



COMUNE DI LEGNANO

**Concorso pubblico, per soli esami, per la copertura di
n. 3 posti di «istruttore amministrativo» – area degli
istruttori, con la riserva di n. 1 posto ai sensi del
d.lgs. 66/2010 - ammissione candidati**

PROVA PRESELETTIVA

-
- 1 A norma dell'art. 51 del TUEL, quanti anni dura il mandato del Sindaco? A00001
- A Cinque anni
 - B Quattro anni
 - C Sei anni
-
- 2 Ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 267/2000, il Consiglio comunale: A00002
- A è l'organo di indirizzo e controllo politico-amministrativo del Comune
 - B è l'organo responsabile dell'amministrazione del Comune
 - C collabora con il Sindaco nell'attuazione degli indirizzi generali di governo locale e riferisce annualmente a quest'ultimo sulla propria attività
-
- 3 In base al CCNL Funzioni Locali 2019-2021, quale tra le seguenti NON è una tipologia di rapporto di lavoro a tempo parziale? A00003
- A Obliquo
 - B Orizzontale
 - C Verticale
-
- 4 Il CCNL Funzioni Locali 2019-2021 si applica a tutto il personale con rapporto di lavoro: A00004
- A a tempo indeterminato e determinato dipendente da tutte le Amministrazioni del comparto delle Funzioni Locali
 - B esclusivamente a tempo indeterminato dipendente da tutte le Amministrazioni del comparto delle Funzioni Locali
 - C esclusivamente a tempo determinato dipendente da tutte le Amministrazioni del comparto delle Funzioni Locali
-
- 5 Che cosa si intende per "diritto di accesso" ai sensi dell'art. 22 della legge 241/1990? A00005
- A Il diritto degli interessati di prendere visione e di estrarre copia di documenti amministrativi
 - B Il diritto di tutti di estrarre copia dei documenti amministrativi
 - C Il diritto di accedere ai servizi della Pubblica Amministrazione
-
- 6 In base all'art. 3 della legge 241/1990, nella motivazione del provvedimento amministrativo: A00006
- A sono indicati i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione assunta
 - B sono indicati solamente i presupposti di fatto che hanno determinato la decisione assunta
 - C sono indicate solamente le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione assunta
-
- 7 In base alla legge 190/2012, nelle Pubbliche Amministrazioni, il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza è individuato: A00007
- A sempre dall'organo di indirizzo
 - B di norma dall'organo di indirizzo
 - C sempre dall'organo contabile

-
- 8 **Ai sensi della legge 190/2012, quale durata è prevista per il Piano Nazionale Anticorruzione?** A00008
- A Triennale, con aggiornamenti annuali
 - B Annuale
 - C Quinquennale, con aggiornamenti annuali
-
- 9 **In base al Codice dei contratti pubblici (d.lgs. 36/2023), il contratto è stipulato, a pena di nullità:** A00009
- A in forma scritta
 - B sempre in formato cartaceo
 - C per fatti concludenti
-
- 10 **Le disposizioni del codice dei Contratti pubblici di cui al d.lgs. 36/2023 si applicano:** A00010
- A ai contratti di appalto e di concessione
 - B solo ai contratti di appalto
 - C solo ai contratti di concessione
-
- 11 **A norma dell'art. 2 del d.lgs. 165/2001, i rapporti di lavoro dei dipendenti delle Amministrazioni Pubbliche sono disciplinati:** A00011
- A dalle disposizioni del Codice Civile e dalle leggi sui rapporti di lavoro subordinato nell'impresa
 - B dalla contrattazione sindacale a livello territoriale
 - C esclusivamente dal rapporto di servizio
-
- 12 **In base all'art. 55-bis del d.lgs. 165/2001, prima di adottare un provvedimento disciplinare, l'Amministrazione deve procedere alla contestazione scritta degli addebiti, TRANNE nel caso in cui la sanzione prevista sia:** A00012
- A il rimprovero verbale
 - B la sospensione del servizio per un periodo superiore a 10 giorni
 - C il licenziamento
-
- 13 **Ai sensi dell'art. 314 del Codice Penale, corrisponde a peculato la condotta:** A00013
- A del pubblico ufficiale che si approprià di denaro o cose mobili altrui di cui ne ha il possesso in ragione del suo ufficio
 - B del privato che si approprià di cose mobili o denaro appartenenti alla Pubblica Amministrazione o di cui ne viene in possesso
 - C del pubblico ufficiale che si approprià esclusivamente di denaro altrui di cui ne ha possesso in ragione del suo ufficio
-
- 14 **Ai sensi dell'art. 4 del d.P.R. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici):** A00014
- A il dipendente non chiede, né sollecita, per sé o per altri, regali o altre utilità
 - B il dipendente può chiedere o sollecitare, per sé o per altri, regali o altre utilità
 - C il dipendente può chiedere o sollecitare, per sé o per altri, regali o altre utilità di valore inferiore a 10.000 euro

