



CÂMARA DE VEREADORES DE PIRACICABA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

005. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO EM CONTABILIDADE

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas, este caderno, contendo 50 questões objetivas e um tema de redação a ser desenvolvido, e a folha de redação para transcrição do texto definitivo.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e nas folhas de respostas e de redação.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ A folha de redação deverá ser assinada apenas no local indicado; qualquer identificação ou marca feita pelo candidato no verso da folha de redação, que possa permitir sua identificação, acarretará a atribuição de nota zero à redação.
- ◆ Redija o texto definitivo e preencha a folha de respostas com caneta de tinta preta. Os rascunhos não serão considerados na correção. A ilegibilidade da letra acarretará prejuízo à nota do candidato.
- ◆ A duração das provas objetiva e de redação é de 4 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas e para a transcrição do texto definitivo.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração das provas.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de redação, 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.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números 01 a 07.

Humanoide perde a vez entre robôs

Discretamente, o Google está reformulando seu ambicioso programa de robótica. Lançado em 2013, o projeto incluía duas equipes especializadas em máquinas que pareciam e se moviam como seres humanos. No entanto, pouco sobrou desse projeto. A proposta agora é de usar robôs mais simples, que possam aprender por si mesmos certas habilidades.

“O New York Times” foi o primeiro jornal a conhecer parte da tecnologia na qual a companhia vem trabalhando. Embora as máquinas não sejam tão atraentes visualmente quanto os robôs humanoides, os pesquisadores acreditam que a tecnologia sutilmente mais avançada no interior delas tem mais potencial no mundo real. Os robôs aprendem sozinhos habilidades como organizar um conjunto de objetos não familiares ou locomover-se no meio de obstáculos inesperados.

Muitos acreditam que o aprendizado de máquinas – e não a criação de novos equipamentos extravagantes – será a chave para o desenvolvimento da robótica voltada para manufatura, automação de depósitos de materiais, transporte e outras atividades.

Numa tarde no novo laboratório, um braço robótico pairava sobre uma lata cheia de bolas de pingue-pongue, cubos de madeira, bananas de plástico e outros objetos escolhidos ao acaso. Em meio a essa confusão, o braço robótico pegou com dois dedos uma banana de plástico e, com um suave movimento de punho, jogou-a numa lata menor que estava a vários centímetros de distância. Foi um feito admirável. Na primeira vez que viu os objetos, o braço não sabia como pegar uma única peça. Porém, equipado com uma câmera que “olhava” dentro da lata, o sistema aprendeu depois de 14 horas de tentativa e erro.

O braço mais tarde aprendeu a jogar itens nas latas certas, com 85% de acerto. Quando os pesquisadores tentaram executar a mesma tarefa, a média foi de 80%. Parece uma tarefa muito simples, todavia criar um código de computador para dizer a uma máquina como fazer isso é algo extremamente difícil.

O braço que joga objetos numa lata não é uma máquina desenhada pelos pesquisadores. Fabricado pela Universal Robots, ele é comumente usado em manufatura e outras atividades. O que o Google está fazendo é treiná-lo para que faça coisas que, de outro modo, ele não faria. “O aprendizado está nos ajudando a superar o desafio de construir robôs de baixo custo”, diz Vikash Kumar, supervisor do projeto.

(Cade Metz. *The New York Times*. Publicado pelo jornal *O Estado de São Paulo* em 14.04.2019. Tradução de Roberto Muniz. Adaptado)

01. De acordo com o texto, o programa de robótica citado

- (A) pretende criar robôs humanoides que sejam de baixo custo e visualmente chamativos a fim de atrair os consumidores.
- (B) investe maciçamente em especialistas cuja única função é desenhar novas máquinas, como o braço que pega os objetos.
- (C) está trabalhando códigos de computador para que os robôs adquiram por si mesmos certas habilidades.
- (D) tem divulgado enfaticamente, por meio de diversos veículos de comunicação, os resultados obtidos nos laboratórios.
- (E) vê com sucesso o braço que aprendeu a jogar objetos em uma lata, embora ele ainda não tenha superado os humanos nessa tarefa.

02. A respeito do texto, é correto afirmar que o autor

- (A) confronta diferentes pontos de vista de especialistas que atuam na área de robótica.
- (B) emprega linguagem figurada para ressaltar sua admiração pelo mundo dos robôs.
- (C) descreve, com ceticismo, os experimentos com os robôs não humanoides.
- (D) é objetivo e claro ao transmitir aos leitores as informações sobre o programa de robótica.
- (E) expõe sua opinião crítica a respeito da validade dos projetos desenvolvidos pelo Google.

