

Concurso de Bolsas

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

16/12/2017

INSTRUÇÕES

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Só abra este caderno quando o fiscal autorizar.2. Escreva seu nome completo na linha abaixo.3. Este caderno de questões possui 40 questões objetivas sobre disciplinas comuns para concursos públicos.4. Em cada teste, há 5 ou 4 alternativas, sendo correta apenas uma.5. Assinale a alternativa que você considera correta, preenchendo o retângulo correspondente na folha de respostas, utilizando necessariamente caneta esferográfica com tinta azul ou preta.6. Preencha a folha de respostas com cuidado, pois, em caso de rasura, ela não poderá ser substituída e o uso de corretivo não será permitido. | <ol style="list-style-type: none">7. Duração da prova é proibido o uso de relógio. O candidato deve controlar o tempo disponível com base nos avisos do fiscal.8. Não haverá tempo adicional para transcrição de gabarito para a folha de respostas.9. O candidato poderá retirar-se do local de prova a partir das 10h.10. Durante a prova, são vedadas a comunicação entre candidatos e a utilização de qualquer material de consulta, eletrônico ou impresso, e de aparelhos de telecomunicação.11. Ao final da prova, é obrigatória a devolução da folha de respostas. O caderno poderá ser levado. |
|---|---|

ASSINATURA DO CANDIDATO: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto e responda às questões de números 01 a 04.

Cidades inovadoras

Se uma cidade criativa fosse uma simples soma aritmética, os termos seriam: tecnologia, tolerância, talentos e tesouros.

A equação original, cunhada pelo urbanista americano Richard Florida, continha os três primeiros “tês”. O último é acréscimo do engenheiro e professor brasileiro Victor Mirshawka, autor de “Cidades Criativas”.

De acordo com Mirshawka, o uso da tecnologia nas cidades não se reduz ao universo digital. Inclui também iniciativas que têm impacto direto no cotidiano da população.

Ele cita Barcelona, que implementou o sistema de captação de lixo por tubos. A medida levou à redução no número de caminhões de coleta, com consequências positivas no trânsito.

Os itens tolerância e talentos, por sua vez, estão intimamente ligados. O primeiro, diz o autor, abarca temas como orientação sexual e migração. “Essa mescla, envolvendo várias religiões e costumes, permite diversidade, com resultados em campos como gastronomia e música.”

Já o quesito talentos depende de um excelente sistema educacional, que funciona como um ímã para pessoas com ideias inovadoras.

“Nesse sentido, a cidade com mais talentos do mundo é Boston (EUA), que tem 350 mil estudantes em instituições como Harvard e MIT. Metade dos alunos são estrangeiros e, obviamente, os americanos ganham com isso.”

Por último, há os tesouros, que são tanto obras humanas (museus e monumentos) quanto da natureza (rio Amazonas e cataratas do Iguaçu). Essas atrações, diz Mirshawka, geram “visitabilidade”, fator fundamental para as cidades criativas. “A grande questão é como fazer com que as pessoas queiram estar na sua cidade.”

Assim, também é preciso pensar na criação de um calendário de eventos. Holambra, com seu Festival das Flores, e Barretos, com sua Festa do Peão, são dois exemplos em São Paulo.

O Brasil conta com cinco membros na Rede de Cidades Criativas da Unesco, escolhidos pela atuação em áreas específicas. A capital do Pará, por exemplo, destaca-se na gastronomia pela pesquisa e utilização dos múltiplos ingredientes de origem amazônica e pela capacidade de gerar milhares de empregos.

(Bruno Lee. *Folha de S.Paulo*, 30.06.2017. Adaptado)

1) (VUNESP-2017) De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) todas as cidades são consequência de uma hipotética e elementar soma aritmética que envolve quatro termos.
- (B) as iniciativas pessoais de maior impacto no cotidiano são consequência das limitações impostas pelo universo digital.
- (C) o surgimento de talentos, tanto na gastronomia como na música, é consequência da discriminação entre grupos sociais.
- (D) a convivência entre pessoas inovadoras é consequência de ambientes que oferecem alto nível de escolaridade.
- (E) a existência de cidades com tesouros humanos e naturais é consequência do número de visitantes que elas recebem.

