

## 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**

Em relação ao tromboembolismo venoso durante a gravidez, assinale a droga mais adequada para o tratamento:

- A) heparina de baixo peso molecular.
- B) heparina não fracionada.
- C) rivaroxabina.
- D) varfarina.

### **Questão 22**

Idoso é trazido por ambulância com quadro clínico de sepse grave por pneumonia. Das opções a seguir, qual indica o fármaco classicamente associado com mais risco de desenvolvimento de em pacientes idosos?

- A) vancomicina.
- B) ceftriaxone.
- C) ciprofloxacino.
- D) cefuroxime.

### **Questão 23**

Em Pronto Socorro, muitas vezes, são atendidos pacientes intoxicados por substâncias psicoativas. Sobre a intoxicação por substâncias psicoativas, é CORRETO afirmar:

- A) em pacientes hipertensos, taquicárdicos, taquipneicos e com pupilas mióticas, o diagnóstico de intoxicação por cocaína deve ser aventado.
- B) a dor precordial com infarto de miocárdio em pacientes jovens pode ser decorrente de intoxicação por cocaína.
- C) em intoxicação por anfetaminas, a ação do carvão ativado é benéfica em até 8 horas após a ingestão da substância psicoativa.
- D) na intoxicação por benzodiazepínico associado ao álcool, estão presentes os sintomas de taquicardia, hipertensão arterial e agitação.

### **Questão 24**

A presença de cristais amorfos no exame simples de urina, em um paciente assintomático:

- A) indica alta probabilidade de infecção urinária.
- B) indica diagnóstico de cálculo renal.
- C) indica urina acidificada.
- D) não tem significado clínico.

### **Questão 25**

Em relação ao abscesso cerebral, assinale a alternativa que não é considerada como fator predisponente.

- A) cardiopatia congênita.
- B) endocardite bacteriana.
- C) sífilis primária.
- D) sinusite.

### **Questão 26**

Qual doença reumatológica é considerada como uma espondiloartropatia clássica?

- A) artrite enteropática.
- B) artrite psoriática.
- C) espondilite anquilosante.
- D) espondiloartropatia indiferenciada.

### **Questão 27**

São doenças infecciosas e parasitárias relacionadas ao trabalho, EXCETO:

- A) hanseníase.
- B) hepatites Virais.
- C) leptospirose.
- D) tuberculose.

**Questão 28**

As complicações do Diabetes Mellitus podem ser classificadas em complicações agudas e crônicas. Assinale a alternativa que apresenta uma complicação aguda e uma complicação crônica da doença, nesta ordem:

- A) hipoglicemia e cetoacidose.
- B) nefropatia e Retinopatia.
- C) coma hiperosmolar e Nefropatia.
- D) retinopatia e neuropatia diabética.

**Questão 29**

A hemorragia uterina disfuncional (HUD) é um diagnóstico de exclusão. Caracteriza-se por um sangramento uterino anormal não decorrente de causas orgânicas. A anovulação é uma das principais causas de HUD. É mais comum na adolescência e na perimenopausa. A causa mais comum de anovulação levando a HUD durante o menacme é:

- A) aumento transitório da prolactina.
- B) síndrome dos ovários policísticos.
- C) síndrome de Cushing.
- D) hipotireoidismo auto-imune.

**Questão 30**

As artrites são enfermidades de natureza inflamatória que incidem especificamente nas articulações. A artrite psoriática:

- A) apresenta osteopenia justaarticular, que é patognomônica e compromete a coluna toracolombar, poupando a região cervical.
- B) caracteriza-se por acometimento cutâneo, ungueal, do esqueleto axial e de articulações periféricas bem como por entesites e dactilites.
- C) pode ser tratada com antiinflamatórios, porém evitando o Naproxeno, devido ao maior risco de complicar com eventos cardiovasculares e gastrointestinais.
- D) pode ser tratada com Ciclosporina, principalmente se presentes sintomas típicos de doença inflamatória intestinal, sendo essa droga ineficaz quando há lesões cutâneas.

Boa Sorte !