

## LÍNGUA PORTUGUESA

### Texto I

Há algum tempo, venho estudando as piadas, com ênfase em sua constituição linguística. Por isso, embora a afirmação a seguir possa parecer surpreendente, creio que posso garantir que se trata de uma verdade quase banal: as piadas fornecem simultaneamente um dos melhores retratos dos valores e problemas de uma sociedade, por um lado, e uma coleção de fatos e dados impressionantes para quem quer saber o que é e como funciona uma língua, por outro. Se quiser descobrir os problemas com os quais uma sociedade se debate, uma coleção de piadas fornecerá excelente pista: sexualidade, etnia/raça e outras diferenças, instituições (igreja, escola, casamento, política), morte, tudo isso está sempre presente nas piadas que circulam anonimamente e que são ouvidas e contadas por todo mundo em todo o mundo.[...]

Mas as piadas também podem servir de suporte empírico para uma teoria mais aprofundada e sofisticada de como funciona uma língua, especialmente porque se trata de um corpus que, além de expor traços do que nela é sistemático (gramatical) e, paradoxalmente, “desarrumado”, contribui para deixar muito claro que uma língua funciona sempre em relação a um contexto culturalmente relevante e que cada texto requer uma relação com outros textos. [...]

A conclusão óbvia é que uma língua não é como nos ensinaram: clara e relacionada diretamente a um fato ou situação que ela representa como um espelho. Praticamente cada segmento da língua deriva para outro sentido, presta-se a outra interpretação, por razões variadas. Pelo menos, é o que as piadas mostram. E elas não são poucas. Ou, no mínimo, nós as ouvimos muitas vezes.

(POSSENTI, Sírio. O humor e a língua. Ciência Hoje. Rio de Janeiro, SBPC, v.30, n.176, out. 2001)

A partir do texto, responda as questões 01 e 02.

### **Questão 01**

Em relação ao texto, é correto afirmar que:

- A) emprega a personalidade gramatical uma vez que não pretende explicitar um posicionamento.
- B) ao se preocupar com a dimensão social das piadas, o autor deixa de lado os aspectos linguísticos.
- C) aborda através de um recorte específico e também linguístico, um tema bastante corriqueiro em sociedades de diferentes épocas.
- D) aponta a necessidade de estudar as piadas fora dos contextos sociais em que são produzidas.

### **Questão 02**

A análise do emprego dos tempos verbais em “Há algum tempo, venho estudando as piadas” (1º§) revela que, semanticamente, as duas formas em destaque indicam, nessa ordem, as noções de:

- A) passado e continuidade
- B) presente e projeto futuro
- C) simultaneidade e presente
- D) ordem e suposição

### **Questão 03**

Assinale a alternativa na qual o elemento de coesão, destacado, indica sentido de contrariedade/oposição:

- A) meu filho é um excelente aluno, destaca-se entre os demais. Além de tudo é muito educado e gentil.
- B) ainda não fiz o almoço, pois não fiz as compras.
- C) não foi à festa porque estava doente.
- D) eu queria viajar, contudo meu pai não deixou.

### **Questão 04**

Assinale a alternativa na qual todas as palavras da sentença apresentam um encontro consonantal:

- A) abacate – pote – atleta
- B) beijo – básico – vaso
- C) certa – bicicleta – sacola
- D) trator – atleta - pedra

### **Questão 05**

Assinale a alternativa CORRETA, referente ao sinônimo de desanimado e antônimo de amado.

- A) triste, amado
- B) alegre, detestado
- C) deprimido, odiado
- D) amado, amoroso

<b>MATEMÁTICA</b>
-------------------

### **Questão 06**

Um assistente judiciário analisou, num primeiro dia de trabalho, 7 laudas de um processo com 785 laudas, num segundo dia analisou 3 laudas a mais do processo que no primeiro dia. Se a cada dia de trabalho esse assistente analisar 3 laudas a mais do processo que no dia anterior, então, após 15 dias de trabalho, o total de laudas do processo que ainda faltarão para serem analisados será igual a:

- A) 420
- B) 365
- C) 295
- D) 340

### **Questão 07**

Um nadador completa o percurso de seu treino em 14 minutos. Já outro nadador completa o mesmo percurso em 18 minutos. Se ambos saem juntos do ponto inicial de quantos em quantos minutos se encontrarão no mesmo ponto de partida?

