

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto para as questões de 1 a 6.

1 A pandemia de covid-19, que já matou milhões de
 2 pessoas no mundo, originou-se provavelmente do contato
 3 do ser humano com a vida selvagem. E, diante da estimativa
 4 da existência de outros 850 mil vírus que, transportados por
 5 pássaros e mamíferos, também podem ser transferidos
 6 para seres humanos, as chances de a humanidade enfrentar
 7 outra pandemia são grandes, por isso é importante
 8 encontrar formas de limitar esse contato, como, por
 9 exemplo, investir recursos na proteção das reservas de vida
 10 selvagem para reprimir o comércio ilegal de animais
 11 silvestres e promover alterações na política de uso da terra
 12 para reduzir o contato entre seres humanos, rebanhos e
 13 animais silvestres. Proteger a natureza é o melhor que se
 pode fazer para evitar futuras pandemias, segundo a
 Organização Mundial da Saúde.

Internet: <tnc.org.br> (com adaptações).

QUESTÃO 1

De acordo com as informações do texto, é correto afirmar que

- (A) há, em média, no mundo, 850 mil vírus causadores de covid-19.
- (B) há grande possibilidade de surgimento de outra pandemia como a de covid-19.
- (C) a covid-19 é causada pelo contato humano com pássaros e mamíferos.
- (D) o contato de seres humanos com animais deve ser evitado.
- (E) a preservação da natureza é a meta prioritária da Organização Mundial da Saúde.

QUESTÃO 2

No trecho “Proteger a natureza é o melhor que se pode fazer” (linhas 13 e 14), o vocábulo “Proteger” é sinônimo de

- (A) transformar.
- (B) privar.
- (C) amar.
- (D) preservar.
- (E) administrar.

QUESTÃO 3

Assinale a alternativa em que o trecho destacado do texto esclarece o sentido da expressão “vida selvagem” (linha 3).

- (A) “850 mil vírus” (linha 4)
- (B) “reservas” (linha 9)
- (C) “comércio ilegal” (linha 10)
- (D) “animais silvestres” (linhas 10 e 11)
- (E) “rebanhos” (linha 12)

QUESTÃO 4

A palavra “reprimir” (linha 10) poderia ser substituída, de acordo com a ortografia oficial e sem prejuízo dos sentidos do texto, por

- (A) conter.
- (B) refreiar.
- (C) facultar.
- (D) favorecer.
- (E) restringir.

QUESTÃO 5

De acordo com o texto, uma forma de limitar o contato humano com animais selvagens é

- (A) evitar futuras pandemias.
- (B) estimar a existência de milhares de vírus.
- (C) reprimir o comércio ilegal de animais silvestres.
- (D) manter intocada a política de utilização da terra.
- (E) promover uma política de proteção dos rebanhos.

QUESTÃO 6

Assinale a alternativa em que, no trecho extraído do texto, o emprego de vírgula se justifica por separar elementos de uma enumeração.

- (A) “A pandemia de covid-19, que já matou milhões de pessoas no mundo, originou-se provavelmente do contato do ser humano com a vida selvagem” (linhas de 1 a 3)
- (B) “E, diante da estimativa da existência de outros 850 mil vírus que, transportados por pássaros e mamíferos, também podem ser transferidos” (linhas de 3 a 5)
- (C) “as chances de a humanidade enfrentar outra pandemia são grandes, por isso é importante encontrar formas de limitar esse contato” (linhas de 6 a 8)
- (D) “formas de limitar esse contato, como, por exemplo, investir recursos” (linhas 8 e 9)
- (E) “para reduzir o contato entre seres humanos, rebanhos e animais silvestres” (linhas 12 e 13)

Texto para as questões 7 e 8.



QUESTÃO 7

Da leitura do texto entende-se que a fala do personagem à direita da charge é enunciada com entonação

- (A) exclamativa, indicando o espanto desse personagem diante da alienação de seu interlocutor.
- (B) exclamativa, indicando a aflição desse personagem com a poluição ambiental.
- (C) declarativa, indicando a revolta desse personagem com as condições precárias do poder público.
- (D) indagativa, expressando a repulsa desse personagem em relação à atitude preconceituosa de seu interlocutor.
- (E) irônica, expressando a surpresa desse personagem diante da pergunta que lhe foi feita.

QUESTÃO 8

Cada uma das alternativas a seguir apresenta uma proposta de reescrita para a pergunta feita pelo personagem à esquerda da charge. Assinale a alternativa em que a proposta apresentada mantém os sentidos originais do texto.

