

TEXTO:

Histórias Extraterrestres

Quando a mulher, muito impressionada, veio lhe falar sobre o óvni avistado no Mato Grosso do Sul, ele mal pôde conter a satisfação: pressentiu que ali estava a grande desculpa de que precisava para justificar suas escapadas noturnas.

Não tardou a usá-la. Dias depois conheceu uma loira espetacular, uma grande mulher. Saiu da casa dela às três da manhã, sem qualquer preocupação. Para a mulher, que, naturalmente, o aguardava furiosa, contou a história clássica: estava dirigindo o carro por uma estrada deserta quando, de súbito, avistou luzes ofuscantes e, em meio a um ruído ensurdecedor, um óvni, um disco voador, pousou no campo ao lado da estrada.

Dali haviam saído três homenzinhos verdes com antenas, dizendo, numa voz metálica, leve-nos a seu chefe. Como não sabia exatamente de quem falavam – tanta gente mandando no país –, os homenzinhos retiveram-no por mais de cinco horas, perguntando coisas sobre campos petrolíferos, possibilidade de remessa de lucros a outros planetas, CPIs várias. Daí o atraso.

A mulher não apenas acreditou como até teve pena dele: coitadinho, você deve ter passado um mau pedaço. E ele foi dormir felicitando-se por sua imaginação criativa.

Na semana seguinte, de novo encontrou a loira e de novo voltou tarde, dessa vez às quatro. De novo contou a história, acrescentando que era o mesmo disco voador e que os homenzinhos haviam afirmado que daí em diante voltariam periodicamente para completar a coleta de dados.

– Não conte a ninguém sobre isso – concluiu ele. – Caso contrário, minha vida correrá perigo.

A mulher, cada vez mais impressionada, prometeu que nada diria, nem mesmo às melhores amigas.

Passados uns dias, sentiu saudades da loira e resolveu visitá-la na casa, que ficava num bairro distante. Entrou no carro e foi até lá. Já estava chegando quando avistou luzes ofuscantes. Em meio a um ruído ensurdecedor e a uma espessa fumaça, avistou um óvni que, do pátio da casa, elevava-se no ar. Na janela do disco voador, mirando-o sorridente, estava a bela loira, abraçada a três homenzinhos verdes com antenas. Um segundo depois a nave desapareceu, perdendo-se no espaço infinito.

(SCLIAR, Moacyr. O imaginário cotidiano. São Paulo: Global, 2001.)

01) Compare:

Opção I – “Histórias Extraterrestres”

Opção II – “Histórias de Extraterrestres”

A respeito do título do texto é correto afirmar que:

- A) O título usado no texto expresso na opção I tem o mesmo significado do expresso na opção II.
- B) O título da opção II seria o mais adequado a ser usado no texto transcrito anteriormente.
- C) O título da opção I tem uma linguagem mais formal que o título da opção II.
- D) O significado do título da opção II é diferente do significado do título usado pelo autor.
- E) O título da opção II tem uma linguagem mais formal que o título da opção I.

02) No terceiro parágrafo do texto, o autor aproveita os fatos narrados para:

- A) Fazer uma crítica política.
- B) Deixar claro que é contra toda política governamental do país.
- C) Expressar suas esperanças de que ocorram mudanças consideráveis na estrutura política do país.
- D) Mostrar sua insatisfação com o mercado de trabalho.
- E) Criticar a falta de geração de empregos.

03) O texto apresenta três personagens principais: o marido, a mulher e a loira. Quanto à mulher, podemos afirmar que o seu perfil é de uma pessoa:

- A) Atenta aos últimos acontecimentos, e por isso mesmo, com um elevado espírito crítico referente a todos os assuntos.
- B) Que se deixa enganar facilmente por qualquer tipo de boato.
- C) Preocupada com a segurança da sua família, já que mesmo sabendo que estava sendo enganada pelo marido prefere não demonstrar o seu conhecimento da verdade.
- D) Indignada pelos constantes atrasos noturnos do marido, não deixando que tal indignação fosse minorada por alguns esclarecimentos.
- E) De baixa escolaridade, já que não é capaz de perceber o óbvio.

04) É correto afirmar que o texto:

- A) Tem indícios e detalhes que comprovam a veracidade dos fatos.
- B) Possui um caráter instrucional predominantemente.
- C) Usa fatos que podem acontecer na vida real e ao mesmo tempo fatos que fogem completamente da realidade.
- D) Trata somente de fatos que fogem completamente da realidade.
- E) É predominantemente dissertativo-argumentativo.