- 15 In base all'informazione "tutti gli alberi dei parchi statunitensi sono molto alti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera? A00015
A Non esistono alberi bassi nei parchi statunitensi
B È impossibile negare che esista almeno un albero dei parchi statunitensi poco alto
C Non esistono alberi più alti di quelli dei parchi statunitensi
- 16 "Giovanni prenderà la patente se e solo se non commetterà errori durante la guida". Se la precedente affermazione è vera allora è certamente vero che: A00016
A se Giovanni non prenderà la patente, vorrà dire che avrà commesso errori durante la guida
B se Giovanni non prenderà la patente, non necessariamente avrà commesso errori durante la guida
C se Giovanni non commetterà errori durante la guida, non necessariamente prenderà la patente
- 17 "Non è vero che Maria non è bassa" ha lo stesso significato di: A00017
A Maria è bassa
B Maria non è bassa
C Maria è alta
- 18 Se Angela è più vecchia di Giuseppina e Michele è più vecchio di Angela, qual è la persona più vecchia? A00018
A Michele
B Angela o Michele
C Giuseppina
- 19 Qual è stata la percentuale di sconto se un oggetto che costava 40 euro viene venduto a 28 euro? A00019
A 30%
B 60%
C 12%
- 20 In una classe i banchi sono disposti su 6 file di 8 banchi ciascuna. Se si decidesse di formare solo 4 file, tutte con lo stesso numero di banchi, quanti sarebbero i banchi di una fila? A00020
A 12
B 6
C 9
- 21 Un calzolaio riesce a riparare 5 paia di scarpe al giorno. Quanti giorni impiega a riparare 50 paia? A00021
A 10
B 25
C 15

22

In un porto vi sono 15 barche chiare e 5 barche scure. Scegliendo a caso una barca tra queste, quali sono le probabilità che essa sia scura?

A00022

- A 1/4
- B 1/3
- C 1/6

23

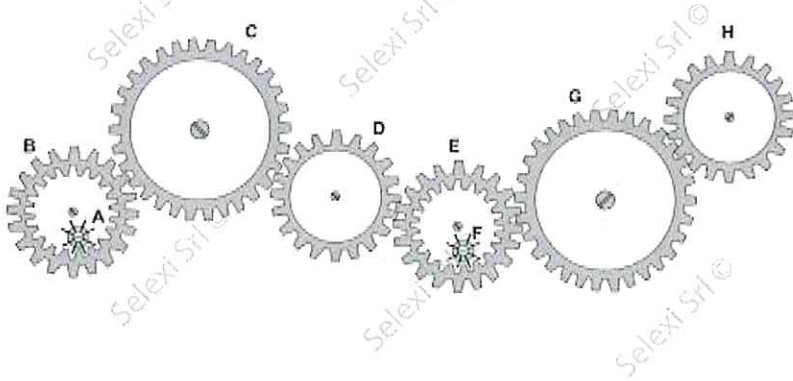
Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?

