

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DO JORDÃO

Estado de São Paulo

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

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.

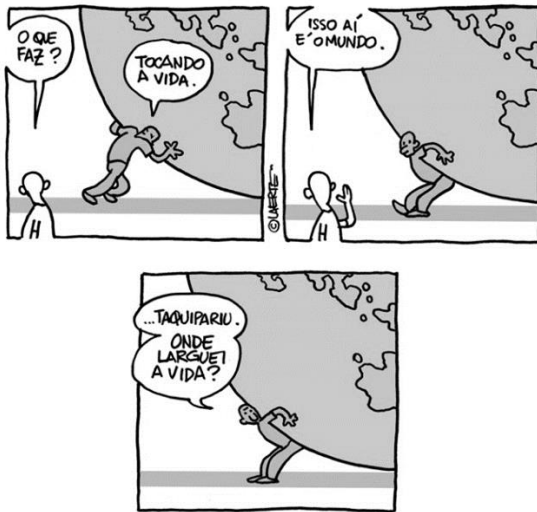
BOA PROVA !



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

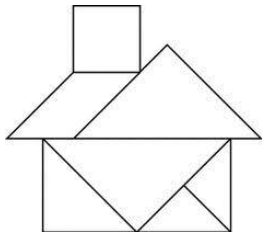
Qual palavra, se trocada pela palavra destacada, manteria o sentido da frase “você pensa que é **moleza** a vida que eu levo”?

- (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

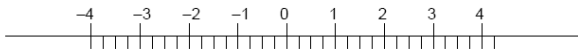
Oscar foi a uma loja de roupas e comprou uma calça de R\$ 60,00 e três camisetas de R\$ 12,00 cada. Para o pagamento utilizou duas notas de R\$ 50,00. Qual foi seu troco?

- (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

O lixo é qualquer tipo de resíduo, seja de origem orgânica ou inorgânica, fruto de descarte, especialmente advindo do desenvolvimento de atividades humanas e produtivas. Há uma grande diversidade de tipos de lixo, que são classificados conforme a sua origem. Os tipos mais comuns de lixo são: orgânico (restos de alimentos, folhas, sementes, papéis, madeira entre outros), inorgânico, que pode ser reciclável ou não (plástico, metais, vidros etc.), lixo tóxico (pilhas, baterias, tinta, etc.) e lixo altamente tóxico (nuclear e hospitalar).

Considerando o texto acima, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O lixo nuclear é todo resíduo produzido pelo descarte de equipamentos eletrônicos e tem se tornado um grande problema ambiental quando não descartado em locais adequados.
- (B) Lâmpadas fluorescentes não necessitam de descarte especial, apenas ter o cuidado para não serem quebradas e provocarem acidentes com o seu manuseio.
- (C) O lixo verde é aquele que resulta, principalmente, da poda de árvores, galhos, troncos, cascas e folhas que caem nas ruas. Por não se tratar de matéria orgânica, não pode ser utilizado para compostagem.
- (D) No processo de decomposição do lixo orgânico, é produzido o chorume, que é um líquido viscoso, de cheiro forte e desagradável. O chorume também é um elemento que pode provocar a contaminação do solo e das águas.

Q. 14

A Limpeza é o processo de remoção de sujidades, mediante a aplicação de agentes químicos, mecânicos ou térmicos, num determinado período de tempo. Consiste-se na limpeza de todas as superfícies fixas (verticais e horizontais) e equipamentos permanentes, das diversas áreas do recinto. Para uma limpeza adequada é necessário:

- I. Ter em mãos todos os materiais e utensílios necessários à tarefa.
- II. Usar bastante água para que tudo fique bem limpo.
- III. Limpar bem os cantos, as reentrâncias e as saliências dos móveis.
- IV. Conhecer os produtos de limpeza indicados aos diferentes materiais: madeira, mármore, vidro, alumínio, ferro, fórmica.
- V. Usar sempre o multiuso, pois ele substitui todos os produtos de limpeza.

