



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAQUAQUECETUBA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

004. PROVA OBJETIVA

OFICIAL ADMINISTRATIVO / RECEPCIONISTA

- ◆ 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 charge para responder às questões de números 01 a 03.



(DUKE. Disponível em: <https://www.otempo.com.br/>. Acesso em: 22.05.2018)

01. A crítica feita na charge decorre

- (A) da falta de conhecimento a respeito dos locais onde vivem as pessoas em situação de rua.
- (B) da defesa do conhecimento tecnológico empregado para promover mudanças sociais.
- (C) do negligenciamento com que são tratadas as pessoas que deveriam ter acesso à moradia.
- (D) da presteza com que o *Google* localiza pessoas e endereços em qualquer região do planeta.
- (E) do contentamento das personagens por terem sido finalmente localizadas pelo *Google*.

02. Na expressão “linha da pobreza”, as aspas foram empregadas para

- (A) destacar o humor presente na expressão.
- (B) minimizar o significado da expressão.
- (C) indicar uma fala atribuída ao chargista.
- (D) indicar que a expressão introduz um diálogo.
- (E) indicar a expressão pesquisada no Google.

03. Acerca da linguagem do texto, é correto afirmar que o vocábulo

- (A) **Pobreza** foi utilizado em sentido figurado.
- (B) **Alguém** refere-se a uma pessoa não identificada.
- (C) **Localização** é utilizado como sinônimo de **Passividade**.
- (D) **Mostrando** tem o significado contrário de **Aparecendo**.
- (E) **Por** pode ser substituído, no texto, pela preposição **Na**.

Leia o texto para responder às questões de números 04 a 14.

O celular e a Rainha Má

Recentemente, eu estava caminhando pela calçada quando vi uma mulher vindo na minha direção. O rosto dela estava colado ao celular e ela não estava prestando atenção para onde estava indo. Como secretamente sou uma pessoa má, eu parei de repente e dei meia volta. A mulher trombou nas minhas costas, derrubando seu celular. Ela balbuciou um pedido de desculpas, enquanto eu gentilmente lhe disse para não se preocupar, já que hoje em dia essas coisas acontecem o tempo todo.

Nós mal conversamos face a face hoje em dia, nem refletimos sobre assuntos importantes de vida e morte, portanto, nem mesmo olhamos para a paisagem enquanto passa pela nossa janela. Em vez disso, nós conversamos obsessivamente em nossos celulares, raramente sobre algo particularmente urgente, desperdiçando nossas vidas em um diálogo com alguém que nem mesmo vemos.

Hoje, estamos vivendo em uma era na qual, pela primeira vez, a humanidade conseguiu realizar um dos três desejos persistentes que por séculos apenas a magia podia satisfazer. O primeiro é a capacidade de voar – não em um avião, mas com nossos próprios corpos, batendo nossos braços. Outro é a habilidade de afetar diretamente nossos inimigos – ou entes queridos – ao espetar agulhas em um boneco ou proferindo palavras arcanas. E o terceiro é a capacidade de comunicação instantânea por longas distâncias.

Por que as pessoas demonstraram tamanha inclinação a práticas mágicas ao longo dos séculos? Pressa.

Nós sabemos que a ciência e a tecnologia avançam lentamente por meio de pesquisa cuidadosa – mas mesmo assim queremos uma cura para o câncer já, não amanhã.

O relacionamento entre nosso entusiasmo pelas conveniências tecnológicas e nossa inclinação pelo pensamento mágico forma um nó estreito que está atado profundamente à nossa esperança religiosa na ação rápida como um raio dos milagres.

Será que há uma conexão entre aqueles que prometem uma cura instantânea para o câncer, místicos como o Padre Pio, celulares e a Rainha Má de “Branca de Neve”? De certo modo há. A mulher no início da minha história estava vivendo em um universo de contos de fadas, encantada pelo celular em seu ouvido, em vez de um espelho mágico.

(ECO, Umberto. Disponível em: <https://noticias.uol.com.br/>. Acesso em 18.05.2018. Adaptado)

04. Segundo Umberto Eco, a relação estabelecida entre o celular e a Rainha Má é a sensação de

- (A) encantamento.
- (B) persuasão.
- (C) decepção.
- (D) desprezo.
- (E) poder.

