



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBATÉ

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

003. PROVA OBJETIVA

ATENDENTE

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato

RG

Inscrição

Prédio

Sala

Carteira

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tira para responder às questões de números 01 a 03.



(André Dahmer, Malvados. <https://www1.folha.uol.com.br/ilustrada/>. 08.05.2019)

01. As falas da gravação telefônica ouvidas pela personagem dos quadrinhos permitem afirmar que

- (A) os pacotes de dados oferecidos pela empresa estão com valor promocional.
- (B) a empresa oferece poucas opções promocionais aos seus clientes.
- (C) fazer um elogio à empresa é uma tarefa que requer tempo e paciência.
- (D) a atividade de telefonista exige profundo conhecimento de matemática.
- (E) o cancelamento de uma assinatura pode ser excessivamente complexo.

02. Com a substituição da expressão em destaque, a reescrita da frase “Se você quer **saber sobre** promoções...” atende à norma-padrão de regência e permanece com sentido compatível ao do texto original em:

- (A) Se você quer informações relativas em promoções...
- (B) Se você quer informações referentes com promoções...
- (C) Se você quer informações a respeito de promoções...
- (D) Se você quer informações em cerca de promoções...
- (E) Se você quer informações que dizem respeito por promoções...

03. A frase “Agora, se você quer cancelar a sua assinatura...” permanecerá com sentido original preservado se o termo em destaque for substituído por:

- (A) Embora.
- (B) Contudo.
- (C) Portanto.
- (D) Uma vez que.
- (E) Apesar de que.

Leia o texto para responder às questões de números 04 a 11.

Dieta salvadora

O ser humano revelou-se capaz de dividir o átomo, derrotar o câncer e produzir um “Dom Quixote”. Só não consegue dar um destino razoável ao lixo que produz. E não se contenta em brincar os mares, rios e lagoas com seus próprios dejetos. Intoxica-os também com garrafas plásticas, pneus, computadores, sofás e até carcaças de automóveis. Tudo que perde o uso é atirado num curso d’água, subterrâneo ou a céu aberto, que se encaminha inevitavelmente para o mar. O resultado está nas ilhas de lixo que se formam, da Guanabara ao Pacífico.

De repente, uma boa notícia. Cientistas da Grécia, Suíça, Itália, China e dos Emirados Árabes descobriram em duas ilhas gregas um micróbio marinho que se alimenta do carbono contido no plástico jogado ao mar. Parece que, depois de algum tempo ao sol e atacado pelo sal, o plástico, seja mole, como o das sacolas, ou duro, como o das embalagens, fica quebradiço – no ponto para que os micróbios, de guardanapo ao pescoço, o decomponham e façam a festa. Os cientistas estão agora criando réplicas desses micróbios, para que eles ajudem os micróbios nativos a devorar o lixo. Haja estômago.

Em “A Guerra das Salamandras”, romance de 1936 do tcheco Karel Čapek, um explorador descobre na costa de Sumatra uma raça de lagartos gigantes, hábeis em colher pérolas e construir diques submarinos. Em troca das pérolas que as salamandras lhes entregam, ele lhes fornece facas para se defenderem dos tubarões. O resto, você adivinhou: as salamandras se reproduzem, tornam-se milhões, ocupam os litorais, aprendem a falar e inundam os continentes. Passam a ser bilhões e tomam o mundo.

Não quero dizer que os micróbios comedores de lixo podem se tornar as salamandras de Čapek. É que, no livro, as salamandras aprendem a gerir o mundo melhor do que nós.

Com os micróbios no comando, nossos mares, pelo menos, estarão a salvo.

(Ruy Castro. <https://www1.folha.uol.com.br/colunas/>. 31.05.2019. Adaptado)

04. A frase do final do segundo parágrafo – Haja estômago. – indica que

- (A) os micróbios marinhos descobertos têm uma aparência desagradável.
- (B) o processo de decomposição dos plásticos produz um cheiro insuportável.
- (C) os micróbios marinhos têm uma grande capacidade de devorar plásticos.
- (D) é grande a quantidade de lixo descartado inadequadamente nas águas.
- (E) é insignificante a quantidade de plástico que cada micróbio decompõe.

