



## CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA ODESSA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

### 005. PROVA OBJETIVA

ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

(CÓD. 006)

- ◆ 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 esferográfica de tinta azul ou 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 \_\_\_\_\_



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tira para responder às questões de números 01 e 02.



(André Dahmer. Malvados. Disponível em: <http://www.malvados.com.br/>. Acesso em 11.03.2018).

01. É correto concluir que a tira traz uma crítica à

- (A) falta de critério das pessoas quanto às opiniões divulgadas na internet e registradas nas redes sociais.
- (B) necessidade do personagem em mudar o mundo por meio da internet e das redes sociais.
- (C) falta de perspectiva do personagem em modificar o mundo, com a intenção de criticá-lo nas redes sociais.
- (D) maneira despretensiosa na utilização de informações divulgadas pela internet a favor de si.
- (E) solidez das opiniões veiculadas na internet e publicadas nas principais redes sociais.

02. Na tira, a utilização de sinais de pontuação na fala da personagem tem a função de:

- (A) no emprego do primeiro ponto de exclamação, indicar um imperativo e um vocativo (3º quadrinho).
- (B) no emprego das reticências ao final da frase, sugerir o prolongamento de uma ideia do personagem (1º quadrinho).
- (C) no emprego do ponto de interrogação, indicar perguntas indiretas que denotam caráter emocional (1º quadrinho).
- (D) no emprego das reticências no início da frase, indicar uma supressão de um trecho da fala do personagem (2º quadrinho).
- (E) no emprego do segundo ponto de exclamação, sugerir uma interjeição com isolamento de palavras (3º quadrinho).

Leia o texto para responder às questões de números 03 a 11.

Medo de injeção

Descartes disse que o bom senso é a coisa mais bem repartida do mundo. Descartes estava errado também nisso. Visto que não faltam provas empíricas de que o bom senso não foi tão bem repartido assim.

Um caso eloquente é o da vacinação contra a febre amarela em São Paulo. Assim que as notícias sobre o recrudescimento do surto ganharam destaque, a porção mais ansiosa dos paulistas correu aos postos de saúde, provocando mega-filas e espalhando um pouco de caos no sistema.

Agora, esgotados os mais aflitos, autoridades sanitárias têm tido dificuldade para fazer com que o contingente mais desencanado da população se vacine. Pelos dados oficiais, apenas 50% do público-alvo foram imunizados. Por que a resistência?

Minha hipótese é que ficamos mal-acostumados. Algumas décadas com um razoável arsenal de vacinas à disposição nos fizeram esquecer quão letais e devastadoras podem ser as epidemias que campanhas de imunização previnem. Hoje é preciso ir ao interior da África para ver uma criança com pólio e as mortes por sarampo se tornaram uma raridade, mas moléstias infecciosas foram, desde o surgimento da agricultura, um dos maiores assassinos da humanidade, perdendo apenas para a fome e superando em muito as guerras.

A ciência, ao desenvolver imunizantes, mudou essa história. Extinguimos a varíola e reduzimos drasticamente os óbitos por doenças infecciosas em todo o mundo. A OMS estima que, hoje, vacinações previnam entre 2 milhões e 3 milhões de mortes por ano. Daria para acrescentar mais 1,5 milhão de vidas poupadas, desde que a taxa de cobertura, atualmente estacionada nos 86%, melhorasse.

Por falta de bom senso, porém, grupos ideologicamente tão díspares quanto fundamentalistas islâmicos do interior da África e liberais da classe média alta dos países desenvolvidos uniram esforços para fazer campanhas contra a vacinação. Pior, há quem os ouça.

(Helio Schwartzman. Medo de injeção. Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/colunas/> Acesso em 10.03.2018. Adaptado)

03. O autor do texto usa como argumento para justificar a resistência de uma parte da população em se vacinar

- (A) o excesso de preocupação com a imunização de doenças infecciosas graves potencialmente prejudiciais à saúde.
- (B) o receio de ter reações adversas graves da vacina da febre amarela ampliando os óbitos por doenças infecciosas.
- (C) a concordância de que há um surto significativo de febre amarela e que há a necessidade de imunização por meio das campanhas de vacinação.
- (D) a experiência tida com a extinção de outras doenças infecciosas que foram exterminadas definitivamente no mundo.
- (E) a despreocupação com a assolação da epidemia e o esquecimento de que a doença é potencialmente fatal e devastadora.