05. No segundo parágrafo, o autor descreve uma situação que o remete a uma
- (A) postura de revolta.
 - (B) crítica infundada.
 - (C) postura confusa.
 - (D) conduta invejosa.
 - (E) atitude de preocupação.
06. Para o autor, o fato de as pessoas demonstrarem **tam-nha inclinação a práticas mágicas ao longo dos séculos** é consequência
- (A) da ciência e da tecnologia que caminham vagarosamente pela falta de pesquisa em vários países do mundo.
 - (B) da conexão existente entre aqueles que prometem uma cura instantânea por meio de celulares.
 - (C) da sociedade que já apresenta novos recursos tecnológicos para aqueles que querem afetar os inimigos.
 - (D) da atitude das pessoas que querem soluções imediatas, o que se opõe ao processo lento pelo qual ciência e tecnologia avançam.
 - (E) da comprovação científica da cura instantânea de várias enfermidades por meio de rituais místicos.
07. Assinale a alternativa em que o trecho do texto apresenta relação de causa e consequência.
- (A) Nós mal conversamos face a face hoje em dia, nem refletimos sobre assuntos importantes de vida e morte...
 - (B) Hoje, estamos vivendo em uma era na qual, pela primeira vez, a humanidade conseguiu realizar um dos três desejos persistentes...
 - (C) E o terceiro é a capacidade de comunicação instantânea por longas distâncias.
 - (D) Como secretamente sou uma pessoa má, parei de repente e dei meia volta.
 - (E) O relacionamento entre nosso entusiasmo pelas conveniências tecnológicas e nossa inclinação pelo pensamento mágico forma um nó estreito.
08. Uma frase do texto em que há emprego de palavra ou expressão em sentido figurado é:
- (A) ... nossa inclinação pelo pensamento mágico forma um nó estreito que está atado profundamente...
 - (B) Ela balbuciou um pedido de desculpas, enquanto eu gentilmente lhe disse para não se preocupar...
 - (C) Em vez disso, nós conversamos obsessivamente em nossos celulares, raramente sobre algo particularmente urgente...
 - (D) Nós sabemos que a ciência e a tecnologia avançam lentamente por meio de pesquisa cuidadosa....
 - (E) A mulher trombou nas minhas costas, derrubando seu celular.
09. No trecho – ... nem refletimos sobre assuntos importantes de vida e morte, **portanto**, nem mesmo olhamos para a paisagem enquanto passa pela nossa janela. –, o termo em destaque pode ser substituído corretamente, sem alteração de sentido, por:
- (A) visto que
 - (B) desse modo
 - (C) entretanto
 - (D) contudo
 - (E) ainda que
10. Considere as frases do texto para responder à questão.
- I. Nós sabemos que a ciência e a tecnologia avançam **lentamente** por meio de pesquisa cuidadosa...
 - II. ... enquanto eu gentilmente lhe disse para não se preocupar, já que **hoje** em dia essas coisas acontecem o tempo todo.
 - III. ... a humanidade conseguiu realizar um dos três desejos persistentes que por séculos **apenas** a magia podia satisfazer.
- Os termos destacados nas frases estabelecem, respectivamente, circunstância de
- (A) intensidade, dúvida e negação.
 - (B) exclusão, tempo e modo.
 - (C) modo, tempo e exclusão.
 - (D) afirmação, tempo e dúvida.
 - (E) finalidade, tempo e modo.

11. Nas passagens – nós conversamos **obsessivamente** em nossos celulares – e – a humanidade conseguiu realizar um dos três desejos **persistentes** –, os termos em destaque significam, correta e respectivamente:

- (A) compulsivamente e permanentes
- (B) insistentemente e inconstantes
- (C) providencialmente e volúveis
- (D) infinitamente e interrompidos
- (E) indiferentemente e provisórios

12. O termo destacado no segmento – a humanidade conseguiu realizar um dos três desejos persistentes que **por** séculos apenas a magia podia satisfazer. – forma uma expressão com sentido de

- (A) condição.
- (B) causa.
- (C) tempo.
- (D) lugar.
- (E) finalidade.

13. Assinale a alternativa que substitui corretamente as expressões destacadas nos trechos – A mulher trombou nas minhas costas, derrubando **seu celular**./Outro é a habilidade de afetar **nossos inimigos**...– de acordo com a norma-padrão de emprego e de colocação de pronomes.

- (A) derrubando-o/lhes afetar
- (B) o derrubando/os afetar
- (C) lhe derrubando/afetá-los
- (D) derrubando-no/afetar-lhes
- (E) derrubando-o/afetá-los

14. Assinale a alternativa em que a reescrita da passagem do texto está correta quanto à concordância estabelecida pela norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) É sabido que ciência e tecnologia avançam lentamente quando é feito uma pesquisa cuidadosa.
- (B) O homem, propositalmente, provocou a queda do celular da mulher que não prestava atenção no caminho.
- (C) São muitas estreitas a ligação entre o entusiasmo pelas tecnologias e a inclinação pelo pensamento mágico relacionado à religiosidade.
- (D) As pessoas não refletem sobre assunto importantes, mas desperdiçam a vida com preocupações fúteis.
- (E) As paisagens são ignoradas pelas pessoas que não percebe o quanto é importante também conversar face a face e refletir sobre a vida.