05. De acordo com o texto, um grupo de cientistas de diferentes países
- (A) descobriu que uma espécie de micróbios marinhos está sendo dizimada pelo carbono dos plásticos lançados ao mar.
 - (B) vê com muita preocupação o rápido aumento da população dos micróbios recentemente descobertos em ilhas gregas.
 - (C) está criando espécies similares à dos micróbios descobertos para aumentar a capacidade de decomposição do plástico nas águas.
 - (D) está investigando se os micróbios recém-descobertos representam algum perigo para a saúde da população das ilhas gregas.
 - (E) vem tentando reproduzir, em outros locais, as condições encontradas apenas nas ilhas gregas, ideais para reprodução dos micróbios.
06. Conforme o texto,
- (A) uma possível solução para o problema do descarte inadequado do lixo seria a proibição do uso de garrafas plásticas.
 - (B) a poluição de rios e mares teria como principal causa a baixa durabilidade de objetos como computadores e automóveis.
 - (C) países como a China e os Emirados Árabes estão conseguindo reverter o quadro de poluição de suas águas com relativo sucesso.
 - (D) uma espécie desconhecida de micróbio marinho encontrada em ilhas gregas surge como resultado da decomposição de objetos plásticos.
 - (E) cientistas acreditam ter encontrado em uma espécie de micróbio marinho uma possível solução para o lixo acumulado nas águas.
07. Assinale a alternativa em que a expressão destacada é empregada em sentido figurado.
- (A) E não se contenta em **brindar** os mares, rios e lagoas...
 - (B) O ser humano **revelou-se** capaz de dividir o átomo...
 - (C) O resultado está nas ilhas de lixo que **se formam**...
 - (D) ... **descobriram** em duas ilhas gregas um micróbio marinho...
 - (E) **Parece** que, depois de algum tempo ao sol e atacado pelo sal...
08. Assinale a alternativa em que o sentido expresso pelo termo ou expressão em destaque está corretamente identificado entre parênteses.
- (A) Intoxica-os **também** com garrafas plásticas... (intensidade)
 - (B) ... pneus, computadores, sofás e **até** carcaças de automóveis. (dúvida)
 - (C) ... que se encaminha **inevitavelmente** para o mar. (modo)
 - (D) **De repente**, uma boa notícia. (afirmação)
 - (E) Os cientistas estão **agora** criando réplicas desses micróbios... (intensidade)
09. O sentido de finalidade expresso pelo termo destacado na frase "... ele lhes fornece facas **para** se defenderem dos tubarões." também pode ser corretamente identificado em
- (A) Só não consegue dar um destino razoável **ao** lixo que produz.
 - (B) ... que se encaminha inevitavelmente **para** o mar.
 - (C) Parece que, depois de algum tempo **ao** sol e atacado pelo sal...
 - (D) ... no ponto **para** que os micróbios, de guardanapo ao pescoço, o decomponham...
 - (E) ... **para** que eles ajudem os micróbios nativos a devorar o lixo.
10. Assinale a alternativa em que o trecho do texto traz uma comparação.
- (A) O ser humano revelou-se capaz de dividir o átomo...
 - (B) Tudo que perde o uso é atirado num curso d'água, subterrâneo ou a céu aberto...
 - (C) ... uma raça de lagartos gigantes, hábeis em colher pérolas e construir diques submarinos.
 - (D) É que, no livro, as salamandras aprendem a gerir o mundo melhor do que nós.
 - (E) Com os micróbios no comando, nossos mares, pelo menos, estarão a salvo.

11. Considere as seguintes passagens do texto:

- O ser humano revelou-se capaz de dividir **o átomo**...
- ... descobriram em duas ilhas gregas **um micróbio marinho**...
- ... as salamandras aprendem a gerir **o mundo** melhor do que nós.

As expressões em destaque estão corretamente substituídas por pronomes em:

- (A) ... dividi-**lo**... / ... descobriram-**no** em duas ilhas... / ... aprendem a geri-**lo**...
- (B) ... dividi-**lo**... / ... descobriram-**lhe** em duas ilhas... / ... aprendem a geri-**lo**...
- (C) ... dividi-**lo**... / ... descobriram-**no** em duas ilhas... / ... aprendem a gerir-**lhe**...
- (D) ... dividir-**lhe**... / ... descobriram-**lhe** em duas ilhas... / ... aprendem a geri-**lo**...
- (E) ... dividi-**lhe**... / ... descobriram-**no** em duas ilhas... / ... aprendem a geri-**lhe**...

Leia o texto para responder às questões de números 12 a 15.

Da perspectiva do processo de trabalho, o *home office* apresenta, de fato, uma face muito sedutora. Afinal, vivendo em uma cidade como São Paulo, por exemplo, quem não gostaria de trabalhar em casa, evitando o trânsito e os perigos ligados à circulação nos espaços públicos, como assaltos e acidentes, por exemplo? Além disso, o trabalho em *home office* satisfaz com mais frequência a parcela feminina da força de trabalho, que percebe na **flexibilização** da jornada uma maneira de equilibrar demandas profissionais e exigências domésticas.

No entanto, cabe observar que muitos efeitos **nocivos** para os profissionais em *home office* têm sido registrados por sociólogos do trabalho. Na medida em que esse trabalho é regulado economicamente pelo sistema de administração por metas, e considerando que as empresas tendem a endurecer permanentemente seus objetivos, verifica-se certa implosão das barreiras entre tempo livre e tempo de trabalho. Ou seja, todo o tempo da vida de quem está em *home office* transforma-se em trabalho.

(Ruy Braga. Dilemas do teletrabalho. *Revista E*. mai. 2019. Adaptado)

12. Os termos “flexibilização” e “nocivos”, em destaque no texto, têm como sinônimos adequados ao contexto, respectivamente:

- (A) menor rigidez; prejudiciais.
- (B) desconcentração; benéficos.
- (C) maior liberdade; complexos.
- (D) menor tempo; duradouros.
- (E) delimitação; incompreensíveis.

