

**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  $A = \{x \in \mathbb{Z} / -1 < x \leq 4\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{IN} / 2x - 14 = 0\}$  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) Um determinado comerciante, solicitou ao Contador que lhe informasse do que é composto o patrimônio de sua empresa. Assinale a alternativa acerca da informação correta dada pelo Contador:  
A) É formado por todos os bens.      D) É formado por bens, direitos e obrigações.  
B) É formado por bens e direitos.      E) É formado por direitos e obrigações.  
C) É formado por bens móveis e imóveis.
- 22) É definida como sendo o nome técnico dado aos elementos do patrimônio e aos elementos do resultado:  
A) Situação líquida.      D) D.R.E.  
B) Conta.      E) Despesa.  
C) Contabilidade.
- 23) Marque a alternativa que retrata as etapas do ciclo orçamentário:  
A) Elaboração, Estudo e Aprovação, Execução e Avaliação.  
B) Estudo, Aprovação e Execução.  
C) Elaboração e Execução.  
D) Previsão, Empenho, Liquidação e Pagamento.  
E) Fixação, Execução e Avaliação.
- 24) O art. 36 da lei 4320/64 considera Restos a pagar:  
A) As despesas empenhadas mas não pagas até o dia 31 de cada mês.  
B) As despesas empenhadas e pagas até o dia 31 de cada mês.  
C) As despesas empenhadas mas não pagas até o dia 31 de dezembro de cada ano.  
D) As receitas empenhadas mas não recebidas até o dia 31 de cada mês.  
E) As despesas não empenhadas mas não pagas até o dia 31 de cada mês.
- 25) Analise as afirmativas abaixo e marque a correta:  
A) O pagamento é o último estágio da despesa orçamentária.  
B) As despesas processadas são aquelas ainda não liquidadas.  
C) A despesa é classificada economicamente como orçamentária e extra-orçamentária.  
D) A receita não possui estágios.  
E) A previsão é um estágio da despesa.
- 26) São dentre outras, modalidade(s) de licitação segundo a lei 8666/93:  
A) Menor preço.      D) Menor preço e Convite.  
B) Melhor técnica.      E) Despesa.  
C) Leilão.
- 27) Marque a alternativa que NÃO é uma demonstração contábil pública, segundo a Lei 4320/64:  
A) Balanço Financeiro.      D) Balanço Orçamentário.  
B) Balanço Patrimonial.      E) Demonstração das variações patrimoniais.  
C) DOAR.
- 28) Marque a alternativa INCORRETA:  
A) A lei 101/2000 reporta-se à Lei de Responsabilidade Fiscal.  
B) A lei 8666/93 refere-se à Lei de Licitações.  
C) A lei 4320/76 refere-se à Lei das Sociedades por Ações.  
D) A 6404/76 reporta-se à Lei das Sociedades por Ações.  
E) A Lei 4320/64 reporta-se à lei que regula a contabilidade pública no Brasil.
- 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.