15. Leia o fragmento do texto: *Só informação não basta*

Merece apoio _____ iniciativa da Anvisa de melhorar _____ rotulagem dos alimentos, criando alertas para produtos com excesso de ingredientes nocivos _____ saúde como açúcares, sódio e gorduras. Receio, porém, que a questão seja mais complexa do que parece. Acesso _____ informações corretas é fundamental, mas não basta.

(SCHWARTSMAN, Helio. *Só informação não basta*. Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br>. Acesso em: 27.05.2018)

De acordo com a norma-padrão de uso do acento indicativo de crase, as lacunas do trecho escrito devem ser preenchidas, correta e respectivamente, com:

- (A) à ... a ... à ... a
- (B) a ... à ... à ... a
- (C) à ... à ... a ... à
- (D) a ... a ... à ... a
- (E) a ... a ... à ... à

16. Um pintor usou uma mesma lata como medida para preparar uma mistura de tintas de três cores diferentes. Misturou $\frac{2}{5}$ de lata da cor A, $\frac{3}{5}$ de lata da cor B e $\frac{1}{2}$ de lata da cor C. A quantidade total da mistura obtida foi dividida igualmente entre seus dois ajudantes, para a realização de testes em paredes. Desse modo, cada ajudante recebeu uma quantidade da mistura que corresponde, da lata usada como medida, a:
- (A) $\frac{3}{5}$
- (B) $\frac{5}{8}$
- (C) $\frac{2}{3}$
- (D) $\frac{3}{4}$
- (E) $\frac{4}{5}$
17. Para a confecção de uma peça artesanal, serão usados dois rolos de certo fio natural, um deles com 4,2 m e o outro, com 7,5 m desse fio. Os fios contidos nesses dois rolos deverão ser totalmente divididos em pedaços de comprimentos iguais, sendo esse comprimento o maior possível. Nessas condições, o número máximo de pedaços que podem ser obtidos é
- (A) 25.
- (B) 30.
- (C) 39.
- (D) 44.
- (E) 50.
18. Um carro, comprado zero quilômetro por Benício, foi vendido, após certo tempo de uso, por R\$ 40.500,00, devido a 10% de desvalorização sobre o preço de compra. O preço pago por Benício na compra desse carro foi
- (A) R\$ 44.550,00.
- (B) R\$ 45.000,00.
- (C) R\$ 45.750,00.
- (D) R\$ 46.000,00.
- (E) R\$ 46.250,00.

19. Uma empresa utilizou duas máquinas, M1 e M2, para produzir um lote de certa peça. Sabe-se que M1 e M2, juntas, trabalharam um total de 51 horas, sendo que M2 trabalhou 9 horas a mais que M1. Na produção desse lote de peças, a razão entre o número de horas de trabalho da máquina M1 e o da máquina M2, nessa ordem, foi de:

(A) $\frac{2}{9}$

(B) $\frac{2}{5}$

(C) $\frac{5}{9}$

(D) $\frac{2}{3}$

(E) $\frac{7}{10}$

20. No dia 21 de maio, os americanos pagavam US\$ 0,84 (R\$ 3,07) por litro de diesel. Na mesma data, o preço no Brasil estava em US\$ 0,98 (R\$ 3,58), de acordo com dados do *Global Petrol Prices*.

(O Estado de S. Paulo – 27.05.2018)

De acordo com os dados apresentados, é correto afirmar que para 1 dólar americano (US\$) foi atribuído o valor aproximado de

(A) R\$ 3,60.

(B) R\$ 3,65.

(C) R\$ 3,69.

(D) R\$ 3,73.

(E) R\$ 3,77.

21. Conrado tomou um empréstimo de valor igual a R\$ 8.000,00, que foi totalmente pago, em uma única parcela, após n meses, com acréscimo de juro simples, à taxa de 9% ao ano. Se o valor total pago foi de R\$ 8.600,00, então n é igual a

(A) 8.

(B) 9.

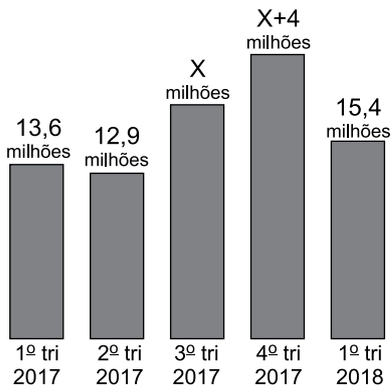
(C) 10.

(D) 11.

(E) 12.