13. De acordo com as informações do texto, o trabalho em *home office*

- (A) divide a opinião de especialistas quanto a ser uma alternativa viável para se evitarem os perigos das grandes cidades.
- (B) é apontado como responsável pelo receio exacerbado desenvolvido por algumas pessoas de circular em espaços públicos.
- (C) pode deixar de ser vantajoso nos casos em que empregadores estabeleçam metas de produção a serem alcançadas pelos trabalhadores.
- (D) tem sido questionado especialmente pelo público feminino, ante à dificuldade para conciliar trabalho e atividades domésticas.
- (E) traz ganhos ao empregado ainda que não estejam claramente definidos os limites entre o tempo livre e o que deve ser destinado ao trabalho.

14. A expressão destacada na oração “**No entanto**, cabe observar que muitos efeitos nocivos para os profissionais em *home office* têm sido registrados...” estabelece, em relação às informações do parágrafo anterior, uma

- (A) causa.
- (B) restrição.
- (C) condição.
- (D) explicação.
- (E) conclusão.

15. Mesmo trabalhando em casa, quase sempre _____ regras que _____ a produção a ser realizada. Na verdade, o empregador acaba sendo _____ já que deixa de arcar com os custos _____ para a manutenção do espaço destinado à realização das atividades.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do texto.

- (A) existem ... determina ... os maiores beneficiados ... necessário
- (B) há ... determinam ... o maior beneficiado ... necessários
- (C) há ... determina ... o maior beneficiado ... necessários
- (D) existem ... determina ... os maiores beneficiados ... necessário
- (E) existe ... determinam ... o maior beneficiado ... necessário

16. Um funcionário responsável pelo almoxarifado de uma repartição pública efetuou a compra de 15 unidades do produto A, 10 unidades do produto B e 12 unidades do produto C, pagando pelo total da compra o valor de R\$ 3.025,00. Se o preço unitário do produto A corresponde ao quántuplo do preço unitário do produto B, e o preço unitário do produto C corresponde à média aritmética simples dos preços unitários de A e B, pode-se afirmar que a diferença dos preços unitários de A e B é igual a
- (A) R\$ 100,00.
(B) R\$ 95,00.
(C) R\$ 90,00.
(D) R\$ 85,00.
(E) R\$ 80,00.

17. Uma caixa para guardar materiais possui a forma de um paralelepípedo retângulo, e tem suas dimensões representadas, em centímetros, na figura a seguir.

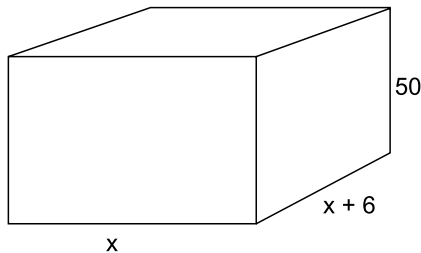


Figura fora de escala

Se o volume da caixa mede $36\,000\text{ cm}^3$, é correto afirmar que a área superficial total da caixa mede

- (A) $6\,400\text{ cm}^2$.
(B) $6\,620\text{ cm}^2$.
(C) $6\,840\text{ cm}^2$.
(D) $7\,060\text{ cm}^2$.
(E) $7\,280\text{ cm}^2$.
18. O condutor de certo veículo pretende descobrir a capacidade, em litros, do seu tanque de combustível. Assim que a luz do painel indicou que foi atingido o nível de reserva, que é de 5 litros, foi colocada uma quantidade de combustível correspondente a um oitavo da capacidade do tanque. Em seguida, foram colocados mais 27 litros, e com isso, o condutor percebeu que faltavam três oitavos para se atingir a capacidade total do tanque. Então chegou, corretamente, à conclusão de que a capacidade desse tanque de combustível é de
- (A) 58 litros.
(B) 60 litros.
(C) 62 litros.
(D) 64 litros.
(E) 66 litros.

