

## PORTUGUÊS

### TEXTO I

#### Como lidar com as críticas

“Escuto muita barbaridade nos comentários. Já falei para repórteres: ‘Vocês acham que os jogadores não riem quando vocês falam besteira?’ Isso mexe na credibilidade. Muitas vezes um jogador pode não falar um plural corretamente, ou errar uma palavra, mas não significa que não tem inteligência na sua atividade. Há vários tipos de inteligência. Se eu passar uma orientação absurda aos jogadores, logo eles vão entender que aquilo não tem coerência. A inteligência dele é do jogo, e eles sabem, eles absorvem. Se um comentarista não sabe interpretar uma jogada, provavelmente vai falar besteira, porque não leva em conta a situação e as variantes da jogada no momento. Já fui comentarista, passei um ano em vídeo, e compreendi o outro lado. Eu procurava compreender a ideia do técnico, o que ele queria fazer com aquilo. O técnico trabalha em cima de uma previsão e o comentarista em cima de um fato acontecido, essa é a diferença.”

*(Revista VEJA, novembro de 2011.)*

### QUESTÃO 1

**Infere-se do texto que:**

- a. Os jogadores não riem quando escutam besteira.
- b. Um jogador sempre fala plural de forma errada.
- c. Um comentarista não sabe interpretar uma jogada.
- d. Técnico e comentarista têm trabalho semelhante.
- e. Mesmo que um jogador fale errado, pode ser inteligente na atividade profissional.

### QUESTÃO 2

**“O” em “Eu procurava compreender a ideia do técnico, o que ele queria fazer ...” representa:**

- a. Artigo definido
- b. Pronome demonstrativo
- c. Pronome oblíquo átono
- d. Pronome oblíquo tônico
- e. Pronome indefinido

### QUESTÃO 3

**Assinale a alternativa que fere as normas gramaticais quanto à regência:**

- a. Aquiles se sobressaiu no teste de velocidade.
- b. Informar-lhe-ei o resultado do exame assim que o receber.
- c. Aspirávamos às férias no litoral.
- d. Informá-lo-ei da necessidade de estar presente à reunião.
- e. Chamei-o de tolo inúmeras vezes.

### QUESTÃO 4

**Em “Há vários tipos de inteligência” o verbo haver é impessoal. Assinale a alternativa cuja flexão do verbo não fere a norma culta:**

- a. Não podia existir erros naquele trabalho.
- b. Podem haver discussões acirradas na sessão do plenário.
- c. Já fazem alguns anos que não vejo amigos de infância.
- d. Podem chover canivetes, mas não confessarei o crime.
- e. Não podia haver discórdias entre irmãos tão bem criados por aqueles pais.

### QUESTÃO 5

**Eu diria \_\_\_\_\_ garotos que meu parecer seria favorável \_\_\_\_\_ participação deles nas atividades destinadas \_\_\_\_\_ aquisição de alimentos e na entrega destes \_\_\_\_\_ famílias carentes.**

- a. Aqueles – a – à – a
- b. Aqueles – à – à – à
- c. Àqueles – à – à – a
- d. Àqueles – a – a – à
- e. Àqueles – à – a – a

### QUESTÃO 6

**Assinale a alternativa cuja pontuação esteja correta:**

- a. Quando chegar o dia da festa cantaremos o hino nacional, para as autoridades municipais.
- b. Ele não atendera as ordens do pai; iria, pois, receber uma punição.
- c. Trazia nas mãos, comida, água, agasalhos, para aquecer os mendigos da praça.
- d. O pai, velho coronel do exército, comandava, os passos dos filhos adultos.
- e. As crianças da cidade tão logo saíam de férias, corriam as ruas do bairro, numa grande algazarra.

## MATEMÁTICA

### QUESTÃO 7

Se  $x = \sqrt[3]{7}$ , então o valor de  $x^7 - x$  é:

- a.  $\sqrt[3]{7}$
- b.  $36\sqrt[3]{7}$
- c.  $7\sqrt[3]{7}$
- d.  $48\sqrt[3]{7}$
- e.  $14\sqrt[3]{7}$

### QUESTÃO 8

Um número real positivo é tal que o seu quadrado somado com sua terça parte é igual a 1. Determine esse número.