- A) 126 minutos
- B) 128 minutos
- C) 130 minutos
- D) 127 minutos

### **Questão 08**

O preço à vista de um aparelho de ar condicionado praticado por um comerciante de Alfnas era de R\$ 3.000,00 em 2015. Em janeiro de 2016, o seu preço foi reajustado em 20%. Já em setembro, o comerciante resolveu fazer uma queima de estoque desses aparelhos, dando um desconto de 20% sobre o seu valor, caso o pagamento fosse à vista. Considerando que uma pessoa comprou a vista um desses aparelhos neste mês de oferta, podemos dizer que o valor pago foi de:

- A) R\$ 2.880,00
- B) R\$ 3.000,00

- C) R\$ 3.160,00
- D) R\$ 3.600,00

**Questão 09**

Um ciclista pedalando 8 horas por dia, durante 10 dias, percorre 7.500 km. Quantas horas por dia o ciclista deve pedalar para que ele possa percorrer 6.000 km em 4 dias?

- A) 12 horas
- B) 16 horas

- C) 20 horas
- D) 22 horas

**Questão 10**

Um aluno do 7º ano estudou na escola que poderia medir alturas inacessíveis. Então, teve a curiosidade de saber a altura da igreja de sua cidade. Utilizou apenas uma trena de 5 metros e uma régua de 30 centímetros. Com a trena mediu a sombra da igreja que naquele momento media 25 metros. Com a régua, fixou-a perpendicularmente ao chão, de uma forma que a altura seja de 30 centímetros, e mediu a sombra da régua cujo comprimento foi de 40 centímetros. Pode-se observar com essas informações que a altura da igreja será de:

- A) 19,25 metros
- B) 18,5 metros

- C) 19 metros
- D) 18,75 metros

**INFORMÁTICA**

**Questão 11**

Em um escritório, há um computador ligado a um modem de banda larga que também é roteador wireless, pelo qual se conecta a internet. Para que um novo computador com placa de rede e sem Wi-Fi possa acessar a Internet ele:

- A) poderá ser conectado por cabo de rede ao modem.
- B) deverá ser conectado a um novo modem.
- C) poderá ser conectado via wireless ao modem.
- D) deverá estar ligado a uma linha telefônica.

**Questão 12**

Uma das tarefas mais comuns realizadas a partir de um navegador (browser) na Internet é o download de arquivos. No Google Chrome, para verificar quais downloads estão em andamento e quais foram realizados recentemente, basta digitar na linha de endereço do navegador a instrução:

- A) //downloads/
- B) Google://downloads/

- C) Search/downloads/
- D) Chrome://downloads/

**Questão 13**

Os pen drives são dispositivos utilizados principalmente para se armazenarem arquivos que podem ser transportados e manipulados em outros computadores. Os pen drives normalmente:

- A) devem ser conectados às entradas PS/2 do gabinete (CPU).
- B) não podem ser formatados, ou seja, não poderão ser mais usados quando ficarem cheios.
- C) são reconhecidos automaticamente ao serem plugados.

D) podem conter no máximo 50 pastas, porém, não há limite de arquivos por pasta.

**Questão 14**

Assinale a alternativa que não corresponde a um sistema operacional para dispositivos móveis.

- A) android  
B) blackBerry  
C) solaris  
D) windows Phone

**Questão 15**

Assinale a alternativa CORRETA que define o que são os sistemas operacionais:

- A) São softwares aplicativos com os quais os usuários podem criar e editar arquivos de texto, planilhas, slides e outros formatos, sendo também conhecidos como suíte de aplicativos de escritório.  
B) São softwares básicos que devem ser instalados e carregados na memória secundária antes dos softwares aplicativos e utilitários em geral, pois são os responsáveis pelo acesso e gerenciamento de todos os recursos de hardware e software dos computadores.  
C) São softwares básicos gratuitos, pois são básicos e imprescindíveis para o funcionamento dos computadores, cuja instalação é complexa e não pode ser modificada pelo cliente.  
D) São softwares básicos livres ou proprietários, como os pertencentes às famílias Linux e Windows, que devem ser instalados nos computadores após os pacotes office como o BrOffice ou o Microsoft Office.