19. Um funcionário da área de recursos humanos de uma repartição pública está organizando uma festa de confraternização para os funcionários de três setores dessa repartição, A, B e C, cujas quantidades de funcionários são de 60, 252 e 24, respectivamente. Supondo que todos os funcionários comparecerão, e pretendendo colocar mesas com a mesma quantidade de assentos em cada uma, de modo que em cada mesa sentem-se apenas funcionários do mesmo setor, que nenhum lugar fique vago, nem algum funcionário fique sem lugar para se sentar, o número mínimo de mesas que o funcionário da área de recursos humanos deverá colocar é
- (A) 27.
 - (B) 28.
 - (C) 29.
 - (D) 30.
 - (E) 31.
20. Do salário que recebeu no último mês, Pablo ajudou seus familiares com uma quantia equivalente a 61,75% de seu salário, sobrando-lhe, assim, R\$ 1.836,00. Então, o valor do salário recebido por Pablo é um valor compreendido entre
- (A) R\$ 3.500,00 e R\$ 3.800,00.
 - (B) R\$ 3.800,00 e R\$ 4.100,00.
 - (C) R\$ 4.100,00 e R\$ 4.400,00.
 - (D) R\$ 4.400,00 e R\$ 4.700,00.
 - (E) R\$ 4.700,00 e R\$ 5.000,00.
21. Um reservatório de forma cúbica teve 25% de seu volume preenchido por um líquido A, 60% por um líquido B, e os 259,2 litros restantes foram preenchidos por um líquido C. Então, o valor da medida da aresta do reservatório cúbico é igual a
- (A) 1,2 m.
 - (B) 3,6 m.
 - (C) 5,76 m.
 - (D) 8,6 m.
 - (E) 12 m.
22. Mauro pretende fazer um cercado triangular em seu terreno de forma que este triângulo tenha a sua altura medindo dois terços da medida de sua base e que sua área seja de 75 m^2 . Então, a soma das medidas da base e da altura deste triângulo, expressas em metros, será igual a
- (A) 20.
 - (B) 22.
 - (C) 25.
 - (D) 28.
 - (E) 30.

23. O gerente de certo setor de uma repartição pública precisa de que 380 processos sejam arquivados em 2 dias. Com base em experiências anteriores, sabe que 4 funcionários desse setor, trabalhando juntos por 3 horas, são capazes de arquivar 240 processos. No primeiro dia, colocou 3 funcionários para trabalhar durante 3 horas. Então, supondo iguais as produtividades dos funcionários envolvidos, para que a tarefa seja concluída após 2 horas de trabalho no segundo dia, deverá colocar para trabalhar, na tarefa desse dia,

- (A) 2 funcionários.
- (B) 3 funcionários.
- (C) 4 funcionários.
- (D) 5 funcionários.
- (E) 6 funcionários.

24. Na última compra que realizou, o responsável pelas compras de materiais de um escritório adquiriu 10 lápis e 10 borrachas, que custaram ao todo R\$ 19,50. Sabendo-se que a borracha custou R\$ 0,85 a mais que o lápis, ao repetir os preços dessa compra, a aquisição de 20 lápis e 10 borrachas custará

- (A) R\$ 23,00.
- (B) R\$ 23,50.
- (C) R\$ 24,00.
- (D) R\$ 24,50.
- (E) R\$ 25,00.

25. Foi feito o levantamento dos números de atendimentos realizados nos dias 06, 07 e 08 de maio de 2019 no setor de atendimento de uma repartição pública. No dia 07, foram feitos 12 atendimentos a mais do que no dia 06 e, no dia 08, 3 atendimentos a menos do que no dia 06. Se a média aritmética simples dos atendimentos feitos nestes 3 dias é igual a 126, o número de atendimentos feitos no dia 06 foi de

- (A) 121.
- (B) 122.
- (C) 123.
- (D) 124.
- (E) 125.

26. Um funcionário tinha certa quantidade de folhas para arquivar, e o fez em 3 dias de trabalho. No primeiro dia, arquivou a quarta parte delas. No segundo dia, arquivou mais um sexto do que ainda faltava. No terceiro, arquivou 350 folhas, finalizando, com isso, a tarefa. Então, a quantidade de folhas que o funcionário arquivou é igual a
- (A) 550.
(B) 560.
(C) 570.
(D) 580.
(E) 590.
27. As massas de três corpos, m_1 , m_2 e m_3 , expressas em quilos, são diretamente proporcionais aos números 4, 5 e 6, respectivamente, e a média aritmética simples dessas massas é igual a 12,5. Então, o valor da diferença $m_3 - m_1$ é igual a
- (A) 5 kg.
(B) 5,5 kg.
(C) 6 kg.
(D) 6,5 kg.
(E) 7 kg.
28. A caixa d'água de um prédio público tem a forma de um cilindro reto de diâmetro $d = 3,2$ m e altura $h = 4$ m. Então, assumindo-se a aproximação $\pi = 3$, a capacidade dessa caixa d'água será de
- (A) 3072 L.
(B) 12288 L.
(C) 30720 L.
(D) 48080 L.
(E) 122880 L.
29. Considere o retângulo representado na figura a seguir, cujas medidas dos lados são expressas em centímetros.

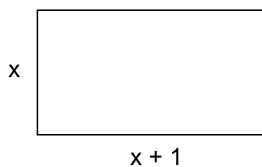
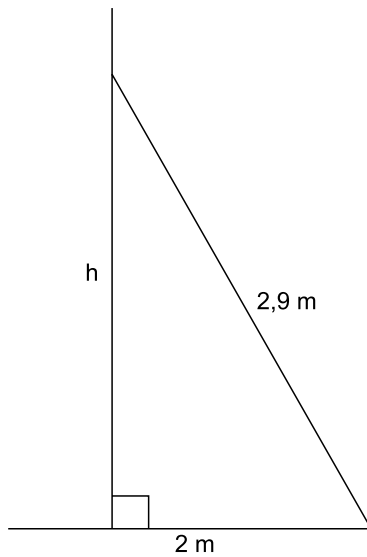


Figura fora de escala

Se a área do retângulo é de 72 cm^2 , pode-se afirmar que x é um número natural tal que o resto da sua divisão por 5 é igual a

- (A) 0.
(B) 1.
(C) 2.
(D) 3.
(E) 4.