- a.  $\frac{-1+\sqrt{37}}{6}$
- b.  $\frac{-1+\sqrt{13}}{6}$
- c.  $\frac{-1+\sqrt{13}}{2}$
- d.  $\frac{-1+\sqrt{37}}{2}$
- e.  $\frac{1+\sqrt{37}}{6}$

### QUESTÃO 9

Três pedreiros constroem 20 metros de um muro em 4 dias. Em quantos dias, 5 pedreiros constroem 50 metros do mesmo muro?

- a. 12 dias
- b. 10 dias
- c. 5 dias
- d. 8 dias
- e. 6 dias

### QUESTÃO 10

Sejam A e B, respectivamente, os conjuntos soluções das inequações  $2x + 1 < 0$  e  $x + 1 \geq 0$ . O conjunto  $A \cup B - A \cap B$  é:

- a.  $\left\{x \in \mathbb{R}; x \leq -1 \text{ ou } x > -\frac{1}{2}\right\}$
- b.  $\left\{x \in \mathbb{R}; x < -1 \text{ ou } x \geq -\frac{1}{2}\right\}$
- c.  $\left\{x \in \mathbb{R}; x < -1 \text{ e } x \neq -\frac{1}{2}\right\}$
- d.  $\left\{x \in \mathbb{R}; x \neq -1 \text{ e } x \geq -\frac{1}{2}\right\}$
- e.  $\left\{x \in \mathbb{R}; x \neq -1 \text{ e } x \neq -\frac{1}{2}\right\}$

### QUESTÃO 11

O valor de  $12\text{m}^3 + 3\text{dm}^3 + 100\text{cm}^3$  é:

- a. 12.300,1 litros
- b. 12.030,1 litros
- c. 12.003,1 litros
- d. 12.300 litros
- e. 12.003 litros

### QUESTÃO 12

Sejam x, y e z três números tais que a média aritmética deles é 12. Se o primeiro é o triplo do segundo, e o segundo é a metade do terceiro, então o menor deles é:

- a. 4
- b. 8
- c. 12
- d. 10
- e. 6

## CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

### QUESTÃO 13

Localizado na região Central do Estado de Alagoas, o município de Girau do Ponciano possui aproximadamente 502,150 Km<sup>2</sup> de território e segundo dados do IBGE (Censo Demográfico 2010) sua população é:

- a. 39.635 habitantes
- b. 32.312 habitantes
- c. 30.625 habitantes
- d. 36.917 habitantes
- e. 31.612 habitantes

### QUESTÃO 14

Com relação ao Estado de Alagoas, analise as alternativas abaixo:

- I. A cana-de-açúcar está entre os principais produtos cultivados no Estado.
- II. A rede hidrográfica do Estado, é constituída pelos rios: São Francisco, Ipojuca, Capiberibe e Mandaú.
- III. Na pecuária destacam-se, as criações de aves, equinos, bovinos, caprinos, ovinos e suínos.
- IV. O Estado de Alagoas limita-se com os Estados de Pernambuco, Sergipe, Bahia e o Oceano Atlântico.

A sequência correta é:

- a. V, F, V, F
- b. F, V, V, V
- c. V, F, F, V
- d. V, V, V, F
- e. V, F, V, V

### QUESTÃO 15

A bacia do rio São Francisco tem uma localização estratégica, pois seu território faz a ligação entre o Sudeste, a região mais industrializada do Brasil, parte do Centro-Oeste (incluindo a capital federal) e o Nordeste, região que há décadas vem sendo deixada em segundo plano no que diz respeito a investimentos estratégicos. É por essas e outras que o rio São Francisco é mencionado como o rio da integração nacional. O curso principal da bacia, o rio São Francisco, tem uma extensão de 2.696 km, nascendo na Serra da Canastra (MG) e

desembocando no oceano Atlântico. Seis estados são banhados pelo rio São Francisco e seus afluentes, além do Distrito Federal. São eles:

- a. Goiás, Minas Gerais, Ceará, Pernambuco, Alagoas e Piauí.
- b. Goiás, Paraíba, Ceará, Pernambuco, Alagoas e Piauí.
- c. Goiás, Minas Gerais, Bahia, Pernambuco, Alagoas e Sergipe.
- d. Minas Gerais, Ceará, Pernambuco, Sergipe, Alagoas e Bahia.
- e. Goiás, Minas Gerais, Ceará, Paraíba, Alagoas e Piauí.

