

TEXTO:

Lembrança

“Lembro-me de que ele só usava camisas brancas. Era um velho limpo e eu gostava dele por isso. Eu conhecia outros velhos e eles não eram limpos. Além disso eram chatos. Meu avô não era chato. Ele não incomodava ninguém. Nem os de casa ele incomodava. Ele quase não falava. Não pedia as coisas a ninguém. Nem uma travessa de comida na mesa ele gostava de pedir. Seus gestos eram firmes e suaves e quando ele andava não fazia barulho.

Ficava no quartinho dos fundos e havia sempre tanta gente e tanto movimento na casa que às vezes até se esqueciam da existência dele. De tarde costumava sair para dar uma volta. Ia só até a praça da matriz que era perto. Estava com setenta anos e dizia que suas pernas estavam ficando fracas. Levava-me sempre com ele. Conversávamos mas não me lembro sobre o que conversávamos. Não era sobre muita coisa. Não era muita coisa a conversa. Mas isso não tinha importância. O que gostávamos era de estar juntos.

Lembro-me de que uma vez ele apontou para o céu e disse: ‘olha’. Eu olhei. Era um bando de pombos e nós ficamos muito tempo olhando. Depois ele voltou-se para mim e sorriu. Mas não disse nada. Outra vez eu corri até o fim da praça e lá de longe olhei para trás. Nessa hora uma fâsca riscou o céu. O dia estava escuro e uma ventania agitava as palmeiras. Ele estava sozinho no meio da praça com os braços atrás e a cabeça branca erguida contra o céu. Então pensei que meu avô era maior que a tempestade.

Eu era pequeno mas sabia que ele tinha vivido e sofrido muita coisa. Sabia que cedo ainda a mulher o abandonara. Sabia que ele tinha visto mais de um filho morrer. Que tinha sido pobre e depois rico e depois pobre de novo. Que durante sua vida uma porção de gente o havia traído e ofendido e logrado. Mas ele nunca falava disso. Nenhuma vez o vi falar disso. Nunca o vi queixar-se de qualquer coisa. Também nunca o vi falar mal de alguém. As pessoas diziam que ele era um velho muito distinto.

Nunca pude esquecer sua morte. Eu o vi mas na hora não entendi tudo. Eu só vi o sangue. Tinha sangue por toda a parte. O lençol estava vermelho. Tinha uma poça no chão. Tinha sangue até na parede. Nunca tinha visto tanto sangue. Nunca pensara que uma pessoa se cortando pudesse sair tanto sangue assim. Ele estava na cama e tinha uma faca enterrada no peito. Seu rosto eu não vi. Depois soube que ele tinha cortado os pulsos e aí cortado o pescoço e então enterrado a faca. Não sei como deu tempo dele fazer isso tudo mas o fato é que ele fez. Tudo isso. Como eu não sei. Nem por quê.

No dia seguinte ainda tornei a ver sua camisa perto da lavanderia e pensei que mesmo que ela fosse lavada milhares de vezes nunca mais poderia ficar branca. Foi o único dia em que não o vi limpo. Se bem que sangue não fosse sujeira. Não era. Era diferente.”

(VILELA, Luiz. *Tarde da noite*. 6. ed. São Paulo: Ática, 2000.)

01) O texto “Lembrança” é:

- A) Narrativo, com momentos descritivos. D) Dissertativo – argumentativo.
B) Dissertativo, com momentos narrativos. E) Descritivo, com momentos narrativos.
C) Puramente descritivo.

02) Qual das afirmativas a seguir NÃO é correta em relação ao texto?

- A) A comparação existente no texto tem caráter subjetivo.
B) A simbologia das cores torna o texto muito cromático, visual.
C) Ao reconstruir a imagem do avô, o personagem utiliza-se de elementos descritivos.
D) O avô aceitava as coisas da vida com resignação.
E) O autor transmite a imagem do avô através de uma linguagem técnica, estabelecendo comparações de caráter objetivo.

03) De acordo com o último parágrafo do texto, assinale a alternativa que demonstrar o sentimento do autor em relação à morte do avô:

- A) Tristeza. B) Decepção. C) Desespero. D) Descaso. E) Indiferença.

04) Assinale a alternativa que apresenta o ponto-de-vista do narrador em relação ao avô:

- A) Tinha visto mais de um filho morrer. D) Ele quase não falava.
B) Só usava camisas brancas. E) Suas pernas estavam ficando fracas.
C) O avô era maior que a tempestade.

