



COMUNE DI SESTO SAN GIOVANNI

Selezione pubblica per la copertura a tempo indeterminato
di n. 6 posti di Esperto amministrativo contabile
– Area degli Istruttori –

PROVA 01

NON ESTIMATI.

1 Ai sensi del d.lgs. 267/2000, le fasi di gestione dell'entrata sono:

- 1 l'accertamento, la riscossione e il versamento
- 2 l'impegno, la liquidazione, l'ordinazione e il pagamento
- 3 la riscossione, il versamento e il pagamento

2 Ai sensi dell'art. 170 del d.lgs. 267/2000, una tra le seguenti affermazioni è corretta. Quale?

- 1 Il Documento unico di programmazione ha carattere generale e costituisce la guida strategica e operativa dell'Ente
- 2 Il Documento unico di programmazione individua gli obiettivi della gestione e affida gli stessi ai responsabili dei servizi
- 3 Il Documento unico di programmazione ha carattere autorizzatorio ed è composto da due parti: la parte entrata e la parte spesa

3 Ai sensi del d.lgs. 267/2000, l'ordinamento della finanza locale è riservato:

- 1 alla legge
- 2 esclusivamente alla legge regionale
- 3 ai regolamenti del Ministero dell'Interno

4 In base al d.lgs. 118/2011 e s.m.i., nella predisposizione dei bilanci pubblici da parte degli Enti locali, l'adozione del criterio della prevalenza:

- 1 è vietato, salvi i casi in cui sia espressamente previsto
- 2 è sempre vietato
- 3 è sempre consentito

5 Ai sensi del d.lgs. 33/2013, i dati, le informazioni e i documenti oggetto di pubblicazione obbligatoria ai sensi della normativa vigente sono pubblicati:

- 1 per un periodo di 5 anni, decorrenti dal 1° gennaio dell'anno successivo a quello da cui decorre l'obbligo di pubblicazione e comunque fino a che gli atti pubblicati producono i loro effetti, fatti salvi i diversi termini previsti dalla normativa in materia di trattamento dei dati personali
- 2 per un periodo di 7 anni, decorrente dal 1° gennaio dell'anno coincidente con quello da cui decorre l'obbligo di pubblicazione, e comunque fino a che gli atti pubblicati producono i loro effetti, fatti salvi i diversi termini previsti dalla normativa in materia di trattamento dei dati personali
- 3 per un periodo di 3 anni, decorrenti dal 1° gennaio dell'anno successivo a quello da cui decorre l'obbligo di pubblicazione e comunque fino a che gli atti pubblicati producono i loro effetti, fatti salvi i diversi termini previsti dalla normativa in materia di trattamento dei dati personali

6 Ai sensi dell'art. 22 della legge 241/1990, il diritto di accesso documentale è esercitabile:

- 1 fino a quando la Pubblica Amministrazione ha l'obbligo di detenere i documenti amministrativi ai quali si chiede di accedere
- 2 entro trenta giorni dall'adozione del provvedimento finale
- 3 fino a quando ciascuna Pubblica Amministrazione decide di detenere i documenti amministrativi

A00007

7

In base al d.P.R. 445/2000 e s.m.i., le istanze da produrre agli organi dell'Amministrazione Pubblica devono sempre essere sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto?

- 1 Sì, ma è ammessa anche la sottoscrizione e presentazione unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore
- 2 No, la sottoscrizione non è necessaria se l'istanza è fatta in presenza del dipendente addetto
- 3 No, la sottoscrizione può essere fatta in presenza di qualunque dipendente dell'amministrazione

A00008

8

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 che cosa si intende con portabilità dei dati?

- 1 La possibilità di trasferire i propri dati da un titolare a un altro titolare
- 2 La possibilità di salvare i dati di un supporto digitale
- 3 La condivisione automatica dei dati tra titolari del trattamento

A00009

9

Ai sensi dell'art. 45 del d.lgs. 165/2001, il trattamento economico accessorio:

- 1 è definito dai contratti collettivi
- 2 è definito solo dai contratti integrativi aziendali
- 3 è definito esclusivamente da normativa nazionale

A00010

10

Ai sensi del d.P.R. 62/2013, il dipendente è tenuto a comunicare la propria adesione a un partito politico?