04. Um aspecto apontado pelo autor como obstáculo à ampliação da taxa de cobertura de vacinação para toda a população é
- (A) o descaso de grupos distintos contrários à imunização e às campanhas de mobilização para a vacinação.
  - (B) a inexistência de políticas públicas de saúde para atendimento à população de países subdesenvolvidos.
  - (C) a diferença entre o atendimento contínuo das campanhas de vacinação no Brasil e as campanhas que acontecem no interior da África.
  - (D) a adoção de regras sistemáticas que exigem da população participarem obrigatoriamente da imunização das campanhas de vacinação veiculadas na sociedade.
  - (E) a representatividade de grupos reacionários que não permitem que as campanhas de vacinação sejam veiculadas na mídia.
05. Ao discordar da frase de Descartes - “o bom senso é a coisa mais bem repartida do mundo”, o autor argumenta que
- (A) parte da população paulista foi aos postos de saúde a procura da vacina contra a febre amarela.
  - (B) o caos gerado nos postos de saúde pela falta de vacinas não comprometeu o atendimento à população em risco.
  - (C) a epidemia generalizada na cidade de São Paulo afetou 50% da população que mora ou frequenta as áreas de risco.
  - (D) houve dificuldade em imunizar parte da população paulista que não aderiu à campanha de mobilização para a vacinação.
  - (E) houve prevenção de 2 milhões e 3 milhões de mortes por ano da população vacinada contra doenças infectocontagiosas.
06. Considere os seguintes trechos do texto:
- “Um caso **eloquente** é o da vacinação contra a febre amarela em São Paulo”.
- “Assim que as notícias sobre o **recrudescimento** do surto ganharam destaque,...”
- Os termos em destaque nas frases podem ser corretamente substituídos, sem alteração do sentido, por
- (A) convincente, agravo
  - (B) conciso, contenção
  - (C) sucinto, restrição
  - (D) elucidado, limitação
  - (E) expressivo, diminuição
07. O termo destacado na frase – Por falta de bom senso, porém, grupos ideologicamente tão **dísparos**... – tem sentido contrário, respectivamente, de
- (A) desiguais.
  - (B) diferentes.
  - (C) idênticos.
  - (D) diversos.
  - (E) heterogêneos.
08. A frase “Daria para acrescentar mais 1,5 milhão de vidas poupadas, **desde que** a taxa de cobertura, atualmente estacionada nos 86%, melhorasse.” apresenta reescrita correta, sem alteração do sentido original, em:
- (A) Daria para acrescentar mais 1,5 milhão de vidas poupadas, **como** a taxa de cobertura, atualmente estacionada nos 86%, melhorasse.
  - (B) Daria para acrescentar mais 1,5 milhão de vidas poupadas, **caso** a taxa de cobertura, atualmente estacionada nos 86%, melhorasse.
  - (C) Daria para acrescentar mais 1,5 milhão de vidas poupadas, **porque** a taxa de cobertura, atualmente estacionada nos 86%, melhorasse.
  - (D) Daria para acrescentar mais 1,5 milhão de vidas poupadas, **embora** a taxa de cobertura, atualmente estacionada nos 86%, melhorasse.
  - (E) Daria para acrescentar mais 1,5 milhão de vidas poupadas, **conforme** a taxa de cobertura, atualmente estacionada nos 86%, melhorasse.
09. Assinale a alternativa em que o termo destacado está empregado em sentido figurado.
- (A) Por falta de bom senso, porém, grupos ideologicamente tão **dísparos**...
  - (B) ...uma **criança** com pólio e as mortes por sarampo se tornaram uma raridade...
  - (C) A ciência, ao desenvolver **imunizantes**, mudou essa história.
  - (D) Extinguimos a varíola e reduzimos **drasticamente** os óbitos por doenças infecciosas.
  - (E) Algumas décadas com um razoável **arsenal** de vacinas...
10. A expressão em destaque na frase “**Visto que** não faltam provas empíricas de que o bom senso não foi tão bem repartido assim” estabelece relação com sentido de
- (A) concessão, e pode ser corretamente substituída por “Mesmo que”.
  - (B) finalidade, e pode ser corretamente substituída por “Para que”.
  - (C) condição, e pode ser corretamente substituída por “Desde que”.
  - (D) causa, e pode ser corretamente substituída por “Uma vez que”.
  - (E) consequência, e pode ser corretamente substituída por “De modo que”.