2) (VUNESP-2017) Assinale a alternativa em que o termo entre parênteses substitui, sem alterar o sentido do texto, a expressão destacada no trecho selecionado.

- (A) Se uma cidade criativa fosse uma simples soma aritmética... (elaborada)
- (B) A equação original, cunhada pelo urbanista americano Richard Florida... (recriada)
- (C) Ele cita Barcelona, que implementou o sistema de captação de lixo por tubos. (reconstruiu)
- (D) Os itens tolerância e talentos, por sua vez, estão intimamente ligados. (intrinsecamente)
- (E) O Brasil conta com cinco membros na Rede de Cidades Criativas da Unesco... (remunera)

3) (VUNESP-2017) A Rede de Cidades Criativas da Unesco, que prestigia profissionais pelo trabalho significativo que exercem em determinadas áreas, conta com cinco brasileiros.

O pronome que substitui corretamente a palavra destacada e está adequadamente colocado na frase encontra-se em:

- (A) ... que prestigia-lhes...
- (B) ... que prestigia-os...
- (C) ... que prestigia-nos...
- (D) ... que lhes prestigia...
- (E) ... que os prestigia...

4) (VUNESP-2017) Assinale a alternativa em que a expressão destacada está empregada em sentido próprio.

- (A) De acordo com a Unesco, Belém vem se tornando um manancial para muitas instituições voltadas a pesquisas em tecnologia de alimentos.
- (B) De acordo com a Unesco, Belém tem aberto horizontes para muitas instituições voltadas a pesquisas em tecnologia de alimentos.
- (C) De acordo com a Unesco, Belém tem sido embrião de muitas instituições voltadas a pesquisas em tecnologia de alimentos.
- (D) De acordo com a Unesco, Belém vem se tornando endereço de muitas instituições voltadas a pesquisas em tecnologia de alimentos.
- (E) De acordo com a Unesco, Belém vem se tornando uma joia preciosa para muitas instituições voltadas a pesquisas em tecnologia de alimentos.

5) (VUNESP-2017) Considere as frases.

É compreensível que os novatos estejam ávidos _____ mostrar serviço.

Profissionais com anos de carreira devem ser avessos _____ ideia de não mudar o método de trabalho.

Como os colegas foram solícitos _____ ela, Érika sentiu-se acolhida no novo emprego.

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

- (A) com ... com a ... a
- (B) com ... à ... por
- (C) de ... com a ... a
- (D) por ... com a ... com
- (E) por ... à ... com

6) (VUNESP-2017) Considere a charge.



(Tom Toles. Folha de S.Paulo, 24.11.2013. Adaptado)

Assinale a alternativa em que o termo destacado, no trecho que completa a fala da personagem, apresenta ideia de oposição.

- (A) ... **desde que** a pontualidade e o conforto para os clientes foram reconsiderados.
- (B) ... **todavia** o espaço entre os assentos e o conforto para os passageiros diminuíram.
- (C) ... **por conseguinte** os lucros devem ter aumentado consideravelmente.
- (D) ... **porque** a falta de espaço entre os assentos e o desconforto não incomodam os passageiros.
- (E) ... **como** o número de assentos e de voos internacionais que elas disponibilizam.

7) (VUNESP-2017) Uma promotora de vendas pretende enviar a um cliente mensagem a respeito do produto comercializado.

O texto, para estar em conformidade com a norma-padrão, deve ser redigido da seguinte forma:

- (A) Caro cliente, caso exista dúvidas sobre o produto, ponho-me à disposição para esclarecer-lhes.
- (B) Caro cliente, caso exista dúvidas sobre o produto, ponho-me à disposição para esclarecê-los.
- (C) Caro cliente, caso existam dúvidas sobre o produto, ponho-me à disposição para as esclarecer.
- (D) Caro cliente, caso existam dúvidas sobre o produto, ponho-me à disposição para esclarecê-los.
- (E) Caro cliente, caso existam dúvidas sobre o produto, ponho-me à disposição para lhes esclarecer.

8) (VUNESP-2017) Assinale a alternativa em que o emprego do sinal da crase está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) O texto refere-se à pais que desejam compensar ausência física.
- (B) As crianças ficam ocupadas de segunda à domingo, o que gera estresse.
- (C) À partir do próximo mês, ela terá outros compromissos.
- (D) Ontem à tarde, ela não foi ao cinema porque estava com febre.
- (E) A mãe levou à filha para o curso de inglês e de informática.

