atto del suo ufficio, indebitamente riceve denaro per un terzo, è perseguibile per il reato di:
- A** corruzione per l'esercizio della funzione
 - B** corruzione per un atto contrario ai doveri d'ufficio
 - C** peculato
 - D** concussione

- 17 Secondo l'art. 141 del d.lgs. 267/2000, quando il bilancio comunale non sia approvato nei termini:
- A** il Consiglio comunale viene sciolto
 - B** deve essere chiesta una proroga, ma non superiore a 60 giorni
 - C** il Consiglio comunale prosegue l'attività anche oltre la scadenza fino all'approvazione del bilancio
 - D** deve essere chiesta una proroga, non superiore a 30 giorni

- 18 Se le lancette di un orologio segnano le 3.30 di lunedì, tra 44 ore e 45 minuti saranno:
- A** le 0.15 di mercoledì
 - B** le 12.15 di giovedì
 - C** le 20.15 di martedì
 - D** la 1.15 di martedì

-
- 19 **Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AC 01** **D00005**
La città industriale di Ivrea:
- A** fu un progetto di grande innovazione in diversi campi del sapere scientifico
 - B** fu concepita e costruita da zero intorno al 1930
 - C** cercò di separare i precedenti sistemi comunitari e sociali dalla produzione industriale
 - D** costituì un modello di sperimentazione che si diffuse ampiamente grazie al coinvolgimento di architetti di spicco
-
- 20 **Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AC 01** **D00001**
Adriano Olivetti fu:
- A** promotore dell'idea di rendere la città industriale di Ivrea un progetto di avanguardia in campo urbanistico
 - B** il principale promotore dell'idea di rendere la città industriale di Ivrea un sito di interesse culturale e artistico
 - C** il fondatore delle Officine Olivetti
 - D** il fondatore del Centro Studi, complesso di edifici che ospitava i servizi sociali e l'asilo nido
-
- 21 **Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AC 01** **D00002**
Stando a quanto riportato nel brano, quale dei seguenti servizi NON era offerto ai lavoratori all'interno della città industriale di Ivrea?
- A** Servizi ricreativi
 - B** Servizi abitativi
 - C** Servizi per l'infanzia
 - D** Servizi di ristorazione
-
- 22 **Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AC 01** **D00003**
La candidatura di Ivrea alla lista dei Patrimoni dell'Umanità:
- A** è promossa dalla Fondazione Adriano Olivetti in collaborazione con altri partner istituzionali e scientifici
 - B** è promossa da un comitato di ricercatori del Politecnico di Milano
 - C** è promossa unicamente dal Comitato Nazionale nato in seno alla Fondazione Adriano Olivetti
 - D** è il risultato di un lavoro pluridecennale da parte della Società Olivetti e di altri partner istituzionali
-
- 23 **Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO AC 01** **D00004**
Quale delle seguenti affermazioni è vera?
- A** L'area industriale di Ivrea ha mantenuto la sua originalità nel corso del tempo, questo sia per quanto riguarda le caratteristiche architettoniche che per quanto riguarda l'uso degli edifici
 - B** Nel corso degli anni, gli edifici che fanno parte del complesso industriale di Ivrea hanno subito cambiamenti funzionali importanti
 - C** Le caratteristiche architettoniche degli edifici dell'area industriale di Ivrea sono state conservate nel tempo, lo stesso non si può dire per la loro destinazione d'uso
 - D** Nonostante la continuità funzionale mantenuta degli edifici, non è possibile ricostruire il progetto originario dell'area industriale di Ivrea a causa dei grandi cambiamenti socio-economici avvenuti nel Paese
-

DIAGRAMMA RY 00

Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati.



DIAGRAMMA 1



DIAGRAMMA 2



DIAGRAMMA 3



DIAGRAMMA 4



DIAGRAMMA 5



DIAGRAMMA 6

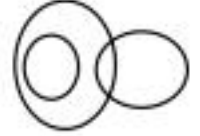


DIAGRAMMA 7

24

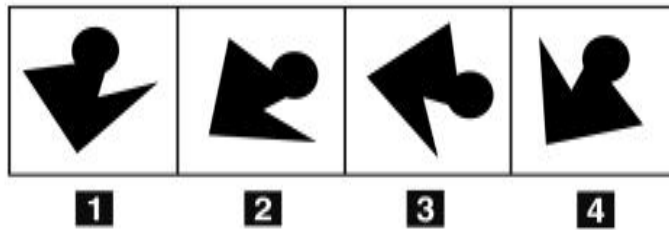
Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA RY 00

D00027

Trattori, Contadini, Zappe

- A** Diagramma 6
- B** Diagramma 4
- C** Diagramma 1
- D** Diagramma 3

FIGURA SS 87



25

Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SS 87

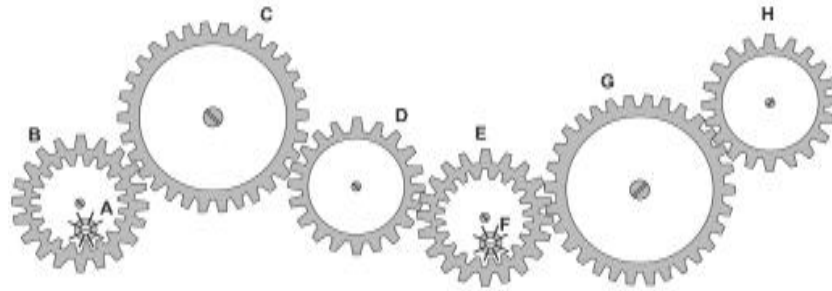
D00012

Individuare la figura da scartare.