05) “Sabia que ele tinha visto mais de um filho morrer”. A palavra grifada anteriormente tem função de:

- A) Pronome relativo. D) Conjunção comparativa.
B) Conjunção integrante. E) Conjunção consecutiva.
C) Pronome demonstrativo.

06) “Eu o vi mas na hora não entendi tudo”. A expressão grifada estabelece uma relação de:

- A) Conclusão. B) Alternância. C) Explicação. D) Adição. E) Oposição.

07) Que item a seguir mostra a correta classificação sintática do termo destacado?

- A) “Seus gestos eram firmes e suaves...” Predicativo do objeto
B) “Mas não disse nada.” Objeto indireto
C) “Ele estava sozinho no meio da praça...” Adjunto adnominal
D) “Nenhuma vez o vi falar disso.” Objeto direto
E) “Ficava no quartinho dos fundos e ...” Objeto direto

08) “Era um bando de pombos”. A palavra grifada anteriormente é classificada como coletivo. Assinale a alternativa em que a classificação do coletivo está INCORRETA:

- A) Batalhão – de soldados.
B) Código – de leis.



C) Resma – trezentas folhas de papel.

D) Réstia – de alho, de cebola.

E) Elenco – de artistas.

09) Assinale o item a seguir em que o elemento destacado **NÃO** pode ser considerado função adjetiva:

A) "...travessa de comida."

D) "...uma porção de gente."

B) "...bando de pombos."

E) "Ele estava na cama."

C) "...pobre de novo."

10) Em "...uma porção de gente o havia traído..." a palavra grifada anteriormente é acentuada porque o í forma hiato com a vogal anterior. Assinale a alternativa em que a classificação **NÃO** está correta:

A) Até – monossílabo tônico terminado em e.

D) Existência – paroxítona terminada em ditongo.

B) Também – oxítona terminada em em.

E) Atrás – Oxítona terminada em s.

C) Único – paroxítona terminada em o.

MATEMÁTICA

11) A professora Beth fez vários cartões com exercícios para sortear na aula de matemática. Felipe foi sorteado com este cartão:

Qual é o resultado da operação

$a \cdot b - (a + b)$ se a e b são as raízes da equação

$$\frac{x(x+1)}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{2x+5}{6} ?$$

Qual deve ser a resposta de Felipe para que acerte a questão proposta no cartão?

A) -1

B) 1

C) -7

D) 7

E) -9

12) Os números x , 6, 2 são inversamente proporcionais aos números 4, y , 18, respectivamente. Determine o valor de $(x - y)^3$:

A) 27

B) 9

C) -9

D) -27

E) 8

13) Assinale a alternativa **FALSA**:

A) $-\sqrt{0,0004}$ é um número racional.

D) A raiz quadrada exata de 0,0625 é 0,25.

B) O simétrico de $-\sqrt{0,25}$ é -0,5.

E) $2^{-2} < \frac{\sqrt{2}}{3}$

C) $(3x)^3 = 27x^3$

14) Quanto mede a aresta de um cubo, sabendo que o seu volume corresponde a 75% do volume de um paralelepípedo com dimensões de 2cm, 3cm e 6cm?

A) 3cm

B) 6cm

C) 9cm

D) 13cm

E) 27cm

15) João investiu R\$45.000,00 e Marta investiu R\$30.000,00 na compra de um terreno em sociedade. Depois de um certo tempo venderam o terreno por R\$98.000,00. Qual foi a parte do lucro dessa venda que Marta recebeu?

A) R\$3.400,00

B) R\$8.400,00

C) R\$9.200,00

D) R\$11.500,00

E) R\$13.800,00

16) Paula mora num quarteirão quadrado cuja área é de 10.404m². Ela costuma dar 5 voltas por dia nesse quarteirão. Quanto ela anda em uma semana sabendo-se que sábado e domingo ela realiza essa atividade?

A) 1.200m

B) 2.550m

C) 13.005m

D) 10.200m

E) 65.025m

17) Calcular $\frac{a+b}{1-ab}$, para $a = 2/3$ e $b = 4/5$:

A) $1\frac{7}{2}$

B) $3/4$

C) $12/7$

D) $22/7$

E) $2\frac{3}{7}$

18) Que número deve ser adicionado a $3/4$ para ficar com soma inferior a $-1/4$?

A) Qualquer número menor que -1.

D) Qualquer número menor que 4.

B) Qualquer número menor que 1.