A00023

- A 36
- B 42
- C 28

FIGURA ST 86

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



24

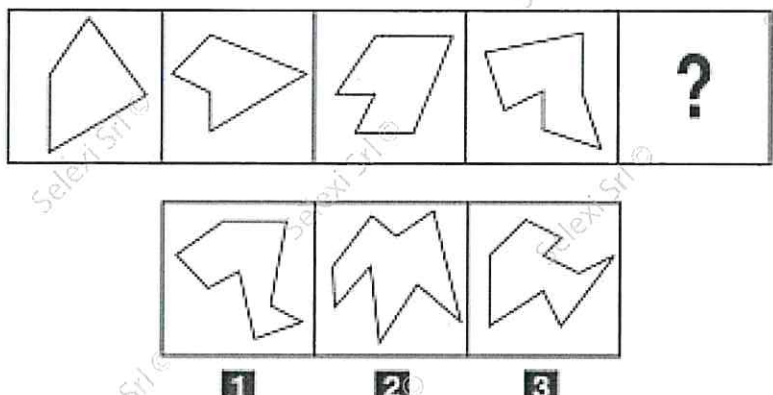
Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA ST 86

A00024

Se la ruota dentata D gira in senso orario, in quale senso gira la ruota dentata G?

- A In senso inverso rispetto alla ruota dentata H
- B In senso antiorario
- C Nello stesso senso del piccolo ingranaggio F

FIGURA TS 51

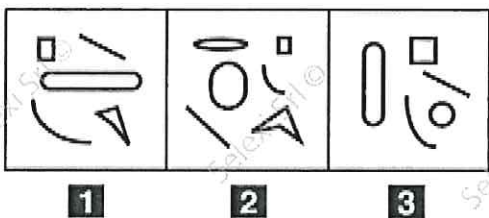


- 25 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA TS 51
Quale tra le figure proposte completa la serie?

A Figura 1
B Figura 2
C Figura 3

A00025

FIGURA SR 53



- 26 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SR 53
Individuare la figura da scartare.