22. Resultado de uma pesquisa, que auditou as vendas no varejo nacional, representado no gráfico a seguir, mostra as vendas trimestrais, em milhões de unidades, de eletrodomésticos portáteis, desde o primeiro trimestre de 2017 até o primeiro trimestre de 2018.

ELETRODOMÉSTICOS PORTÁTEIS

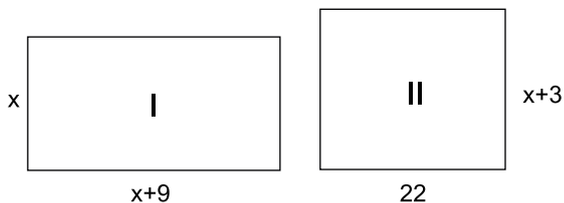


Se a média aritmética do número de unidades vendidas trimestralmente no período considerado é igual a 16,46 milhões, então o número, em milhões, de unidades vendidas no 4º trimestre de 2017, foi igual a

- (A) 22,2.
 (B) 20,6.
 (C) 20,2.
 (D) 19,8.
 (E) 18,6.
23. Um supermercado vende três marcas diferentes L, M e N de leite em pó, todas embaladas em latas de 400 gramas. Sabe-se que o preço da marca L é igual à metade da soma dos preços das marcas M e N, que o preço da marca N é o dobro do preço da marca M e que o valor total pago na compra de uma unidade de cada marca é de R\$ 36,00. Fernanda comprou duas latas do leite da marca N e pagou um total de
- (A) R\$ 16,00.
 (B) R\$ 20,00.
 (C) R\$ 24,00.
 (D) R\$ 28,00.
 (E) R\$ 32,00.
24. Em uma empresa, 5000 litros de óleo diesel abastecem 20 ônibus urbanos durante 4 dias de operações normais. O número de litros de óleo diesel necessários para abastecer 30 dos mesmos ônibus durante 10 dias de operações normais é igual a
- (A) 19 100.
 (B) 18 750.
 (C) 17 200.
 (D) 16 550.
 (E) 15 500.

25. Os primos Henrique e Tiago compraram, juntos, 185 figurinhas do álbum da Copa do Mundo de 2018. Dessas, 20% eram repetidas. As restantes foram repartidas entre eles, de modo que Tiago ficou com 14 figurinhas a mais que Henrique. Nessa divisão, o número de figurinhas que coube a Tiago foi
- (A) 67.
(B) 72.
(C) 75.
(D) 81.
(E) 86.

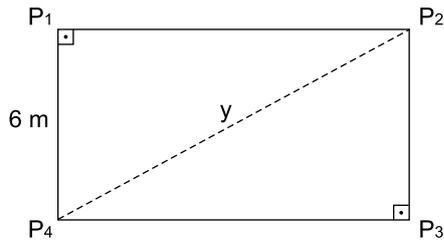
26. Dois terrenos retangulares, I e II, cujas dimensões, em metros, estão indicadas nas figuras, têm perímetros iguais.



A área do terreno I é igual a

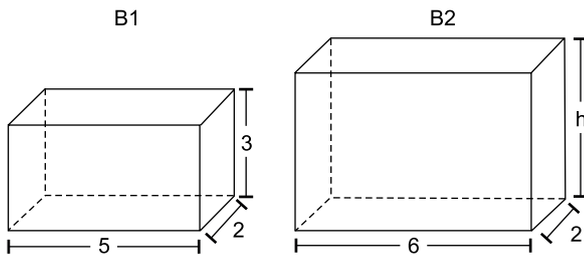
- (A) 380 m^2 .
(B) 392 m^2 .
(C) 400 m^2 .
(D) 418 m^2 .
(E) 436 m^2 .
27. Uma árvore de Natal tem três conjuntos de lâmpadas que piscam alternadamente. As lâmpadas do conjunto A piscam a cada 12 segundos, as do conjunto B, a cada 15 segundos, e, as do conjunto C, a cada 18 segundos. Sabe-se que em determinados momentos as lâmpadas dos três conjuntos piscam simultaneamente, e que esse evento ocorre a cada
- (A) 1 min 30 s.
(B) 2 min.
(C) 2 min 45 s.
(D) 3 min.
(E) 3 min 15 s.

28. Os pontos de iluminação P1, P2, P3 e P4 foram posicionados nos vértices de um jardim retangular, conforme mostra a figura.



Se a distância entre P4 e P2, indicada por y na figura, é igual a 10 m, então o perímetro desse jardim é igual a

- (A) 26 m.
 (B) 28 m.
 (C) 30 m.
 (D) 32 m.
 (E) 34 m.
29. Considere dois blocos retangulares, B1 e B2, com as dimensões, em centímetros, especificadas nas figuras, e cujos volumes são representados por V_1 e V_2 , respectivamente.