05) O desfecho do texto pode ser classificado como:

- A) Humorístico. B) Ilógico. C) Realista. D) Inconveniente. E) Óbvio.

06) Opção I – “Histórias Extraterrestres”

Opção II – “Histórias de Extraterrestres”

Em relação à classe de palavras, está correta a classificação dos termos sublinhados da seguinte forma:

- A) I – substantivo; II – substantivo D) I – substantivo; II – adjetivo
- B) I – adjetivo; II – adjetivo E) I – adjetivo; II – advérbio
- C) I – adjetivo; II – substantivo



- 07) “Quando a mulher, muito impressionada, veio lhe falar sobre...” No trecho destacado, a ocorrência de vírgulas justifica-se da seguinte forma:
- A) Separa constituintes sintáticos idênticos.
 B) Indica que uma palavra foi suprimida.
 C) Isola o vocativo.
 D) Isola o aposto.
 E) Indica que um adjunto adverbial foi utilizado fora de sua posição normal.
- 08) Das opções abaixo assinale a que apresenta divisão silábica INCORRETA:
- A) óv-ni; pres-sen-tiu
 B) loi-ra; mu-lher
 C) sa-i-u; qual-quer
 D) sa-í-do; pa-ís
 E) a-té; con-trá-rio
- 09) Releia o primeiro parágrafo do texto e assinale a opção a seguir que apresenta uma oração formada por predicado nominal extraída deste trecho:
- A) “... ele mal pôde conter a satisfação...”
 B) “... ali estava a grande desculpa...”
 C) “Quando a mulher, muito impressionada, veio lhe falar sobre o óvni avistado no Mato Grosso do Sul...”
 D) “...justificar suas escapadas noturnas.”
 E) “... desculpa de que precisava...”
- 10) Todas as frases seguintes apresentam problemas quanto à concordância nominal, EXCETO:
- A) Ele mesmo confirmou toda a mentira.
 B) Ela ficou meio angustiada com sua demora.
 C) Anexo, envio-lhe meus documentos pessoais.
 D) Ela mesma confirmou toda a mentira.
 E) Aquela história foi muito criticada por todos.

MATEMÁTICA

- 11) Dada a função $f(x) = ax^2 + bx + c$, onde $a < 0$ e $\Delta = 0$. Pode-se afirmar que:
- A) $V\left(-\frac{b}{2a}; -\frac{\Delta}{4a}\right)$ é o ponto de máximo e $y_v = 0$ é o valor mínimo.
 B) $V\left(-\frac{b}{2a}; 0\right)$ é o ponto de mínimo e $y_v = 0$ é o valor mínimo.
 C) $V\left(-\frac{b}{2a}; 0\right)$ é o ponto de máximo e $y_v = 0$ é o valor máximo.
 D) $V\left(-\frac{b}{2a}; -\frac{\Delta}{4a}\right)$ é o ponto de mínimo e $y_v = -\frac{\Delta}{4a}$ é o valor máximo.
 E) $V\left(-\frac{b}{2a}; 0\right)$ é o ponto de mínimo e $y_v = 0$ é o valor máximo.
- 12) Considere as matrizes $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$. O produto dos elementos da 2ª linha da matriz resultante $A + B$ é:
- A) 48
 B) 18
 C) 12
 D) 72
 E) 36
- 13) Dados os conjuntos $A = \{x \in \mathbb{N} / 1 \leq x < 10\}$ e $B = \{x \in \mathbb{Z} / x \text{ é par e } -4 < x \leq 6\}$ e a função $f: B \rightarrow A$ definida por $f(x) = 2x + 1$. O número de elementos do conjunto imagem de f é:
- A) 3
 B) 5
 C) 4
 D) 2
 E) 1
- 14) Seja a função f , definida por $f(x) = -3x/4 + 2/3$ e f^{-1} a função inversa de f , podemos concluir que $f^{-1}(-2)$ é igual a:
- A) $-42/9$
 B) $-13/9$
 C) $13/3$
 D) $42/9$
 E) $32/9$
- 15) Classifique as expressões a seguir com V para as verdadeiras e F para as falsas:
- () $\log_3 81 = 4$
 () $3 \log_2 2 = 8$
 () $\log_7 8 = \log 7 / \log 8$
 () $\log_3 4 = 1 / \log_3 4$
 () $\log_5 5 = -1$
- A seqüência está correta em:
- A) V, F, V, F, F
 B) V, F, V, F, V
 C) F, V, V, F, V
 D) V, F, F, V, F
 E) F, V, F, V, F
- 16) Para que a função do 1º grau definida por $f(x) = (9 + 2m)x + 4$ seja decrescente deve-se ter:
- A) $m < 4,5$
 B) $m > 5$
 C) $m < -4,5$
 D) $m < -5$
 E) $m > 4$
- 17) Dada a inequação $(x + 3) \cdot (-x + 1) > 0$, o intervalo que satisfaz é:
- A) $[-3, 1]$
 B) $]-\infty, 1]$
 C) $[-3, 1[$
 D) $] -3, 1[$
 E) $[-3, +\infty [$



CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES

18) Determine m para que a função $y = (1 - m)x^2 + 4x + 2$ NÃO tenha raízes reais:

- A) $m > 1$ B) $m > -1$ C) $m < -1$ D) $m > 0$ E) $m < 0$

19) Dados os conjuntos $A = \{x \in \mathbb{Z} / -1 < x \leq 4\}$, $B = \{x \in \mathbb{N} / 2x - 14 = 0\}$ e $C = \{x \in \mathbb{N} / x \text{ é par e } 0 \leq x \leq 6\}$, então $(A \cup B) - C$ é o conjunto:

- A) $\{1, 3, 7\}$ B) $\{0, 2, 4, 6\}$ C) $\{0, 2, 4\}$ D) $\{6\}$ E) $\{1, 3, 6\}$

20) Sendo R e S dois conjuntos quaisquer, se $n(R) = 2a + 1$, $n(S) = 3a - 2$ e $n(R \times S) = 6a + 8$, pode-se concluir que $n(R \times S)$ é:

- A) 20 B) 12 C) 18 D) 16 E) 14

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) É possível acessar o Menu Iniciar do Windows XP pelo teclado, caso este possua a tecla Win (símbolo ). Além desta tecla, também podemos fazê-lo:

- A) Utilizando as teclas Shift e TAB, quando um dos elementos da área de trabalho estiver selecionado, e em seguida pressionar a tecla Enter.
B) Utilizando a tecla TAB, quando um dos elementos da área de trabalho estiver selecionado, e em seguida pressionar a tecla Enter.
C) Utilizando a tecla Ctrl, quando um dos elementos da área de trabalho estiver selecionado, e em seguida pressionar a tecla Enter.
D) Utilizando a tecla TAB, quando nenhum elemento da área de trabalho estiver selecionado, e em seguida pressionar a tecla Enter.
E) Utilizando a tecla Ctrl e TAB, quando um dos elementos da área de trabalho estiver selecionado, e em seguida pressionar a tecla Enter.

22) Systray (System Tray) é mais conhecido como:

- A) Menu. D) Painel de Controle.
B) Barra de Tarefas. E) Área de Trabalho.
C) Área de Notificação.

23) A tecla de atalho Ctrl + O no Word 2003 executa a ação de:

- A) Salvar o documento. D) Criar novo documento em branco.
B) Salvar como. E) Corrigir ortografia e gramática.
C) Inserir objeto.

24) Para imprimir uma planilha no Excel 2003 sem linhas de grade de célula, assinale a alternativa correta:

- A) Clique na planilha. Depois menu Arquivo, clique em Configurar página e na guia Planilha. Marque a caixa de seleção Linhas de grade. Clique em Imprimir.
B) Clique na planilha. Depois menu Formatar, clique em Configurar página e na guia Planilha. Marque a caixa de seleção Linhas de grade. Clique em Imprimir.
C) Clique na planilha. Depois menu Formatar, clique em Configurar página e na guia Planilha. Desmarque a caixa de seleção Linhas de grade. Clique em Imprimir.
D) Clique na planilha. Depois menu Arquivo, clique em Configurar página e na guia Planilha. Desmarque a caixa de seleção Linhas de grade. Clique em Imprimir.
E) Clique na planilha. Depois menu Editar, clique em Configurar página e na guia Planilha. Marque a caixa de seleção Linhas de grade. Clique em Imprimir.

