

CONSÓRCIO PÚBLICO FRONTEIRA NOROESTE – COFRON

Processo Seletivo Público de Estágio- Edital Nº 001/2021
CIEE/RS – Centro de Integração Empresa - Escola do Rio Grande do Sul
Processo Seletivo Público de Estágio - **12 de setembro de 2021**

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto.

1. Felicidade é uma palavra pesada. Alegria é leve, mas
2. felicidade é pesada. Diante da pergunta "Você é feliz?",
3. dois fardos são lançados às costas do inquirido. O
4. primeiro é procurar uma definição para felicidade, o que
5. equivale a rastrear uma escada que pode ir da simples
6. satisfação de gozar de boa saúde até a conquista da
7. bem-aventurança. O segundo é examinar-se, em busca
8. de uma resposta.

(Trecho do artigo de Roberto Pompeu de Toledo. -
Veja. 24 de mar. 2010. p. 142.)

01 – Segundo o texto, para responder à pergunta
VOCÊ É FELIZ?, é necessário:

- a) gozar de boa saúde
- b) considerar que felicidade é uma palavra pesada
- c) definir a felicidade e examinar-se em busca de uma resposta
- d) reconhecer que a alegria é mais leve que a felicidade
- e) conquistar uma bem-aventurança

02 – Considerando-se os vocábulos abaixo, todos
manteriam o significado da palavra INQUIRIDO (l. 3)
no texto, EXCETO:

- a) investigado
- b) perguntado
- c) indagado
- d) questionado
- e) respondido

03 – Quanto ao número de sílabas, as palavras
FELICIDADE (l. 1), FELIZ (l. 2), SÃO (l. 3) e ESCALA
(l. 5), nessa ordem, são:

- a) monossílabo – trissílabo – dissílabo – polissílabo
- b) polissílabo – dissílabo – monossílabo – trissílabo
- c) trissílabo – dissílabo – monossílabo – polissílabo
- d) dissílabo – monossílabo – polissílabo – trissílabo
- e) polissílabo – monossílabo – trissílabo – dissílabo

04 – Em qual das alternativas todas as palavras são
oxítonas?

- a) palavra – pesada – leve – feliz
- b) costas – procurar – lançados – primeiro
- c) será – necessária – examinar – busca
- d) definição – satisfação – até – gozar
- e) resposta – pergunta – felicidade – saúde

05 – Que outra conjunção de mesmo valor semântico
poderia substituir MAS, na linha 1?

- a) e
- b) pois
- c) porém
- d) porque
- e) portanto

06 – Em qual das alternativas as vírgulas estão
isolando um aposto?

- a) A felicidade pode ser difícil de definir, no entanto não é algo impossível.
- b) Definir felicidade, como costumava dizer meu tio, sempre será uma tarefa difícil.
- c) A felicidade, a paz, o amor e a esperança são sentimentos difíceis de definir.
- d) Se tiver dificuldades para definir a felicidade, pergunte a um de seus professores.
- e) Felicidade, uma palavra pesada, é muito difícil de definir.

07 – O verbo foi conjugado no futuro do pretérito do
modo indicativo na alternativa:

- a) A felicidade sempre será necessária.
- b) A felicidade seria algo necessário em nossas vidas?
- c) A felicidade foi extremamente necessária.
- d) A felicidade é necessária para todos.
- e) A felicidade era necessária àquele grupo de pessoas.

08 – Os verbos destacados nas frases a seguir estão conjugados no modo subjuntivo. Em qual das frases o verbo em destaque foi conjugado no pretérito imperfeito do modo subjuntivo?

- a) Minha família quer que FIQUEMOS bem e felizes.
- b) Quando FICARMOS felizes, todos logo perceberão.
- c) A mulher deseja que seu filho SEJA muito feliz.
- d) Se ele ESTIVESSE feliz, logo saberíamos.
- e) Ficarei imensamente feliz quando meus filhos CHEGAREM.

09 – Uma das alternativas abaixo contém ERRO de concordância nominal. Assinale-a.

- a) Ela mesma definirá a palavra felicidade.
- b) A aluna ficou meio apreensiva diante da necessidade de definir a palavra felicidade.
- c) O rapaz disse obrigada à sua professora, porque ela definiu com clareza a palavra felicidade.
- d) É necessária a ajuda de alguém experiente para definir a palavra felicidade.
- e) Todos ficaram bastante satisfeitos com a definição da palavra felicidade.

10 – Qual a alternativa CORRETA, quanto ao emprego das regras de concordância verbal?

