



MUNICÍPIO DE LAJEADO

Edital Nº 001/2019

CIEE/RS – Centro de Integração Empresa - Escola do Rio Grande do Sul
Processo Seletivo Público de Estágio - **14 de abril de 2019**

Nível Superior

Nome:

Curso:

Nº de Inscrição:

Assinatura do Candidato:

Informações importantes:

- Antes de iniciar a prova confira todos os seus dados na Grade de Respostas e assine a mesma;
- Esta prova contém **20 questões objetivas** e terá duração total de **02 horas**;
- Para cada questão existe somente uma alternativa correta;
- Com caneta de tinta azul ou preta, assinale na prova a alternativa que julgar correta e, após, transfira para a “Grade de Respostas”;
- Cuidado no preenchimento da Grade de Respostas, pois não serão substituídas em caso de rasura;
- Não serão computadas as questões não assinaladas na grade e as questões que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasuras;
- Os monitores de sala não esclarecerão dúvidas sobre a prova durante a sua realização.

BOA PROVA!



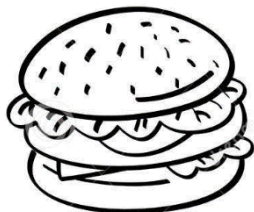
LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto.

Burguer King dos EUA começa a testar hambúrguer 100% sem carne

Por Rafael Battaglia
Publicado em 2 de abril de 2019

1. No último domingo (31), a rede de
2. fast-food Burger King anunciou
3. que irá testar, em algumas
4. lanchonetes, um hambúrguer
5. vegetariano chamado "Impossible
6. Burguer" ("hambúrguer
7. impossível", em inglês) dentro do
8. Whopper, o sanduíche mais
9. conhecido da marca. Os testes
10. vão acontecer em quase 60 unidades do Burger King na
11. cidade de Saint Louis, no estado do Missouri, nos EUA.
12. O hambúrguer impossível usa a ciência para recriar o
13. sabor da carne. Por trás da novidade, está a Impossible
14. Foods, uma startup fundada em 2011 que desenvolve
15. produtos com proteína vegetal e que cheguem o mais
16. próximo possível do sabor da proteína animal. O
17. hambúrguer que está sendo vendido no Burger King é
18. resultado de nove anos de pesquisa, muita engenharia
19. genética e um investimento de US\$ 250 milhões.



Fonte: Revista Superinteressante
<https://super.abril.com.br>

ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA CORRETA

01 – Assinale a alternativa correta em relação à **fonte** e à **autoria** do texto.

I – O texto foi escrito por Rafael Battaglia.

II – Trata-se de uma matéria publicada no site da Revista Superinteressante.

III – O site onde o texto foi publicado é governamental.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima:

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas os itens II e III estão corretos.
- c) Apenas os itens I e II estão corretos.
- d) Apenas o item II está correto.
- e) Nenhum item está correto.

02 – Analise as alternativas em relação às informações trazidas pelo texto:

I – O texto noticia uma iniciativa da rede de fast-food Burguer King, que anunciou o teste de um hambúrguer vegetariano.

II – A empresa responsável pela criação do hambúrguer chama-se Impossible Foods.

III – O anúncio da novidade foi feito pelo Burguer King no dia 31 de março de 2019.

IV – A confecção desse hambúrguer foi concretizada após 9 anos de pesquisa.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima:

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas os itens II e III estão corretos.
- c) Apenas os itens I e II e IV estão corretos.
- d) Apenas os itens I, III e IV estão corretos.
- e) Nenhum item está correto.



03 – No texto, a que se refere o pronome **que** (l. 14)?

- a) Ao ano de 2011 (linha 14).
- b) Ao Burguer King (linha 10).
- c) Ao hambúrguer impossível (linha 12).
- d) À startup Impossible Foods (linhas 13-14).
- e) Ao investimento de US\$ 250 milhões (l.19).

04 – Considere o seguinte excerto do texto: “Os **testes** vão acontecer em quase 60 unidades do Burger King [...].” (Linhas 9-10). Nesse trecho, se o substantivo em destaque fosse flexionado para o **singular**, quantas **outras** palavras teriam de ser obrigatoriamente alteradas, mantendo-se a frase correta?

- a) 1 palavra.
- b) 2 palavras.
- c) 3 palavras.
- d) 4 palavras.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

05 – No excerto “O hambúrguer impossível usa **a ciência** [...]” (l. 12), qual é a **função sintática** do termo em destaque?

- a) adjunto adverbial
- b) objeto indireto
- c) objeto direto
- d) sujeito
- e) predicado

CONHECIMENTOS GERAIS

ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA CORRETA

06 – Entre as vantagens do uso das energias eólica e solar, constam:

I - elas não deixam resíduos no meio ambiente;

II - suas fontes são renováveis;

III - em qualquer parte do mundo, a energia eólica pode ser utilizada.

Assinale a alternativa correta, conforme os itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas os itens I e II estão corretos.
- d) Apenas os itens I e III estão corretos.
- e) Apenas os itens II e III estão corretos.

07 – Considerando-se uma hipotética destruição da Floresta Amazônica, qual seria a provável consequência climática?

I - A diminuição das chuvas, já que a maior parte da umidade atmosférica da região se deve à evapotranspiração das plantas.

II - A diminuição das nuvens e o aumento da velocidade dos ventos, em virtude da ausência de obstáculos no seu caminho.

III - O aumento dos índices pluviométricos e das médias térmicas.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas o item I está correto.
- c) Apenas o item II está correto.
- d) Apenas o item III está correto.
- e) Nenhum dos itens está correto.