25) Qual o número máximo de impressoras que uma estação executando LTSP pode ter?

- A) 3 B) 5 C) 1 D) 2 E) 4

26) Qual arquivo deve ser editado para alterar as configurações de aparência das páginas exibidas no Firefox 2 ?

- A) config.js B) userAccess.css C) user.js D) userContent.css E) userChrome.css

27) Qual seria a sintaxe alternativa para o comando `chmod 444 arquivo` ?

- A) `chmod u=x,g=x,o=x arquivo` D) `chmod a-wx,a+r arquivo`
B) `chmod u=rwx,g=rx,o=x arquivo` E) `chmod =x arquivo`
C) `chmod u+x arquivo`

28) Além do arquivo `/etc/groups`, em que outro arquivo podemos encontrar os nomes dos grupos?

- A) `/etc/passwd` B) `/usr/groups` C) `/etc/listgroups` D) `/usr/passwd` E) `/usr/accounts`

29) Ao município de São Gabriel da Palha, compete privativamente dispor sobre assuntos de interesse da administração pública local. Analise-os:

- I. Aplicar suas rendas, realizar audiências públicas de prestação de contas e publicar relatórios de gestão fiscal, na forma e prazos fixados por lei.
II. Adquirir, administrar e alienar os seus bens, aceitar doações, legados e heranças e dispor sobre seu controle e utilização.
III. Instituir e arrecadar os tributos de sua competência, fixar tarifas dos serviços municipais e proibir a renúncia de receitas.
IV. Disciplinar a utilização dos logradouros públicos e especialmente no perímetro urbano.

Estão corretas apenas as alternativas:

- A) I e III B) II e IV C) I, II e III D) I, II, III e IV E) II, III e IV



- 30) **Remoção é o ato mediante o qual o funcionário passa a ter exercício em outra repartição ou serviço preenchendo claro de lotação. A remoção far-se-á:**
- A) A pedido do funcionário, atendida a conveniência do serviço.
 - B) Ex-offício, no interesse da Administração.
 - C) Em qualquer época ou período do ano.
 - D) Em caso de substituições eventuais.
 - E) As alternativas A e B estão corretas.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 31) **Um momento histórico marcou o mês de fevereiro deste ano: Fidel Castro deixou definitivamente o poder em Cuba, após 49 anos de governo. Sobre este importante acontecimento é correto afirmar, EXCETO:**
- A) A renúncia foi anunciada antes da sessão do Parlamento na qual poderia ser candidato à reeleição para um mandato presidencial de cinco anos.
 - B) Debilitado fisicamente, Fidel já se encontrava afastado do poder, por motivos de saúde.
 - C) A renúncia de Fidel gerou o imediato término do embargo econômico norte-americano a Cuba.
 - D) Raúl Castro, irmão de Fidel, já vinha exercendo de fato a direção do país junto com o conselho de ministros.
 - E) O presidente americano George Bush credita a saída de Fidel, o início da transição democrática.
- 32) **Como se chama o fenômeno luminoso, criado a partir do impacto de partículas elétricas transportadas pelo vento solar no campo magnético terrestre, gerando um brilho normalmente de coloração verde, amarela ou violeta, observado nos céus durante a noite nas regiões próximas aos pólos?**
- A) Sol Negro.
 - B) Aurora Boreal.
 - C) Arco-íris.
 - D) El Nino.
 - E) Pororoca.
- 33) **Uma sondagem econômica da América Latina, realizada pela Fundação Getúlio Vargas e pelo Instituto Alemão Ifo concluiu que o Índice de Clima Econômico (ICE) da região recuou para 5,2 pontos em janeiro, uma queda de 0,4 ponto percentual em relação à última pesquisa, em outubro de 2007. No entanto, segundo o levantamento a crise desencadeada pelo mercado de crédito imobiliário nos Estados Unidos ainda não afetou a percepção sobre o momento atual das economias da América Latina, mas a hipótese de contágio da crise ainda não pode ser descartada. Dentre as opções abaixo, marque a que representa corretamente as três principais economias latino-americanas:**
- A) Brasil, Argentina e Venezuela.
 - B) Cuba, Argentina e México.
 - C) México, Brasil e Venezuela.
 - D) Argentina, Chile e Colômbia.
 - E) Brasil, México e Argentina.
- 34) **No início do ano, uma das mais aclamadas produções cinematográficas do Brasil ganhou no Festival Internacional de Berlim, um dos mais importantes festivais de cinema do mundo, o principal prêmio: Urso de Ouro. Que outro filme brasileiro conquistou o mesmo prêmio, além de indicações ao Oscar, em Hollywood?**
- A) “Pixote”.
 - B) “O Quatrilho”.
 - C) “Central do Brasil”.
 - D) “Cidade de Deus”.
 - E) “O pagador de promessas”.
- 35) **No domingo do dia 17 de fevereiro de 2008, o Parlamento de Kosovo declarou sua independência da Sérvia. A decisão unilateral foi anunciada pelo premiê Hashem Thaci e seguida por ataques e destruições comandados pela Sérvia na fronteira do norte do país. A região onde se encontra o conflito foi parte da nação extinta no século XX, chamada:**
- A) União das Repúblicas Socialistas Soviéticas.
 - B) Tchecoslováquia.
 - C) Ceilão.
 - D) Iugoslávia.
 - E) Birmânia.