03. A expressão destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, pela expressão entre parênteses, em:

- (A) Primeiro parágrafo: **No entanto**, pouco sobrou desse projeto. (Porque)
- (B) Segundo parágrafo: **Embora** as máquinas não sejam tão atraentes... (Mesmo que)
- (C) Quinto parágrafo: **Quando** os pesquisadores tentaram executar... (Se)
- (D) Quinto parágrafo: Parece uma tarefa muito simples, **todavia** criar um código... (já que)
- (E) Último parágrafo: O que o Google está fazendo é treiná-lo **para que** faça coisas... (ainda que)

04. Assinale a alternativa em que o trecho do quarto parágrafo está reescrito preservando-se o sentido original do texto.

- (A) Em meio a essa confusão, o braço robótico pegou com dois dedos... → Em meio à negligência dos pesquisadores, o robô pegou com dois dedos
- (B) ... com um suave movimento de punho, jogou-a numa lata... → movimentando suavemente o punho, atirou-a em uma lata
- (C) ... jogou-a numa lata menor que estava a vários centímetros de distância. → jogou-a a uma certa distância em uma lata de vários centímetros
- (D) ... o braço não sabia como pegar uma única peça. → o braço somente conseguia pegar uma peça por vez
- (E) Porém, equipado com uma câmera que “olhava” dentro da lata... → Mas, equipado com uma câmera que, dentro da lata, “olhava” ao redor

05. Considere a frase do segundo parágrafo.

“O New York Times” foi o primeiro jornal a **conhecer** parte da tecnologia na qual a companhia vem trabalhando.

Em conformidade com a regência padrão da língua portuguesa, o termo destacado pode ser substituído por:

- (A) estar a par em
- (B) estar interessado com
- (C) ter acesso de
- (D) informar-se com
- (E) inteirar-se de

06. Considere as frases elaboradas a partir das ideias do texto.

- A empresa tem um ambicioso programa de robótica e decidiu **reformular esse ambicioso programa**.
- Alguns robôs lidam com objetos não familiares, e os pesquisadores analisam como **organizam esses objetos**.

De acordo com o emprego e a colocação dos pronomes estabelecidos pela norma-padrão, os trechos em destaque podem ser substituídos por:

- (A) reformulá-lo; os organizam
- (B) reformulá-lo; lhes organizam
- (C) o reformular; organizam-lhes
- (D) reformular-lhe; os organizam
- (E) lhe reformular; organizam-nos

07. Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal padrão.

- (A) Em 2013, participando do projeto, existia duas equipes especializadas em robôs humanoides.
- (B) “O New York Times”, depois de entrevistar os pesquisadores, noticiaram os avanços do projeto.
- (C) Para os integrantes do programa, impõe-se o desafio de construir robôs a baixo custo.
- (D) O aprendizado das máquinas, segundo especialistas, serão a solução para a robótica voltada para a manufatura.
- (E) O braço robótico, que manipulavam as bananas de plástico, gastou horas em tentativas, acertos e erros.



(O melhor de Calvin. Bill Watterson. O Estado de S. Paulo, 06.04.2019)

08. Analisando a tira, é correto afirmar que o garoto

- (A) se impressionou com a altura das girafas e fez pernas de pau para observar objetos e familiares da mesma perspectiva desses animais.
- (B) se inspirou no comportamento das girafas para pegar o pote de Bis, os quais também considera saborosos e difíceis de alcançar.
- (C) aprendeu que as girafas, diferentemente de outros animais, encontram alimentos variados e nutritivos nas florestas.
- (D) está proibido pelo pediatra de comer alimentos com açúcar, por isso sua mãe guardou o pote de chocolate em cima do armário.
- (E) não gosta de estudar sobre a vida dos animais, mas serviu-se das informações acerca das girafas para inventar brincadeiras.

09. No primeiro quadrinho, os termos **peculiares** e **adequada** podem ser substituídos, sem alteração de sentido e atendendo à norma-padrão, respectivamente, por:

- (A) misteriosos e adestrada.
- (B) elegantes e compatível.
- (C) exóticos e perfeita.
- (D) singulares e adaptada.
- (E) agressivos e ajustada.

10. Leia o texto.

Quando você se refere _____ alguém dizendo “maria vai com as outras” significa que a pessoa não tem opinião própria. Mas quem foi essa primeira Maria?