### QUESTÃO 16

Uma sacola plástica sozinha causa pouco estrago, mas o consumo excessivo estimulado pela gratuidade e disponibilidade tem grande impacto ambiental. No mundo são distribuídas de 500 bilhões a 1 trilhão de sacolas plásticas por ano. No Brasil, estima-se o consumo de 41 milhões de sacolas plásticas por dia, 1,25 bilhão por mês, e 15 bilhões por ano. Para a confecção de sacolas plásticas são utilizados recursos naturais não renováveis como petróleo e gás natural além de água e energia, e liberados efluentes (líquidos) e gases tóxicos, alguns dos quais acentuam o efeito estufa. Sobre as sacolas plásticas é correto afirmar que:

- a. Seu tempo de degradação na natureza não ultrapassa 20 anos.
- b. Não contribuem para tornar os lixões e aterros impermeáveis.
- c. Podem levar mais de 2 milhões de anos para se degradarem.
- d. Podem levar de 100 a 400 anos para se degradarem.
- e. Não possuem qualquer relação com os alagamentos e enchentes observados nas grandes cidades.

### QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que indica os países que assinaram em 26 de março de 1991 o Tratado de Assunção, com o objetivo de criar o MERCOSUL.

- a. Argentina, Bolívia, Brasil e Uruguai.
- b. Argentina, Brasil, Chile e Uruguai.
- c. Argentina, Brasil, Uruguai e Venezuela.
- d. Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai.
- e. Argentina, Brasil, Colômbia e Uruguai.

**QUESTÃO 18**

Sabe-se que o Estado brasileiro é Laico desde a constituição de 1891. Por estado Laico pode-se entender que:

- a. É aquele que mantém neutralidade quanto à religião, não adotando nenhuma como oficial e mantendo equidistância entre os cultos, também denominado Estado Secular.
- b. É aquele em que o voto é direto, secreto e obrigatório.
- c. É aquele em que a religião interfere diretamente na gestão pública, também denominado Estado Confessional.
- d. É um Estado que adota a religião católica como oficial, mas permite que qualquer pessoa possa escolher outra religião.
- e. É aquele em que há atuação de três poderes, denominados Executivo, Legislativo e Judiciário, sendo que os três poderes têm atribuições específicas e são independentes entre si, mas devem funcionar em harmonia e de forma complementar.

**QUESTÃO 19**

Sobre o município de Girau do Ponciano, assinale V para as alternativas verdadeiras e F para as alternativas falsas.

- I. ( ) Desmembrado de Traípu, o município de Girau do Ponciano foi oficialmente instalado em 15 de janeiro de 1956.
- II. ( ) O primeiro prefeito eleito pela população foi Vicente Ramos da Silva que governou de 1962 a 1966.
- III. ( ) São cidades limítrofes do município de Girau do Ponciano: Campo Grande, Jaramataia e Lagoa Grande.
- IV. ( ) O município de Girau do Ponciano está localizado na mesorregião do agreste Alagoano e microrregião de Arapiraca.

A sequência correta é:

- a. V,V,V,F
- b. V,F,F,V
- c. F,V,F,V
- d. V,F,V,V
- e. V,F,F,F

**QUESTÃO 20**

Considere os itens abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. Em 26 de outubro de 2011, o Ministro do Esporte Orlando Silva, pediu demissão após denúncias de envolvimento de irregularidades em sua pasta.
  - II. O Ministro do Trabalho pediu demissão do cargo em função das denúncias de corrupção e assumiu interinamente o Secretário Executivo, Paulo Roberto dos Santos Pinto.
  - III. O primeiro ano do governo Dilma Rousseff, foi marcado com uma série de demissões dos seus ministros: o primeiro foi Alfredo Nascimento (Transportes), em seguida Orlando Silva (Esportes), Guido Mantega (Agricultura) e Carlos Lupi (Trabalho).
- a. Apenas I está correta
  - b. Apenas II está correta
  - c. Apenas I e II estão corretas
  - d. Apenas II e III estão corretas
  - e. I, II e III estão corretas

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**QUESTÃO 21**

No Microsoft Excel o ícone abaixo é identificado pelo nome de:



- a. Soma Geral
- b. AutoSoma
- c. Somatório
- d. Soma-se
- e. Somador de preenchimento

**QUESTÃO 22**

Qual a tecla abaixo que pressionada e junto com a tecla Delete exclui um arquivo, sem que o mesmo seja enviado para a lixeira, durante o processo de exclusão é:

- a. DEL
- b. SHIFT
- c. ALT
- d. CTRL
- e. TAB

**QUESTÃO 23**

Considerando os ícones do Microsoft Word 2010  e

 realizam respectivamente as seguintes funções:

- a. Sombrear e Selecionar
- b. Justificar e Caixa de Texto
- c. Justificar e Letra Capitular
- d. Centralizar e Colunas
- e. Tabela e Colunas

**QUESTÃO 24**

Os ícones do Microsoft Word 2010 apresentados abaixo possuem as seguintes funções, respectivamente:



- a. Correção de texto, texto ampliado, pesquisar e marcadores.
- b. Ortografia e gramática, zoom, visualizar impressão e comparar.
- c. Ortografia e gramática, pesquisar, dicionário de sinônimos e contar palavras .
- d. Ortografia e gramática, Pesquisar, Alinhar Texto e Contar Palavras.
- e. Verificação de texto, vírus scan, marcadores e alterar estilos.

**QUESTÃO 25**

Após digitar um texto e selecionar o primeiro parágrafo para aplicar o sublinhado, acidentalmente foi excluído todo o texto do parágrafo selecionado. Para recuperar os dados no documento, é preciso:

- a. Adicionar texto
- b. Recolocar ação
- c. Desfazer ação
- d. Inserir arquivo
- e. Exibir layout de página

**QUESTÃO 26**

A parte superior de uma janela do Microsoft Windows, onde encontramos o botão maximizar, minimizar e restaurar, é denominado:

- a. Barra de ferramentas
- b. Barra de tópicos
- c. Barra de menus
- d. Barra de tarefas
- e. Barra de título

**QUESTÃO 27**

No Microsoft Excel a tecla de atalho utilizada para acrescentar uma função em uma fórmula é:

- a. Shift+F3
- b. Ctrl+P
- c. Ctrl+Z
- d. Shift+F9
- e. Ctrl+B

**QUESTÃO 28**

Suponha o cenário: você está em seu trabalho e o computador que utiliza não possui mais drives de disquete, CD ou DVD. Há apenas uma USB (Universal Serial Bus) disponível e funcional. Você está conectado a rede local. Tem um arquivo de relatório de mês de 1000MB para entregar ao seu chefe. Considere as afirmações sobre a cópia o referido arquivo.

I – Não seria possível fazê-lo em um PENDRIVE (dispositivo de armazenamento de massa) pois não existem atualmente dispositivos com essa capacidade.

II – A transferência via rede local seria uma solução, mas deveria haver um ponto de compartilhamento em qualquer um dos computadores a fim de permitir o acesso.

III – Já que existe a conexão de rede local, pode-se enviar o arquivo por e-mail utilizando qualquer servidor de web-mail disponível na Internet.

IV – A cópia de um arquivo desse tamanho provavelmente duraria mais de 2,5 horas tanto no caso da USB 2.0 ou 3.0 como no caso da rede local.

- a. Apenas I e IV estão incorretas
- b. Apenas II e III estão incorretas
- c. Apenas II está correta
- d. Apenas III está correta
- e. Apenas IV está correta

**QUESTÃO 29**

O pacote Office da Microsoft contempla entre outros softwares, o Word, Power Point e o Excel. Essas três ferramentas são a base das operações diárias em pequenas, médias e grandes empresas. Sobre essas ferramentas da versão Office 2007, analise:

I – No Microsoft Word pode-se formatar páginas com orientações diferentes (retrato e paisagem) em um mesmo documento.

II – O PowerPoint pode ser utilizado para construir apresentações com animações ou ainda cartazes.

III – O Excel é baseado no elemento célula. Uma célula pode conter texto puro ou ainda fórmulas. O que diferencia a célula com uma fórmula é a letra F de função.

IV – Nos três aplicativos é possível, desde que conectado a Internet, baixar modelos prontos de diversos documentos, como relatórios e calendários.

- a. Apenas a I e II estão corretas
- b. Apenas a I e III estão corretas
- c. Apenas a II está incorreta
- d. Apenas a III está incorreta
- e. Apenas a IV está incorreta

**QUESTÃO 30**

Ao manusear um computador estamos utilizando vários tipos de aplicativos. Cada aplicativo é concebido com foco em uma determinada atividade. Tem-se, por exemplo, o Word – um editor de textos. Assinale a alternativa que contiver o par correto de aplicativo e sua atividade foco.

- a. Google Chrome – Buscador
- b. Notepad – analisador de movimentos do mouse
- c. Windows Explorer – Navegador de Internet
- d. Photoshop – Editor gráfico de filmes
- e. Outlook – cliente de e-mail

---

Assinatura do Candidato