

PREFEITURA MUNICIPAL

DE

PIEDADE DOS GERAIS

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL 01/2012

GABARITO OFICIAL

07 - FAXINEIRA

09 - GARI

14 - MOTORISTA -CNH D

17 - OPERADOR DE MÁQUINAS

18 - OPERÁRIO

25 - SERVIÇAL ESCOLAR

27 - VIGIA

QUESTÃO 01

02

06

10

14



Observando a seqüência numérica acima, circule o número que substitui o ponto de interrogação:

15

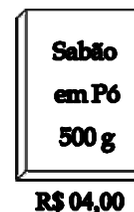
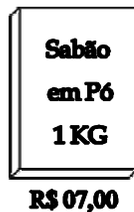
16

17



QUESTÃO 02

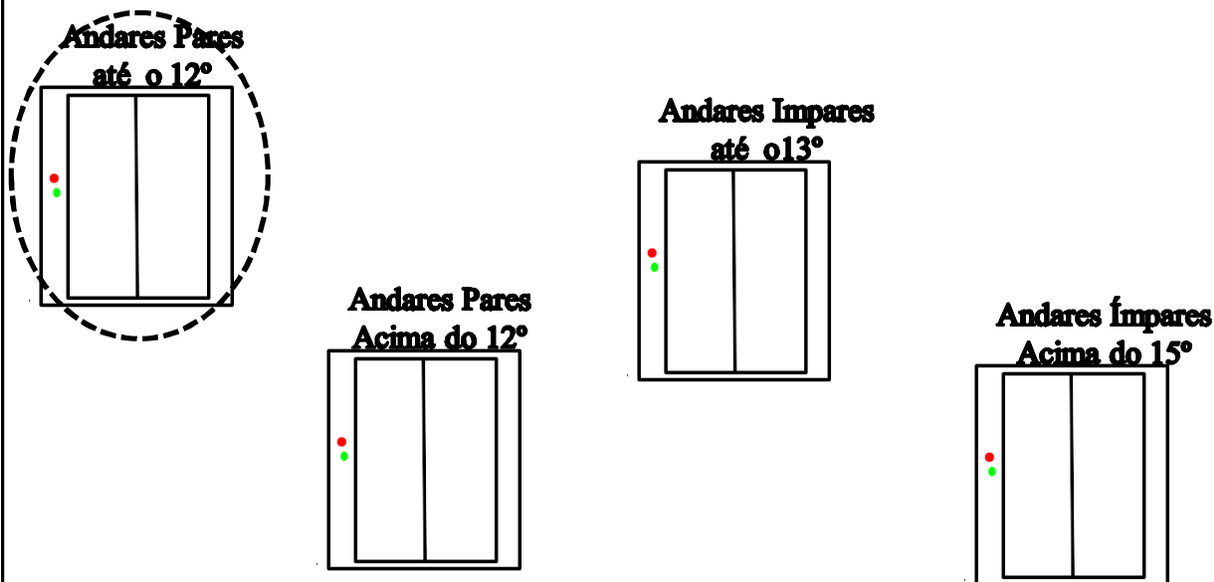
Considerando-se a quantidade e o preço de cada uma das embalagens abaixo, circule o preço mais barato:



QUESTÃO 03

Desejo ir ao décimo segundo andar de um prédio de 25 andares. Para isto, preciso usar o elevador de acordo com as instruções das imagens abaixo.

Circule o elevador que devo usar para chegar ao meu destino:



QUESTÃO 04

$$\square \quad \bigcirc \quad \triangle = 123$$

$$\triangle \quad \square \quad \bigcirc = 321$$

$$\square \quad \triangle \quad \triangle = 133$$

Observando a representação de símbolos acima, para representar o número 231, usaremos a seguinte seqüência de símbolos:



QUESTÃO 04

Circule o ingrediente que NÃO é usado na receita de nosso tradicional cafezinho:



QUESTÃO 05

	1	2	3	4
A	X		Y	
B				
C			W	
D		Z		

Se o ponto “x” do diagrama acima corresponde ao código 1A, o ponto “y” corresponde ao código 3ª e o ponto “z” corresponde ao código 2D, então, o ponto “w” corresponde ao código:

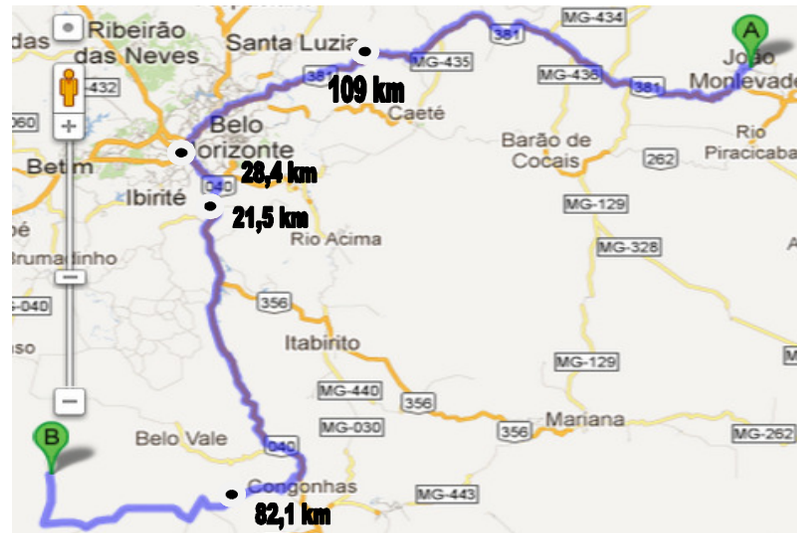
4C

2B

3D

3C

QUESTÃO 05



Saí de viagem de automóvel do ponto “A” com destino ao ponto “B”. Considerando as distâncias marcadas de uma cidade a outra no mapa, quantos quilômetros aproximadamente terei percorrido quando chegar em Congonhas?

109 Km

82,1 KM

158,9 KM

241,0 KM

QUESTÃO 06

Ao fazer um saque de R\$ 100,00, o terminal eletrônico do banco apresentou quatro opções de notas conforme as imagens abaixo. Circule a opção que NÃO corresponde ao valor que desejo sacar:



QUESTÃO 09

Sabendo que o número do meu celular começa com “9” e que a soma dos seus algarismos é um número ímpar, qual é o número do meu celular?

8575-8256

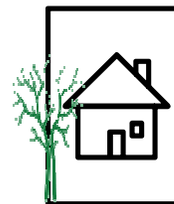
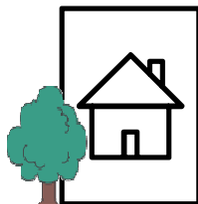
9294-6481

9964-3513

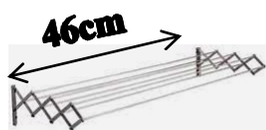
9962-5184

QUESTÃO 10

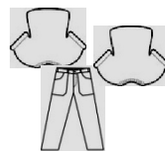
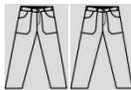
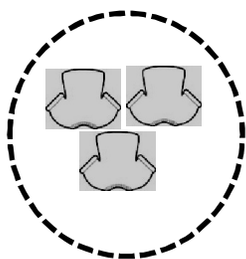
À direita da minha casa tem uma árvore bem grande e na parte frontal duas janelas e uma porta. A casa tem ainda uma chaminé. Circule minha casa:



QUESTÃO 11

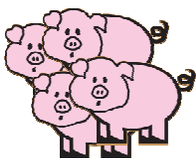


Tenho 17 camisas e 27 calças para pendurar em dois varais.
Começarei pendurando primeiramente as calças e depois as camisas.
Levando em consideração as medidas acima e sabendo que cada varal tem oito cordas, quantas peças ficarão sem pendurar?

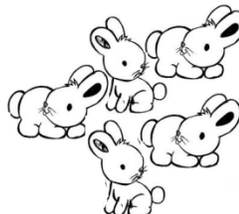


QUESTÃO 12

Contei no meu sítio:



Se somarmos todas as patas e cabeças de todos os animais, obteremos:



95

62

81

71

QUESTÃO 13

Trabalho em regime de 12 horas por 36 horas de descanso.
Considerando a semana de domingo a sábado e que trabalhei no
domingo, quantos dias trabalhei nesta semana?

3 dias

4 dias

5 dias

7 dias

QUESTÃO 14

Observando a frase “ORDEM E PROGRESSO”. Se subtrairmos as
vogais das consoantes, restarão:

0 letras

1 letra

2 letras

3 letras

4 letras

QUESTÃO 15

BGJPAFTDO

Eliminando As letras “B, D, F, G, J”

da imagem acima, obteremos o nome de :

FRUTA

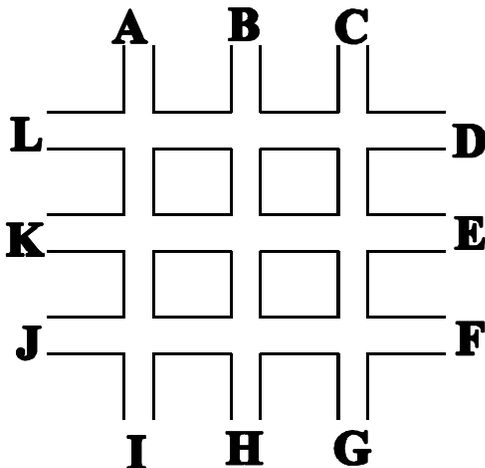
CARRO

ANIMAL

PAÍS

CIDADE

QUESTÃO 16

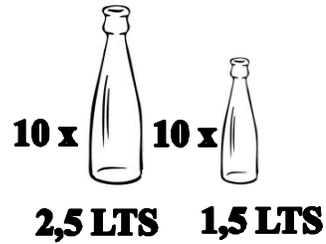


Saí do ponto H caminhando e fiz o seguinte trajeto: Virei à direita, esquerda, esquerda, direita, esquerda e direita. Desta forma, cheguei ao ponto:

G F E D C
B A L K J

QUESTÃO 17

Organizando uma festa, comprei:



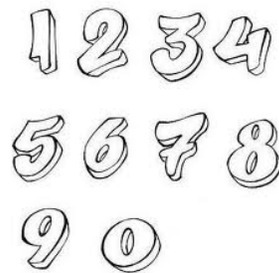
Se cada pessoa beber quatro copos de refrigerante, sendo que cada copo tem a capacidade de 250 ml, conseguirei servir:

40 pessoas

70 pessoas

35 pessoas

QUESTÃO 18



Se somarmos os números acima de três e os números abaixo de oito da imagem acima obteremos:

22

33

04

25

QUESTÃO 19

PIEDADE DOS GERAIS

Quantas sílabas tem o nome acima?

07

06

08

QUESTÃO 20

B1

D3

F5

??

Observando a seqüência acima, o par de letra e número que a completa é:

G6

H7

G7

H8