A Figura 2
B Figura 3
C Figura 1

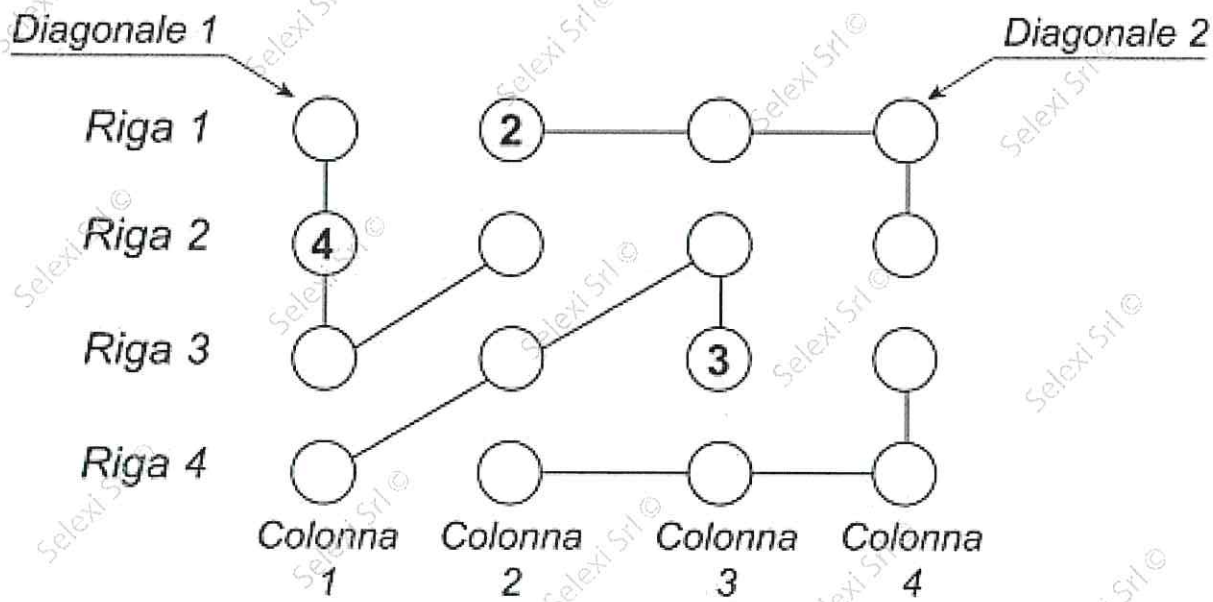
A00026

FIGURA TN 45

La griglia 4×4 contiene solo numeri da 1 a 4 e per essere riempita con i numeri mancanti è necessario seguire tre semplici regole:

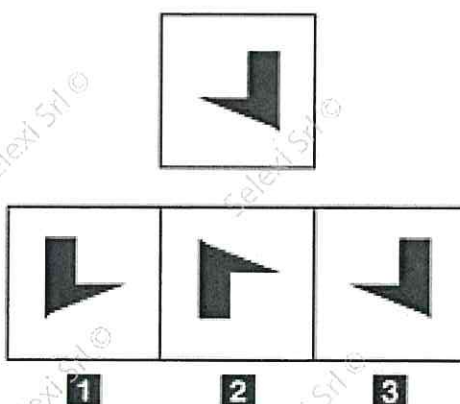
- 1) ogni riga deve contenere tutte cifre differenti;
- 2) ogni colonna deve contenere tutte cifre differenti;
- 3) ogni "flusso" collegato dai segmenti deve contenere tutte cifre differenti.

Le diagonali invece non necessariamente devono rispettare le regole sopra esposte.



- 27 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA TN 45
Individuare l'alternativa che rappresenta la corretta sequenza di numeri della Riga 3, riportati da sinistra a destra. A00027
- A 2-4-3-1
 - B 3-4-1-2
 - C 1-3-4-2

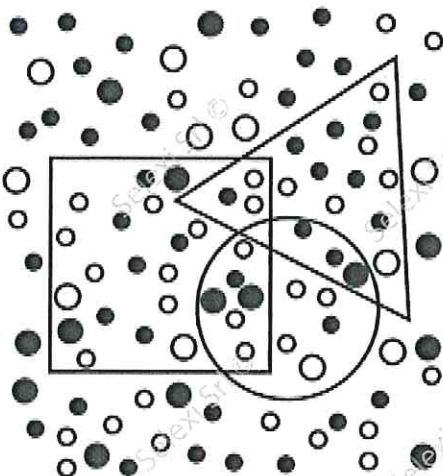
FIGURA SP 21



- 28 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SP 21
Individuare la figura che corrisponde alla prima composizione vista allo specchio. A00028
- A Figura 1
 - B Figura 2
 - C Figura 3

FIGURA SX 82

Nella figura sono rappresentate tre figure geometriche: un quadrato, un triangolo e un cerchio, che contengono dei pallini neri e bianchi.

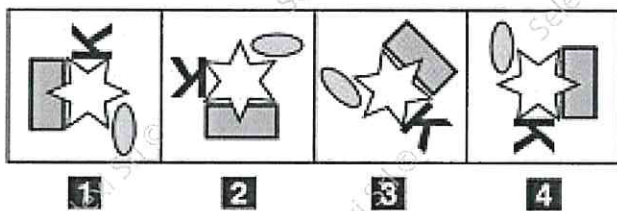
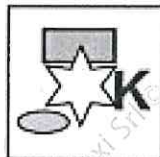


- 29 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA SX 82
Quanti pallini neri sono contenuti complessivamente nel cerchio e nel triangolo?

A00029

- A 14
- B 13
- C 15

FIGURA UU 76



- 30 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento alla FIGURA UU 76
Facendo riferimento alla figura, quale delle opzioni proposte corrisponde a una rotazione di 90° in senso orario?
- A00030
- A Figura 4
 - B Figura 2
 - C Figura 3