30. Pretende-se alcançar uma lâmpada fixada no alto de um muro por meio de uma escada de 2,9 metros de comprimento. O pé da escada estará a 2 metros de distância do muro, conforme representado na figura.



Então, a altura h do ponto onde a escada tocará o muro em relação ao chão será de

- (A) 1,7 m.
- (B) 1,8 m.
- (C) 1,9 m.
- (D) 2,0 m.
- (E) 2,1 m.

R A S C U N H O

ATUALIDADES

31. Em abril, todos os pertences de Hassan Khuder, de 20 anos, cabiam em duas mochilas com pouca roupa, com as quais desembarcou em Paris, sem teto, sem destino e sem dinheiro, mas com um objetivo: deixar para trás o horror da guerra. Cinco meses depois de cruzar o Mediterrâneo, o jovem estudante originário de Idlib foi instalado em um centro de acolhimento para candidatos ao asilo em Narbonne, no sul da França, onde agora trabalha, estuda francês e aguarda a resposta do pedido de refúgio que fez ao Ministério do Interior.

(<https://www.em.com.br/app/noticia/internacional>. 30.09.2018. Adaptado)

No Oriente Médio, uma sangrenta guerra que se estende desde 2011 até os dias atuais obriga seus habitantes a se refugiarem em outros países, sobretudo da Europa. Essa guerra ocorre

- (A) no Irã.
- (B) no Cazaquistão.
- (C) na Índia.
- (D) na Síria.
- (E) em Kosovo.

32. Os principais líderes mundiais, que participaram da Cúpula do G20 (que reúne as maiores economias do mundo), na Argentina, em dezembro, defenderam uma declaração final sobre o Acordo de Paris firmado por várias nações. Os termos desse acordo enfrentam resistência de líderes de países como Estados Unidos, China e Índia.

(<http://agenciabrasil.ebc.com.br/internacional>. 30.12.2019. Adaptado)

O texto trata das negociações em torno do Acordo de Paris assinado por diversos países. Segundo o texto, o encontro realizado na Argentina com países da cúpula do chamado G20 tem o objetivo de

- (A) criar um acordo econômico internacional que vise ao controle sobre a questão migratória.
- (B) determinar a liberdade e autonomia dos países envolvidos para explorar livremente os recursos naturais de seu próprio país, como já previsto no Acordo de Paris.
- (C) confirmar a irreversibilidade do Acordo de Paris, cujo objetivo é criar metas para amenizar o problema do aquecimento global.
- (D) rediscutir termos muito rígidos impostos pelo Acordo de Paris que impedem o desenvolvimento econômico dos países signatários.
- (E) endurecer metas ambientais para países desenvolvidos e flexibilizá-las para países em desenvolvimento, alterando termos propostos pelo Acordo de Paris.

33. Quando estava no segundo ano do Ensino Médio, ela ganhou uma bolsa para estudar inglês e contou com a ajuda de instituições para cobrir os gastos do *application* (processo de candidatura às vagas das universidades norte-americanas). Quando escolheu Harvard, também tinha sido aceita por outras cinco universidades americanas, entre elas, Caltech, Columbia, Princeton e Yale.

(<https://g1.globo.com/>. 08.10.2018. Adaptado)

O texto trata da trajetória de uma das mais jovens representantes políticas já eleitas na história do Brasil. Trata-se de Tabata Amaral,

- (A) eleita deputada estadual em São Paulo, e cuja atuação política relaciona-se, sobretudo, à questões ambientais.
 - (B) eleita vereadora pela cidade de São Paulo e atua, sobretudo, na área de cultura periférica.
 - (C) eleita deputada federal pelo Estado do Rio de Janeiro e atua, sobretudo, em relação aos programas de educação destinados ao subúrbio carioca.
 - (D) uma jovem cientista que se elegeu deputada estadual pelo Estado do Rio de Janeiro e sua atuação política relaciona-se em especial aos casos de violência doméstica contra a mulher.
 - (E) jovem eleita aos 24 anos para o cargo de deputada federal pelo Estado de São Paulo e que atua, sobretudo, em questões ligadas à área de educação.
34. Um grupo de governadores de 13 estados e do Distrito Federal divulgou nesta terça-feira (21), uma carta aberta contra o decreto de armas editado pelo governo, no começo do mês.

(<https://www.destakjornal.com.br/>. 21.05.2019. Adaptado)

Como principal objetivo, o Decreto Presidencial de que trata o texto

- (A) determina a liberação plena do uso de armas pelos cidadãos a partir dos 18 anos.
- (B) flexibiliza o direito ao porte de armas, ampliando o acesso de uso ao cidadão.
- (C) busca regulamentar apenas o porte de armas, confirmando o que já ocorre desde o referendo sobre o desarmamento.
- (D) refere-se apenas ao uso das armas pelos cidadãos e não se refere ao comércio de armas pela sociedade civil.
- (E) tem como objetivo permitir a compra de armas pela sociedade civil sem que haja necessidade de controle por parte dos órgãos estatais pertinentes.