- 1 No, mai
- 2 Sì, qualora ciò possa interferire con lo svolgimento dell'attività dell'ufficio
- 3 Sì, ma è sufficiente una comunicazione verbale

A00011

11

Se predi vale pei e decada vale dcd, allora prestamperebbe vale:

- 1 petmeeb
- 2 petmeebe
- 3 petmpeb

A00012

12

Un gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?

- 1 11 punti
- 2 10 punti
- 3 9 punti

A00013

13

Se CUP significa cifra (singola) divisibile per 5, CAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e CIP significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 74?

- 1 CIP CAP
- 2 CAP CAP
- 3 CIP CUP

- 14 In un ipotetico linguaggio in codice, al codice CASAMESERASA corrisponde la parola CAMERA e al codice TESETTOSO corrisponde la parola TETTO. Quale sarà la parola corrispondente al codice BASASTOSONESE?

- 1 BASTONE
- 2 BASTIONE
- 3 BASALE

SCHEMA ZN 45

@	A	?	?	?	&	\$	£	£	A
\$	✓	@	✓	A	✓	Σ	◊	&	✓
&	£	Σ	£	Σ	@	£	✓	A	✓
◊	◊	&	&	?	Σ	\$	£	Σ	A
A	£	◊	£	◊	&	◊	◊	✓	◊
Σ	&	✓	◊	@	✓	A	\$	Σ	A
@	◊	@	£	\$	◊	£	◊	£	\$
✓	?	◊	&	✓	&	◊	◊	@	?
A	\$	✓	◊	Σ	?	A	✓	◊	\$
@	◊	£	@	\$	Σ	✓	£	&	@

- 15 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento allo SCHEMA ZN 45
Il numero di @ meno il numero di A è uguale a:

- 1 0
- 2 8
- 3 4

BRANO MC 32

Leggere il testo del seguente problema.

Una piccola agenzia turistica offre guide per turisti che desiderano visitare la città di Milano. Oggi sono previsti quattro tour, ognuno con un diverso orario (9, 10, 11 e 12) con un diverso punto di partenza tra: il Duomo, il Castello Sforzesco, la Darsena e l'Accademia di Brera (non necessariamente in quest'ordine). Le guide sono: Corrado, Martina, Pietro e Teresa (non necessariamente in quest'ordine). Si sa che:

1. i quattro tour sono: quello che parte dal Castello Sforzesco, quello di Teresa, quello delle 10 e quello di Martina;
2. il tour di Martina è o il primo del mattino o quello che parte dal Castello Sforzesco;
3. considerando il tour di Teresa e quello delle 11, è noto che uno parte dal Castello Sforzesco e l'altro dall'Accademia di Brera;
4. il tour di Pietro comincia un'ora dopo quello che parte dalla Darsena;
5. il tour di Martina parte dal Duomo.

- 16 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 32
Quale delle guide condurrà un tour con partenza dalla Darsena?