**CONHECIMENTOS GERAIS**

**Questão 16**

Com a saída de Dom Pedro I do governo brasileiro e a instalação dos governos regenciais, desencadeou várias rebeliões pelo Brasil e no Mato Grosso não foi diferente houve um conflito entre liberais e conservadores. No entanto, em 1834 no Mato Grosso as disputas por poder políticos e sociais culminou em violento confronto que recebeu o nome de:

- a) ( ) Rusga  
b) ( ) Balaiada  
c) ( ) Sabinada  
d) ( ) Farroupilha

**Questão 17**

O Presidente do Tribunal Regional Federal da 4ª Região, desembargador Carlos Eduardo Thopson Flores, disse, em entrevista ao Jornal Estado, que a sentença que o juiz Sergio Moro condenou o ex-presidente Luiz Inácio Lula da Silva, “tecnicamente irrepreensível, fez exames minucioso e irretocável da prova dos autos e vai entrar para a história do Brasil”. A quais crimes o ex-presidente Lula foi condenado e quanto tempo de prisão?

- A) lavagem de dinheiro e difamação, 9 anos e 12 meses de prisão.  
B) corrupção passiva e lavagem de dinheiro, 9 anos e 6 meses de prisão.  
C) corrupção passiva e tráfico de drogas, 9 anos e 6 meses de prisão.  
D) corrupção passiva extorsão, 9 anos e 2 meses de prisão.

### **Questão 18**

A operação Lava Jato é a maior investigação sobre corrupção conduzida até hoje no Brasil pela Polícia Federal e a Procuradoria Geral da República, segundo afirmação do Ministério Público Federal. A princípio a investigação tinha como algo alguns doleiros sem imaginar na mega operação que iria se tornar. A origem do nome da operação Lava Jato se deu pelo seguinte motivo:

- A) por ser uma investigação enquadrado na corrupção sistêmica ao império da lei.
- B) devido a um policial antigo que era operador de voos, voz muito conhecida entre as escutas, que ouvia as interceptações telefônicas autorizadas judicialmente.
- C) devido à famosa frase de ministro do Supremo Tribunal Federal Teori Zavascki que disse: “a cada pena que se puxa sai uma galinha”.
- D) dentre os doleiros investigado Adib Charter, dono do Posto da Torre em Brasília, foi onde surgiu o nome da operação: Lava Jato.

### **Questão 19**

O atual Presidente da República do Brasil Michel Temer diante de suas atribuições conferidas pela Constituição Federal de 1988, no artigo 84, caput, inciso X. Decretou intervenção federal em qual Estado Brasileiro e qual área se deu a intervenção, respectivamente:

- A) Rio de Janeiro, a intervenção limita à área de segurança pública.
- B) Rio de Janeiro, a intervenção limita à área de saúde pública.
- C) Alagoas, a intervenção limita à área de segurança pública.
- D) Alagoas, a intervenção limita à área de saúde pública.

### **Questão 20**

2018 é ano de Copa do Mundo, e todas as atenções estarão voltadas para os países que sediará a Copa do Mundo, a Rússia. No Oriente Médio a Rússia desempenhou um papel decisivo na luta contra o Estado Islâmico e na manutenção de seu aliado, o ditador Bashar AL-Assad, no comando da Síria. Diante das questões sociais, políticas e econômicas como a Rússia é vista:

- A) é criticada por perseguir a oposição política e a minorias principalmente os homossexuais.
- B) é criticada por perseguir a oposição política e a minorias principalmente as mulheres.
- C) é criticada por perseguir a oposição política e a minorias principalmente os militares.
- D) é criticada por perseguir a oposição política e a minorias principalmente os religiosos.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

### **Questão 21**

Os anestésicos locais são compostos químicos que bloqueiam de maneira reversível os potenciais de ação em todas as membranas excitáveis.

Em relação aos anestésicos locais, é correto afirmar:

- A) têm ação direta no miocárdio e na vasculatura periférica.
- B) possuem dificuldade para atravessar a barreira hematoencefálica.
- C) são excretados de forma primária pelo intestino grosso.
- D) são potentes substâncias vasoconstritoras, se classificados como tipo éster.