11. Assinale a alternativa em que a forma verbal em destaque no trecho expressa a ideia de possibilidade de que um fato ou evento se realize.
- (A) Visto que não faltam provas empíricas de que o bom senso não foi tão bem **repartido** assim.
  - (B) Pelos dados oficiais, apenas 50% do público-alvo **fo-ram** imunizados.
  - (C) **Extinguimos** a varíola e reduzimos drasticamente os óbitos por doenças infecciosas em todo o mundo.
  - (D) ... liberais da classe média alta dos países desenvolvidos uniram esforços para **fazer** campanhas contra a vacinação.
  - (E) Daria para acrescentar mais 1,5 milhão de vidas poupadas, desde que a taxa de cobertura, atualmente estacionada nos 86%, **melhorasse**.
12. O termo destacado na frase – **Por** falta de bom senso, porém, grupos ideologicamente tão díspares ... uniram esforços para fazer campanhas contra a vacinação. – forma uma expressão com sentido de
- (A) modo.
  - (B) causa.
  - (C) origem.
  - (D) oposição.
  - (E) finalidade.

Leia o texto para responder às questões de números 13 a 20.

#### *Emprego sem futuro*

A relação entre tecnologia e emprego sempre foi conflituosa. Se, do ponto de vista do observador imparcial, a tecnologia enriquece a sociedade e apenas transforma o emprego, do ponto de vista do sujeito que recebia todo mês um contracheque e foi demitido porque suas funções passaram a ser executadas por um robô, ela mata mesmo.

Os primeiros prejudicados foram os trabalhadores menos qualificados, que desempenhavam tarefas pouco criativas, pesadas e repetitivas. Mas a coisa não parou por aí e máquinas, robôs e computadores continuaram a transformar a produção, tirando o emprego de muita gente.

Do alto de sua soberba, trabalhadores do topo da pirâmide social, que exerciam funções criativas e que exigiam o domínio de grande volume de conhecimento específico, achavam que estavam protegidos. “Minha profissão jamais poderá ser exercida por uma máquina que soma zeros e uns”, pensavam. Mas aí vieram a inteligência artificial e o “big data”.

Hoje, até a medicina está perdendo atribuições para algoritmos inteligentes. Computadores já diagnosticam cânceres melhor do que médicos de carne e osso. Também podem superá-los na prescrição do tratamento, como é o caso do braço oncológico do supercomputador Watson da IBM, que faz análises genéticas comparativas dos tumores como nenhum humano é capaz de fazer.

Algo parecido começa a ocorrer na cardiologia, na oftalmologia e até na psiquiatria, com o desenvolvimento de algoritmos que facilitam diagnósticos e dispositivos que alteram profundamente as práticas correntes.

Parece exagero afirmar que os médicos vão ficar sem emprego, porém eles decerto terão cada vez mais de dividir tarefas com os computadores.

(Hélio Schwartsman. Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/colunas/> Acesso em: 11.03.2018.)

13. Na opinião de Hélio Schwartsman, no primeiro e segundo parágrafos, algumas profissões correm o risco de desaparecer ou desaparecerem em razão de os profissionais
- (A) serem substituídos por máquinas e dispositivos mais eficazes no diagnóstico e no tratamento de doenças.
  - (B) não terem qualificação adequada para exercer suas atribuições no trabalho.
  - (C) desempenharem funções repetitivas, pesadas que podem ser substituídas por robôs ou computadores.
  - (D) recusarem-se a se qualificar para operar as máquinas criadas para facilitar o trabalho.
  - (E) serem alocados para desempenhar funções que exigem maior conhecimento técnico.
14. Segundo o texto,
- (A) os médicos perderão seus postos de trabalho para equipamentos e supercomputadores que oferecerão diagnósticos e tratamentos eficazes.
  - (B) os médicos utilizarão a inteligência artificial e a big data para oferecerem aos pacientes diagnósticos e tratamentos mais eficazes.
  - (C) o uso do supercomputador Watson da IBM irá impactar a medicina positivamente e substituir o contato entre médicos e pacientes.
  - (D) os médicos serão capazes de realizar análises genéticas comparativas a partir de exames físicos.
  - (E) os algoritmos inteligentes substituirão a medicina a partir do oferecimento de tratamentos e diagnósticos eficientes.
15. Assinale a alternativa cujos termos em destaque expressam, respectivamente, circunstâncias de intensidade e de tempo.
- (A) ...que desempenhavam tarefas **pouco** criativas... / A relação entre tecnologia e emprego **sempre** foi conflituosa.
  - (B) a tecnologia enriquece a sociedade e **apenas** transforma o emprego.../ Os primeiros prejudicados foram os trabalhadores **menos** qualificados...
  - (C) Minha profissão **jamais** poderá ser exercida por uma máquina.../ ... na oftalmologia e **até** na psiquiatria...
  - (D) **Também** podem superá-los na prescrição do tratamento.../ **Hoje**, até a medicina está perdendo atribuições para algoritmos inteligentes...
  - (E) Mas **ai** vieram a inteligência artificial e o “big data”.../ tirando o emprego de **muita** gente.

