

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

MATEMÁTICA

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

Sobre a avaliação da coluna cervical e lombossacral, há alguns sinais específicos que deverão ser pesquisados quando houver suspeita de meningite, radiculopatias e hemorragia subaracnóidea. Dos sinais abaixo, qual a alternativa que descreve avaliação de acometimentos de coluna?

- A) rigidez de nuca, Sinal de Guaxinim, Sinal de Boinet.
- B) rigidez de nuca, Sinal de Brudzinski, Sinal de Kerning.

- C) rigidez de nuca, Sinal de Brodie-trendelemburg.
- D) rigidez de nuca, Reflexo de Braindrige, sinal de Kerning.

Questão 22

A oxigenoterapia consiste na administração de oxigênio a uma concentração de pressão superior à encontrada na atmosfera. É necessário que o enfermeiro compreenda que essa técnica deverá ser realizada de acordo com o conhecimento dos itens citados abaixo, EXCETO:

- A) os sistemas de administração de oxigênio são tradicionalmente divididos em sistemas de baixo e alto fluxo.
- B) a oxigenoterapia corrige a hipoxemia, diminui o trabalho respiratório e reduz o trabalho do miocárdio.
- C) a oxigenoterapia é indicada como tentativa de correção da hipoxemia, quando a PO arterial está em níveis entre 80-100mmhg. 2
- D) na oxigenoterapia, a enfermagem deverá observar o fluxo de oxigênio fornecido de acordo com avaliação prévia de exame físico, sinais vitais e da monitorização dos gases arteriais e concentração de bicarbonato.

Questão 23

O tratamento e prescrição de enfermagem ao paciente com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica envolve todas as atividades abaixo, EXCETO:

- A) prescrever oxigenoterapia.
- B) promover a cessação do tabagismo.
- C) estimular atividades do auto-cuidado.
- D) ensinar os pacientes sobre DPOC.

Questão 24

Na parada cardiorrespiratória podemos encontrar os seguintes sinais, EXCETO:

- A) ausência de pulso.
- B) estado inconsciente.
- C) pupilas contritas.
- D) respiração mínima ou ausente.

Questão 25

Um soro glicosado 250 ml a 5% tem quantos gramas de glicose?

- A) 5g.
- B) 10g.
- C) 12,5g.
- D) 15g.

Questão 26

Dentre os distúrbios hematológicos, qual dos distúrbios abaixo é caracterizado por um número diminuído de plaquetas circulantes em consequência da produção de anticorpos antiplaquetários?

- A) púrpura trombocitopênica idiopática.
- B) anemia de Fanconi.
- C) anemia Cooley.
- D) anemia Perniciosa.

Questão 27

A Hipertensão Arterial Sistêmica é uma condição clínica multifatorial caracterizada por elevação sustentada dos níveis pressóricos ≥ 140 e/ou

90mmhg (7ª DIRETRIZ BRASILEIRA DE HIPERTENSÃO ARTERIAL). A medição da pressão arterial poderá ser realizada por médicos e demais profissionais da área de saúde, devidamente capacitados. É necessário que, no consultório, o enfermeiro execute a medição seguindo as seguintes recomendações, EXCETO:

A) a medição da PA pode ser feita com esfigmomanômetros manuais, semiautomáticos ou automáticos, desde que validados e calibrados anualmente de acordo com o INMETRO.

B) a hipotensão ortostática deverá ser suspeitada entre pacientes idosos. Porém, nos idosos que fazem uso de medicação anti-hipertensiva, não precisa ser feita a medição em pé.

C) ao paciente deverá ser explicado o procedimento e deixá-lo em repouso de 3 a 5 minutos em ambiente calmo.

D) o braço deverá estar na altura do coração, apoiado, com a palma da mão voltada para cima, e as roupas não devem garrotear o membro.

Questão 28

Quanto à classificação de queimaduras, é CORRETO afirmar:

A) as queimaduras de segundo grau apresentam destruição da camada superficial da epiderme.

B) as queimaduras de terceiro grau incluem aquelas que atingiram todas as camadas da pele, incluindo músculos e vasos sanguíneos.

C) as queimaduras de terceiro grau atingem a epiderme e a derme, formando bolhas sobre a pele.

D) as queimaduras de primeiro grau atingem a derme e há dor menos intensa.

Questão 29

A hemorragia digestiva alta se manifesta por sangramentos ativos do tubo digestório, acima do ligamento de Treitz, tendo como principais causas:

A) úlceras, fístulas, edema de glote, utilização de medicamentos irritantes ao intestino delgado e grosso e etilismo.

B) úlceras pépticas, gastrites ulcerativas, câncer de cólon, hemorroidas e utilização de sonda nasogástrica.

C) úlceras, colites, urticárias, hemorroidas, utilização de anticoncepcionais orais em longo prazo.

D) úlceras pépticas, gastrites ulcerativas, varizes esofágicas e utilização de medicamentos irritantes para a mucosa gástrica.

Questão 30

Ao realizar a consulta de enfermagem para a criança recém-nascida, o enfermeiro observa todos os seguintes reflexos do lactente, EXCETO:

A) paraquedas.

C) prensão.

B) moro.

D) busca.

Boa Sorte !