CONHECIMENTOS LOCAIS

- 36) **Sobre a história do município de São Gabriel da Palha é correto afirmar, EXCETO:**
- A) As primeiras residências construídas na localidade eram barracas com telhados de palha, daí a explicação para parte do nome do município.
 - B) Com o objetivo de fundar um núcleo na margem direita do rio São José, Bertolo Malacame deu início ao povoamento das terras onde se encontra hoje, o município.
 - C) Por volta de 1930, chegou na localidade onde se encontra hoje o município, a Companhia Francesa trazendo aproximadamente 400 famílias de imigrantes da França.
 - D) Embora a instalação do município tenha se dado em 14 de maio de 1963, somente no ano de 1967 foram realizadas as primeiras eleições no município.
 - E) Após sua emancipação, São Gabriel da Palha teve três prefeitos nomeados por Governadores Estaduais.
- 37) **São cidades que fazem limites com São Gabriel da Palha:**
- A) São Mateus, São Domingos do Norte, Colatina, Vila Valério e Águia Branca.
 - B) Linhares, Nova Venécia, São Mateus, Vila Valéria e Águia Branca.
 - C) Alto Rio Novo, Nova Venécia, São Domingos do Norte, Vila Valério e Águia Branca.
 - D) Nova Venécia, São Mateus, São Domingos do Norte, Vila Valério e Águia Branca.
 - E) N.R.A.



CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES

- 38) Fundada em 1963, a Cooperativa Agrária dos Cafeicultores de São Gabriel (COOABRIEL) é uma referência na produção do café. Sobre este empreendimento NÃO é correto afirmar que:**
- A) Embora tenha sido o primeiro, o núcleo de São Gabriel da Palha hoje representa uma das filiais, já que a sede da cooperativa se encontra em Nova Venécia.
 - B) Além dos serviços de armazenagem e comercialização, a cooperativa reuniu muitos outros benefícios na prestação de serviços para seus associados.
 - C) A cooperativa possui estrutura para acompanhar seus sócios desde a escolha da área para implantação da lavoura, passando pelos processos até a comercialização, oferecendo consultoria jurídica.
 - D) A COOABRIEL financia os insumos, presta também assessoria técnica e realiza encontros sobre a qualidade do produto e o conhecimento de mercado.
 - E) A cooperativa representa também os produtores nas principais decisões estaduais e nacionais sobre a cafeicultura, além de lutar por linhas de financiamento.
- 39) Das rodovias apresentadas abaixo, marque a que corta o município de São Gabriel da Palha:**
- A) BR-101 B) ES-137 C) ES-080 D) BR-259 E) ES-381
- 40) Sobre a produção agrícola em São Gabriel da Palha é correto afirmar, EXCETO:**
- A) No setor econômico, o principal produto do município é o café conillon, responsável pela formação de uma das mais importantes cooperativas agrícolas do Brasil.
 - B) Na administração do prefeito Dário Martinelli, em 1971, foi criado no município o primeiro viveiro de mudas de café catuai do Espírito Santo.
 - C) São Gabriel da Palha é reconhecida como a capital nacional do café arábico e berço do avanço genético deste, no mundo.
 - D) O município que já produziu coco, látex, feijão, milho, mandioca e gado leiteiro, hoje dedica-se exclusivamente ao café.
 - E) N.R.A.