16. Considere as frases do texto para responder à questão.

A relação **entre** tecnologia e emprego sempre foi conflituosa.

Parece exagero afirmar que os médicos vão ficar **sem** emprego.

... porém eles decerto terão cada vez mais de dividir tarefas **com** os computadores.

As preposições destacadas estabelecem entre as palavras, correta e respectivamente, as relações de:

- (A) meio, concessão, modo.
- (B) lugar, falta, posse.
- (C) especificidade, concessão, companhia.
- (D) reciprocidade, ausência, instrumento.
- (E) direção, falta, companhia.

17. No trecho do quarto parágrafo “Também podem superá-**los** na prescrição do tratamento” o termo destacado refere-se a

- (A) computadores.
- (B) diagnósticos.
- (C) algoritmos.
- (D) médicos.
- (E) cânceres.

18. Assinale a alternativa em que uma das frases escritas a partir do texto está correta quanto à concordância verbal ou nominal, conforme a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Com o desenvolvimento de algoritmos, os médicos terão que se adaptar às novas divisões de tarefas exercida junto aos computadores.
- (B) O exercício de funções criativas não impedem que o trabalhador seja substituído por máquinas, robôs ou computadores.
- (C) Os computadores podem superar os médicos ao realizar diagnósticos e indicar o melhor tratamento para pacientes com câncer.
- (D) Com o advento da tecnologia, os primeiros trabalhadores prejudicados foram os menos qualificados que desempenhava tarefas pouco criativas.
- (E) A tecnologia desenvolvida nos últimos anos transformam os empregos, pois muitas funções podem ser realizadas por robôs, máquinas ou computadores.

19. Considere a seguinte frase escrita a partir do texto:

... os trabalhadores menos qualificados, que desempenhavam tarefas pouco criativas, pesadas e repetitivas, foram os primeiros prejudicados.

Substituindo-se a expressão “tarefas pouco criativas, pesadas e repetitivas”, fica em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa, quanto ao uso e à colocação do pronome, a seguinte redação:

- (A) ... os trabalhadores menos qualificados, que as desempenhavam, foram os primeiros prejudicados.
- (B) ... os trabalhadores menos qualificados, que desempenhavam-as, foram os primeiros prejudicados.
- (C) ... os trabalhadores menos qualificados, que lhes desempenhavam, foram os primeiros prejudicados.
- (D) ... os trabalhadores menos qualificados, que desempenhavam-lhes, foram os primeiros prejudicados.
- (E) ... os trabalhadores menos qualificados, que desempenhavam-nas, foram os primeiros prejudicados.

20. Reescrevendo-se as frases:

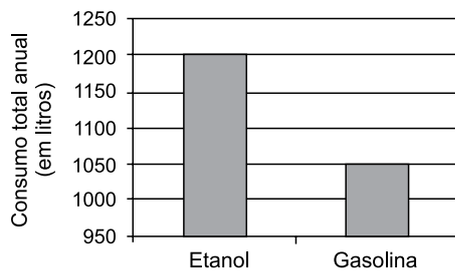
“Parece exagero afirmar que os médicos vão ficar sem emprego, porém eles decerto terão cada vez mais de dividir tarefas com os computadores”.

“... trabalhadores do topo da pirâmide social, que exerciam funções criativas e que exigiam o domínio de grande volume de conhecimento específico, achavam que estavam protegidos”.

Obtêm-se versão correta, quanto ao padrão de regência nominal e verbal, em:

- (A) Cada vez mais, os médicos estão sujeitos a dividir tarefas com os computadores./ Os trabalhadores do topo da pirâmide social não estão imunes para a perda do emprego.
- (B) Cada vez mais, os médicos estão sujeitos à dividir tarefas com os computadores./ Os trabalhadores do topo da pirâmide social não estão imunes a perda do emprego.
- (C) Cada vez mais, os médicos estão sujeitos à dividir tarefas com os computadores./ Os trabalhadores do topo da pirâmide social não estão imunes com a perda do emprego.
- (D) Cada vez mais, os médicos estão sujeitos a dividir tarefas com os computadores./ Os trabalhadores do topo da pirâmide social não estão imunes pela perda do emprego.
- (E) Cada vez mais, os médicos estão sujeitos a dividir tarefas com os computadores./ Os trabalhadores do topo da pirâmide social não estão imunes à perda do emprego.

21. O gráfico apresenta informações sobre o consumo total de gasolina e etanol, utilizados em certo período, pelos veículos oficiais de uma prefeitura.