35. Luiz Sávio Lopes de Castro, 60, não consegue dormir, a despeito dos remédios que está tomando com essa finalidade, e tem dificuldades para narrar as cenas de horror que viveu na última sexta-feira. Ele é um dos sobreviventes do *tsunami* de lama causado pelo rompimento da Mina do Feijão. “Da minha turma, éramos em 59. Sobram 22. Os demais ou morreram ou estão desaparecidos”, diz, logo após encontrar-se com o irmão de um dos colegas desaparecidos. “Pedro, o irmão dele, vivia indo em casa. Agora não fazemos ideia de onde esteja”.

(<https://brasil.elpais.com/brasil>. 30.01.2019. Adaptado)

O texto informa sobre alguns dos sobreviventes de uma das maiores tragédias ambientais ocorridas no Brasil. Assinale a alternativa que apresenta o local onde ocorreu a tragédia e o nome da empresa envolvida.

- (A) A empresa envolvida na tragédia é a mineradora Vale e o local é a cidade de Eldorado, no Pará.
- (B) A tragédia ocorreu na cidade de Colatina, no Espírito Santo, e a empresa de mineração envolvida é Metso S/A.
- (C) O rompimento da barragem de rejeitos ocorreu na cidade de Brumadinho, em Minas Gerais, e a empresa envolvida é a Vale.
- (D) A tragédia ambiental ocorreu em Petrópolis, região serrana do Rio de Janeiro, e a empresa de mineração envolvida se chama Sapa.
- (E) O texto se refere à tragédia ocorrida em Brumadinho, Minas Gerais, e o nome da empresa de mineração envolvida é a Hydro.

36. O novo problema é que os dados mais recentes, dos primeiros 15 dias de maio, são os piores no mês em uma década – 19 hectares/hora, em média, o dobro do registrado no mesmo período de 2018. Foram perdidos oficialmente em uma quinzena 6880 hectares de floresta preservada na Região Amazônica, o mesmo que quase 7 mil campos de futebol. Esse volume ainda está próximo do desmatamento registrado na soma de todos os nove meses anteriores, entre agosto de 2018 e abril de 2019, que chegou a 8 200 hectares.

(<https://www.jcnet.com.br/Nacional>. 22.05.2019. Adaptado)

Conforme o texto, é correto afirmar sobre o desmatamento na Amazônia no ano de 2019:

- (A) os números recentes sobre o desmatamento na Amazônia superaram significativamente os valores registrados no mesmo período do ano de 2018.
- (B) tem se mostrado sob controle, posto que os números relativos ao desmatamento mostraram-se menores em relação ao ano de 2018.
- (C) os dados mostram-se ainda muito prematuros, portanto não se pode concluir sobre o avanço do desmatamento em 2019.
- (D) apesar de números alarmantes, é possível perceber que houve um aumento pouco relevante do desmatamento da Amazônia.
- (E) o registrado no ano de 2019 aumentou em relação ao ano de 2018, mas não se trata de um número significativo, já que existe uma pequena margem de diferença entre os dois períodos.

37. O presidente Jair Bolsonaro (PSL) entregou hoje ao Congresso a Proposta de Emenda à Constituição (PEC) da reforma da Previdência, sua principal promessa de governo.

(<https://economia.uol.com.br/noticias>. 20.02.2019. Adaptado)

A proposta de reforma da Previdência inclui diversos pontos a serem redefinidos em relação à aposentadoria dos trabalhadores brasileiros. Dentre as mudanças, é correto apontar que a proposta

- (A) estabelece idades mínimas de aposentadoria de 65 anos para homens e 62 para mulheres e fixa um mínimo de 20 anos de contribuição.
- (B) prevê o aumento da idade mínima de 65 anos apenas para mulheres, excluindo os homens.
- (C) prevê a diminuição da idade mínima para homens e mulheres buscando ampliar o acesso dos cidadãos aos recursos da previdência social.
- (D) não altera a idade mínima para a aposentadoria de homens e mulheres, apenas a quantidade de anos trabalhados para se ter acesso ao benefício social.
- (E) altera apenas a quantidade de anos trabalhados por mulheres, em especial professoras e funcionárias públicas.

38. Os organizadores da campanha “Put It To The People” (algo como “Submeta às pessoas”) dizem que mais de um milhão participaram da passeata antes de se manifestarem em frente ao Parlamento. O protesto acontece depois que líderes europeus concordaram em ampliar o prazo para definição do Reino Unido sobre o Brexit.