Sabendo-se que $V_2 = V_1 + 0,8 V_1$, é correto afirmar que a medida, em centímetros, da altura de B2, indicada por h na figura, é igual a

- (A) 4,5.
 (B) 4,25.
 (C) 4.
 (D) 3,75
 (E) 3,5.
30. Conforme noticiado em 11.05.2018 pela imprensa, o lucro líquido ajustado do Banco do Brasil no primeiro trimestre de 2018 teve um crescimento de 20% em relação ao do mesmo período do ano passado, o que representa um aumento de R\$ 0,5 bilhão. Desse modo, é correto afirmar que o lucro líquido ajustado do Banco do Brasil no primeiro trimestre de 2018 foi igual a
- (A) R\$ 2 bilhões.
 (B) R\$ 2,25 bilhões.
 (C) R\$ 2,5 bilhões.
 (D) R\$ 2,75 bilhões.
 (E) R\$ 3 bilhões.

LEGISLAÇÃO

31. Segundo previsto pela Lei Orgânica do Município de Itaquaquecetuba, compete à Câmara Municipal, com a sanção do prefeito, legislar, entre outras matérias de competência do Município, sobre

- (A) fixar a remuneração dos vereadores e a verba de representação do Presidente da Câmara.
- (B) autorização para alienação de bens municipais, móveis e imóveis.
- (C) conceder título de cidadão honorário a personalidade que tenha comprovadamente prestado relevantes serviços ao Município.
- (D) criar e extinguir cargos dos quadros da Prefeitura e da Câmara Municipal.
- (E) julgar as contas do Prefeito e da Mesa Diretora, no prazo de 45 (quarenta e cinco) dias após o recebimento do parecer prévio do Tribunal de Contas.

32. Considere a seguinte situação hipotética:

Um Vereador da Câmara do Município de Itaquaquecetuba recebe uma vantagem econômica indevida para votar a favor de um determinado projeto de lei, o que caracteriza a prática de um ato de improbidade administrativa.

Segundo a Lei Orgânica do Município de Itaquaquecetuba, caberia em um caso como esse

- (A) a suspensão dos direitos políticos do Vereador.
- (B) a suspensão do mandato do Vereador.
- (C) a imposição de multa ao Vereador.
- (D) a proibição do Vereador de receber benefícios fiscais ou creditícios públicos.
- (E) a cassação do mandato do Vereador.

33. A Lei Orgânica do Município de Itaquaquecetuba prevê que ela pode ser alterada por propostas de emenda que serão discutidas em dois turnos, com intervalo de cinco dias úteis, considerando-se aprovadas, quando, em ambas as votações, obtiverem o voto favorável de

- (A) 1/3 (um terço) dos membros da Câmara Municipal de Itaquaquecetuba.
- (B) 1/5 (um quinto) dos membros da Câmara Municipal de Itaquaquecetuba.
- (C) 2/3 (dois terços) dos membros da Câmara Municipal de Itaquaquecetuba.
- (D) 3/5 (três quintos) dos membros da Câmara Municipal de Itaquaquecetuba.
- (E) 1/4 (um quarto) dos membros da Câmara Municipal de Itaquaquecetuba.

34. É correto afirmar, em relação às instalações da Câmara Municipal de Itaquaquecetuba, que o Regimento Interno prevê que

- (A) qualquer cidadão poderá assistir às sessões do Poder Legislativo se, entre outros requisitos, se conservar na parte reservada para a assistência.
- (B) o Presidente não poderá ordenar a evacuação da assistência para realização de sessão secreta.
- (C) a sede da Câmara Municipal pode ser utilizada para a formatura de escolas públicas e privadas do Município.
- (D) se for cometido algum delito no recinto da Câmara, competirá ao Delegado de Polícia ou seu substituto legal lavrar o auto de flagrante.
- (E) os representantes credenciados da imprensa não poderão ocupar lugares reservados pela Presidência.

35. Quando um projeto de lei é apresentado à Câmara Municipal de Itaquaquecetuba, é necessário que sejam examinados o aspecto jurídico-constitucional e a redação da proposição, o que deve ser feito, de acordo com o Regimento Interno,

- (A) pelo Colégio de Líderes.
- (B) pela Comissão de Administração Pública.
- (C) pela Mesa Diretora.
- (D) pela Comissão de Constituição e Justiça.
- (E) pelo Presidente.

36. O Regimento Interno da Câmara Municipal de Itaquaquecetuba prevê que uma parte da Sessão seja destinada à discussão e votação das proposições constantes da pauta, que será organizada pelo presidente, com 24 (vinte e quatro) horas de antecedência, designando-a como

- (A) Pequeno Expediente.
- (B) Grande Expediente.
- (C) Ordem do Dia.
- (D) Tribuna Livre.
- (E) Pauta.