Sabendo-se que, nesse período, os veículos abasteceram somente com etanol ou somente com gasolina, e que eles rodaram, em média, 7 km por litro de etanol e 11 km por litro de gasolina, é correto afirmar que o número de quilômetros rodados pelos veículos que abasteceram com etanol, comparado ao número de quilômetros rodados pelos veículos que abasteceram com gasolina foi

- (A) 3 150 maior.  
(B) 1 570 maior.  
(C) 150 menor.  
(D) 1 570 menor.  
(E) 3 150 menor.
22. Para a fabricação diária de uma quantidade  $x$  de um determinado produto, utiliza-se uma matéria prima A. Geralmente, são utilizadas, em cada unidade do produto, 3,5 gramas dessa matéria prima e, com exatamente 245 gramas de A, consegue-se fazer a produção diária, sem desperdício. A fim de diminuir os custos, mas mantendo boa a qualidade do produto fabricado, observou-se que 3 gramas da matéria prima A, em cada unidade do produto, são suficientes para a fabricação diária das  $x$  unidades. Dessa forma, a quantidade da referida matéria prima, em quilogramas, necessária para a fabricação desse produto em um período de 10 dias é igual a
- (A) 1,9.  
(B) 2,0.  
(C) 2,1.  
(D) 2,2.  
(E) 2,3.

23. Determinado bem, no valor de R\$ 20.000,00, foi comprado da seguinte forma: 15% do valor à vista, e o restante, financiado em 10 parcelas mensais, com a primeira vencendo 30 dias após o pagamento da parcela à vista, com juros mensais de 15% ao ano, no regime de juros simples. O valor dos juros pagos foi de
- (A) R\$ 2.125,00.
  - (B) R\$ 2.075,00.
  - (C) R\$ 2.025,00.
  - (D) R\$ 1.975,00.
  - (E) R\$ 1.925,00.
24. Armando, Beatriz e Carla são os únicos atendentes em uma repartição pública. Em determinado dia, Armando atendeu 30 pessoas, Beatriz, 22, e a média de atendimentos por atendente foi de 24 pessoas. Sendo assim, o número de pessoas atendidas por Carla foi
- (A) 9 unidades menor que o número de pessoas atendidas por Armando.
  - (B) 8 unidades menor que o número de pessoas atendidas por Armando.
  - (C) 3 unidades menor que o número de pessoas atendidas por Beatriz.
  - (D) 2 unidades menor que o número de pessoas atendidas por Beatriz.
  - (E) 1 unidade menor que o número de pessoas atendidas por Beatriz.
25. Joana precisava comprar 4 unidades de um mesmo produto. Para tanto, ela precisaria de mais R\$ 15,00, além da quantia que tinha disponível. Para não perder a viagem, ela comprou apenas 3 unidades, e ainda ficou com R\$ 3,75. Carlos comprou 5 unidades daquele mesmo produto, ao mesmo preço unitário pago por Joana. Logo, Carlos gastou, naquela compra, o valor de
- (A) R\$ 89,50.
  - (B) R\$ 93,75.
  - (C) R\$ 97,00.
  - (D) R\$ 101,25.
  - (E) R\$ 105,50.

26. Um terreno retangular com perímetro de 56 metros deverá ser dividido por uma de suas diagonais. Sabendo-se que a medida de um dos lados desse terreno é 4 metros menor que a medida do outro lado, a referida diagonal, em relação ao menor lado desse terreno, terá medida maior em
- (A) 8 metros.  
(B) 7,5 metros.  
(C) 7 metros.  
(D) 6,5 metros.  
(E) 6 metros.

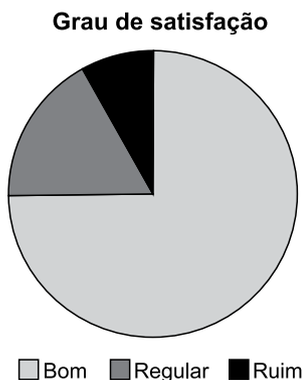
27. Uma pesquisa foi efetuada com os moradores de um bairro, para identificar a opinião deles com relação a determinada obra a ser realizada. Na tabela, estão identificados alguns resultados dessa pesquisa.