9) (VUNESP-2017) Assinale a alternativa em que a colocação dos pronomes e a regência das palavras estão de acordo com a norma - padrão da língua portuguesa.

- (A) Não informaram-me que preferiam doces do que salgados.
- (B) Mesmo que nos convidem, não estamos habituados a festas.
- (C) Fiquei responsável de cuidar da criança, mesmo que não paguem-me.
- (D) Este é o livro em que mais gosto de ler quando sobra-me tempo.
- (E) Me trouxeram brinquedos prejudiciais em crianças muito pequenas.

10) (VUNESP-2017) É importante que as crianças _____ tempo _____ brincar, _____ é uma necessidade psicológica do ser humano.

A alternativa que preenche as lacunas, correta e respectivamente, conforme a norma-padrão da língua portuguesa é:

- (A) tenha ... em ... portanto
- (B) tenham ... para ... porque
- (C) tenha ... por ... conforme
- (D) tenham ... com ... então
- (E) tenham ... de ... porém

RACIOCÍNIO LÓGICO

11) São dadas as seguintes proposições:

- (1) Se Jaime trabalha no Tribunal de Contas, então ele é eficiente.
- (2) Se Jaime não trabalha no Tribunal de Contas, então ele não é eficiente.
- (3) Não é verdade que, Jaime trabalha no Tribunal de Contas e não é eficiente.
- (4) Jaime é eficiente ou não trabalha no Tribunal de Contas.

É correto afirmar que são logicamente equivalentes apenas as proposições de números

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

12) Eu não bebo ou toco violão

Eu só toco violão se e somente se Ana tocar cuíca.
Ana não toca cuíca quando o Adriano toca Surdo.
O Adriano toca surdo ou Luisinho toca pandeiro.
Ora o Luisinho não sabe tocar qualquer instrumento.

Logo:

- a) eu toco violão
- b) eu bebo
- c) Ana toca cuíca e o Adriano toca surdo
- d) Eu não toco violão e não bebo
- e) O Adriano não toca surdo ou Ana toca cuíca.

13) Dona Candinha, aquela que gosta de opinar sobre a vida alheia, contestou as duas afirmações abaixo feita por sua vizinha:

- 1) O Senhor Henrique é um homem bonito e alto.
- 2) O Senhor Henrique é um homem culto ou inteligente.

Qual das alternativas está compatível com a opinião de Dona Candinha; o Sr. Henrique é:

- a) feio, porém é não culto ou não é inteligente.
- b) baixo e feio e também não é culto nem inteligente
- c) Não é culto, porém pode ser bonito.
- d) Não é culto, não é inteligente, é feio e baixo.
- e) feio, baixo, e pode ser inteligente.

14) As duas afirmações abaixo, a respeito de Marta são falsas:

Marta fica triste quando não passeia.
Marta foi ao cinema ou ao teatro.

Podemos concluir que:

- a) Marta não foi nem ao cinema nem ao teatro e mesmo assim não está triste.
- b) Marta passeou, não foi ao teatro e está triste.
- c) Marta não foi ao cinema, nem passeou e está triste.
- d) Marta não foi ao teatro ou não foi ao cinema, mas passeou e não está triste.
- e) Marta passeou e não está triste.

15) Dada o desenvolvimento da seguinte linha de raciocínio:

P_1 : Todas as vacas têm asas.
 P_2 : Todo animal de asas tem 4 patas.

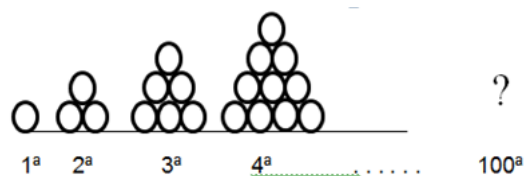
Portanto: as vacas tem quatro patas.

- a) O argumento é inválido e a conclusão é falsa.
- b) O argumento é verdadeiro e a conclusão válida.
- c) O argumento é inválido porque as premissas são falsas
- d) O argumento é válido e conclusão verdadeira.
- e) O argumento é inválido mas a conclusão é verdadeira.