Para o pesquisador Brasil Gerson, a expressão tem origem no século 19 com a chegada da família real portuguesa.

A mãe de Dom João VI, a rainha Maria I, _____ quem muitos atribuíam o nome de “A Louca”, costumava passear _____ margens do rio Carioca, acompanhada de suas damas de companhia, e o povo, vendo essa cena, comentava: “Maria vai com as outras”.

(Ernani Fagundes. *Aventuras na História*, novembro de 2005. Adaptado)

De acordo com a norma-padrão, as lacunas desse texto devem ser preenchidas, respectivamente, por:

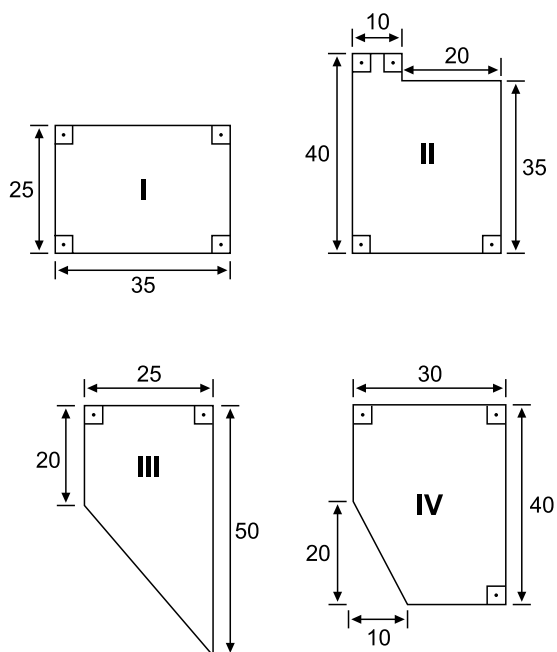
- (A) a ... a ... às
- (B) a ... à ... às
- (C) a ... a ... as
- (D) à ... a ... às
- (E) à ... à ... as

Considere o texto a seguir para responder às questões de números 11 e 12.

A final do futebol americano, chamada de *Super Bowl*, é um dos eventos esportivos mais assistidos no mundo. A emissora que transmitiu o evento em 2019 cobrou um preço recorde de 5,25 milhões de dólares por uma propaganda de 30 segundos. Esse valor é 75% maior do que o valor cobrado por uma propaganda com o mesmo tempo de exposição no ano de 2009.

11. Neste ano de 2019, o custo por segundo da propaganda de 30 segundos no *Super Bowl* foi igual a
- (A) 175 mil dólares.
 - (B) 165 mil dólares.
 - (C) 17,5 mil dólares.
 - (D) 16,5 mil dólares.
 - (E) 5,7 mil dólares.
12. No ano de 2009, o custo de uma propaganda com 30 segundos de duração foi igual a
- (A) 1,3 milhão de dólares.
 - (B) 3,0 milhões de dólares.
 - (C) 3,9 milhões de dólares.
 - (D) 4,2 milhões de dólares.
 - (E) 4,5 milhões de dólares.

13. Um centro de reciclagem de produtos eletrônicos está procurando um local para armazenamento e separação desse material. Os responsáveis por esse centro encontraram quatro possíveis locais para servir de depósito, cujas áreas úteis estão representadas a seguir, com as dimensões dadas em metros.



Após alguns estudos, esses responsáveis decidiram optar por um espaço que tenha área útil maior do que 1000 m^2 . Nesse caso, eles poderão ficar com os locais

- (A) I ou II.
 (B) I ou IV.
 (C) II ou III.
 (D) II ou IV.
 (E) III ou IV.
14. No final do ano passado, o Observatório do Clima lançou uma nota apontando que houve uma queda nas emissões de gases de efeito estufa no ano de 2017 quando comparado ao ano de 2016.
- Em 2017, o país emitiu 2,071 bilhões de toneladas bruta desses gases, contra 2,119 bilhões de toneladas em 2016. Nesse caso, a diminuição registrada nesse período foi de
- (A) 168,0 milhões de toneladas.
 (B) 48,0 milhões de toneladas.
 (C) 16,8 milhões de toneladas.
 (D) 4,8 milhões de toneladas.
 (E) 1,6 milhões de toneladas.