### **Questão 22**

A superdosagem de anestésico local é algo com que o cirurgião dentista deve se preocupar durante a realização da anestesia. Em relação à superdosagem de anestésicos locais, é correto afirmar:

- A) quanto menor o peso corporal de um paciente, maior a dose do fármaco tolerada antes que ocorram reações por superdosagem.
- B) a velocidade com a qual um fármaco é injetado não exerce influência importante para que ocorram reações por superdosagem.
- C) quanto maior a vascularização no local de injeção, mais rápida é a absorção do fármaco da área para a circulação.
- D) a adição de vasoconstritor a um anestésico local produz aumento na perfusão de uma área e aumento na absorção sistêmica do fármaco.

### **Questão 23**

O exercício da Odontologia implica direitos e obrigações nas mais distintas e interligadas esferas: profissional, econômica, ética, moral e jurídica.

Em relação à Odontologia legal, é correto afirmar:

- A) diceologia refere-se ao estudo dos direitos profissionais.
- B) deontologia refere-se ao estudo da antropologia.
- C) odontologia legal especial refere-se ao estudo do dever.
- D) odontologia legal geral refere-se ao estudo da tanatologia.

### **Questão 24**

A causa primária de inflamação gengival é a placa bacteriana, juntamente com outros fatores predisponentes. Esses fatores predisponentes incluem cálculo, má-oclusão, restaurações defeituosas, complicações associadas à terapia ortodôntica, lesões autoinduzidas, tabagismo e radioterapia.

Em relação aos fatores de risco da doença periodontal, é correto afirmar:

- A) a localização mais comum para o desenvolvimento de cálculo supragengival é a superfície lingual dos incisivos superiores.
- B) margens salientes de restaurações dentárias contribuem para a manutenção de um periodonto saudável.
- C) as margens supragengivais de uma restauração induzem a uma inflamação mais grave e aumentam o índice de fluxo de fluido gengival.
- D) o alinhamento irregular dos dentes, como o encontrado em casos de má-oclusão, pode dificultar o controle da placa.

### **Questão 25**

Das lesões listadas a seguir, quais são as que têm indicação para biópsia?

- A) adenoma e neurofibroma.
- B) nevus pigmentado e tatuagem por amálgama.
- C) líquen plano e nevus esponjoso.
- D) líquen plano e leucoplasia.

### **Questão 26**

Para realizar a extração dentária dos primeiros molares superiores, as técnicas anestésicas indicadas são:

- A) bloqueio do nervo alveolar superior posterior e nervo palatino-maior.
- B) terminal infiltrativa por vestibular e complemento do nervo palatino-maior.
- C) bloqueio do nervo infraorbitário e palatino maior.
- D) bloqueio do nervo infraorbitário e nasopalatino.

**Questão 27**

Qual é a tomada radiográfica mais indicada para diagnóstico de cálculo salivar localizado na glândula sublingual?

- A) oclusal.
- B) periapical.
- C) clark.
- D) lateral de nariz.

**Questão 28**

“Assintomático; Radiograficamente pode apresentar rarefação óssea periapical difusa ou circunscrita, associada ao ápice de um dente.”

Com relação às doenças periapicais de polpa morta, o trecho acima discorre sobre qual das apresentadas a seguir:

- A) periodontite apical crônica.
- B) abscesso perirradicular crônico.
- C) granuloma.
- D) cisto.

**Questão 29**

Responda verdadeiro (V) ou falso (F) sobre as diferenças entre dentes decíduos e permanentes e assinale a alternativa que traz a sequência correta:

- ( ) a raiz dos dentes decíduos é relativamente menor que a dos permanentes;
- ( ) o colo dos dentes decíduos é bem mais deprimido que nos dentes permanentes formando um estrangulamento;
- ( ) a dentição decídua é mais branco azulada devido à menor calcificação.

- A) V-V-F.
- B) V-F-F.
- C) V-F-V.
- D) F-V-V.

**Questão 30**

Em certos casos, o surgimento de úlceras dolorosas na boca ocorre de forma repetida. A este quadro, dá-se o nome de estomatite aftosa recorrente (EAR). Fatores predisponentes incluem traumas orais, estresse emocional e certos alimentos. Com relação aos alimentos desencadeadores da EAR, qual das alternativas apresenta alimentos que não se enquadram nessa condição:

- A) chocolate e café.
- B) cereais e amêndoas.
- C) morangos, queijos e tomates.
- D) gelatina, bananas e hortaliças.

Boa Sorte !