- A** Figura 4
- B** Figura 1
- C** Figura 3
- D** Figura 2

FIGURA ST 86

Nel sistema raffigurato, le ruote dentate sono libere di ruotare attorno a un perno fisso.



- 26 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA ST 86 D00029
 Se la ruota dentata B gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata E?
- A** Nello stesso senso del piccolo ingranaggio F
 - B** Il sistema di ingranaggi non può funzionare
 - C** In senso orario
 - D** In senso inverso rispetto al piccolo ingranaggio F

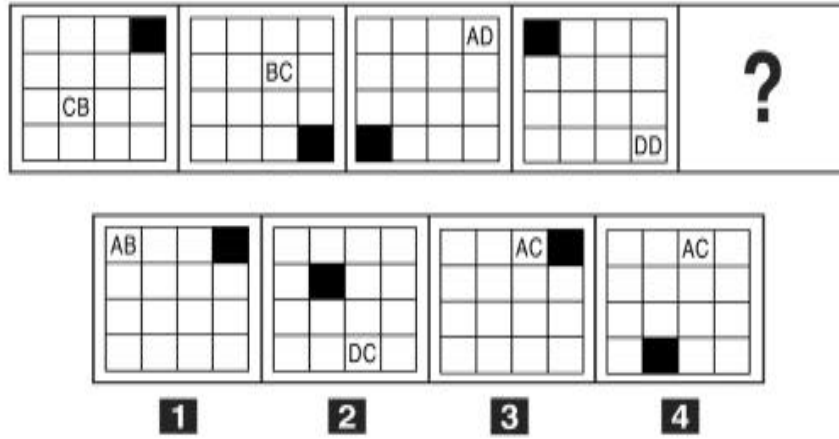
FIGURA SU 01

Un'asse graduata di legno è appoggiata su un perno nel suo punto medio e su di essa sono sistemati alcuni gettoni, tutti di peso uguale.



- 27 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SU 01 D00028
 Per equilibrare il sistema in figura è necessario spostare un gettone:
- A** dalla posizione 12 alla posizione 8
 - B** dalla posizione 6 alla posizione 3
 - C** dalla posizione 6 alla posizione 1
 - D** nessuna delle altre alternative è corretta: l'asse è già in equilibrio

FIGURA SV 24

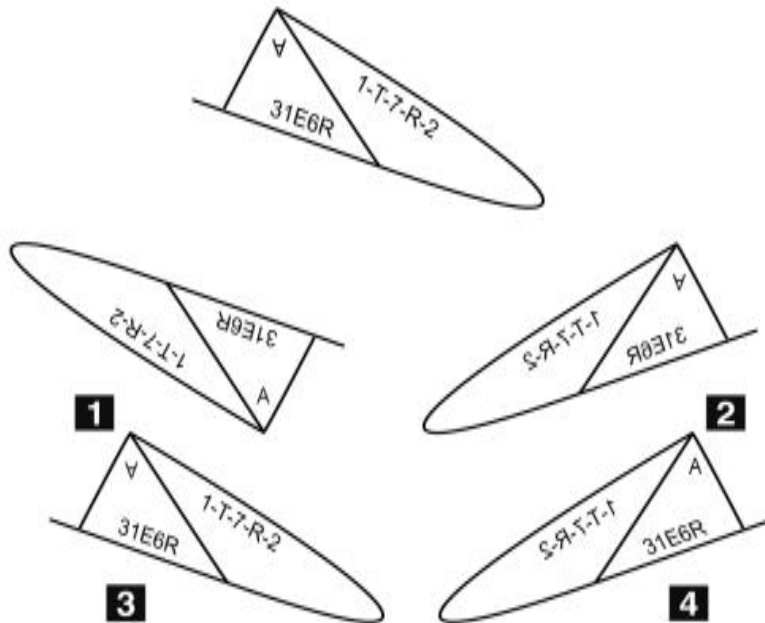


28 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SV 24
Individuare la figura che completa correttamente la serie.

D00010

- A** Figura 3
- B** Figura 2
- C** Figura 1
- D** Figura 4

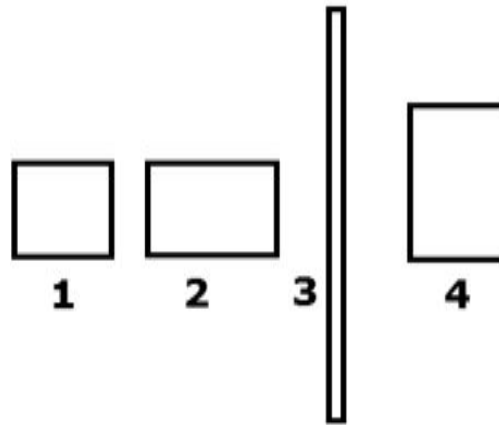
FIGURA TZ 11



29 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA TZ 11
Posizionandosi di fronte a uno specchio con l'immagine qui presentata, come apparirebbe quest'ultima?

D00011

- A** Come in figura 2
- B** Come in figura 1
- C** Come in figura 3
- D** Come in figura 4



30

Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA TN 37
 Disporre le seguenti figure in ordine decrescente di perimetro.

D00013

- A** 3-4-2-1
- B** 4-2-1-3
- C** 1-2-4-3
- D** 3-1-2-4