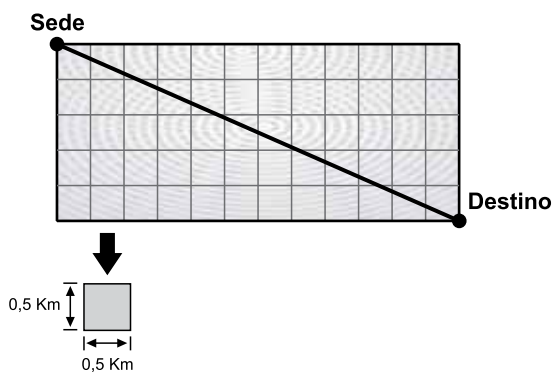
15. Um investidor adquiriu uma ampla sala para transformá-la em um espaço *coworking*. Para tanto, serão criadas ilhas de trabalho retangulares, medindo 12,0 m de comprimento por 4,8 m de largura cada. Essas ilhas serão divididas em estações quadradas, de maior área possível, de modo a ocupar todo o espaço disponível. Nesse caso, o número de estações que serão criadas em cada ilha de trabalho é igual a

(A) 5.
(B) 10.
(C) 15.
(D) 20.
(E) 24.

16. Uma empresa utiliza bicicletas para entregar pequenos pacotes em locais próximos à sua sede. O preço de entrega praticado por essa empresa é definido a partir da distância, em quilômetros e em linha reta, entre a sede e o local de entrega, sendo obtido a partir da seguinte fórmula:

$$\text{Preço da entrega} = \text{R\$ } 1,80 \times \text{distância} + \text{R\$ } 5,00$$

Considere o seguinte esquema que apresenta a distância entre a sede da empresa e o local de entrega.



Nesse caso, o valor da entrega será de

(A) R\$ 44,20.
(B) R\$ 28,40.
(C) R\$ 26,60.
(D) R\$ 16,70.
(E) R\$ 15,80.

17. Uma montadora de carros anunciou que ampliará em 2019 a capacidade de uma de suas fábricas. Com isso, trabalhando cada dia em três turnos de 6 horas, essa fábrica irá elevar a produção atual de 36 para 42 veículos por hora. Dessa forma, a produção total dessa empresa, num período de 30 dias, terá um aumento no número de veículos igual a

(A) 3240.
(B) 2160.
(C) 1080.
(D) 540.
(E) 180.

18. Um profissional foi contratado para assentar piso em um estabelecimento. Ficou acordado que o profissional cobrará um valor por metro quadrado de área trabalhada e que o custo do material ficará por conta do contratante. Ao final desse serviço, o custo total da obra foi de R\$ 5.200,00, sendo que $\frac{1}{4}$ desse valor correspondeu ao custo do material.

Dado que o serviço foi feito em uma área de 60 m², o valor que o profissional cobrou por metro quadrado foi igual a

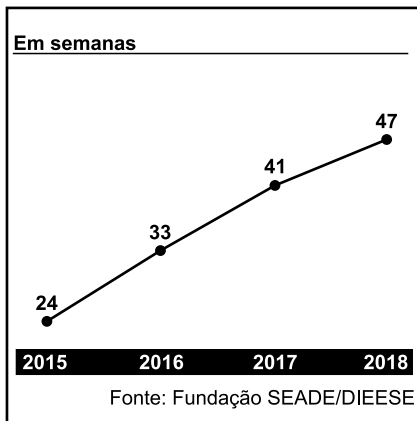
(A) R\$ 45,00.
(B) R\$ 50,00.
(C) R\$ 55,00.
(D) R\$ 60,00.
(E) R\$ 65,00.

19. Uma professora de música trabalha em uma escola que oferece aos seus alunos um contrato com aulas semanais de 30 minutos ou de 50 minutos. Ao longo de uma semana, essa professora ficou encarregada de 21 horas de aulas.

Considerando que, para essa professora, o número de aulas de 50 minutos supera o número de aulas de 30 minutos em 6 aulas ao longo da semana, tem-se que o tempo semanal destinado às aulas de 50 minutos totaliza

(A) 10 horas.
(B) 12 horas.
(C) 15 horas.
(D) 16 horas.
(E) 18 horas.

20. O gráfico a seguir representa o tempo necessário, em semanas, para uma pessoa conseguir emprego no estado de São Paulo de 2015 a 2018.



(<https://www.redebrasilatual.com.br/economia>. Adaptado)

Com base nos dados apresentados no gráfico, tem-se que a média aritmética dos aumentos anuais, ocorridos no período apresentado, está entre

- (A) 4 e 5 semanas.
- (B) 5 e 6 semanas.
- (C) 6 e 7 semanas.
- (D) 7 e 8 semanas.
- (E) 8 e 9 semanas.