16) Em uma fila com 241 pessoas, algumas só contam verdade e as demais só contam mentira. Se o primeiro elemento da fila afirma: "todos que estão atrás de mim mentem", e os demais afirmam que quem está a sua frente é mentiroso. Diante do exposto podemos afirmar que:

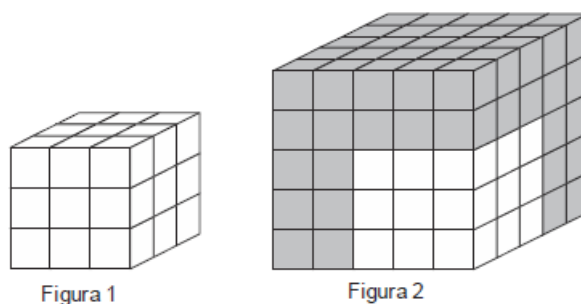
- a) Todos são mentirosos.
- b) Há mais pessoas mentirosas.
- c) Há mais pessoas que só falam verdade.
- d) Existe somente uma pessoa que diz a verdade.
- e) Com certeza o primeiro da fila diz a verdade.

17) Na sequência abaixo, quantos círculos deverá existir na 100ª figura ?



- a) 2.400
- b) 3.650
- c) 4.200
- d) 5.050
- e) mais de 6.00

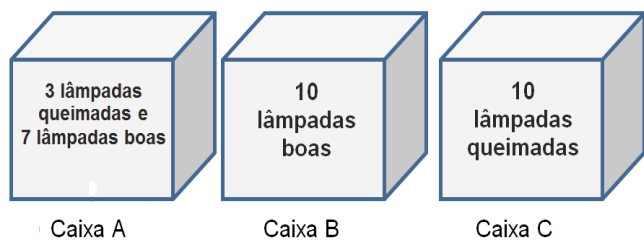
18) Usando exatamente 27 peças idênticas de um jogo de montar, Lucas construiu o cubo da figura 1. Mais tarde, acrescentando ao cubo original as peças escuras, também idênticas, Lucas formou um cubo maior, mostrado na figura 2.



O total de peças escuras que Lucas acrescentou ao cubo original é igual a

- (A) 98.
- (B) 60.
- (C) 76.
- (D) 84.
- (E) 42.

19) Em três caixas fechadas estão guardadas 30 lâmpadas, algumas boas, outras queimadas. As caixas estão etiquetadas como na ilustração:

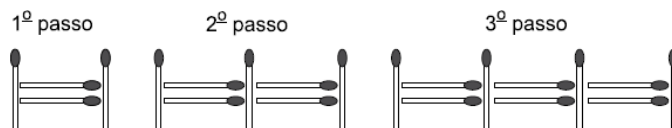


Sabe-se que os conteúdos indicados em cada uma das etiquetas estão, de fato, em alguma das caixas. Porém, sabe-se também que todas as etiquetas estão nas caixas erradas. Então, para descobrir o conteúdo de cada uma das caixas, é suficiente retirar e testar, ao acaso,

- (A) 4 lâmpadas, da caixa B.
- (B) 1 lâmpada, da caixa B.
- (C) 1 lâmpada, da caixa C.
- (D) 1 lâmpada, da caixa A.
- (E) 8 lâmpadas, da caixa C

20) As figuras a seguir representam os três primeiros passos de um total de 31 de uma sequência que será composta apenas por palitos de fósforo.