08 – Complete as lacunas das frases abaixo com as palavras de uma das alternativas.

Com a justificativa de colocar a capital do país numa região mais central, o Presidente Juscelino Kubitschek construiu Brasília na região _____ e transferiu a capital brasileira, que antes era no _____, para a nova cidade.

Qual alternativa completa a frase acima corretamente?

- a) ... Norte...Manaus ...
- b) ... Nordeste ...Rio de Janeiro.
- c) ... Sudeste ... Belo Horizonte
- d) ...Centro-Oeste... São Paulo ...
- e) ... Centro-Oeste ... Rio de Janeiro ...

09– Analise as alternativas sobre os direitos dos cidadãos e assinale a incorreta.

- a) Todo ser humano tem direito à propriedade.
- b) Todos têm direito de acesso ao serviço público de seu país.
- c) Todo ser humano tem direito a saúde, bem-estar, alimentação, vestuário, cuidados médicos e serviços sociais.
- d) Todo ser humano tem direito à liberdade de expressão e opinião, desde que não contrarie os governantes.
- e) Todo ser humano tem direito à instrução. Ela deve ser gratuita pelo menos nos graus elementares e fundamentais.

10 – Qual o papel das grandes usinas hidrelétricas brasileiras?

- a) Atrapalhar as limitadas jazidas de petróleo.
- b) Compensar as limitadas reservas florestais.
- c) Compensar a falta das outras fontes energéticas.
- d) Incentivar o aproveitamento do carvão mineral.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

MATEMÁTICA

ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA CORRETA

11 – No vestibular da Universidade Pedro Cavalcante – UPC, inscreveram-se 12.600 candidatos, mas foram reprovados 3.780 candidatos. Qual o percentual de reprovados nesse vestibular?

- a) 30%
- b) 40%
- c) 50%
- d) 60%
- e) 70%



12 – Na escola São Pedro, no turno da tarde, os alunos praticam esportes. Há uma turma de aulas de natação com 24 alunos; uma de vôlei com 20 alunos; e uma de futebol com 36 alunos. Na véspera de um feriadão, faltaram: $\frac{1}{4}$ dos alunos na natação; a metade dos alunos do vôlei; e $\frac{1}{3}$ dos alunos do futebol.

Quantos alunos estão matriculados nas turmas do esporte na Escola São Pedro e quantos faltaram naquele dia?

- a) 70 alunos matriculados e faltaram 38.
- b) 78 alunos matriculados e faltaram 34.
- c) 80 alunos matriculados e faltaram 28.
- d) 88 alunos matriculados e faltaram 24.
- e) 90 alunos matriculados e faltaram 20.

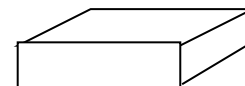
13 – Considerando que $x = -3$; $y = 2$ e $z = -4$, calcule o valor numérico da expressão abaixo e assinale a alternativa que apresenta a resposta correta.

$$[(2x^2y + z) + (2y + 3z)] =$$

- a) - 16.
- b) - 14.
- c) +18.
- d) +24.
- e) - 30.

14 – Calcule o volume do paralelepípedo ao lado (cujas medidas são: $a = x$; $b = x - 2$ e $c = x - 4$) e assinale a alternativa que apresenta a resposta correta.

- a) $x^2 - 6x + 8$
- b) $x^2 - 2x + 8$
- c) $x^3 - 6x^2 + 8x$
- d) $x^3 + 6x^2 + 8x$
- e) $x^2 - 4x - 2x + 8$



15 – Calcule a média aritmética dos seguintes números: 4, 5, 8, 32 e 101. Assinale a alternativa que apresenta a resposta correta.

- a) 12
- b) 16
- c) 18
- d) 23
- e) 30



INFORMÁTICA

ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA CORRETA

16 - Em relação aos periféricos de um computador:

I – Monitor é um periférico de entrada.

II – Impressora é um periférico de saída.

III – Mouse é um periférico de entrada.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas os itens II e III estão corretos.
- d) Apenas os itens I e II estão corretos.
- e) Apenas os itens I e III estão corretos.

17 – Para acessarmos a “ajuda” do Windows 7, devemos pressionar:

- a) F4.
- b) F15.
- c) Ctrl + A.
- d) Alt + Help
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

18 – Em se tratando da realização de um backup em seu computador, qual é uma das mais importantes recomendações?

- a) Não criptografar os arquivos.
- b) Não fazer backup dos seus arquivos no mesmo disco rígido em que o Windows se encontra instalado.
- c) Não é recomendado que pessoas que não sejam profissionais de informática realizem backups.
- d) Não fazer backups de tempos em tempos.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

19 – No MS Word 2007, alguns dos atalhos são:

I – Ctrl + Enter: inserir uma quebra de página.

II – Ctrl + V: verificar vírus no arquivo.

III – Ctrl + Z: desfazer uma ação.

Assinale a alternativa correta em relação aos itens acima.

- a) Todos os itens estão corretos.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas os itens I e II estão corretos.
- d) Apenas os itens I e III estão corretos.
- e) Apenas os itens II e III estão corretos

20 – No MS Excel 2007, qual é a maneira mais rápida e com menos comandos/ações para somarmos os valores das células A2, A3 e A4, sendo seu resultado mostrado na célula A5?

- a) Clicar na célula A5, digitar =Soma (A2:A4) e digitar Enter.
- b) Clicar na célula A5, clicar em AutoSoma e depois teclar Enter.
- c) Clicar na célula A5, clicar em “Fx” e depois em “Ok”.
- d) Clicar na célula A5, clicar em “Soma” e depois teclar Enter.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.