37. Para a abertura de uma Sessão Ordinária, o Regimento Interno da Câmara Municipal de Itaquaquecetuba prevê que é necessária a presença de, pelo menos,

- (A) a maioria absoluta da Câmara.
- (B) a maioria simples da Câmara.
- (C) 1/3 (um terço) dos membros da Câmara.
- (D) 2 (dois) membros da Mesa Diretora.
- (E) 1/5 (um quinto) dos membros da Câmara.

38. A Lei Complementar nº 64/2002 denomina o retorno ao cargo público de servidor colocado em disponibilidade como

- (A) reintegração.
- (B) transferência.
- (C) reversão.
- (D) aproveitamento.
- (E) acesso.

39. Considere a seguinte situação hipotética:

Maria, servidora efetiva da Câmara Municipal de Itaquaquecetuba há 10 anos, gostaria de realizar um curso de pós-graduação em políticas públicas nos Estados Unidos, cuja duração é de 2 (dois) anos.

De acordo com o previsto na Lei Complementar nº 64/2002, Maria

- (A) não pode solicitar uma licença para trato de assuntos particulares, mas pode solicitar uma licença para fins de aperfeiçoamento, a critério da Administração, que decidirá se Maria poderá ou não perceber remuneração no período.
- (B) pode solicitar uma licença para trato de assuntos particulares, que poderá ser concedida, a critério da Administração; período no qual receberá 50% (cinquenta por cento) de sua remuneração.
- (C) não pode solicitar nenhuma espécie de licença, já que o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Itaquaquecetuba contempla apenas as hipóteses de licença saúde, maternidade e paternidade.
- (D) não pode solicitar uma licença para assuntos particulares, mas pode solicitar uma licença para a realização de estudos, que, a critério da Administração, poderá ou não ser remunerada.
- (E) pode solicitar uma licença para trato de assuntos particulares, cujo prazo pode ser de até 3 (três) anos consecutivos, período no qual não receberá remuneração, sendo que sua concessão ou não ficará a critério da Administração.

40. Se um servidor da Prefeitura Municipal de Itaquaquecetuba vier a se ausentar do serviço por mais de 30 (trinta) dias consecutivos, sem justa causa, a Lei Complementar nº 64/2002 prevê que o servidor

- (A) sofrerá a pena de suspensão.
- (B) sofrerá a pena de demissão.
- (C) sofrerá a pena de advertência.
- (D) deverá devolver o valor equivalente à remuneração do período em que se ausentou.
- (E) deverá trabalhar por prazo equivalente ao que se ausentou sem perceber remuneração.

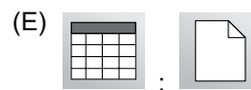
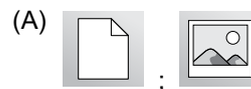
41. Tem-se uma planilha do MS-Excel 2010, a partir da sua configuração padrão, conforme ilustra a figura.

	A	B	C	D
1	1	3	2	4
2	4	1	1	5
3	2	4	1	1
4				

Assinale a alternativa que contém o resultado da fórmula =MAIOR(A1:D2;2) + MÉDIA(A3:D3)/B2^2 quando aplicada na célula C8.

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7
- (E) 8

42. No MS-Word 2010, a partir da sua configuração padrão, assinale a alternativa correta que contém o ícone que insere uma quebra de Página, e o ícone que insere uma tabela, respectivamente, em um documento que está sendo editado.



43. Em uma creche da Prefeitura, é utilizada uma planilha do MS-Excel 2010, a partir da sua configuração padrão, para controlar o estoque de suprimentos da merenda escolar dos alunos. A coluna A contém o nome do produto, a coluna B, a unidade do produto, a coluna C, o saldo atual, a coluna D, o saldo mínimo do produto, e a coluna E tem o indicativo (SIM), para emitir o pedido na condição de o saldo do estoque atual estiver abaixo do saldo mínimo, ou (NÃO), caso contrário.

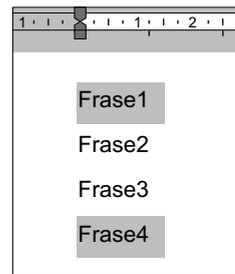
	A	B	C	D	E
1	Nome do Produto	Unidade	Saldo Atual	Saldo Mínimo	Emitir Pedido
2	Açúcar	kg	10	5	NÃO
3	Arroz	kg	10	20	SIM
4	Feijão	kg	5	10	SIM
5	Ovos	dúzia	3	1	NÃO
6				Total de produtos que precisam emitir pedidos	2

Assinale a alternativa correta que contém:

- a fórmula aplicada na célula E2, para preencher com "SIM", se o saldo atual estiver abaixo do saldo mínimo, ou com "NÃO", caso contrário, ou seja, o saldo atual é maior ou igual ao estoque mínimo;
- a fórmula aplicada na célula E6, para calcular o total de produtos que precisam emitir pedidos.

