



FUNZIONARIO TECNICO E INFORMATICO - Questionario 2

1 - Individuare il numero che sostituisce a ... completa la sequenza numerica: 34 | 43 | 29 | 38 | 24 | 33 | 19 | ...
| 14 | 23.

28.

32.

27.

2 - Un tecnico verifica 4 impianti di sicurezza rispettivamente ogni 15,60,8 e 120 giorni. Ogni quanti giorni il tecnico verificherà nella stessa giornata tutti e 4 gli impianti?

120.

1.

3.

3 - Si sommi a 48 il prodotto tra 37 e 34 e si sottragga il quadrato di 5. Quale valore si ottiene?

1281.

-1185.

1331.

4 - Determina due numeri sapendo che la loro differenza è 6 e la loro somma è -12.

(-3;-9).

(-2;-10).

(-2;-9).

5 - La crema di nocciole ha un costo di produzione di 360 euro al quintale, che rappresenta il 90% del prezzo di vendita. Quanto è in euro il prezzo di vendita?

400.

480.

490.

6 - Giulia ha un guardaroba molto fornito ed ama soprattutto le camicette. Un settimo delle sue camicette sono a righe, gli 8 ventunesimi sono bianche e 30 sono a pois. Quante camicette ha Giulia nel proprio guardaroba?

63.

75.

58.

7 - Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:

C è più vicino a Y che a A.

Non è possibile stabilire se C sia più vicino a B che a D.

A è più vicino a B che a X.

8 - Se "Mare" sta a " _____ " allora è logico che " _____ " stia a "Dirigibile".

Galeone - Cielo.

Porto - Cielo.

Piroscavo - Razzo.

9 - "Febbraio - Agosto" = " _____ " come " _____ " = "Giorni".

"Mesi" / "Domenica - Mercoledì".

"Gennaio - Aprile" / "Anni".

"Giorni" / "Anno".

10 - Quali elementi eliminerebbe dal seguente gruppo? infradito - corno - ciabatta - fiocco - galoscia - mocassino.

Corno - fiocco.

Infradito - corno.

Ciabatta - fiocco.

11 - Completare la seguente proporzione. Se "kilometro" sta a "lunghezza" allora è logico che "..?.." stia a "..?..".

- Chilogrammo - peso.
- Temperatura - grado Réaumur.
- Microampere - calore.

12 - Se "EPILETTICO" vale "LETTI" allora "ZUCCHERIFICIO" vale....

- "CHERIFIC".
- "CHERIFIO".
- "CHERIFOI".

13 - Se la madre di Amalia è la sorella del padre di Bertoldo, in quale rapporto di parentela sarà Amalia con il fratello del padre di Bertoldo?

- Nipote.
- Cugina.
- Zia.

14 - Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.

- Tutti i ladri sono bugiardi. Bernardo è bugiardo, quindi è un ladro.
- Tutti gli assassini sono spietati. Tonio è un assassino, quindi è spietato.
- Tutti i truffatori sono astuti. Ivano è un truffatore, quindi è astuto.

15 - Se "nascondersi o appartarsi per sfuggire a una situazione imbarazzante" sta a "defilare" allora "confermare con atto più o meno formale, definitivamente, per sempre" sta a "_____":

- Suggellare.
- Berciare.
- Dilavare.

16 - In quale coppia, tra quelle proposte, i due vocaboli sono collegati da un rapporto di inclusione?

- Margherita, pizza.

Margherita, Marinara.

Pizza, pastasciutta.

17 - Leggere il brano e rispondere alla seguente domanda

Nella maggior parte delle ferrovie dei Paesi europei ogni treno prevede la presenza di un operatore addetto alla sorveglianza di tutti i bagagli. Anche il bagaglio del personale viaggiante viene registrato e custodito. Su ogni bagaglio si deve porre un cartellino che deve contenere: nome del titolare, destinazione, codice del treno. Per i macchinisti è prevista una eccedenza bagaglio di kg 5.

Secondo il brano il cartellino posto sul bagaglio deve contenere:

Nome del titolare, destinazione, codice del treno.

Destinazione.

Orario di partenza e peso.

18 - Leggere il brano e rispondere alla seguente domanda

Nella maggior parte delle ferrovie dei Paesi europei ogni treno prevede la presenza di un operatore addetto alla sorveglianza di tutti i bagagli. Anche il bagaglio del personale viaggiante viene registrato e custodito. Su ogni bagaglio si deve porre un cartellino che deve contenere: nome del titolare, destinazione, codice del treno. Per i macchinisti è prevista una eccedenza bagaglio di kg 5.