(<https://www.bbc.com/portuguese>. 23.04.2019. Adaptado)

A notícia trata do fenômeno político atual chamado de Brexit, que refere-se

- (A) à negociação em torno da saída de diversos países da União Europeia, tais como Espanha, França e Reino Unido.
- (B) ao processo de saída do Reino Unido da União Europeia após a realização de plebiscito junto à população.
- (C) ao processo de aceitação, por parte da União Europeia, de novos países europeus como a Turquia, o que é contestado pelo Reino Unido.
- (D) à proibição, executada pelo Reino Unido, da participação de países da Europa Oriental no bloco econômico e político da União Europeia.
- (E) ao retorno do Reino Unido à União Europeia, a partir da aceitação de novas condições impostas à União Europeia.

39. A Ford anunciou nesta terça-feira (19) que vai fechar a fábrica de São Bernardo do Campo (SP) neste ano e que vai parar de vender caminhões na América do Sul. De acordo com a marca, a decisão é “um importante marco no retorno à lucratividade sustentável de suas operações na América do Sul”.

(<https://g1.globo.com>. 20.02.2019. Adaptado)

A notícia trata do fechamento de uma das fábricas da Ford, uma das maiores montadoras de carros estabelecida no Brasil. Sobre o fechamento da fábrica, é correto afirmar:

- (A) resultará na transferência das operações da fábrica e de seus funcionários para outras cidades do país.
- (B) a montadora atua de forma absolutamente mecânica, portanto não haverá consequências econômicas ou sociais para o Brasil, já que não haverá perda de empregos diretos.
- (C) o fim da produção em São Bernardo do Campo terá como consequência apenas o fim da produção de alguns modelos, não havendo demissão de trabalhadores da marca no Brasil.
- (D) o fechamento na fábrica pouco altera a produção de carros da marca no Brasil, já que todos os modelos de automóveis continuarão a ser produzidos e, portanto, todos os trabalhadores também serão mantidos.
- (E) em decorrência do desmonte da fábrica, aproximadamente 3 mil trabalhadores poderão perder seus empregos, impactando a economia local e nacional.

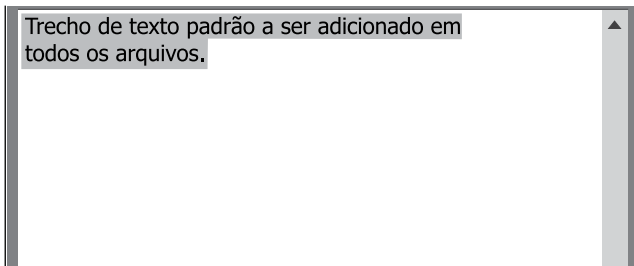
40. O venezuelano que chega ao Brasil não o faz por outra razão, senão a falta de alternativas de subsistência. Deseja recomeçar, ter condições mínimas de sobrevivência para sua família e isso não lhe pode ser negado. Somos um país tradicionalmente acolhedor e devemos nossa riqueza cultural a isso.

(<https://politica.estadao.com.br>. 20.08.2019. Adaptado)

Sobre a crise humanitária e política que ocorre no Brasil decorrente do grande número de imigrantes provenientes da Venezuela, é correto afirmar:

- (A) apesar do alarde criado pela mídia, o número de imigrantes que cruza a fronteira com o Brasil não altera a dinâmica das cidades fronteiriças que os acolhem no Estado de Roraima.
- (B) o grande número de imigrantes não reflete a atual situação econômica e política da Venezuela, posto que há muitos anos isso vem ocorrendo sistematicamente e na mesma proporção.
- (C) embora sejamos culturalmente acolhedores, as leis de imigração brasileiras obrigam o fechamento das fronteiras de Roraima para imigrantes provenientes de países vizinhos, o que não vem sendo cumprido.
- (D) tendo em vista as leis brasileiras, o Estado de Roraima tem sido o mais afetado pela questão na atualidade, posto que é a principal fronteira com a Venezuela.
- (E) embora as leis brasileiras determinem o acolhimento, o Brasil tem se recusado terminantemente a receber imigrantes, fechando suas fronteiras, em especial de Roraima, para todos os países, sobretudo a Venezuela.

41. Observe a imagem a seguir, que mostra uma janela no MS-Windows 7, em sua configuração padrão, com um trecho de texto selecionado por um usuário.



Para copiar o texto selecionado para outro arquivo, o usuário precisa pressionar o atalho _____ e, em seguida, no local desejado do arquivo de destino, colar pressionando o atalho _____.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do enunciado.

- (A) Ctrl + C ... Ctrl + V
 (B) Ctrl + X ... Ctrl + V
 (C) Ctrl + X ... Ctrl + C
 (D) Ctrl + C ... Ctrl + X
 (E) Ctrl + V ... Ctrl + X
42. Assinale a alternativa que apresenta apenas aplicativos acessórios padrão do MS-Windows 7, em sua configuração original.
- (A) Bloco de Notas, WordPad e Excel.
 (B) Calculadora, Bloco de Notas e WordPad.
 (C) Word, Paint e Painel de Controle.
 (D) Bloco de Notas, Paint e PowerPoint.
 (E) Chrome, Internet Explorer e Calculadora.

