

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 $A = \{x \in \mathbb{Z} / -1 < x \leq 4\}$, $B = \{x \in \mathbb{IN} / 2x - 14 = 0\}$ e $C = \{x \in \mathbb{IN} / x \text{ é par e } 0 \leq x \leq 6\}$, 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) Educar crianças significa propiciar situações de cuidados, brincadeiras e aprendizagens orientadas de forma integrada. Considerando este processo, a educação poderá auxiliar:
A) O desenvolvimento das capacidades de apropriação e conhecimento das potencialidades corporais, afetivas, emocionais, estéticas e éticas.
B) É contribuir para o desenvolvimento das capacidades infantis de relação interpessoal, de ser e estar com os outros em uma atitude básica de aceitação, respeito e confiança.
C) Na inserção social e enriquecimento da cultura de forma discriminatória.
D) No contato com vários conhecimentos para a construção de apenas uma identidade focada em particularidades.
E) As alternativas A e B estão corretas.
- 22) Pelo Estatuto da Criança e do Adolescente, o direito à liberdade compreende alguns aspectos, EXCETO:
A) Opinião e expressão. D) Buscar refúgio, auxílio e orientação.
B) Crença e culto religioso. E) Participar da vida política, na forma da lei.
C) Atendimento especializado em tempo integral.
- 23) As entidades que oferecem atendimento a crianças e adolescentes, conforme prevê o Estatuto, deverá contar com Servidores treinados para executar convenientemente programas sócio-educativos, em regime de:
A) Orientação e apoio sócio-familiar. D) Semi-liberdade.
B) Apoio sócio-educativo em meio aberto. E) Todas as alternativas anteriores estão corretas.
C) Liberdade assistida.
- 24) As relações humanas ocorrem em decorrência do processo de interação e existem atividades executadas por duas ou mais pessoas em que se recomendam, EXCETO:
A) Comunicação. B) Idoneidade. C) Cooperação. D) Respeito. E) Amizade.
- 25) A ética é o estudo geral do que é bom ou mau, correto ou incorreto, justo ou injusto, adequado ou inadequado. É correto estabelecer como objetivo da ética:
A) Construir-se apenas de uma desobediência civil.
B) É a busca de justificativas para as regras propostas pela Moral e pelo Direito.
C) Estabelecer regras.
D) Sobrepor a ação humana em todas as suas nuances.
E) Buscar o equilíbrio dentro de uma mesma sociedade, entre pessoas iguais.
- 26) As dimensões interpessoais é o princípio das relações humanas; analise-as:
I. Habilidade de comunicar idéias de forma clara e precisa em situações individuais e de grupo.
II. Habilidade de ouvir e compreender o que os outros dizem.
III. Habilidade de percepção e consciência de necessidades, sentimentos e reações dos outros.
IV. Habilidade de reconhecer, diagnosticar e lidar com conflitos e hostilidade dos outros.
Estão corretas apenas as alternativas:
A) I, II e III B) I, II, III e IV C) II, III e IV D) II e III E) III e IV
- 27) Segurança do Trabalho é o conjunto de medidas técnicas, médicas e educacionais, empregadas para prevenir acidentes. Existe(m) medida(s) importante(s), como:
A) Eliminar condições inseguras do ambiente de trabalho.
B) Instruir ou convencionar pessoas na implantação de práticas preventivas.
C) Caracterizar como acidente de trabalho todo e qualquer desvio profissional.
D) desencadear receio no trabalhador como medida de cautela e até medo.
E) As alternativas A e B estão corretas.
- 28) Uma das grandes responsabilidades do Auxiliar de Educação Infantil, em caso de acidente com aluno, é ajudar de imediato evitando o pânico. Caso ocorra, os primeiros socorros dar-se-ão através de:
A) Manter a criança respirando bem. D) Levar para hospital, caso necessário.
B) Deter a hemorragia, caso ocorra. E) Todas as alternativas anteriores completam o enunciado.
C) Tratar o estado de choque.
- 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.



CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES

- 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-ofício, 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.



CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES

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 Velério 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.