- 1 Corrado
- 2 Teresa
- 3 Pietro

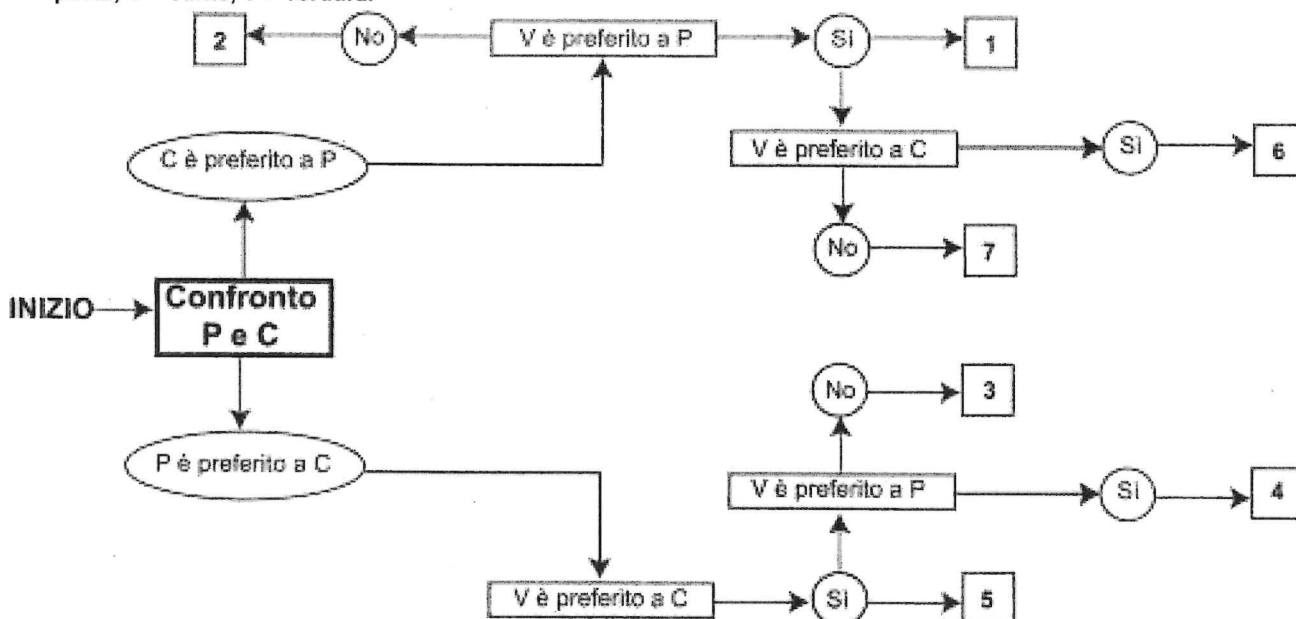
- 17 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al BRANO MC 32
Il tour in partenza dall'Accademia di Brera:

- 1 è l'ultimo della giornata
- 2 è il primo della giornata
- 3 non è guidato né da Teresa né da Pietro

DIAGRAMMA SZ 09

Un'indagine di mercato indaga sulle preferenze alimentari degli italiani. Il confronto avviene valutando a due a due tre alimenti, giudicandone sempre uno come preferito all'altro e mai due come ugualmente preferiti. L'obiettivo quindi è stabilire un ordine di preferenza.

P = pasta, C = carne, V = verdura.

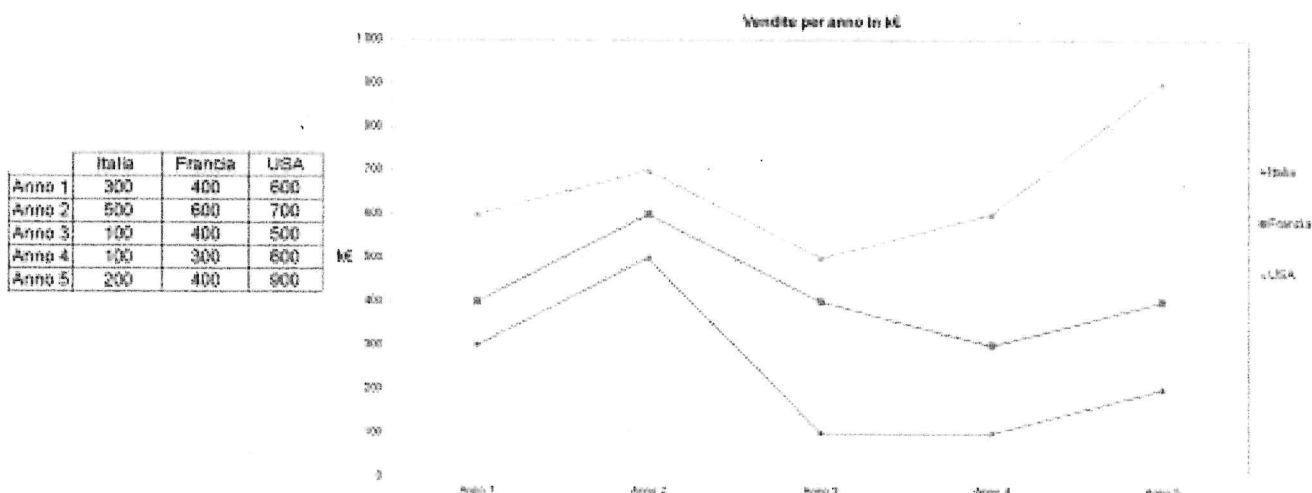


- 18 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al DIAGRAMMA SZ 09
Indicare l'ordine di preferenza risultante alla casella "7" del diagramma.