R A S C U N H O

LEGISLAÇÃO

21. Considerando o disposto no seu Regimento Interno, no que diz respeito às funções da Câmara Municipal de Piracicaba, assinale a alternativa correta.
- (A) Dentre as suas funções administrativas, está incluída a conversão de medidas provisórias em lei.
 - (B) A função de julgamento implica na vigilância dos negócios do Executivo em geral.
 - (C) A função de fiscalização externa é exercida com auxílio do Tribunal de Contas do Município.
 - (D) Em sua função julgadora, é vedado à Câmara proceder a julgamento político-administrativo do Prefeito.
 - (E) A função de assessoramento consiste em sugerir medidas de interesse público ao Executivo, mediante indicações.
22. Na hipótese de o Prefeito enviar à Câmara Municipal de Piracicaba um projeto de lei dispondo sobre a fixação de subsídios do Prefeito, Vice-Prefeito e Secretários Municipais, o Regimento Interno dispõe que esse projeto
- (A) deverá ser analisado e votado pelos Vereadores, mas somente terá validade para o mandato seguinte.
 - (B) viola as normas regimentais, uma vez que a competência para esse projeto é privativa da Mesa da Câmara.
 - (C) não pode ser conhecido, pois essa matéria deve ser tratada por meio de decreto-legislativo.
 - (D) terá que ser analisado, debatido e votado em regime de urgência.
 - (E) deverá ser votado em conjunto com o projeto de lei que dispõe sobre os vencimentos dos servidores públicos do Município.
23. Tendo em vista o disposto no Regimento Interno da Câmara Municipal de Piracicaba, é correto afirmar a respeito das comissões permanentes que
- (A) os seus membros serão nomeados pelo Prefeito.
 - (B) seus membros serão indicados para um período de três anos.
 - (C) é vedado ao membro da Mesa e ao Líder de Governo integrarem qualquer comissão.
 - (D) o suplente, no exercício temporário da vereança, não poderá presidí-las.
 - (E) a votação para a sua constituição far-se-á mediante voto secreto.

24. As políticas públicas destinadas a reparar as distorções e desigualdades sociais e demais práticas discriminatórias em relação à população afrodescendente, adotadas nas esferas pública e privada, durante o processo de formação social do Município, conforme prevê, expressamente, a Lei Orgânica do Município, são efetivadas por meio
- (A) de programas de ações afirmativas.
- (B) do assistencialismo.
- (C) de atividades beneficentes.
- (D) de empréstimos sociais às famílias carentes.
- (E) de incentivo aos mutirões de construções de moradias.
25. Segundo o disposto na Lei Orgânica do Município de Piracicaba, o plebiscito e o referendo são
- (A) instrumentos parlamentares de fiscalização.
- (B) exemplos de espécies normativas.
- (C) expressões da soberania popular.
- (D) formas de propositura de projetos de lei.
- (E) modos de expressão normativa do Executivo.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Considere os softwares em sua configuração padrão para responder às questões de número 26 a 30.

26. Na tabela do MS-Excel 2010 exibida a seguir, um usuário está realizando um estudo com dados de idade de munícipes. A coluna C identifica se o munícipe tem 18 anos ou mais.

	A	B	C
1	Nome	Idade	Maior
2	Anna	15	Não
3	Augusto	19	Sim
4	Joana	18	Sim
5	Maria	23	Sim
6	Pedro	14	Não

Assinale a alternativa que contém a fórmula que, quando inserida na célula C6, identifica se o munícipe Pedro tem 18 anos ou mais, tal como exibido na figura.

- (A) =MAIOR(A1:B6)
- (B) =MAIOR(B1:C6)
- (C) =SE(B6>=18;"Sim";"Não")
- (D) =SE(C6>=18;"Sim";"Não")
- (E) =VERDADEIRO(B6>=18;"Sim";"Não")

27. Um usuário está editando um projeto de lei no MS-Word 2010 e percebe que a formatação de um parágrafo está diferente do restante do documento, especificamente, o espaçamento entre as linhas e o tamanho da fonte.

Para corrigir estas distorções, o usuário pode utilizar o recurso _____ do grupo "Área de Transferência", da guia "Página Inicial", que copia a formatação de um local, no caso, um parágrafo com a formatação correta, e aplica esta formatação a outro local, no caso, o parágrafo com as distorções.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do enunciado.