- (A) Por que você veio do lixão?
- (B) Estou pensando se você veio do lixão?
- (C) Quando você estava no lixão?
- (D) Quero saber se você veio do lixão.
- (E) Pergunto se você vai ao lixão.

Texto para as questões 9 e 10.



QUESTÃO 9

A charge apresentada expressa uma

- (A) visão humorística em relação à frequente falta de água nas regiões urbanas.
- (B) manifestação cômica contra a poluição do meio ambiente.
- (C) crítica à atitude individualista de certas pessoas em relação ao bem comum.
- (D) opinião desfavorável ao bom senso que impera na sociedade de consumo.
- (E) visão crítica em relação ao desperdício de dinheiro público.

QUESTÃO 10

Na fala dos personagens que aparecem na charge, consta a forma "tá", que corresponde à forma reduzida, típica da linguagem falada, do vocábulo

- (A) **está.**
- (B) **esta.**
- (C) **estava.**
- (D) **estar.**
- (E) **ter.**

QUESTÃO 11

A raiz quadrada de 0,0256 é igual a

- (A) 0,016.
- (B) 0,032.
- (C) 0,16.
- (D) 0,32.
- (E) 0,4.

QUESTÃO 12

Gael comprou um picolé por R\$ 5,75, usando apenas duas notas de R\$ 2,00 e moedas de 25 centavos. Ele não recebeu troco.

Com base na situação hipotética acima, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de moedas que Gael utilizou no pagamento do picolé.

- (A) 7
- (B) 11
- (C) 15
- (D) 19
- (E) 23

QUESTÃO 13

A idade de Magali é um número de dois algarismos. A soma desses algarismos é igual a 13. O algarismo das unidades é 60% maior que o algarismo das dezenas.

Considerando a situação hipotética acima, assinale a alternativa que apresenta a idade de Magali.

- (A) 25
- (B) 36
- (C) 47
- (D) 58
- (E) 69

QUESTÃO 14

Após começar a praticar boxe, Bruno perdeu 14 quilos, o que corresponde a 25% do seu peso atual.

A partir da situação hipotética acima, assinale a alternativa que apresenta quantos quilos Bruno tinha na primeira aula de boxe.

- (A) 43
- (B) 50
- (C) 56
- (D) 63
- (E) 70

QUESTÃO 15

André, um jogador de futebol, bateu 70 pênaltis e acertou 80% deles.

Na situação hipotética acima, o número de pênaltis que André errou é igual a

- (A) 6.
- (B) 10.
- (C) 14.
- (D) 18.
- (E) 23.

QUESTÃO 16

Supondo que o salário de Eliene fosse de R\$ 1.212,00 e que ela tenha recebido dois aumentos salariais sucessivos de 20%, assinale a alternativa que apresenta o salário dela após esses aumentos.

- (A) R\$ 1.454,40
- (B) R\$ 1.515,00
- (C) R\$ 1.624,08
- (D) R\$ 1.696,80
- (E) R\$ 1.745,28

**RASCUNHO**

QUESTÃO 17

Se quatro garrafas de refrigerante custam R\$ 34,16, então onze garrafas de refrigerante custam

- (A) R\$ 76,86.
- (B) R\$ 81,13.
- (C) R\$ 85,40.
- (D) R\$ 89,67.
- (E) R\$ 93,94.

QUESTÃO 18

Em uma loja que vende açaí, o copo de 500 mL de açaí custa R\$ 13,50 e o de 1.000 mL custa R\$ 23,00.

Se, durante 30 dias, um cliente dessa loja comprar um copo de açaí de 1.000 mL a cada 2 dias em vez de comprar um de 500 mL diariamente, ele economizará, nesse período de tempo,

- (A) R\$ 120,00.
- (B) R\$ 60,00.
- (C) R\$ 40,00.
- (D) R\$ 30,00.
- (E) R\$ 15,00.

QUESTÃO 19

Lucas usa uma bicicleta para visitar sua namorada. Certo dia, na ida, ele pedalou a uma velocidade média de 25 km/h e fez o percurso em duas horas. Na volta, ele fez o mesmo percurso, mas, como estava chovendo, sua velocidade média foi de 16 km/h.

Nessa situação hipotética, para fazer o percurso de volta no dia em questão, Lucas levou

- (A) 2 horas, 39 minutos e 4 segundos.
- (B) 3 horas, 7 minutos e 30 segundos.
- (C) 3 horas, 30 minutos e 26 segundos.
- (D) 4 horas, 42 minutos e 50 segundos.
- (E) 5 horas, 14 minutos e 27 segundos.