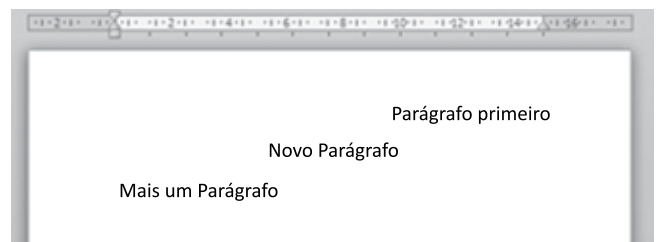
43. Observe o parágrafo a seguir, de um documento sendo editado por meio do MS-Word 2010, em sua configuração padrão. O trecho marcado automaticamente indica erro ortográfico ou gramatical.

Debaixo dos caracois do seus cabelos...

Assinale a alternativa que apresenta o ícone usado para fazer a verificação ortográfica e gramatical no MS-Word 2010.

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

44. A imagem a seguir mostra um documento no MS-Word 2010, em sua configuração padrão.



Assinale a alternativa que correlaciona corretamente um parágrafo do texto com o alinhamento correto aplicado.

- (A) Parágrafo primeiro: justificado.
 (B) Parágrafo primeiro: centralizado.
 (C) Novo Parágrafo: alinhado à esquerda.
 (D) Mais um Parágrafo: justificado.
 (E) Mais um Parágrafo: centralizado.
45. No MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, o número de células que serão somadas ao usar a fórmula =SOMA(A1;B2:B4) será:

- (A) 1
 (B) 3
 (C) 4
 (D) 6
 (E) 8

46. Observe a planilha exibida a seguir, elaborada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B
1	Intervalo	Telefonemas
2	Plantão 1	25
3	Plantão 2	11
4	Plantão 3	31
5	Plantão 4	29
6		

O valor exibido na célula B6, depois de preenchida com a fórmula =MAIOR(B2:B5;4), será

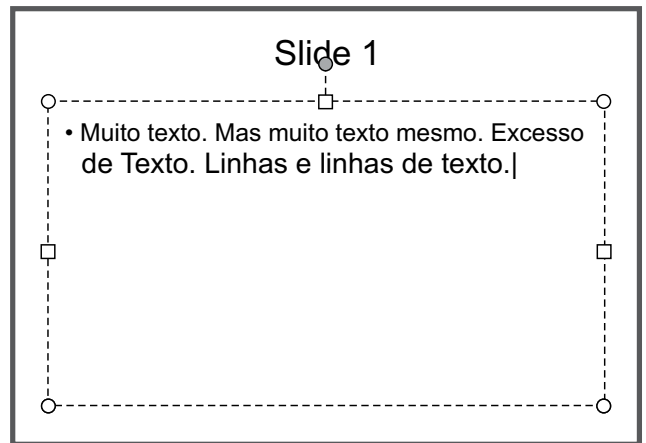
- (A) 4
(B) 11
(C) 25
(D) 29
(E) 31
47. Um usuário do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, deseja colocar em uma planilha um dos gráficos exibidos na imagem a seguir.



Assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, o nome da Guia e do Grupo onde se podem escolher os gráficos exibidos na imagem.

- (A) Página Inicial – Inserir.
(B) Página Inicial – Gráficos.
(C) Inserir – Gráficos.
(D) Gráficos – Inserir.
(E) Gráficos – Exibição.

48. O slide a seguir foi editado por meio do MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão.



O usuário deseja apagar todo o texto da caixa onde se encontra o cursor. Para selecionar todo o texto, a fim de em seguida apagá-lo, pode usar o atalho de teclado

- (A) Ctrl + A
(B) Ctrl + B
(C) Ctrl + F
(D) Ctrl + S
(E) Ctrl + T
49. Um usuário deseja salvar o conteúdo de uma página da internet sendo exibida no Google Chrome, em sua configuração padrão. Para tanto, pode clicar com o botão secundário do mouse no texto da página e, no menu de contexto, escolher a opção
- (A) Salvar como...
(B) Gravar...
(C) Navegar Offline...
(D) Salvar código...
(E) Salvar para...

50. Um usuário, a partir da conta remetente@ibate.gov.br, prepara um e-mail conforme a imagem exibida a seguir.

Para...	ana@ibate.gov.br; diego@ibate.gov.br
Cc...	beto@ibate.gov.br; eurico@ibate.gov.br
Cco...	carlos@ibate.gov.br
Assunto:	Minuta
Favor nos repassar a minuta completa	

Carlos, da conta no campo Cco, já sabendo que era ele quem enviaria a minuta, conforme definido numa reunião prévia, deve anexar o documento da minuta e enviar aos outros 4 contatos do e-mail. Para que os quatro contatos já estejam automaticamente inseridos no e-mail de resposta, a opção usada em seu cliente de e-mail MS-Outlook 2010, em sua configuração padrão, deve ser

- (A) Encaminhar.
- (B) Encaminhar a Todos.
- (C) Responder.
- (D) Responder a Todos.
- (E) Responder com anexo.