- (A) Fórmula aplicada na célula E2
=SE(C2<D2;"SIM";"NÃO")
Fórmula aplicada na célula E6
=CONT.SE(E2:E5;"SIM")
- (B) Fórmula aplicada na célula E2
=SE(C2<D2;"NÃO";"SIM")
Fórmula aplicada na célula E6
=CONT.SE(E2:E5;"NÃO")
- (C) Fórmula aplicada na célula E2
=SE(C2>D2;"SIM";"NÃO")
Fórmula aplicada na célula E6
=CONT(E2:E5;"SIM")
- (D) Fórmula aplicada na célula E2
=SE(C2>D2;SIM:NÃO)
Fórmula aplicada na célula E6
=CONT(E2;E5;"SIM")
- (E) Fórmula aplicada na célula E2
=SE(C2><D2;SIM:NÃO)
Fórmula aplicada na célula E6
=CONTSES(E2;E5;"SIM")

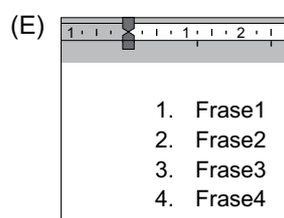
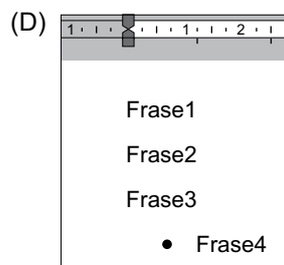
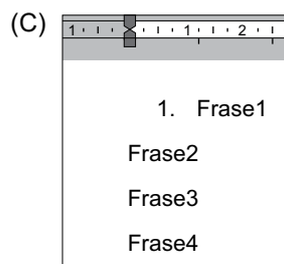
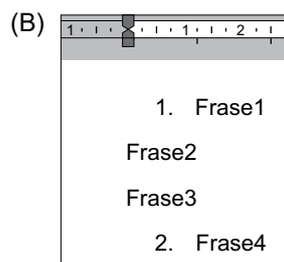
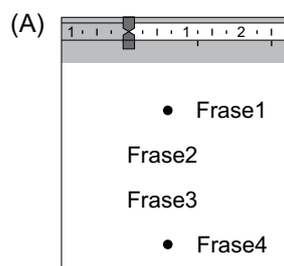
44. No MS-Word 2010, a partir da sua configuração padrão, em um documento que está sendo editado, foram digitadas 4 frases e selecionadas as Frases 1 e 4, conforme ilustra a figura.



Após isso, foi executada a seguinte sequência de ícones:



Assinale a alternativa correta que apresenta o resultado final dessa aplicação de ícones.



45. No MS-Power-Point 2010, em sua configuração padrão, em um Slide que está sendo editado, a partir da aba _____, no grupo _____, através do ícone _____, um botão de ação foi adicionada nesse Slide.

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

(A) Design ... Figuras ... 

(B) Design ... Imagens ... 

(C) Inserir ... Ilustrações ... 

(D) Inserir ... Figuras ... 

(E) Inserir ... Ilustrações ... 

46. No MS-PowerPoint 2010, na sua configuração padrão, o ícone que permite Configurar Apresentação de Slides é:

(A) 