- a) Minha colega e eu trouxemos as melhores definições para a palavra felicidade.
- b) Sou eu que definirá a palavra felicidade.
- c) Fazem dois dias que concluímos a tarefa de definir a palavra felicidade.
- d) Existe muitas diferentes definições para a palavra felicidade.
- e) Haviam muitas diferentes definições para a palavra felicidade.

CONHECIMENTOS GERAIS

11 – De acordo com as notícias do G1, em 04/09 sobre o quadro de medalhas das Paralimpíadas 2020, qual a alternativa INCORRETA?

- a) O país com o maior número de medalhas é a China.
- b) O Brasil é o país com o menor número de medalhas.
- c) Os Estados Unidos está entre os primeiros países, em relação ao número de medalhas
- d) O Brasil está entre os 10 países com maior número de medalhas.
- e) A Grã Bretanha é o segundo país em relação ao número de medalhas.

12 – Analise os itens, segundo dados publicados em 31/08/2021, pelo Ministério da Saúde, sobre os casos do Covid-19 em 2021

- I - Brasil registra menor média móvel de casos
- II - No país, a média móvel de mortes está em queda
- III - Os registros diários de óbitos têm sido cada vez menores.

Qual a alternativa correta?

- 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.

13 – Conforme o site <https://www.portalmude.com.br/noticia/1021/sustentabilidade-vista-nas-olimpiadas-2021>- Na Olimpíada 2021 que ocorreu no Japão, além dos jogos, foi possível ver ações sustentáveis adotadas pelo país, dentre elas NÃO consta:

- a) Utilizaram somente energia renovável explorando uma usina de energia solar fotovoltaica.
- b) Os carros oficiais empregados eram elétricos.
- c) As estruturas utilizadas, já existiam, apenas foram revisadas, na eficiência energética.
- d) As construções necessárias foram feitas de madeira reutilizada e de caráter temporário.
- e) Foram construídos grandes estádios e espaços para convívio social.

14 – Segundo o Art. 13 da Lei Federal nº 11.788/2008 - É assegurado ao estagiário, sempre que o estágio tenha duração igual ou superior a um ano, sendo que:

- a) o período de recesso é de 40 (quarenta) dias
- b) o recesso deve ser gozado, obrigatoriamente, nas férias da instituição onde ele atua.
- c) o recesso deve ser remunerado quando o estagiário tiver bolsa ou outra forma de contraprestação
- d) o recesso não pode ser remunerado, em nenhuma das situações
- e) os dias de recesso previstos serão concedidos de forma integral, em qualquer situação.

15 – Conforme o Art. 6º da Lei Federal Nº 8.666/1993 - para os fins desta Lei, NÃO se considera:

- a) Obra - toda construção e reforma, realizada por execução direta ou indireta
- b) Serviço - toda atividade destinada ao gasto da disponibilidade financeira da Administração
- c) Compra - toda aquisição remunerada de bens para fornecimento de uma só vez ou parceladamente;
- d) Alienação - toda transferência de domínio de bens a terceiros;
- e) Execução direta - a que é feita pelos órgãos e entidades da Administração, pelos próprios meios.

MATEMÁTICA

16 – Qual o montante produzido por um capital de R\$ 4 000,00 que foi aplicado a uma taxa de 3,0% ao mês, durante 2 meses, num sistema de capitalização composto?

- a) R\$ 4 243,60
- b) R\$ 4 578,30
- c) R\$ 4 345,25
- d) R\$ 4 645,25
- e) R\$ 4 410,36

17 – Numa metalúrgica, três máquinas, trabalhando 8h por dia, conseguem produzir 800 peças. Como uma das máquinas estragou e supondo que não haja mais nenhum imprevisto, quantas horas, por dia, as demais máquinas, vão ter que trabalhar, para dar conta da produção de 1 000 peças?

- a) 14 horas por dia
- b) 12 horas por dia
- c) 11 horas por dia
- d) 13 horas por dia
- e) 15 horas por dia

18 – Qual o valor da expressão matemática $50 + 3x - xy$, sabendo-se que $x = 12$ e $y = 0,5$?

- a) 86
- b) 90
- c) 96
- d) 80
- e) 100

19 – Um quadrado cuja área é de 100 metros quadrados sofre um acréscimo de 10% na medida do seu lado. Assim, a área do novo quadrado com este acréscimo da medida do seu lado sofre um acréscimo de:

- a) 10%
- b) 11%
- c) 21%
- d) 110%
- e) 121%

20 – A soma das raízes da equação de segundo grau $(x - 7)(x + 3) = 0$ é:

- a) 0
- b) 4
- c) -4
- d) 10
- e) - 10