A00018

- 1 CVP
- 2 CPV
- 3 VPC

GRAFICO SS 13



Legenda: k€ indica valori espressi in "migliaia di euro"

- 19 Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al GRAFICO SS 13
L'incremento delle vendite, in Francia, tra il primo e il secondo anno ammonta:

A00019

- 1 al 50%
- 2 al 100%
- 3 a 250 €

-
- 20** Rispondere al seguente quesito facendo riferimento al GRAFICO SS 13 A00020
Durante il quarto anno le vendite totali dei tre Paesi considerati ammontano a:
1 1.000.000 €
2 1.000 €
3 900 k€
-
- 21** Una classe di 40 studenti deve essere divisa in piccoli gruppi costituiti da 3, 4 oppure 5 studenti. Qual è il massimo numero di gruppi che è possibile formare? A00021
1 13
2 12
3 11
-
- 22** Sabina investe 30.000 euro in un fondo che garantisce un rendimento annuo dell'80% per 2 anni. A quanto ammonta l'incremento di valore registrato dalla sua partecipazione solamente nel primo anno? A00022
1 24.000 euro
2 43.200 euro
3 A un importo identico a quello del secondo anno
-
- 23** Se sei persone, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 1 ora per abbattere un muro di mattoni, quanto impiegano 15 persone a effettuare lo stesso lavoro? A00023
1 24 minuti
2 20 minuti
3 1/6 h
-
- 24** Due acrobati sono agganciati a un'asta in acciaio lunga 2 metri e sospesa per il suo centro. Una pesa 60 kg e Colin 90 kg. Se Colin è agganciato a 80 cm da un'estremità, a quale distanza dall'altra estremità deve agganciarsi Uma per mantenere l'asta in equilibrio in posizione orizzontale? A00024
1 70 cm
2 30 cm
3 Non è possibile rispondere senza conoscere l'altezza a cui è sospesa l'asta
-
- 25** La linea TGV effettua un tragitto che conta, complessivamente, 10 fermate compresi i due capolinea. Sapendo che, al momento della partenza, sul treno erano presenti 13 persone e che a ogni fermata (esclusi i capolinea) sono saliti 15 nuovi passeggeri e ne sono scesi 11, quanti passeggeri sono arrivati al secondo e ultimo capolinea? A00025
1 45
2 40
3 32
-

-
- 26 A00026
In un cinema lavorano Tiziano, Carlo e Sandro come cassiere, barista e maschera (non necessariamente in quest'ordine). Inoltre si sa che: la maschera è il più magro ed è scapolo; Tiziano è il suocero di Sandro ed è più grasso del barista. Quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?
- 1 Carlo fa la maschera
 - 2 Il cassiere è più magro del barista
 - 3 Carlo ha sposato la figlia di Sandro
-
- 27 A00027
"Non si può non negare l'inesistenza di un simile pensiero". Questa frase equivale a dire che:
- 1 si deve affermare l'esistenza di un simile pensiero
 - 2 non si può affermare l'esistenza di un simile pensiero
 - 3 un simile pensiero non può esistere
-
- 28 A00028
"Tutti i ristoranti di Napoli hanno il giardino interno. Questo ristorante si trova a Napoli". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?
- 1 Questo ristorante ha il giardino interno
 - 2 Questo ristorante può non avere il giardino interno
 - 3 Tutti i ristoranti con il giardino interno si trovano a Napoli
-
- 29 A00029
Se l'affermazione "Tutti gli alpinisti odiano il mare" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?
- 1 Esiste almeno un alpinista che non odia il mare
 - 2 Tutti gli alpinisti amano il mare
 - 3 Almeno un alpinista odia il mare
-
- 30 A00030
"Se non è italiano, non è toscano". Se l'argomentazione precedente è vera, quale delle seguenti frasi è certamente vera?
- 1 Se è toscano, è certamente italiano
 - 2 Se non è toscano, non è italiano
 - 3 Se è italiano, è toscano
-