- (A) Limpar Formatação
- (B) Pincel de Formatação
- (C) Alterar Estilos
- (D) Aumentar Fonte
- (E) Espaçamento de Linha e Parágrafo

28. Assinale a alternativa que contém a função das aspas duplas ao se realizar uma pesquisa no site de pesquisa do Google, como em: "Câmara de Vereadores de Piracicaba".

- (A) Pesquisar uma correspondência exata.
- (B) Combinar pesquisas.
- (C) Pesquisar um site específico.
- (D) Combinar sites relacionados.
- (E) Pesquisar hashtags.

29. Observe o Painel de Animação a seguir, extraído de uma apresentação do MS-PowerPoint 2010. Ele apresenta os efeitos de animação configurados para cinco formas: Retângulo 3, Elipse 4, Triângulo isósceles 5, Seta para a direita 8 e Estrela de 5 pontas 9, nessa ordem.



Assinale a alternativa que contém a forma associada ao efeito de animação de maior duração.

- (A) Retângulo 3.
- (B) Elipse 4.
- (C) Triângulo isósceles 5.
- (D) Seta para a direita 8.
- (E) Estrela de 5 pontas 9.
30. Durante a utilização do Windows Explorer do MS-Windows 7, o usuário decide mover um arquivo de uma pasta local para outra pasta local, que está vazia. Para realizar esse procedimento, o usuário pode utilizar os seguintes atalhos de teclado para recortar e colar o arquivo, respectivamente:
- (A) Ctrl+A e Ctrl+Z
- (B) Ctrl+C e Ctrl+X
- (C) Ctrl+V e Ctrl+A
- (D) Ctrl+X e Ctrl+V
- (E) Ctrl+V e Ctrl+Z

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Os Princípios Orçamentários visam estabelecer diretrizes norteadoras básicas aos processos de elaboração, execução e controle do orçamento público. O princípio da universalidade estabelece que
- (A) as receitas e despesas vinculadas deverão constar na LOA pelo seu valor total.
- (B) as despesas empenhadas no exercício deverão ser iguais as receitas arrecadadas.
- (C) no regime democrático, o orçamento de cada ente federado deve ser divulgado à sociedade de forma ampla.
- (D) a LOA deverá conter todas as receitas e despesas de todos os poderes, órgãos, entidades, fundos e fundações instituídas e mantidas pelo Poder Público.
- (E) somando as receitas arrecadadas no mês de referência e os onze meses anteriores, excluídas as duplicidades.
32. As receitas públicas efetivas representam um enriquecimento do patrimônio do Poder Público, enquanto que as não efetivas correspondem a fatos permutativos, sem reflexos no patrimônio líquido da entidade. São exemplos de receitas não efetivas:
- (A) a tributária, agropecuária e de serviços.
- (B) a industrial, as contribuições e de serviços.
- (C) os depósitos em caução, fianças e as operações de crédito por antecipação de receita orçamentária.
- (D) as operações de crédito autorizadas em lei, receita tributária e de serviços.
- (E) a patrimonial, a agropecuária, depósitos em caução e fianças.
33. A seguridade social será financiada por toda a sociedade, de forma direta e indireta, mediante recursos da União, dos estados, do Distrito Federal e dos municípios, e de contribuições sociais. Portanto, o orçamento da seguridade social deve abranger as funções
- (A) da assistência social, da educação e do saneamento básico.
- (B) da assistência social, da saúde e da previdência social.
- (C) da saúde, da educação e da segurança pública.
- (D) da saúde, da educação e da previdência social.
- (E) da assistência social, do trabalho e do desenvolvimento econômico.

34. A partir da Constituição Federal de 1988 passa a ser determinante estabelecer de forma regionalizada, objetivos e metas para as despesas de capital e outras delas decorrentes por intermédio
- (A) da LDO.
 - (B) da Lei Orçamentária Anual.
 - (C) da Lei de Responsabilidade Fiscal.
 - (D) da Lei do Plano Plurianual.
 - (E) da Lei do Orçamento Base Zero.
35. Os suprimentos de fundos é uma forma específica de realização da despesa pública, também conhecida como
- (A) fixação.
 - (B) liquidação.
 - (C) adiantamento.
 - (D) empenho.
 - (E) antecipação de pagamento.
36. São oriundos da colocação de títulos públicos ou da contratação de empréstimos e financiamentos obtidos junto a entidades estatais ou privadas – nacionais ou internacionais, as receitas
- (A) de operação de crédito.
 - (B) compulsórias.
 - (C) ordinárias.
 - (D) de serviços.
 - (E) correntes.
37. O documento que inscreve as despesas realizadas pela administração pública com as informações do credor, o valor da despesa e a dotação orçamentária utilizada é denominado de
- (A) nota de dotação.
 - (B) nota de liquidação.
 - (C) nota fiscal.
 - (D) nota de empenho.
 - (E) nota de crédito.
38. A classificação da despesa orçamentária, segundo a sua natureza, é composta de
- (A) categoria econômica, natureza da despesa e elemento de despesa.
 - (B) categoria econômica, função, projeto e atividade.
 - (C) programa, função, projeto e atividade.
 - (D) atividade, projeto e operações especiais.
 - (E) natureza da despesa e elemento de despesa.
39. São considerados motivos, dentre outros, para abertura de créditos suplementares e especiais:
- (A) os empenhos processados e liquidados no exercício.
 - (B) as despesas empenhadas, porém não pagas no exercício.
 - (C) as despesas discricionárias que constam no orçamento.
 - (D) o superavit financeiro apurado em balanço patrimonial do exercício anterior.
 - (E) a arrecadação de impostos e taxas centralizada no órgão fazendário.
40. A execução da despesa orçamentária se dá em três estágios, na forma prevista na Lei nº 4.320/1964:
- (A) empenho, liquidação e provisão.
 - (B) empenho, subempenho, liquidação e pagamento.
 - (C) empenho ordinário, estimativo e global.
 - (D) dotação, empenho, subempenho e pagamento.
 - (E) empenho, liquidação e pagamento.
41. Constituem restos a pagar não processados as despesas que
- (A) foram empenhadas, realizadas e pagas no exercício.
 - (B) foram empenhadas, liquidadas e não pagas no exercício.
 - (C) foram empenhadas, mas não foram liquidadas e pagas no exercício.
 - (D) foram empenhadas e canceladas no exercício.
 - (E) não foram empenhadas no exercício.
42. Toda a depreciação de máquinas de produção é considerada
- (A) despesa.
 - (B) custo de oportunidade.
 - (C) investimento.
 - (D) encargo.
 - (E) custo.
43. Os efeitos das transações e outros eventos devem ser reconhecidos nos períodos a que se referem, independentemente do recebimento ou pagamento. A afirmativa apresentada se refere ao seguinte princípio da contabilidade:
- (A) competência.
 - (B) continuidade.
 - (C) oportunidade.
 - (D) registro do valor original.
 - (E) prudência.

44. Na representação gráfica do balanço patrimonial devem constar os grupos:
- (A) patrimônio líquido, ativo imobilizado, ativo permanente e superavit/deficit.
 - (B) ativo circulante, ativo não circulante, passivo circulante, passivo não circulante e patrimônio líquido.
 - (C) ativo circulante, ativo permanente, passivo circulante e patrimônio bruto.
 - (D) ativo, passivo exigível e patrimônio bruto.
 - (E) ativo circulante, ativo não circulante, passivo circulante e patrimônio bruto.
45. A empresa Junior S/A adquiriu móveis no valor de R\$ 200.000,00, pagando 25% à vista e o restante financiado em 8 parcelas. O lançamento contábil implicará
- (A) aumento do passivo no valor de R\$ 200.000,00.
 - (B) débito na conta fornecedores de R\$ 150.000,00.
 - (C) decréscimo no patrimônio líquido da S/A em R\$ 50.000,00.
 - (D) aumento do ativo da empresa no valor de R\$ 150.000,00.
 - (E) débito na conta Móveis no valor de R\$ 50.000,00.
46. As variações patrimoniais podem ser classificadas em quantitativas e qualitativas. As variações qualitativas são aquelas que
- (A) aumentam ou diminuem o patrimônio líquido.
 - (B) alteram a composição dos elementos patrimoniais, sem afetar o patrimônio líquido.
 - (C) diminuem o patrimônio líquido.
 - (D) são registradas, independentemente do recebimento.
 - (E) aumentam o patrimônio líquido, por conta do valor econômico registrado.
47. De acordo com a Lei nº 8.666/93, é modalidade de licitação:
- (A) preço justo.
 - (B) tomada de preços.
 - (C) menor preço.
 - (D) qualificação técnica.
 - (E) melhor técnica e preço.
48. Conforme legislação tributária vigente, pertence aos municípios
- (A) 50% dos impostos sobre a renda e proventos de qualquer natureza.
 - (B) 25% do imposto sobre produtos industrializados (IPI).
 - (C) 50% da arrecadação obtida com IPVA licenciados em seus territórios.
 - (D) 22% do fundo de participação dos estados.
 - (E) 20% dos impostos sobre a renda e proventos de qualquer natureza.
49. A concessão de isenção de ICMS, no sistema tributário nacional, depende
- (A) de convênio celebrado entre as unidades da federação.
 - (B) de lei ordinária federal autorizativa.
 - (C) de lei complementar municipal.
 - (D) exclusivamente de lei ordinária estadual.
 - (E) de resolução do Senado Federal.
50. A modalidade licitatória que não se aplica em obras, que não há limite de valor e o tipo de licitação é sempre o menor preço, denomina-se:
- (A) dispensa.
 - (B) concorrência.
 - (C) escrituração.
 - (D) convite.
 - (E) pregão.