O total de palitos de fósforo do 31º passo será

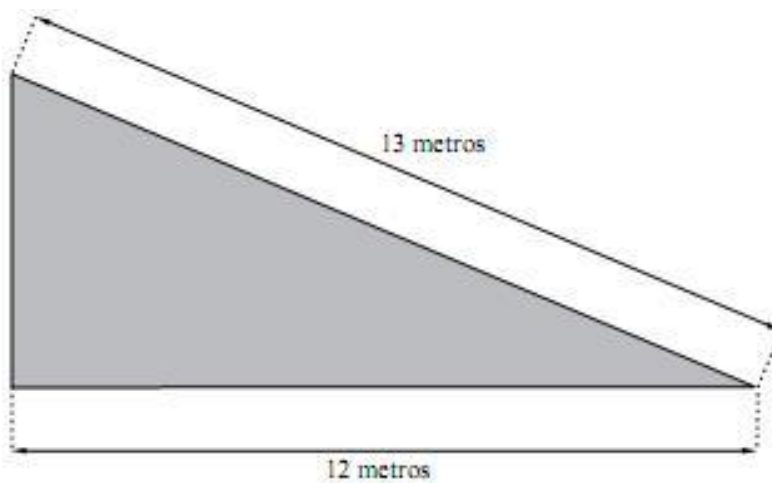


O total de palitos de fósforo do 31º passo será

- (A) 93.
- (B) 103.
- (C) 94.
- (D) 97.
- (E) 124.

MATEMÁTICA

21) A figura representa a vista superior de um jardim que será construído no andar térreo de um Shopping Center. Esse jardim tem a forma de um triângulo retângulo, com hipotenusa medindo 13 metros e um dos catetos medindo 12 metros.



Com base nas informações apresentadas, pode-se afirmar corretamente que a área triangular, em metros quadrados, correspondente ao jardim, será de

- a) 60
- b) 50
- c) 40
- d) 30
- e) 20

22) Para manter o forno aceso durante 7 horas diárias, uma pizzaria consome 49m^3 de lenha a cada 28 dias. Para um teste de mercado, os proprietários pretendem manter o forno aceso durante 10 horas diárias, por 70 dias. Para a realização desse teste, a quantidade necessária de lenha será, em metros cúbicos, igual a

- a) 125
- b) 137
- c) 155
- d) 170
- e) 175

23) Uma receita de bolo leva 1,5 copo de óleo para casa 3,5 xicaras de farinha.

Para aumentar a receita proporcionalmente à primeira, se colocarmos 10,5 xicaras de farinha, o número de copos de óleo necessário será

- a) 5
- b) 4,5
- c) 4
- d) 3,5
- e) 3

24) Uma costureira tem quatro carretéis de fitas com, respectivamente, 164 m, 136 m, 112 m e 84 m. Ela precisa cortar essas fitas em pedaços de mesmo comprimento, sendo cada pedaço o maior possível. O número máximo de pedaços obtidos e o comprimento, em metros de cada pedaço, serão, respectivamente,

- a) 124 e 6
- b) 124 e 4
- c) 132 e 4
- d) 132 e 6
- e) 184 e 8

25) Se o resto da divisão de um número inteiro positivo por 14 é igual a 6, o resto da divisão do dobro desse número por 7 será sempre igual a

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

26) Um mosaico foi construído com triângulos, quadrados e hexágonos. A quantidade de polígonos de cada tipo é proporcional ao número de lados do próprio polígono. Sabe-se que a quantidade total de polígonos do mosaico é 351. A quantidade de triângulos e quadrados somada supera a quantidade de hexágonos em

- (A) 108.
- (B) 27.
- (C) 35.
- (D) 162.
- (E) 81.

27) Uma empresa irá distribuir R\$ 10.650,00 entre os gerentes. Os valores que cada um deles irá receber será inversamente proporcional às quantidades de contratos cancelados. Os gerentes João, Jean e Roberto tiveram respectivamente 3, 5 e 7 contratos cancelados. Assim, pode-se concluir que a diferença entre o maior e o menor valor recebido será:

- a) R\$ 2.840,00
- b) R\$ 2.900,00
- c) R\$ 3.000,00
- d) R\$ 3.100,00
- e) R\$ 3.200,00

28) Um cursinho não conseguiu aprovar no exame vestibular 693 de seus alunos. Esse número corresponde a 77% do total de alunos do cursinho. O número de alunos desse cursinho que foram aprovados no vestibular é:

- a) 203
- b) 207
- c) 211
- d) 214
- e) 210

29) Pedro foi a uma banca de revistas para comprar um jornal e algumas canetas, pois essa banca vende todas as canetas pelo mesmo preço. Com o dinheiro que havia levado, Pedro poderia comprar o jornal A e duas canetas, recebendo R\$ 0,40 de troco, mas se comprasse o jornal B, que é R\$ 1,00 mais barato do que o jornal A, poderia comprar três canetas e receberia R\$ 0,60 de troco. O preço de uma caneta era

- (A) R\$ 0,90.
- (B) R\$ 0,85.
- (C) R\$ 0,80.
- (D) R\$ 0,75.
- (E) R\$ 0,70.

30) Um capital foi aplicado a juro simples, com taxa de 1,2% ao mês. O tempo necessário para que essa aplicação renda um juro que corresponda a 30% do valor do capital aplicado será de

- a) 1 ano e 5 meses
- b) 1 ano e 8 meses
- c) 1 ano e 11 meses
- d) 2 anos e 1 mês
- e) 2 anos e 5 meses

INFORMÁTICA

31) Em documentos do Microsoft Word, para a configuração de margens, orientação de página e divisão do texto em colunas, assim como para a configuração de recuo e espaçamento de parágrafos, utilizam-se opções disponibilizadas na guia

- a) Design.
- b) Layout da Página.
- c) Página Inicial.
- d) Arquivo.
- e) Exibição.

32) O sistema operacional Microsoft Windows 10 disponibiliza uma pasta que contém um conjunto de ferramentas para a configuração e a personalização do ambiente, além de alguns dispositivos, como a instalação e a desinstalação de programas, a configuração de redes e Internet, a realização de becape etc. Essa pasta é conhecida como

- a) Área de transferência.
- b) Configurações.
- c) Windows Explorer.
- d) Sistema de Controle.
- e) Área de trabalho, ou desktop.

33) Analise a seguinte planilha, construída com o Excel, Idioma Padrão-Português.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1		Dias do mês										
2	Matricula	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	Total
3	001	F	F
4	002
5	003
6	004	.	.	F	.	.	.	F	.	.	F	.
7	005
8	006	.	F
9	007	F
10	008	F
11	009
12	010

Na célula L3, sabe-se que o usuário digitou a seguinte fórmula: =CONT.SE(\$B\$3:\$K\$3;"F"), clicou e a arrastou até a célula L12. Assinale, a seguir, o valor que aparecerá na célula L10.

- a) 0.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 8.
- e) 6.

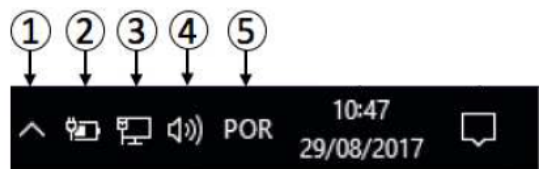
34) Uma rede de Farmácias está promovendo um grande workshop de medicamentos. Suponha que um farmacêutico teve seu trabalho aprovado e na sua apresentação utilizou a ferramenta Microsoft PowerPoint 2016. Para finalizar sua apresentação com sucesso, precisou adicionar alguns objetos que se encontram no menu inserir desta ferramenta. Nesse sentido, aponte qual dos objetos abaixo não está presente no menu utilizado pelo farmacêutico.

- a) Imagem
- b) Diagrama
- c) Caixa de texto
- d) Filmes e Sons
- e) Gráfico

35) Luiz Fernando é farmacêutico de uma rede de Farmácias localizada no interior de Pernambuco. Em seu local de trabalho, costuma utilizar muito a internet para pesquisa, como por exemplo, fórmulas de medicamentos. Para realizar esse tipo de pesquisa, utiliza com frequência um determinado navegador. Nesse sentido, assinale a alternativa que apresenta a tecla de atalho utilizada por Luiz Fernando para visualizar os downloads realizados.

- a) F2
- b) ALT + D
- c) CTRL + J
- d) CTRL + D
- e) F5

36) Observe a figura a seguir:



A figura acima reproduz, de forma ampliada, um conjunto de controles que compõe a Barra de Tarefas do Windows 10, aqui numerados de 1 a 5. Esses controles representam, respectivamente:

- a) 1 - mostrar ícones ocultos, 2 - nível de energia, 3 - conexão de rede, 4 - volume, 5 - idioma do teclado.
- b) 1 - mostrar ícones ocultos, 2 - nível de energia, 3 - configurações de tela, 4 - volume, 5 - idioma do editor de texto.
- c) 1 - mostrar ícones ocultos, 2 - nível de energia, 3 - configurações de tela, 4 - conexão de rede, 5 - idioma do teclado.
- d) 1 - listar aplicativos abertos, 2 - brilho do monitor, 3 - conexão de rede, 4 - volume, 5 - idioma do editor de texto.
- e) 1 - listar aplicativos abertos, 2 - brilho do monitor, 3 - configurações de tela, 4 - conexão de rede, 5 - idioma do teclado.

37) Considere a planilha apresentada a seguir, elaborada no Microsoft Excel 2016, na sua instalação padrão do Windows.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1								
2	Prazo de entrega do serviço (em dias)			Classificação		Prestador	Manutenção S.A.	
3	1	até	30	Prestador "A"		Término (dias)	100	
4	31	até	60	Prestador "B"		Classificação		
5	61	até	90	Prestador "C"				
6	91	até	120	Prestador "D"				
7	121	até	150	Prestador "E"				

Escolha a alternativa CORRETA, que corresponde ao resultado que será exibido na célula H4, após o usuário apertar a tecla ENTER tendo inserido nesta mesma célula o seguinte conteúdo: =PROCV(\$H\$3;\$B\$3:\$E\$7;4;1)

- a) Prestador "E" b) Prestador "C" c) Prestador "D" d) #REF! e) #N/D

38) No Microsoft Word 2016, ao clicar o botão "Ortografia e Gramática", do grupo "Revisão de Texto" na guia "REVISÃO", o painel de tarefas "Ortografia" é exibido. Esse painel indica as palavras não reconhecidas pelo corretor ortográfico, e possibilita, assim, ao usuário algumas ações em relação a cada palavra, por meio de botões presentes no painel. Sobre os botões presentes no painel de tarefas "Ortografia", é INCORRETO afirmar:

- a) Clicar o botão "Ignorar Tudo" faz com que o Microsoft Word 2013 nunca mais indique a palavra em questão como não reconhecida, porém não a adiciona ao dicionário.
b) Clicar o botão "Ignorar" não faz com que a palavra em questão seja adicionada ao dicionário e também não a corrige, mantendo-a como está no documento.
c) Clicar o botão "Adicionar" faz com que a palavra em questão seja adicionada ao dicionário e, por conseguinte, ela não será mais indicada como não reconhecida.
d) Clicar o botão "Alterar" faz com que a palavra em questão seja substituída pela palavra escolhida na lista "Sugestões", também presente no painel de tarefas "Ortografia".
e) Clicar o botão "Alterar Tudo" faz com que todas as ocorrências da palavra em questão sejam substituídas, no texto, pela palavra escolhida na lista "Sugestões", também presente no painel de tarefas "Ortografia".

39) No PowerPoint 2010, a partir da sua configuração padrão, do guia "Apresentação de Slides" foram selecionados os seguintes ícones:



Ícone 1



Ícone 2



Ícone 3

Assinale a alternativa que faz a correlação correta entre todos os ícones selecionados e a ação efetuada por cada um.

- a) Ícone-1: Inicia a Apresentação a partir do Slide Atual.
Ícone-2: permite Configurar Apresentação de Slides.
Ícone-3: permite Ocultar o Slide.

- b) Ícone-1: Inicia a Apresentação a partir do Slide Atual.
Ícone-2: permite Retirar os Intervalos da Apresentação.
Ícone-3: permite Ocultar o Slide.
c) Ícone-1: Inicia a Apresentação a partir do Começo.
Ícone-2: permite Ocultar o Slide.
Ícone-3: permite Configurar Apresentação de Slides.
d) Ícone-1: Inicia a Apresentação a partir do Começo.
Ícone-2: permite Configurar Apresentação de Slides.
Ícone-3: permite Testar os intervalos da Apresentação.
e) Ícone-1: Inicia a Apresentação a partir do Começo.
Ícone-2: permite Configurar Apresentação de Slides.
Ícone-3: permite Ocultar o Slide.

40) No Microsoft Windows 10, em sua configuração padrão, um usuário abriu a pasta Documentos, que contém 3 arquivos: tarefas.txt, resolvidos.txt e controlegeral.txt. O usuário selecionou e arrastou para o PENDRIVE (E) com a tecla ALT pressionada, logo os arquivos foram:

- a) copiados para o pendrive
b) movidos para o pendrive
c) criados atalhos dos arquivos no pendrive
d) excluídos do pendrive
e) nada aconteceu