	Homens	Mulheres	Total
Favoráveis	$x$	150	210
Não favoráveis	300	$y$	$z$
Total	360	$t$	$w$

Sabendo-se que o número de mulheres não favoráveis à realização da obra corresponde a 30% do número de homens também não favoráveis à realização da obra, então o número de mulheres pesquisadas corresponde, do número total de pesquisados, a

- (A) 20%  
(B) 25%  
(C) 30%  
(D) 35%  
(E) 40%
28. Em um concurso público, estavam sendo avaliados somente candidatos para os cargos A ou B. Nesse concurso, cada candidato poderia fazer inscrição para apenas um desses cargos, e sabe-se que a razão entre os números de candidatos inscritos aos cargos A e B, nessa ordem, é igual a 0,2. Sendo assim, o número de candidatos inscritos ao cargo B corresponde, do número total de candidatos inscritos, a
- (A)  $\frac{3}{4}$   
(B)  $\frac{4}{5}$   
(C)  $\frac{5}{6}$   
(D)  $\frac{7}{8}$   
(E)  $\frac{8}{9}$

29. Em um condomínio recém-formado, há duas ruas, praticamente retilíneas, uma com extensão de 450 metros, e outra com extensão de 630 metros. Necessita-se colocar, em cada uma dessas ruas, redutores de velocidade, de modo que em ambas as ruas as distâncias entre dois redutores consecutivos sejam sempre as mesmas. Pensando-se em colocar o menor número de redutores possível, começando do início de cada rua, mas não colocando no final delas, a diferença entre os números de redutores que deverão ser colocados na rua de maior extensão e na rua de menor extensão é
- (A) 1.  
(B) 2.  
(C) 3.  
(D) 4.  
(E) 5.
30. Do total de  $x$  atletas que iniciaram uma maratona, 30% desistiram antes da metade do percurso, 40% dos que continuaram desistiram da metade aos três quartos do percurso, e somente 126 completaram a maratona. Dessa forma, o número de atletas que desistiram da metade aos três quartos do percurso foi
- (A) 92.  
(B) 90.  
(C) 88.  
(D) 86.  
(E) 84.
31. O gráfico representa o grau de satisfação dos serviços prestados por uma prefeitura.



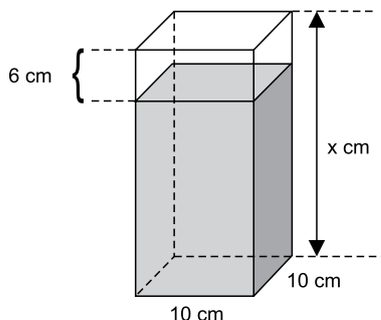
Sabendo que o ângulo do setor correspondente ao número de pesquisados que indicaram como bom o grau de satisfação dos serviços prestados mede  $270^\circ$ , e que o número dos que indicaram regular é igual ao dobro do número dos que indicaram ruim os serviços prestados, é correto afirmar que, do número total de pesquisados, os que indicaram que os serviços prestados são regulares corresponde à

- (A) quinta parte.  
(B) sexta parte.  
(C) sétima parte.  
(D) oitava parte.  
(E) nona parte.

32. Uma quantidade de pastas suspensas foi distribuída em gavetas de um grande arquivo, com cada gaveta contendo o mesmo número de pastas. Em um primeiro momento, tentou-se colocar 10 pastas em cada gaveta, mas sobraram 4 pastas fora do arquivo. Então, optou-se por colocar 11 pastas em cada gaveta e todas as pastas couberam no arquivo, em um número de gavetas 3 unidades menor que o número de gavetas na tentativa anterior. Sendo assim, o número de gavetas utilizadas para distribuir todas as pastas é igual a

- (A) 40.
- (B) 38.
- (C) 36.
- (D) 34.
- (E) 32.

33. A figura representa um recipiente em formato de prisma retangular reto, quase cheio de água. As medidas são da parte interna desse recipiente. (figura fora de escala)



Sabendo-se que nesse recipiente já há 2,2 litros de água, é correto afirmar que a medida  $x$  da altura total desse recipiente, em centímetros, é igual a

- (A) 28.
- (B) 29.
- (C) 30.
- (D) 31.
- (E) 32.

34. Com 30 quilogramas de determinada matéria prima, fabricam-se 60 unidades de um produto. Certo dia utilizou-se 34,5 quilogramas dessa matéria e vendeu-se toda a produção fabricada, ao preço de R\$ 50,00 a unidade. Nesse dia, o valor arrecadado com a venda desse produto foi igual a

- (A) R\$ 3.650,00.
- (B) R\$ 3.600,00.
- (C) R\$ 3.550,00.
- (D) R\$ 3.500,00.
- (E) R\$ 3.450,00.