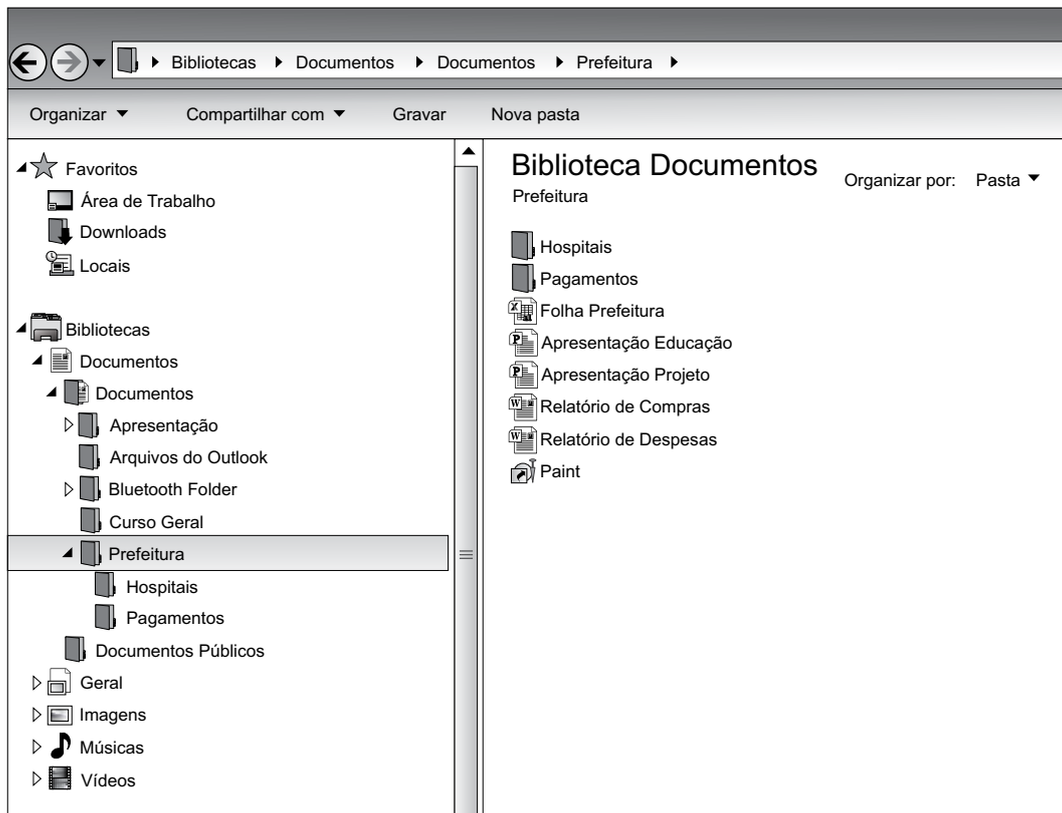
(B) 

(C) 

(D) 

(E) 

47. No MS-Windows 7, na sua configuração padrão, a figura ilustra o conteúdo da pasta Prefeitura.



Assinale a alternativa que informa corretamente o conteúdo dessa pasta.

- (A) Possui 2 subpastas, 2 Apresentações do MS-PowerPoint 2010, 1 planilha do MS-Excel 2010, 2 documentos do MS-Word 2010 e 1 atalho do aplicativo Paint.
- (B) Possui 2 subpastas, 1 Apresentação do MS-PowerPoint 2010, 2 planilhas do MS-Excel 2010, 1 documento do MS-Word 2010 e 1 atalho do aplicativo Paint.
- (C) Possui 2 subpastas, 3 Apresentações do MS-PowerPoint 2010, 1 planilha do MS-Excel 2010, 1 documento do MS-Word 2010 e 1 atalho do MS-Excel 2010.
- (D) Possui 2 subpastas, 1 Apresentação do MS-PowerPoint 2010, 3 planilhas do MS-Excel 2010, 2 documentos do MS-Word 2010 e 1 atalho do aplicativo Paint.
- (E) Possui 1 subpasta, 2 Apresentações do MS-PowerPoint 2010, 1 planilha do MS-Excel 2010, 1 atalho do MS-Word 2010 e 1 atalho do aplicativo Paint.

48. No MS-Windows 7, na sua configuração padrão, o conjunto de teclas utilizado para recortar um objeto previamente selecionado é:

- (A) Alt + C
- (B) Alt + V
- (C) Ctrl + W
- (D) Ctrl + A
- (E) Ctrl + X

49. Utilizando o MS-Outlook 2010, na sua configuração padrão, um funcionário de uma empresa, cujo endereço eletrônico de e-mail é antonio_contente, preparou o seguinte e-mail, conforme ilustra a figura, para cinco outros funcionários da mesma empresa, cujos endereços eletrônicos de e-mail são: ana_clara, fabi_lira, felipe_belo, joao_silva e tania_maria. Após o encaminhamento do e-mail, a funcionária ana_clara quando recebeu esse e-mail ficou conhecendo os endereços eletrônicos de e-mail de 3 outros funcionários.

Para...	joão_silva
Cc...	tania_maria;
Cco...	felipe_belo; ana_clara; fabi_lira
Assunto:	Reunião

Boa tarde a todos.
A nossa reunião está marcada para hoje, 17h.

Abraços

antonio_contente

Assinale a alternativa correta que contém os endereços eletrônicos desses 3 outros funcionários.

- (A) antonio_contente, felipe_belo e tania_maria.
- (B) felipe_belo, fabi_lira e tania_maria.
- (C) joao_silva, fabi_lira e tania_maria.
- (D) antonio_contente, joao_silva e tania_maria.
- (E) joao_silva, felipe_belo e fabi_lira.

50. No MS-Outlook 2010, na sua configuração padrão, o ícone utilizado para inserir uma assinatura em um e-mail que está sendo preparado é:

