



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

006. PROVA OBJETIVA

AGENTE ADMINISTRATIVO II – GP

(OPÇÃO: 012)

- ◆ 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.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

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

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tira para responder às questões de números 01 a 04.



(André Dahmer. www1.folha.uol.com.br, 28.03.2019)

01. A partir do que se afirma na tira, é possível concluir que quem está tripulando a nave
- (A) busca entender a natureza humana a partir de fatores comuns a todas as culturas conhecidas no presente e no passado.
 - (B) tem conhecimento de um fato religioso e busca confirmá-lo para então expressar uma conclusão que lhe parece lógica.
 - (C) faz apologia de costumes e tradições que são próprias de um povo, tentando convencer seu interlocutor a se converter.
 - (D) possui certezas quanto aos habitantes do planeta que está visitando e essas acabam por deixar seu interlocutor em dúvida quanto a suas próprias certezas.
 - (E) faz um questionamento que, em realidade, tem o objetivo de incutir dúvida e despertar a reflexão no seu interlocutor.
02. A pergunta da personagem, no último quadro, revela que
- (A) ela mentiu, no primeiro quadro, ao responder afirmativamente à pergunta.
 - (B) a conclusão a que chegou o tripulante, no segundo quadro, não merece resposta.
 - (C) o tripulante da nave está equivocado quanto à conclusão a que chegou.
 - (D) os leitores devem tirar suas próprias conclusões quanto à origem da nave.
 - (E) a civilização segue os preceitos do profeta mencionado no primeiro quadro.
03. A pontuação encontra-se em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa em:
- (A) No primeiro quadro quem está na nave, faz uma pergunta à personagem, buscando confirmar uma hipótese.
 - (B) A personagem responde à pergunta, afirmativamente, sem fazer qualquer ressalva à pergunta.
 - (C) O tripulante da nave no segundo quadro, exclama algo referente à civilização que não é a sua.
 - (D) No último quadro, a personagem pergunta, se ela conta para o tripulante ou o leitor conta?
 - (E) Ao longo da tira, vemos uma personagem que dialoga, com o tripulante de um disco voador.
04. Assinale a alternativa em que o verbo **dever** foi empregado com valor correspondente ao que se verifica no segundo quadro.
- (A) Em outros planetas, **devem** existir outras formas de vida pensante, assim como na Terra.
 - (B) Agências espaciais **devem** explicações à população sobre possíveis aparições alienígenas.
 - (C) Para uma boa convivência em sociedade, as pessoas **deveriam** amar mais umas às outras.
 - (D) Há certas perguntas para as quais aparentemente ficamos **devendo** uma resposta.
 - (E) **Devemos** sempre nos lembrar de que a cordialidade é fundamental nas relações.

Leia o texto para responder às questões de números **05 a 10**.

O time de futebol paraense Paysandu anunciou a criação do projeto Alegria do Povo, o qual, em parceria com o curso de serviço social da Universidade da Amazônia (Unama), selecionou torcedores para um programa de concessão de entradas gratuitas em jogos do clube.

Do outro lado, o também paraense Remo não ficou atrás. Em dezembro de 2018, a agremiação azulina reformulou seu plano de sócio-torcedor e incluiu a categoria Ouro Social, destinada a beneficiários de programas sociais como o Bolsa-Família. Em apenas um mês, as 600 vagas da modalidade foram esgotadas. Nela, os torcedores pagam mensalidade de 30 reais e têm acesso garantido a todos os jogos. “Fizemos questão de não colocar nenhuma **distinção** na carteirinha de sócio”, conta o presidente Fábio Bentes. “Para cumprir nosso papel social é **fundamental** mostrar que todo torcedor tem importância.”

Na contramão dos clubes do eixo Sul-Sudeste, o preço do ingresso praticado pela dupla “Repa”, como é conhecido o clássico paraense, ainda se encaixa no orçamento de boa parcela de seus torcedores. Enquanto o Corinthians, terceira bilheteria mais cara do país, cobra em média 50 reais na Arena, Remo e Paysandu se mantêm estáveis na casa dos 20 reais.

“Quando jogamos contra times de outros estados, nosso trunfo é o apoio maciço do torcedor”, afirma Bentes. “Vamos provar que aproximá-lo do clube, não importa de onde venha, vale a pena.”

(Breiller Pires. *A receita dos times do Pará para se reconectar ao povo e encher os estádios*. <https://brasil.elpais.com>, 05.05.2019. Adaptado)

05. Segundo informações do texto,

- (A) dois clubes de futebol paraenses iniciaram uma campanha para tornar os ingressos gratuitos para todas as partidas de futebol no estado.
- (B) os times de futebol do Pará se espelharam na redução de preços verificada em outras partes do país.
- (C) os times Paysandu e Remo, do Pará, estão em declarada competição de preços dos ingressos com times de outros estados.
- (D) a redução de preços dos ingressos praticada por dois clubes paraenses visa a tornar os times mais competitivos com a presença do torcedor nos jogos.
- (E) as iniciativas de redução do valor do ingresso estão relacionadas a políticas de inclusão social, como o programa governamental Bolsa-Família.

06. Os vocábulos **distinção** e **fundamental**, em destaque no 2º parágrafo, apresentam, respectivamente, como sinônimo e antônimo no contexto em que se encontram:

- (A) diferença e supérfluo.
- (B) semelhança e imprescindível.
- (C) separação e necessário.
- (D) honraria e básico.
- (E) recomendação e secundário.

07. Em destaque, encontra-se vocábulo empregado em sentido figurado em:

- (A) ... selecionou torcedores para um programa de **concessão** de entradas gratuitas em jogos do clube. (1º parágrafo)
- (B) Em apenas um mês, as 600 vagas da modalidade foram **esgotadas**. (2º parágrafo)
- (C) Nela, os torcedores pagam mensalidade de 30 reais e têm **acesso** garantido a todos os jogos. (2º parágrafo)
- (D) ... ainda se encaixa no **orçamento** de boa parcela de seus torcedores. (3º parágrafo)
- (E) “Quando jogamos contra times de outros estados, nosso trunfo é o apoio **maciço** do torcedor”... (4º parágrafo)

08. Assinale a alternativa em que se aponta corretamente, nos parênteses, a noção que o vocábulo destacado expressa no contexto em que se encontra.

- (A) ... selecionou torcedores **para** um programa de concessão de entradas gratuitas... (propósito).
- (B) **Em** dezembro de 2018, a agremiação azulina reformulou seu plano de sócio-torcedor... (local).
- (C) ... destinada **a** beneficiários de programas sociais como o Bolsa-Família (modo).
- (D) “Fizemos questão de não colocar nenhuma distinção na carteirinha **de** sócio”... (procedência).
- (E) “Quando jogamos **contra** times de outros estados, nosso trunfo é o apoio maciço...”... (comparação).

09. Assinale a alternativa que apresenta concordância nominal e verbal correta.

- (A) Foi colocada à disposição dos torcedores 600 vagas da categoria Ouro Social.
- (B) A redução dos preços tiveram impacto significativo na presença dos torcedores em campo.
- (C) Segundo Bentes, são fundamentais a valorização e a presença do torcedor de seu clube.
- (D) O Paysandu e a Unama anunciaram conjuntamente o projeto, que beneficiaram torcedores.
- (E) Os 50 reais cobrados pelo Corinthians o coloca na terceira posição de bilheteria mais cara.

10. A colocação pronominal está de acordo com a norma-padrão em:
- (A) Não importa de onde o torcedor vem, é preciso que aproximemo-lo do seu clube do coração.
 - (B) O torcedor, ao não aproximar-se do clube, é alijado do seu pleno direito de torcida.
 - (C) Os preços impeditivos assustam os torcedores e geralmente mantêm-nos longe dos estádios.
 - (D) Iniciativas de redução de preço das entradas são bem-vistas, e mais clubes estão copiando-as.
 - (E) A entrada com preço reduzido parece ser uma tendência e quem usa-as mais é o torcedor mais carente.

Leia o texto para responder às questões de números 11 a 15.

Um estudo publicado em junho de 2018 analisa as transformações ocorridas em Hong Kong ao longo de duas décadas, dos anos 1980 aos 2000, com foco em como a mudança de status das mulheres na sociedade e de atitude delas em relação ao casamento impactou o mercado imobiliário da cidade.

Descobriu-se que as mulheres solteiras tiveram um papel “surpreendente e pouco estudado” na gentrificação de Hong Kong.

O termo vem do inglês “gentrification”, cunhado nos anos 1960 pela socióloga Ruth Glass para descrever mudanças no perfil de bairros da Zona Norte de Londres e se refere a um processo no qual investimentos que promovem a renovação de um bairro ou região atraem frequentadores e moradores de classes mais altas e provocam a saída de seus habitantes originais, de uma faixa de renda mais baixa.

Ainda que as mulheres tenham tido papel de agente nesse processo, o estudo ressalta que elas são as principais vítimas da gentrificação, “em decorrência da feminização da pobreza, fenômeno global e onipresente”.

O conceito de feminização da pobreza corresponde ao aumento absoluto ou relativo da pobreza entre mulheres ou entre famílias chefiadas por mulheres.

(Juliana Domingos de Lima. *O papel de mulheres solteiras na gentrificação de Hong Kong*. www.nexojournal.com.br, 08.04.2019. Adaptado)

11. De acordo com o texto,
- (A) as mulheres são responsáveis por mudanças importantes em Hong Kong ao garantirem maior igualdade de gênero entre os habitantes de certos bairros da cidade.
 - (B) um estudo comparou a população feminina em Hong Kong em dois períodos distintos de vinte anos cada: de 1980 a 2000 e de 2001 a 2018.
 - (C) houve em Hong Kong um processo de alteração socioeconômica importante protagonizado por mulheres e que afetou o setor imobiliário.
 - (D) considerou-se que em um dado estudo como o enriquecimento ou o empobrecimento das mulheres foi determinado pelo fato de serem mães solteiras.
 - (E) alguns bairros da Zona Norte de Londres serviram de referência para se determinar a densidade populacional incomum de mulheres em bairros de Hong Kong.

12. A gentrificação, segundo a definição que se encontra no texto, pode ser definida como um processo
- (A) inclusivo.
 - (B) segregante.
 - (C) homogeneizador.
 - (D) democratizante.
 - (E) criminoso.

13. No trecho – **Ainda que** as mulheres tenham tido papel de agente nesse processo, o estudo ressalta que elas são às principais vítimas da gentrificação... (4º parágrafo) – a expressão destacada confere ao trecho ideia de

- (A) oposição.
- (B) adição.
- (C) condição.
- (D) conclusão.
- (E) concessão.

14. Está em conformidade com a norma-padrão de regência verbal e nominal a frase:

- (A) Muitos estudos chegam em conclusões bastante interessantes sobre a sociedade.
- (B) O estudo faz referência de um termo cunhado por uma socióloga britânica.
- (C) Feministas britânicas se correspondiam umas às outras por cartas no final do século XIX.
- (D) Muitos moradores são alheios nas políticas públicas habitacionais da cidade onde moram.
- (E) O Pelourinho consta da lista de localidades que sofreram algum tipo de gentrificação.

15. Quanto à ocorrência do acento indicativo de crase, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas da frase a seguir, em conformidade com a norma-padrão.

Um novo termo é cunhado devido _____ necessidade de se dar um nome _____ um conceito que antes não existia e que passará, assim, _____ ser usado.

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

16. Em um escritório, há uma caixa com 120 envelopes.

Desse total, $\frac{1}{3}$ foi utilizado para enviar memorandos, e $\frac{2}{5}$

dos envelopes restantes foram utilizados para correspondências diversas, ficando os demais envelopes na caixa.

Em relação ao número total de envelopes que havia na caixa, aqueles que permaneceram nela, representam:

- (A) 60%
- (B) 55%
- (C) 50%
- (D) 45%
- (E) 40%

17. Kátia comprou três lápis, cada um deles por R\$ 2,20, e uma lapiseira. Ao pagar a conta com uma nota de R\$ 20,00, recebeu de troco R\$ 4,40. O valor da lapiseira supera o valor de um lápis em

- (A) R\$ 7,20.
- (B) R\$ 7,00.
- (C) R\$ 6,80.
- (D) R\$ 6,60.
- (E) R\$ 6,40.

18. João comprou um pacote com menos de 80 balas mastigáveis, e pretende comer diariamente o mesmo número de balas. Após contar o número total de balas do pacote, percebeu que poderia comer por dia, ou 4 balas, ou 5 balas, ou 6 balas, e, qualquer que fosse a opção, todas as balas seriam consumidas. O número total de balas do pacote é

- (A) 55.
- (B) 60.
- (C) 65.
- (D) 70.
- (E) 75.

19. Uma gráfica imprimiu 180 apostilas do tipo A e 105 apostilas do tipo B. Com essas apostilas serão feitos pacotes, cada um deles com o mesmo número de apostilas e na maior quantidade possível. Sabendo que cada pacote só terá apostilas de um mesmo tipo, então, após o empacotamento de todas as apostilas, o número de pacotes formados será
- (A) 7.
 - (B) 12.
 - (C) 15.
 - (D) 19.
 - (E) 24.
20. Em uma empresa, há um total de 60 funcionários, dos quais 40% trabalham no setor de informática. Sabendo que, nessa empresa, 25% dos funcionários que trabalham no setor de informática e 75% dos demais funcionários são mulheres, então, considerando-se o número total de funcionários dessa empresa, o número de homens corresponde a:
- (A) 45%
 - (B) 50%
 - (C) 55%
 - (D) 60%
 - (E) 65%
21. Em certa fábrica, onde trabalham 105 operários, a razão entre o número de operários que já saíram de férias e o número de operários que ainda não saíram de férias é de $\frac{2}{5}$. O número de operários que já saíram de férias é
- (A) 40.
 - (B) 38.
 - (C) 35.
 - (D) 32.
 - (E) 30.
22. Para imprimir folhetos, uma gráfica trabalha com 5 máquinas, todas elas imprimindo o mesmo número de folhetos por hora. Sabendo que essas 5 máquinas imprimem um lote de folhetos em 1 hora e 21 minutos, então, 3 dessas máquinas imprimiriam o mesmo lote de folhetos em
- (A) 1 hora e 55 minutos.
 - (B) 2 horas e 15 minutos.
 - (C) 2 horas e 25 minutos.
 - (D) 2 horas e 40 minutos.
 - (E) 2 horas e 55 minutos.

23. Uma pessoa comprou determinado número de pastas para guardar documentos. Utilizou $\frac{3}{5}$ delas para docu-

mentos antigos, $\frac{1}{3}$ para documentos recentes e ainda restaram 2 pastas. O número de pastas utilizadas para guardar documentos antigos foi

- (A) 10.
- (B) 15.
- (C) 18.
- (D) 24.
- (E) 30.

24. Luís e Rui organizaram, juntos, 135 processos. Sabendo que o número de processos organizados por Luís foi igual a $\frac{4}{5}$ do número de processos organizados por Rui,

então, o número de processos organizados por Luís foi

- (A) 75.
- (B) 70.
- (C) 65.
- (D) 60.
- (E) 55.

25. Para realizar uma excursão, um grupo de 72 pessoas alugou alguns micro-ônibus, de modo que cada um deles transportará o mesmo número de pessoas. Sabendo que o número de pessoas por micro-ônibus é 8 vezes o número de micro-ônibus, então, o número de pessoas por micro-ônibus será

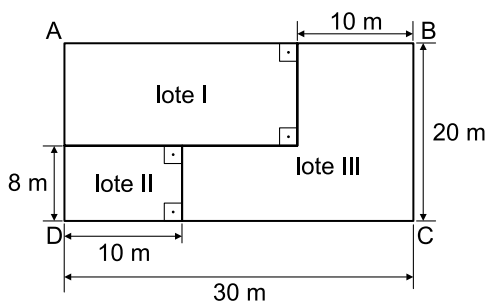
- (A) 16.
- (B) 20.
- (C) 24.
- (D) 28.
- (E) 32.

26. A tabela mostra algumas informações sobre o número de unidades de determinado produto compradas nos 5 primeiros meses do ano.

MÊS	Nº DE UNIDADES
Janeiro	8
Fevereiro	9
Março	$x + 4$
Abril	12
Maio	x

Sabendo que, na média, foram compradas 11 unidades por mês, e que o valor da cada unidade foi R\$ 120,00, então, o valor gasto no mês de março, com a compra dessas unidades, foi

- (A) R\$ 1.800,00.
 (B) R\$ 1.680,00.
 (C) R\$ 1.440,00.
 (D) R\$ 1.200,00.
 (E) R\$ 1.080,00.
27. Um parque aquático cobra R\$ 120,00 pelo ingresso individual, que dá direito a participar de algumas atividades. Para atividades especiais, é cobrada uma taxa fixa de R\$ 15,00 por pessoa. Um grupo de 3 amigos foi a esse parque e gastou, com ingressos e atividades especiais, o total de R\$ 465,00. O número de atividades especiais pagas por esse grupo foi
- (A) 8.
 (B) 7.
 (C) 6.
 (D) 5.
 (E) 4.
28. Um terreno retangular ABCD foi dividido em 3 lotes, conforme mostra a figura.

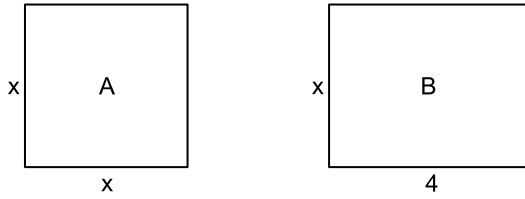


(Figura fora de escala)

A área do lote III é

- (A) 400 m².
 (B) 370 m².
 (C) 350 m².
 (D) 320 m².
 (E) 280 m².

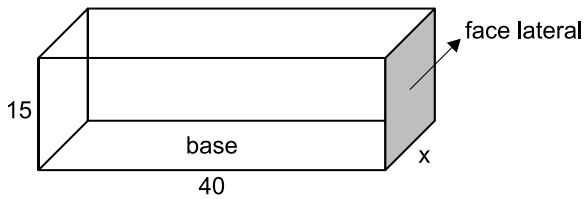
29. Em uma casa, há 2 quartos. O quarto A é quadrado e o quarto B, retangular, conforme mostram as figuras, cujas medidas indicadas estão em metros.



(Figuras fora de escala)

Sabendo que o perímetro do quarto A tem 2 m a menos do que o perímetro do quarto B, então, o perímetro do quarto B é

- (A) 14 m.
 (B) 13 m.
 (C) 12 m.
 (D) 11 m.
 (E) 10 m.
30. A figura mostra as medidas internas, em centímetros, de uma caixa na forma de um prisma reto de base retangular, com 15 cm de altura.



(Figura fora de escala)

Sabendo que o volume dessa caixa é $21\,000\text{ cm}^3$, então, a área da face lateral, destacada na figura, é

- (A) 450 cm^2 .
 (B) 475 cm^2 .
 (C) 500 cm^2 .
 (D) 525 cm^2 .
 (E) 550 cm^2 .

ATUALIDADES

31. O Partido Socialista PSOE, do atual primeiro-ministro Pedro Sánchez, venceu as eleições espanholas de 2019, mas deverá tecer uma coalizão com outros partidos para governar. Outro grupo político, representado pelo partido Vox, também comemorou o resultado da votação porque, depois de 36 anos, 24 parlamentares farão parte do parlamento defendendo posições

(<https://glo.bo/2V0uOWU>. Adaptado)

- (A) comunistas.
- (B) monarquistas.
- (C) ultradireitistas.
- (D) anarquistas.
- (E) separatistas.

32. No dia 11 de abril deste ano, o presidente Jair Bolsonaro anunciou um benefício para as famílias com crianças ou adolescentes de 0 a 17 anos que vivam em situação de pobreza e de extrema pobreza, isto é, com renda *per capita* de até 89 reais mensais e entre 89,01 reais e 178 reais mensais. O anúncio diz respeito a 13,9 milhões de famílias que recebem o Bolsa-Família, e que, a partir de 2019,

(<https://bit.ly/2Hr0oEG>. Adaptado)

- (A) passarão a receber um salário mínimo por mês.
- (B) poderão pleitear financiamento para imóveis do programa *Minha Casa Minha Vida*.
- (C) receberão vale-transporte para todos os dias do mês.
- (D) terão direito, no final do ano, ao 13º salário.
- (E) farão jus ao auxílio moradia no valor de um salário mínimo.

33. No Domingo de Páscoa deste ano, 2019, Sri Lanka foi abalado por atentados terroristas suicidas em hotéis de luxo e três igrejas católicas, que deixaram pelo menos 359 mortos e mais de 500 feridos. As investigações identificaram oito dos nove terroristas e surpreendeu as autoridades porque

(<https://bit.ly/2VeSLZS>. Adaptado)

- (A) são todos católicos praticantes.
- (B) são funcionários da inteligência cingalesa.
- (C) eles estavam sendo monitorados como adeptos da Al-fatah.
- (D) a forma de agir foi identificada com o *modus operandi* do Hamas.
- (E) a maioria deles é bem educada e vem de famílias economicamente fortes.

34. O governador do Estado de São Paulo anunciou, no dia 26 de abril deste ano (2019), o plano de segmentar as férias nas escolas do Estado com recessos de uma semana no final do primeiro bimestre, no mês de abril, e do terceiro bimestre, em outubro. Segundo o Governo Estadual, a iniciativa visa, entre outros motivos,

(<https://bit.ly/2LR7MgQ>. Adaptado)

- (A) incrementar o turismo no Estado.
- (B) permitir que as aulas de reforço recuperem o aluno com mais frequência.
- (C) facilitar a manutenção dos prédios escolares.
- (D) oferecer cursos de reciclagem aos professores sem prejudicar a frequência às aulas.
- (E) incentivar competições esportivas entre as escolas nos recessos programados.

35. A Odebrecht admitiu à Operação Lava Jato do Peru ter pago US\$ 29 milhões de propina, entre 2005 e 2014, em troca da obtenção de contratos. As suspeitas recaíram sobre quatro ex-presidentes do país. Um dos acusados cometeu suicídio depois que a Justiça pediu sua prisão preventiva por dez dias. O nome do ex-presidente que consumou suicídio em 17 de abril deste ano (2019) é

(<https://glo.bo/2W7JF1v>. Adaptado)

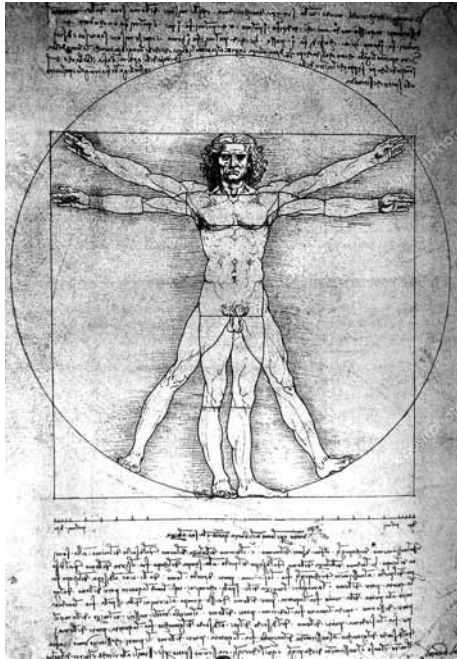
- (A) Pedro Pablo Kuczinski.
- (B) Alan García.
- (C) Ollanta Humala.
- (D) Alejandro Toledo.
- (E) Alberto Fujimori.

36. No início de abril deste ano (2019), a Petrobras anunciou reajuste do valor do diesel em 5,7%. Diante do pedido de explicações do Governo Federal em relação a um aumento acima da inflação e da solicitação da Comissão de Valores Mobiliários sobre o mesmo tema, a diretoria da Petroleira informou que o preço do combustível

(<https://bit.ly/2YFjTPQ>. Adaptado)

- (A) foi alterado para cobrir as despesas de extração no pré-sal.
- (B) compensa as perdas causadas pela queda do preço de mercado da empresa.
- (C) precisa cobrir as importações feitas para compensar a queda de produção da bacia de Santos.
- (D) foi determinado para compensar os prejuízos acusados pelo balanço de 2018.
- (E) está alinhado com o preço do diesel ao mercado internacional.

37. Considere o diagrama a seguir.



O seu criador teve o 5º centenário de sua morte celebrado em vários eventos em São Paulo, em abril de 2019. Segundo Michele Gialdroni, diretor do Instituto Italiano de Cultura de São Paulo, ele é “o artista que melhor encarna o ideal renascentista de um gênio universal, que estava sempre em busca de uma nova solução para problemas técnicos da realização de suas obras ambiciosas”.

(<https://bit.ly/2VOKE78>. Adaptado)

O artista homenageado é

- (A) Leonardo Da Vinci.
- (B) Michelangelo.
- (C) Rafael.
- (D) Sandro Boticelli.
- (E) Caravaggio.

38. No final de abril deste ano (2019), o Supremo Tribunal Federal (STF) decidiu reconhecer o direito de contribuintes aos créditos do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI) na compra de insumos produzidos na Zona Franca de Manaus. A deliberação do STF foi elogiada pela Secretaria da Fazenda do Amazonas e criticada pelo ministro da Economia, Paulo Guedes. Em termos práticos, a decisão

(<https://glo.bo/2ZByRaI>. Adaptado)

- (A) cria um saldo negativo adicional na arrecadação de impostos de 139 bilhões por ano.
- (B) prejudica o crescimento do comércio virtual e impedirá o trânsito de mercadorias entre nações.
- (C) permite às empresas que compram componentes das indústrias da região o recebimento de crédito tributário, como se o valor do IPI tivesse sido pago.
- (D) cria regra que se restringe às aquisições no mercado externo e coloca os bens nacionais em posição desvantajosa.
- (E) discrimina os produtos importados mesmo após a entrada no mercado interno.

39. O presidente Petro Poroshenko, da Ucrânia, não conseguiu reeleger-se em 2019. Obteve apenas cerca de 1/4 dos votos. Vladimir Zelensky, de 41 anos, venceu em todas as regiões do país e conseguiu quase 75% dos votos. O eleito não tem nenhuma experiência política. Ele ficou conhecido por atuar na televisão como

(<https://bit.ly/2VL8QYe>. Adaptado)

- (A) apresentador de telejornal.
- (B) comediante em série de TV.
- (C) repórter da principal emissora do país.
- (D) galã de novela.
- (E) comentarista político de telejornal.

40. Até o dia 15 de março deste ano (2019), o ciclone *Idai* já havia provocado mais 700 mortes em uma das piores catástrofes registradas nos últimos anos na África. Segundo a Unicef, a superlotação nos abrigos poderá propiciar a ocorrência de doenças como cólera, malária e diarreia nos países varridos pelo ciclone, que são os seguintes:

(<https://bit.ly/2QdTqpb>. Adaptado)

- (A) Angola, Zimbábue e Tanzânia.
- (B) Angola, Timor Leste e Malauí.
- (C) Moçambique, Zimbábue e Timor Leste.
- (D) Moçambique, Zimbábue e Malauí.
- (E) Timor Leste, Tanzânia e Malauí.

41. O conjunto de imagens a seguir mostra 5 ícones de tipos de arquivos/pastas num computador com MS-Windows 7, em sua configuração padrão, numerados de 1 a 5.



Assinale a alternativa que mostra o número, associado à imagem, cujo arquivo/pasta se refere a um formato compactado.

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 2
- (E) 1

42. A imagem a seguir mostra uma parte da Barra de Tarefas do MS-Windows 7, em sua configuração padrão.



O retângulo destacado no canto direito da imagem, referente ao canto inferior direito da Barra de Tarefas, pode ser usado para

- (A) nada, pois não pode ser clicado.
- (B) ativar o Menu Iniciar.
- (C) exibir o Menu de Contexto.
- (D) desligar o computador com um clique.
- (E) mostrar a Área de Trabalho.

43. Observe os ícones a seguir, retirados do MS-Word 2010, em sua configuração padrão.



Os ícones da imagem são opções de formatação do grupo

- (A) Ilustrações.
- (B) Cabeçalho.
- (C) Estilo.
- (D) Parágrafo.
- (E) Fonte.

44. A imagem a seguir mostra uma tabela num documento do MS-Word 2010, em sua configuração padrão, cujas células da coluna do meio foram selecionadas.

Depois de selecionar as células conforme a imagem, o usuário clicou com o botão secundário do mouse e escolheu a opção _____, de modo que a tabela passou a ser vista conforme o resultado a seguir.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do enunciado.

- (A) Distribuir Linhas Uniformemente
- (B) AutoAjuste
- (C) Excluir Linha
- (D) Excluir Coluna
- (E) Mesclar Células

45. Um usuário preparou a planilha a seguir por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C
1	8	2	3
2	4	6	7
3	5	4	6
4			

Assinale a alternativa que apresenta o valor que será exibido na célula C4, após esta ser preenchida com a seguinte fórmula:

=MÉDIA(A1:C3)

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

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

	A	B
1	3	3
2	4	5
3	5	7
4	1	1
5	2	2
6	6	8
7		

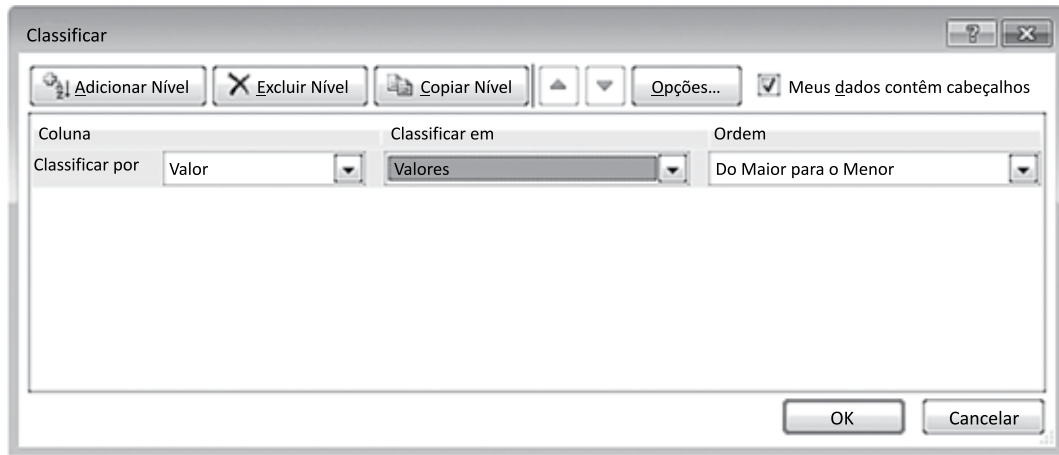
O valor exibido na célula A7 depois de preenchida com a fórmula =CONT.SE(A1:B6;">5") será:

- (A) 8
- (B) 7
- (C) 5
- (D) 3
- (E) 1

47. Um usuário do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, elaborou uma planilha com dados, conforme mostra a imagem a seguir.

	A	B
1	Item	Valor
2	Item 1	10
3	Item 2	13
4	Item 3	12
5	Item 4	53
6	Item 5	22

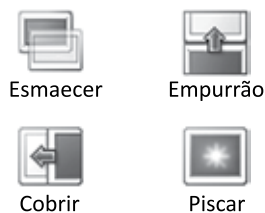
Depois, selecionou um intervalo, acionou o recurso Classificar Dados e escolheu as opções, conforme a imagem a seguir.



Depois de clicar no botão OK da caixa de diálogo Classificar, o conteúdo da célula A4 será:

- (A) Item 1
- (B) Item 2
- (C) Item 3
- (D) Item 4
- (E) Item 5

48. Observe os ícones a seguir, retirados do MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão.



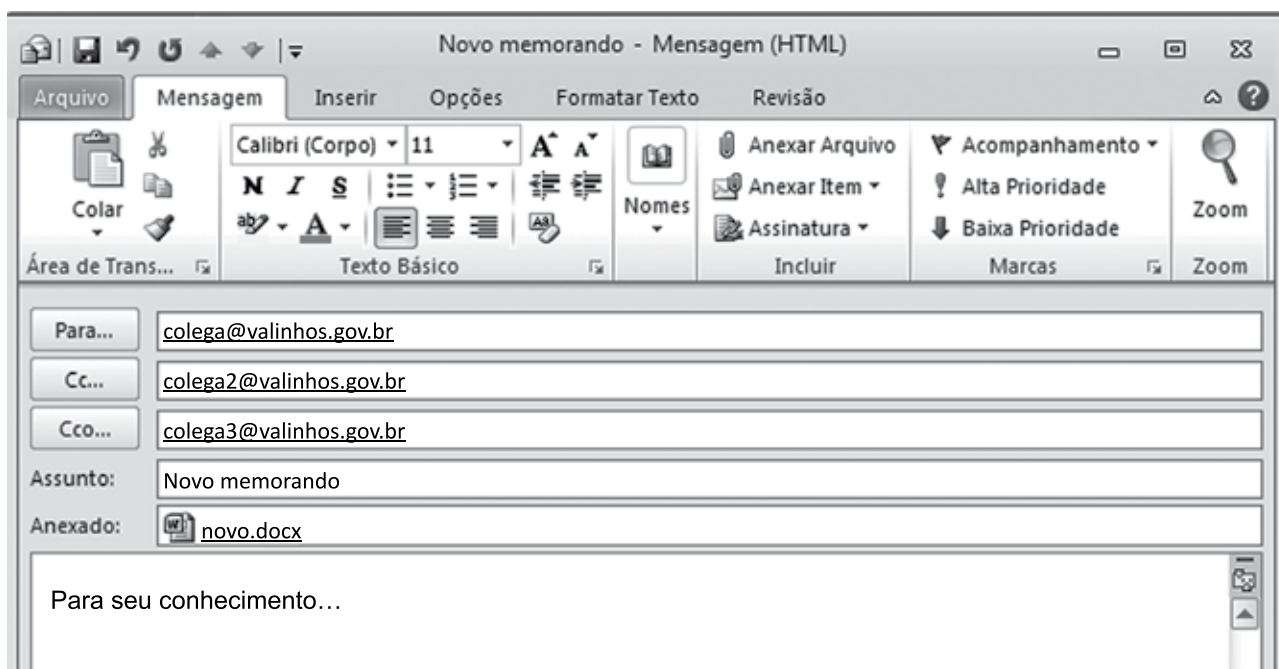
Os ícones apresentados são efeitos aplicados

- (A) a uma Transição.
- (B) a uma Animação.
- (C) a um Layout de Slide.
- (D) a um Plano de Fundo.
- (E) a uma Ilustração.

49. Todo usuário deve saber fazer buscas na internet e localizar textos desejados. Um dos navegadores mais usados é o Google Chrome. O atalho por teclado usado para localizar textos numa página sendo lida no Google Chrome é:

- (A) Ctrl + A
- (B) Ctrl + C
- (C) Ctrl + F
- (D) Ctrl + H
- (E) Ctrl + T

50. Um usuário, a partir da conta remetente@valinhos.gov.br, prepara um e-mail para comunicar um novo memorando aos seus colegas de trabalho, conforme a imagem exibida a seguir.



É correto afirmar:

- (A) colega3@valinhos.gov.br não sabe que o e-mail foi enviado para colega@valinhos.gov.br
- (B) colega@valinhos.gov.br sabe que o e-mail foi enviado para colega3@valinhos.gov.br
- (C) colega3@valinhos.gov.br sabe que o e-mail foi enviado para colega2@valinhos.gov.br
- (D) colega@valinhos.gov.br não sabe que o e-mail foi enviado para colega2@valinhos.gov.br
- (E) colega2@valinhos.gov.br sabe que o e-mail foi enviado para colega3@valinhos.gov.br