QUESTÃO 20

$(100\%)^2$ é equivalente a

- (A) 10.000%.
- (B) 1.000%.
- (C) 100%.
- (D) 10%.
- (E) 1%.

QUESTÃO 21

De acordo com a Lei Municipal n.º 2.165/2003, o regime jurídico dos servidores do Poder Legislativo do município de Goianésia é o

- (A) temporário.
- (B) celetista.
- (C) estatutário.
- (D) provisório.
- (E) definitivo.

QUESTÃO 22

Com base na Lei Municipal n.º 2.165/2003, assinale a alternativa correta, com relação aos cargos públicos.

- (A) Os cargos públicos são criados por decreto do governador.
- (B) Os cargos públicos são preenchidos somente por concurso público e em caráter efetivo.
- (C) A Lei citada admite a prestação de serviços em cargo público em caráter gratuito, isto é, sem o pagamento de remuneração.
- (D) Os cargos públicos de provimento efetivo são organizados em carreiras conforme sua natureza e sua função.
- (E) Quem ocupa cargo público é considerado empregado privado.

QUESTÃO 23

Conforme a Lei Orgânica do Município de Goianésia, assinale a alternativa correta.

- (A) É permitida a vinculação automática entre remunerações de diferentes carreiras.
- (B) É proibida a instituição de adicional por produtividade; o servidor deve receber remuneração fixa.
- (C) É terminantemente proibido o estabelecimento de relação entre remunerações de servidores públicos.
- (D) Os detentores de mandato eletivo e os servidores detentores de cargo de chefia são remunerados exclusivamente por subsídio em parcela única.
- (E) Os servidores municipais têm direito à licença maternidade e à licença paternidade no caso de adoção de criança.

**RASCUNHO**

QUESTÃO 24

Segundo a Lei Municipal n.º 2.165/2003, um dos requisitos para a investidura em cargo público é

- (A) condição de brasileiro nato.
- (B) idade mínima de dezesseis anos.
- (C) aprovação em entrevista pessoal.
- (D) aptidão física.
- (E) o fato de jamais ter sido réu em processo criminal.

QUESTÃO 25

No que diz respeito ao concurso público nos termos da Lei Municipal n.º 2.165/2003, assinale a alternativa correta.

- (A) O concurso público possui a validade máxima de um ano.
- (B) O concurso público, para ser válido, deve ser homologado pelo chefe do Poder Executivo e(ou) do Poder Legislativo.
- (C) A validade do concurso público não pode ser prorrogada.
- (D) Durante a validade de um concurso público, outro poderá ser realizado para o mesmo cargo.
- (E) A aprovação em concurso público garante a nomeação, independentemente de classificação.

QUESTÃO 26

Considerando o disposto na Lei Municipal n.º 2.165/2003 acerca da jornada de trabalho, assinale a alternativa correta.

- (A) Não há limite para horas extras no desempenho do serviço.
- (B) Os limites máximo e mínimo de horas de trabalho em jornada regular não se aplicam aos servidores escalados em regime de plantão.
- (C) Não há a possibilidade de compensação de horas extras realizadas em um dia mediante a redução de jornada em outro dia.
- (D) Os servidores em regime de plantão devem receber pelas horas extras que excederem o limite da sua jornada regular.
- (E) O trabalho durante feriado é possível para todos os servidores, a critério da chefia.

QUESTÃO 27

A Lei Municipal n.º 2.165/2003 prevê que o controle de assiduidade pode ser realizado por meio de

- (A) folha de ponto.
- (B) supervisão do chefe direto.
- (C) imagens de vídeo.
- (D) testemunhas.
- (E) entrega de relatórios.

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa que apresenta um objeto de avaliação dos servidores durante o estágio probatório, de acordo com a Lei Municipal n.º 2.165/2003.

- (A) eficiência
- (B) zelo
- (C) honestidade
- (D) obediência
- (E) capricho

QUESTÃO 29

Conforme a Lei Municipal n.º 2.165/2003, o servidor somente perderá o cargo

- (A) por decisão do chefe imediato.
- (B) por reclamação de cidadão.
- (C) mediante processo administrativo disciplinar.
- (D) a pedido de vereador.
- (E) por ordem do presidente da Câmara Municipal.

QUESTÃO 30

Assinale a alternativa que apresenta uma hipótese de vacância do cargo público prevista na Lei Municipal n.º 2.165/2003.

- (A) férias
- (B) falecimento
- (C) desistência
- (D) suspensão disciplinar
- (E) advertência