É correto o que se afirma em:

- (A) Apenas as alternativas III e V são verdadeiras.
- (B) Apenas as alternativas I, III, IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as alternativas I, II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as alternativas II, IV e V são verdadeiras.

Q. 15

Paulo Ricardo é um auxiliar de serviços gerais, muito dedicado e sempre disposto a colaborar. Determinado dia, ao entrar no almoxarifado para recolher seu material de trabalho, ele se surpreendeu ao presenciar uma situação: um colega recebendo um choque elétrico. Para sua segurança e de todos os presentes no local, qual deve ser a atitude de Paulo?

- (A) Isolar o local e aguardar a energia se esgotar para que possa resgatar a vítima.
- (B) Puxar a vítima imediatamente pelos pés para longe do local.
- (C) Manter a calma, isolar a área, procurar a fonte de energia e desligá-la, e por fim, chamar o socorro.
- (D) Empurrar a vítima pelo tronco para livrá-la do choque.

Q. 16

Os produtos químicos de limpeza são soluções formadas por diversos compostos químicos, que reagem com as sujeiras a serem removidas, para proporcionar ações com diferentes finalidades, como: remover sujeira, desinfetar, desengordurar, entre outras funções. Alguns produtos são considerados como sendo mais naturais, um deles o descrito abaixo:

“É utilizado em limpezas leves de uma residência, onde sua composição é formada pelo ácido acético. Ele age como desengordurante, eliminador de odores e desinfetantes, além de auxiliar para remover o depósito de limo de pias e banheiros. Por ser um produto comum da rotina, não possui contraindicação quanto ao uso, conseqüentemente, não mostra perigo a crianças e animais de estimação.”

Sobre qual produto o texto acima se refere?

- (A) Sabão em pó.
- (B) Vinagre.
- (C) Detergente.
- (D) Álcool.

Q. 17

Limpeza a seco é uma técnica de higienização bastante empregada, especialmente em tecidos. Quanto ao método de limpeza a seco, analise as proposições abaixo e após assinale a alternativa correta:

- I. A limpeza a seco é um método distinto de higienização que utiliza solventes ao invés de água, sendo eficaz na limpeza de tecidos e outros materiais que podem ser danificados pela água.



II. A limpeza a seco é uma técnica que utiliza aparelhos para reduzir a umidade do ambiente e proteger tecidos.

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas a proposição I está correta.
- (C) As proposições I e II estão corretas.
- (D) As proposições I e II estão incorretas.

Q. 18

Sobre os Materiais de Limpeza Químicos, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F) e em seguida assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

- () **A maior dificuldade na limpeza se deve há como dissolver a sujeira no veículo aquoso, especialmente se a sujeira não for compatível quimicamente com a água.**
- () **Na limpeza química, os ingredientes ativos dos limpadores reagem quimicamente com as sujeiras, que eram inicialmente solúveis, tornando-as insolúveis na água.**

- (A) V – F
- (B) V – V
- (C) F – F
- (D) F – V

Q. 19

Qual dos termos a seguir está relacionado ao processo de remover sujeira e detritos de equipamentos?

- (A) Manca.
- (B) Desinfecção.
- (C) Manutenção preventiva.
- (D) Higienização.

Q. 20

Sobre materiais corrosivos utilizados em limpezas e manutenções, analise as proposições abaixo e após assinale a alternativa correta:

- I. Quando o quesito é a preservação das superfícies, o risco está no fato dos detergentes clorados serem corrosivos em alguns objetos.**
- II. O material de limpeza ácido deve ser preferido a outros produtos, uma vez que estes são bases e limpam facilmente as superfícies.**

- (A) As proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas a proposição II está correta.
- (C) Apenas a proposição I está correta.
- (D) As proposições I e II estão incorretas.

ÁREA PARA RASCUNHO