35. Todos os anos, ocorre uma avaliação com todos os servidores de uma determinada secretaria municipal, avaliação essa composta de duas fases. A nota final de cada servidor corresponde à média ponderada das notas dessas duas fases, sendo que a segunda, tem o dobro do peso avaliativo da primeira fase. Dependendo do resultado dessa avaliação, o servidor é encaminhado para fazer cursos de aperfeiçoamento. Carlos é um servidor da referida secretaria e, na primeira fase, ficou com nota 6,0. Sabendo que sua nota final foi 8,0, a razão entre as notas que Carlos tirou na segunda e primeira fases é igual a
- (A) 1,7.
  - (B) 1,6.
  - (C) 1,5.
  - (D) 1,4.
  - (E) 1,3.
36. O tampo de uma mesa retangular tem um dos lados medindo 20 centímetros a mais que o outro. Sabendo que a área do tampo dessa mesa mede 1,68 metros quadrados, o seu perímetro, em metros, é igual a
- (A) 4,6.
  - (B) 4,8.
  - (C) 5,0.
  - (D) 5,2.
  - (E) 5,4.
37. Uma verba específica tem periodicidade mensal e valores variáveis. Sabe-se que o valor referente a março de 2018 foi R\$ 478,8 mil, sendo que esse valor representou 95% do valor referente a fevereiro do mesmo ano. Se o valor dessa verba, em fevereiro de 2018, foi 5% maior que o valor de janeiro do mesmo ano, então, no referido mês de janeiro, o valor dessa verba foi de
- (A) R\$ 470 mil.
  - (B) R\$ 478,8 mil.
  - (C) R\$ 480 mil.
  - (D) R\$ 488,8 mil.
  - (E) R\$ 490 mil.

38. Para a pré-estreia de um filme, foram distribuídos 16 convites a homens ou mulheres, pessoas que não se conheciam. No dia da apresentação do filme, cada homem estava acompanhado de um adulto e mais 2 crianças, e cada mulher, acompanhada de um adulto e mais 1 criança. Se estiveram presentes, ao todo, 54 pessoas, todas associadas aos convites distribuídos, a alternativa que mais se aproxima da comparação do número total de crianças presentes, em relação ao número total de pessoas que estiveram nessa pré-estreia, é
- (A) 41%
  - (B) 43%
  - (C) 45%
  - (D) 47%
  - (E) 49%
39. Um assistente administrativo executa algumas tarefas durante cada dia de trabalho, de segunda a sexta-feira. As tarefas A, B e C são executadas regularmente: a cada 2 dias, é executada a tarefa A; a cada 3 dias, a tarefa B; e a cada 4 dias é executada a tarefa C. Se em uma terça-feira o referido assistente executou as tarefas A, B e C, então a próxima vez que ele executou essas três tarefas em um mesmo dia foi uma
- (A) sexta-feira.
  - (B) quinta-feira.
  - (C) quarta-feira.
  - (D) terça-feira.
  - (E) segunda-feira.
40. Para produzir  $x$  unidades de um produto em 20 dias úteis, são necessárias 5 máquinas iguais, trabalhando ao mesmo tempo, 8 horas por dia. Na última vez em que foram produzidas as  $x$  unidades para um mesmo cliente, mais 5 máquinas foram ligadas no início do 9º dia útil a ser trabalhado, nas mesmas condições anteriormente citadas, para agilizar a entrega do produto. Dessa forma, a produção completa das  $x$  unidades do produto ficou pronta com antecedência de
- (A) 3 dias.
  - (B) 4 dias.
  - (C) 5 dias.
  - (D) 6 dias.
  - (E) 7 dias.

