

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DO JORDÃO

Estado de São Paulo

CALCETEIRO

**CONCURSO PÚBLICO
01/2023**

**NÃO ABRA ESTE CADERNO DE QUESTÕES ANTES QUE LHE PEÇAM.
AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA INICIAR A PROVA.**

- φ Deixe sobre a carteira **apenas** RG, Caneta, Lápis e Borracha.
- φ É vedado qualquer tipo de consulta e/ou comunicação durante a Prova. Desligue o celular e outros aparelhos e acondicione no envelope plástico de segurança.
- φ Verifique se este caderno de questões corresponde com sua opção de inscrição. Responda as **20 (vinte) questões**.
- φ A prova terá duração de **2h (duas horas)** e o tempo mínimo de permanência na sala é de **30 minutos**.
- φ Os candidatos poderão levar consigo o caderno de questões após o tempo mínimo de permanência na sala.
- φ Você deve assinar a Folha de Respostas. Confira todos os seus dados (Nome, RG, Data de Nascimento) e assine no campo indicado para assinatura.
A não assinatura por parte do candidato na Folha de Respostas resultará na eliminação automática do mesmo.
- φ Para preenchimento da Folha de Respostas, utilize caneta esferográfica azul ou preta.
- φ Você deve assinalar na **Folha de Respostas** somente uma letra (alternativa) para cada questão. Mais de uma marcação anulará a resposta. Preencha na Folha de Respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra escolhida conforme o exemplo:

CORRETO



ERRADO



- φ Não será permitido substituir a Folha de Respostas. Não rasure, amasse ou dobre a Folha.
- φ Os dois últimos candidatos sairão simultaneamente da sala. Havendo insistência por parte do candidato em sair da sala, este será considerado desistente do Concurso Público.
- φ O candidato não poderá utilizar o banheiro do local de aplicação após o término de sua prova e a saída definitiva da sala de provas.
- φ Qualquer dúvida, fale exclusivamente com o fiscal de sala.

BOA PROVA !



IPEFAE

LÍNGUA PORTUGUESA

Tirinha para as questões 01 e 02.



[Laerte, publicado na Folha de São Paulo]

Q. 01

Na tirinha, as palavras **VIDA** e **MUNDO**:

- (A) São usadas em seu sentido literal.
- (B) São usadas como alegorias.
- (C) São confundidas porque significam a mesma coisa.
- (D) Têm significados diferentes para cada personagem.

Q. 02

Considerando juntas as palavras **VIDA** e **MUNDO** temos ao todo:

- (A) 3 sílabas
- (B) 4 sílabas
- (C) 5 sílabas
- (D) 6 sílabas

Texto para as questões 03 e 04.

Enquanto trabalha para se prevenir de uma possível chegada do coronavírus, o Brasil vive um estado de alerta pelo novo surto de uma doença tropical já conhecida no país: a dengue. Desde que um novo sorotipo da doença voltou a circular em território brasileiro, no ano passado, o número de pessoas infectadas vem crescendo. Neste ano, o Brasil voltou à zona endêmica e dezenas de municípios em distintas regiões já declararam epidemia. Ao menos 57.485 casos foram notificados ao Ministério da Saúde em 2020 —quase a metade deles apenas na última semana registrada pelo boletim epidemiológico do órgão, de 18 a 25 de janeiro—. O número é levemente superior ao mesmo período do ano passado e quase o triplo do mesmo período de 2018. A situação que já é preocupante

ainda pode piorar, visto que historicamente o **pico** da dengue costuma ocorrer no mês de abril, em razão do período chuvoso.

[“Dengue coloca o Brasil na mira de um novo surto em meio a preocupação com o coronavírus”, no El País, 12/2/2020]

Q. 03

A partir da leitura do texto pode-se afirmar que:

- (A) Com o período chuvoso aumenta a preocupação com a dengue
- (B) O coronavírus é mais perigoso que a dengue
- (C) Doenças como o coronavírus e a dengue não apresentam perigo
- (D) O número de infectados pela dengue vem diminuindo nos últimos anos

Q. 04

A palavra com sentido oposto a **pico** é:

- (A) Ápice.
- (B) Topo.
- (C) Máximo.
- (D) Vale.

Q. 05

Na frase “Cigarro em lugar fechado não é legal”, a palavra **cigarro** está dividida corretamente na alternativa:

- (A) ciga – rro
- (B) ci – ga – rro
- (C) ci – gar – ro
- (D) ci – garro

Q. 06

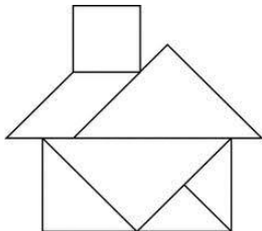
Qual palavra, se trocada pela palavra destacada, manteria o sentido da frase “você pensa que é **moleza** a vida que eu levo”?

- (A) dureza
- (B) fácil
- (C) difícil
- (D) desastrosa



MATEMÁTICA**Q. 07**

Uma criança estava brincando de Tangram (quebra cabeça chinês) e montou uma casa:



Quantas peças triangulares foram utilizadas?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 7

ÁREA PARA RASCUNHO

Q. 08

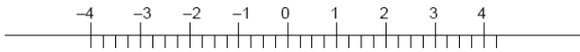
Oscar foi a uma loja de roupas e comprou uma calça de R\$ 60,00 e três camisetas de R\$ 12,00 cada. Para o pagamento utilizou duas notas de R\$ 50,00. Qual foi seu troco?

- (A) 2 notas R\$ 5,00, 1 nota de R\$ 2,00 e 1 moeda de R\$ 1,00.
- (B) 4 notas de R\$ 2,00 e 1 nota R\$ 5,00.
- (C) 3 notas de R\$ 5,00.
- (D) 6 notas de R\$ 2,00 e 2 moedas de R\$ 1,00.



Q. 09

Observe a seguinte reta numerada abaixo:



O número $\frac{7}{5}$ nessa reta numérica, está localizado entre:

- (A) -2 e -1
- (B) -1 e 0
- (C) 0 e 1
- (D) 1 e 2

ÁREA PARA RASCUNHO

Q. 10

Em uma loja de informática, Osvaldo comprou um computador por R\$ 1.900, uma impressora por R\$ 500 e 4 cartuchos que custam R\$ 80 cada um. Os objetos foram pagos em 5 parcelas iguais. O valor de cada parcela, em R\$, foi igual a

- (A) R\$ 544
- (B) R\$ 594
- (C) R\$ 600
- (D) R\$ 615



Q. 11

Conrado é uma criança com 1,35 m de altura. Atualmente seus pais tiveram um segundo filho, que nasceu medindo 48cm.

Qual a diferença de tamanho entre os irmãos?

- (A) 35 cm
- (B) 48 cm
- (C) 87 cm
- (D) 92 cm

Q. 12

Você recebe mensalmente um salário de R\$ 1.587,00 e foi ao banco para contratar um empréstimo no valor de R\$ 352,00. Sabendo que o banco irá descontar do seu salário o valor das parcelas, você passará a receber de salário:

- (A) R\$ 1.153,00
- (B) R\$ 1.235,00
- (C) R\$ 1.335,00
- (D) R\$ 1.352,00

ÁREA PARA RASCUNHO



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Q. 13

Assinale a alternativa que representa o martelo ideal para assentar pedra portuguesa:

- (A)  Martelo de borracha
- (B)  Machado curto
- (C)  Martelo de unha reta
- (D)  Martelo de unha curva

Q. 14

Assinale a alternativa que representa corretamente a definição de “leito do passeio”, uma das composições construtivas de um passeio:

- (A) Camada de brita ou material granular similar.
- (B) Parte em solo sobre a qual é assentada a sub-base.
- (C) Acabamento do passeio e sobre o qual circulam pessoas.
- (D) Camada em concreto assente sobre a sub-base e sobre a qual vai o revestimento do passeio.

Q. 15

“O projeto geométrico do passeio é estabelecido geometricamente pelo órgão municipal encarregado das vias públicas: largura (respeitados os mínimos), elevação

em relação à sarjeta (respeitando o máximo de _____), declividade transversal e longitudinal.”. De acordo com a ABNT NBR 12255, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:

- (A) 5 cm.
- (B) 10 cm.
- (C) 15 cm.
- (D) 20 cm.

Q. 16

Além de ser construído com solo homogeneamente compactado para suportar o piso e os pedestres, a espessura mínima do “leito” deve ser de:

- (A) 0,25 metros.
- (B) 0,30 metros.
- (C) 0,50 metros.
- (D) 0,60 metros.

Q. 17

“Operação que consiste em posicionar numa mesma direção, através de uma linha, os elementos de uma construção. Para se utilizar a técnica do alinhamento é necessário que esteja estabelecido o ponto inicial e final do mesmo e a partir daí fixar uma linha (linha de pedreiro) entre estes ponto.”

(Fonte: Cartilha do Pedreiro – Programa Aprendendo e Construindo)

Assinale a alternativa que representa corretamente a citação:

- (A) Nivelamento.
- (B) Alinhamento.
- (C) Esquadro.
- (D) Prumada.

Q. 18

Com base nas características da argamassa, assinale a alternativa incorreta:

- (A) Possui cimento em sua composição.
- (B) Possui areia em sua composição.
- (C) Possui brita em sua composição.
- (D) Em alguns casos, possui a cal em sua composição.

Q. 19

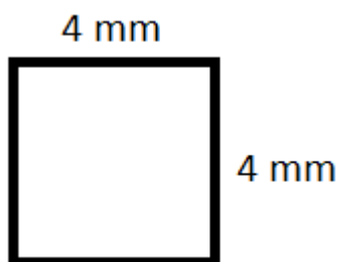
Analise o seguinte traço (em massa) de argamassa: 1:3. Considerando um saco de cimento igual a 50 kg, assinale a alternativa que representa corretamente a quantidade de areia necessária para a mesma quantidade de cimento, de acordo com o traço:

- (A) 50 kg de areia.
- (B) 100 kg de areia.
- (C) 150 kg de areia.
- (D) Através do traço especificado, não é possível chegar à quantidade de areia.



Q. 20

Supondo que uma pedra portuguesa possua formato quadrado perfeito e suas dimensões são as representadas na figura a seguir, é correto afirmar que a sua área é igual a:



- (A) 8 mm².
- (B) 10 mm².
- (C) 16 mm².
- (D) 20 mm².

ÁREA PARA RASCUNHO

ÁREA PARA RASCUNHO

