

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 sequência 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) Direção defensiva ou direção segura é a melhor maneira de dirigir e de se comportar no trânsito, ajudando a preservar a vida, a saúde e o meio ambiente. Com base nesta afirmativa, conclui-se que:

- A) É a forma de dirigir que permite o condutor reconhecer antecipadamente as situações de perigo.
B) Dirigir com atenção e ato de direção defensiva de vez que permita ao condutor prever fatos e tomar decisões.
C) Efetivamente, a direção defensiva faz parte somente de um conteúdo programático de cursos.
D) Dos perigos do trânsito, a direção defensiva nos dá oportunidade de acelerar o veículo.
E) As alternativas A e B completam o enunciado.

22) A Resolução nº160/2004 do CONTRAN, aprova o Anexo do Código de Trânsito Brasileiro que estabelece normas de:

- A) Sinalização. D) Padrões de conduta de motociclistas.
B) Direção Defensiva em rodovias. E) Conduta para Agentes de Trânsito.
C) Valores de multa.

23) As placas de atrativos turísticos indicam aos usuários da via os locais onde os mesmos podem dispor dos atrativos, orientando sobre sua direção ou identificando estes pontos de interesse. Nas alternativas abaixo, marque o desenho que NÃO confere com a explicitação:



24) Os dispositivos auxiliares são elementos aplicados junto à via ou nos obstáculos próximos de forma a tornar mais eficiente e segura a operação da via. Eles têm como função:

- A) Reduzir a velocidade praticada.
B) Oferecer proteção ao usuário.
C) Incrementar a percepção da sinalização.
D) Alertar os condutores quanto às situações de perigo potencial.
E) Todas as alternativas anteriores constituem funções e completam o enunciado.

25) Analise as afirmativas abaixo sobre o uso de luzes e buzina em veículos:

- I. Nas vias não iluminadas, o condutor deve usar luz alta, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.
II. O condutor manterá acesas pelo menos as luzes de posição do veículo, quando sob chuva forte, neblina ou serração.
III. A buzina do veículo só poderá ser usada em toque breve e para fazer as advertências necessárias a fim de evitar acidentes.
IV. O condutor utilizará o pisca alerta em imobilizações, em situações de emergência ou quando a regulamentação da via assim o determinar.

Estão corretas apenas as alternativas:

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

26) O Agente de Trânsito ao ser comunicado sobre um acidente deverá dirigir-se ao local para evitar tumulto. Se houver vítima, o Agente deverá ajudar orientando para alguns procedimentos corretos, EXCETO:

- A) Não movimentar a vítima. D) Dar água à vítima.
B) Não fazer torniquetes. E) Chamar a ambulância ou bombeiros.
C) Não tirar o capacete de um motociclista.



CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES

27) Sobre mecânica veicular, marque nas alternativas abaixo **V** para as verdadeiras e **F** para as falsas:

- () O sistema elétrico de um veículo é responsável pela produção de energia elétrica que permita funcionar a ignição e as luzes.
() Sistema de transmissão transmite para as rodas, a força produzida pelo motor.
() Os freios permitem diminuir a velocidade, parar ou imobilizar o veículo.
() O carburador é de limpeza automática.

A sequência está correta em:

- A) V, V, V, V B) V, V, V, F C) V, F, V, F D) V, V, F, F E) F, V, V, V

28) Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, as infrações cometidas pela inobservância de qualquer preceito do referido Código, estarão sujeitas a penalidades. Das definições abaixo e sua infração, marque a INCORRETA:

- A) Dirigir veículo sem Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir, é infração gravíssima.
B) Dirigir sobre a influência de álcool ou de qualquer substância entorpecente, constitui infração gravíssima.
C) Disputar corrida por espírito de emulação, é infração gravíssima.
D) Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, constitui infração grave.
E) Ter seu veículo imobilizado na via por falta de combustível, é infração média.

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. D) Argentina, Chile e Colômbia.
B) Cuba, Argentina e México. E) Brasil, México e Argentina.
C) México, Brasil e Venezuela.

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". D) "Cidade de Deus".
B) "O Quatrilho". E) "O pagador de promessas".
C) "Central do Brasil".



CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES

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. D) Iugoslávia.
B) Tchecoslováquia. E) Birmânia.
C) Ceilão.

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.

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.