## LEGISLAÇÃO

- 41.** Em conformidade com o que dispõe a Lei Orgânica do Município de Nossa Odessa sobre os servidores municipais, assinale a alternativa correta.
- (A) Aplicam-se aos servidores da administração direta, indireta e fundacional do Município os princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
  - (B) A revisão geral da remuneração dos servidores públicos se fará por Resolução, sempre semestralmente e sem distinção de índices.
  - (C) É vedado aos servidores municipais e as suas entidades representativas o direito de reunião nos locais de trabalho.
  - (D) A estipulação de limite de idade para ingresso por concurso público na administração direta, indireta e fundacional é facultativa e de acordo com o interesse de cada órgão.
  - (E) Mensalmente, o Poder Legislativo publicará relação completa dos servidores, com menção de funções, regime jurídico de trabalho e respectivos vencimentos.
- 42.** De acordo com a Lei Orgânica do Município de Nova Odessa, assinale a alternativa que corretamente traduz a formalização de um ato administrativo de competência do Prefeito, feito mediante Portaria, quando se tratar
- (A) da fixação e alteração dos preços dos serviços prestados pelo Município e aprovação dos preços dos serviços concedidos ou autorizados.
  - (B) de permissão para exploração de serviços públicos e para uso de bens municipais.
  - (C) da criação ou extinção de gratificações quando autorizadas em lei.
  - (D) da abertura de créditos especiais e suplementares.
  - (E) de instituição e dissolução de grupos de trabalho.
- 43.** Constituem bens municipais todas as coisas móveis e imóveis, direitos e ações que, a qualquer título, pertençam ao Município. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Nova Odessa sobre o tema, assinale a alternativa correta.
- (A) O Município, obrigatoriamente quando da venda ou doação de seus bens imóveis, outorgará concessão de uso, mediante concessão administrativa, dispensada a licitação.
  - (B) O uso de bens municipais por terceiros somente poderá ser feito mediante concessão, permissão ou autorização a título precário e por tempo determinado, conforme o interesse público o exigir.
  - (C) A concessão administrativa de bens públicos de uso especial e dominicais independerá de licitação e será feita mediante permissão de uso após prévia autorização legislativa.
  - (D) A permissão de uso, que poderá incidir sobre bens determinados, será feita mediante contrato, por ato bilateral, e por meio de decreto.
  - (E) A alienação de bens municipais, quando imóveis, nos casos de permuta ou direito de superfície, dependerá de autorização legislativa e licitação.
- 44.** O Regimento Interno da Câmara Municipal de Nova Odessa determina que a criação, transformação ou extinção dos cargos, empregos e funções de seus serviços, bem como a fixação e majoração dos vencimentos serão definidas por
- (A) resolução do Presidente da Câmara.
  - (B) portaria de iniciativa privativa do Prefeito.
  - (C) ordem de serviço expedida pela Secretaria Administrativa.
  - (D) lei de iniciativa privativa da Mesa.
  - (E) decreto de iniciativa privativa da Mesa.
- 45.** Conforme determina o seu Regimento Interno, constitui matéria de Projeto de Decreto Legislativo de competência exclusiva da Mesa a
- (A) elaboração e reforma do Regimento Interno.
  - (B) organização dos serviços administrativos, sem criação de cargos.
  - (C) concessão de licença ao Prefeito e Vice-Prefeito.
  - (D) perda do mandato do vereador.
  - (E) aprovação ou rejeição das contas do Prefeito.

46. O aplicativo acessório do MS-Windows 7, em sua configuração padrão, utilizado para desinstalar aplicativos instalados é

- (A) Monitor de Programas.
- (B) Botão Iniciar.
- (C) Meu computador.
- (D) Painel de Controle.
- (E) Informações de Sistema.

47. A imagem a seguir mostra uma tabela em um documento do MS-Word 2010, em sua configuração padrão.

A	B	C
D		E
F		G

O usuário deixa o cursor na célula que contém B, clica com o botão secundário do mouse sobre a célula que contém B e escolhe a opção “Excluir células” e em seguida “Deslocar células para a esquerda”.

Assinale a alternativa que apresenta a tabela resultante após as ações descritas no enunciado.

- (A) 

A	C	
D		E
F		G
- (B) 

A		C
D		E
F		G
- (C) 

D		E
F		G
- (D) 

A	C	
D		E
F		G
- (E) 

A	C	
D	E	
F	G	

48. Observe a imagem a seguir, de uma planilha sendo editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C	D
1	Projeto	Valor Previsto	Gasto	Resultado
2	Projeto 1	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.200.000,00	Estourou
3	Projeto 2	R\$ 2.000.000,00	R\$ 1.900.000,00	Dentro do Previsto
4	Projeto 3	R\$ 1.500.000,00	R\$ 1.300.000,00	Dentro do Previsto
5	Projeto 4	R\$ 3.000.000,00	R\$ 3.500.000,00	Estourou
6	Projeto 5	R\$ 900.000,00	R\$ 1.800.000,00	Estourou
7				
8				
9	Estourou			
10	Dentro do Previsto			

Assinale a alternativa que apresenta a fórmula que pode estar inserida na célula D2, conforme valores exibidos na imagem.

- (A) =SE(C2<B2;A\$9;A\$10)
- (B) =SE(C2>B2;A\$9;A\$10)
- (C) =SE(C2=B2;A\$9;A\$10)
- (D) =SE(C2>B2;A\$10;A\$9)
- (E) =SE(B2<C2;A\$10;A\$9)

49. Os ícones a seguir foram retirados do MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão.



Os ícones exibidos são de

- (A) Temas.
- (B) Álbuns.
- (C) Slides de Título.
- (D) Animações.
- (E) Transições.

50. A imagem a seguir mostra um ícone retirado da guia Pasta do MS-Outlook 2010, em sua configuração padrão.



Assinale a alternativa que apresenta o nome do ícone exibido.

- (A) Responder.
- (B) Responder a Todos.
- (C) Marcar Todas como Lidas.
- (D) Assinar todos.
- (E) Encaminhar.