La presenza di un operatore su ogni treno serve a:

Sorvegliare tutti i bagagli.

Sorvegliare i bagagli del personale viaggiante.

Sorvegliare i bagagli dei macchinisti.

19 - Sovrintendere al funzionamento dei servizi e degli uffici e all'esecuzione degli atti. Da chi sono svolte le predette funzioni?

Dal Sindaco.

Dai dirigenti.

Dal Consiglio comunale.

20 - **Quale organo di governo dell'amministrazione comunale approva gli statuti dell'ente e delle aziende speciali, i regolamenti salva l'ipotesi di cui comma 3 dell'art. 48, nonché i criteri generali in materia di ordinamento degli uffici e dei servizi (art. 42, Tuel)?**

- Consiglio.**
- Giunta.
- Direttore generale.

21 - **Il RPA (Responsabile del procedimento amministrativo):**

- Valuta, ai fini istruttori le condizioni di ammissibilità.**
- È una figura che per gli enti locali non è più obbligatoria.
- Non può mai ordinare esibizioni di documenti.

22 - **È corretto affermare che la limitazione e il differimento dell'amministrazione all'accesso dei documenti amministrativi necessita di motivazione?**

- Si, il rifiuto, il differimento e la limitazione devono essere motivati (art. 25, l. 241/1990).**
- No, non necessitano di motivazione (art. 25, l. 241/1990).
- La motivazione costituisce una facoltà per l'amministrazione (art. 25, l. 241/1990).

23 - **Nel pubblico impiego per "incarichi retribuiti" sono indicati tutti gli incarichi, anche occasionali, non compresi nei compiti e doveri di ufficio, per i quali è previsto, sotto qualsiasi forma, un compenso. Sono esclusi, tra gli altri, i compensi derivanti (art. 53, d.lgs. n. 165/2001):**

- Da incarichi per lo svolgimento dei quali il dipendente è posto in posizione di aspettativa, di comando o di fuori ruolo.**
- Dall'accettazione di cariche in società con fini di lucro.
- Dallo svolgimento di attività imprenditoriali.

24 - **Per i dipendenti del Comparto funzioni locali, la condotta non conforme a principi di correttezza verso superiori o altri dipendenti o nei confronti degli utenti o terzi comporta la sanzione disciplinare:**

- Dal minimo del rimprovero verbale o scritto al massimo della multa di importo pari a 4 ore di retribuzione.**
- Del licenziamento senza preavviso.
- Del licenziamento con preavviso.

25 - **Art. 318, c.p. - Corruzione per l'esercizio della funzione è:**

Un delitto contro la pubblica amministrazione.

Un delitto contro la fede pubblica.

Un delitto contro l'amministrazione della giustizia.

26 - **Il pubblico ufficiale o l'incaricato di un pubblico servizio, che, avendo per ragione del suo ufficio o servizio il possesso o comunque la disponibilità di denaro o di altra cosa mobile altrui se ne appropria, commette il delitto di:**

Peculato (art. 314, c.p.).

Concussione (art. 317, c.p.).

Corruzione per l'esercizio delle funzioni (art. 318, c.p.).

27 - **In applicazione di quale dovere previsto dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, il dipendente, nelle operazioni da svolgersi e nella trattazione delle pratiche rispetta, salvo diverse esigenze di servizio o diverso ordine di priorità stabilito dalla p.a., l'ordine cronologico e non rifiuta prestazioni a cui sia tenuto con motivazioni generiche?**

Rapporti con il pubblico.

Comunicazione degli interessi finanziari e conflitti d'interesse.

Comportamento nei rapporti privati.

28 - **"Il dipendente deve dimostrare la massima disponibilità e collaborazione nei rapporti con le altre pubbliche amministrazioni". Il citato principio:**

È espressamente contenuto tra i "principi generali" nel Codice di comportamento dei dipendenti pubblici.

Costituisce "principio generale" solo se inserito nel Codice di comportamento che ciascuna amministrazione deve obbligatoriamente adottare.

Non è uno dei "principi generali" previsto nel Codice di comportamento dei dipendenti pubblici.

29 - **Quale funzionalità di Microsoft Word consente di generare in serie documenti che differiscono per alcuni campi i cui valori sono contenuti in un archivio di dati?**

Stampa unione.

Modelli.

Ciclostile.

30 - Quale delle seguenti formule di Microsoft Excel restituisce la somma dei soli valori maggiori di 0 nell'intervallo A1 e A5?

=SOMMA.SE(A1:A5;">0").

=SOMMA.SE(A1:A5;>0).

=SOMMA.SE(A1;A5;>0).