REDAÇÃO

TEXTO 1

Quem viaja para os Estados Unidos ou Europa e aluga um carro geralmente não sabe muito o que fazer ao parar para reabastecer pela primeira vez. Sem a figura dos frentistas, o próprio motorista manuseia a bomba e realiza o pagamento pelo cartão, diferentemente do que ocorre no Brasil, onde a profissão de frentista é protegida pela Lei nº 9.956/00, que proíbe o funcionamento de bombas de autosserviço em todo território nacional e aplica multas caso seja descumprida.

“Pensando só em números, o preço do combustível poderia baixar com a automação, mas não é possível avaliar quanto”, diz o tributarista João Paulo Muntada, que afirma que a mão de obra e os encargos relacionados representam o segundo custo que mais onera a operação de empreendimentos em geral no país, atrás apenas do produto em si e dos impostos que incidem sobre ele.

(Isadora Carvalho e Leo Nishihata. “Todo posto de combustível é obrigado a ter frentistas no Brasil”. <https://quatorrodas.abril.com.br>, 14.09.2018. Adaptado)

TEXTO 2

O Projeto de Lei nº 2.302/19 permite o funcionamento de bombas de autosserviço – operadas pelo próprio consumidor – nos postos de abastecimento de combustíveis. Em análise na Câmara dos Deputados, o projeto revoga a Lei nº 9.956/00, que hoje proíbe essas bombas.

O deputado Vinicius Poit, autor da proposta, diz que a permissão de postos com autosserviço é uma das sugestões constantes em estudo do Conselho Administrativo de Defesa Econômica (Cade) de 2018 para aumentar a concorrência no setor de combustíveis e reduzir os preços dos combustíveis. O parlamentar ressalta que o modelo existe nos Estados Unidos desde a década de 50 e permite a venda por um preço mais barato, já que reduz o custo trabalhista do empresário.

(Lara Haje. “Projeto permite bombas de autosserviço em postos de combustíveis”. www2.camara.leg.br, 06.06.2019. Adaptado)

TEXTO 3

Em 2014, o senador Blairo Maggi apresentou Projeto de Lei do Senado nº 407/14, que previa a instalação de bombas de autosserviço nos postos de abastecimento de combustíveis. Representantes dos frentistas, à época, estimaram que cerca de 500 mil frentistas seriam demitidos caso a proposta se tornasse lei.

O presidente da Federação dos Empregados em Postos de Combustíveis do Estado de São Paulo (Fepospetro), Luiz de Souza Arraes, afirmou que a medida visava “única e exclusivamente aumentar o lucro de quem já lucra muito”. O secretário de Relações Institucionais da União Geral dos Trabalhadores (UGT), Miguel Salaberry Filho, pediu a imediata retirada do projeto. “Para que mudar uma lei e desempregar 500 mil trabalhadores?”, questionou.

(Rodrigo Baptista. “Frentistas pedem arquivamento de projeto que libera bombas de autosserviço nos postos”. www12.senado.leg.br, 07.12.2015. Adaptado)

Com base nos textos apresentados e em seus próprios conhecimentos, escreva um texto dissertativo-argumentativo, empregando a norma-padrão da língua portuguesa, sobre o tema:

BOMBAS DE AUTOSSERVIÇO: ENTRE A REDUÇÃO DO PREÇO DO COMBUSTÍVEL E O RISCO DE DESEMPREGAR FRENTISTAS

REDAÇÃO

Em hipótese alguma será considerado o texto escrito neste espaço.

RASCUNHO

PCI Concursos

NÃO ASSINE ESTA FOLHA

PCI Concursos