E) Qualquer número maior que -4.

C) Qualquer número maior que 0.

19) O clipe usado para manter unidas as folhas de papel, foi inventado pelo norueguês Johan Vadler. Se uma loja vende cada caixa de clips por R\$0,24 quantas caixas iguais a essa deverão ser vendidas para ser apurados na venda a quantia de R\$96,00?

A) 200

B) 400

C) 520

D) 810

E) 900

20) A quantidade 5 décimos e 6 centésimos é:

A) maior que um inteiro.

D) é maior que 0,5 e menor que 1.

B) menor que 0,5.

E) igual a 5,6 décimos.

C) igual a 56 décimos.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21) O que permite receber uma carga elétrica correta são os fios com polegadas diferentes. Cada tipo de fio tem sua própria cor que o relaciona com sua função. O tipo de fio condutor neutro tem a cor:
A) Amarelo ouro. B) Azul claro. C) Vermelho. D) Preto. E) Roxo.
- 22) Como utensílio necessário ao Eletricista de automóveis para executar seu trabalho, nas alternativas abaixo marque o correto:
A) Alicates universal. D) Broca de aço widia.
B) Ferro de pua. E) Nenhuma das respostas anteriores.
C) Arco de serra com lâminas.
- 23) Existem materiais que podem conduzir ou isolar uma corrente elétrica, que são:
A) Condutores. D) Metal sólido.
B) Semi condutores. E) As alternativas A, B e C estão corretas.
C) Isolantes.
- 24) Sobre o uso de baterias em automóveis é INCORRETO afirmar que:
A) O uso normal de um carro, especialmente em médias distâncias, deixará a bateria funcionando por um bom tempo.
B) No inverno, a bateria poderá falhar a qualquer momento.
C) Limpadores de pára-brisa, aquecedores e faróis, todos ligados ao mesmo tempo, exigem grande intensidade de corrente, mas não comprometem a bateria.
D) Deve-se ligar o carregador antes de conectar os cabos.
E) O modo recomendado de recarregar a bateria do carro é ligar o cabo positivo (vermelho) ao borne positivo da bateria e o negativo (preto) ao borne negativo.
- 25) O sistema de concepção de luzes do freio apresenta dois tipos de controle: direto e hidráulico. No controle direto, o interruptor está localizado:
A) Pela pressão. D) No interruptor mecânico.
B) No pedal do freio. E) Nenhuma das respostas anteriores.
C) No acelerador.
- 26) A iluminação de um carro se divide em categorias, como:
A) Lâmpadas de aviso. D) Superior.
B) Lâmpadas para visibilidade. E) As alternativas A e B estão corretas.
C) Inferior.
- 27) Na corrente elétrica de um carro pode ocorrer “fuga” e o motivo poderá ser:
A) Uso de fio terra. D) Ligações múltiplas.
B) Uso de fita isolante. E) Nenhuma das respostas anteriores.
C) Instalação desgastada.
- 28) Marque abaixo a alternativa que identifica o que NÃO constitui terminologia básica em veículos automotores:
A) Alternador. D) Tensão de rede.
B) Cabo de bateria. E) Bateria.
C) Velocímetro.
- 29) Inciso XII Art. 98 da Lei Orgânica Municipal de São Fidélis: “A revisão geral da remuneração dos servidores públicos far-se-á sempre na mesma _____”. Marque a alternativa abaixo em que a palavra completa corretamente o inciso citado anteriormente:
A) época B) oportunidade C) data D) mensalidade E) falta
- 30) O município de São Fidélis, conforme dispõe a Lei Orgânica, proporcionará aos servidores oportunidade de crescimento profissional através de:
A) Programas de formação de mão-de-obra.
B) Aperfeiçoamento e reciclagem.
C) Cursos de Ensino Superior, através da rede municipal de ensino.
D) Graduação em outro nível.
E) As alternativas A e B estão corretas.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 31) A liberação pelas autoridades sanitárias da vacina contra o HPV trouxe grande esperança na diminuição do número de casos de câncer do colo do útero, uma das doenças malignas mais comuns nas mulheres dos países em desenvolvimento que, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), custou a vida de mais de 250 mil mulheres, só em 2005. A infecção por dois tipos desses vírus está envolvida em 70% dos casos de câncer de colo de útero e a introdução de uma vacina específica a esse vírus vem trazendo expectativas de redução do número de casos desse tumor. Segundo especialistas, qual é o momento mais indicado para se tomar a vacina?
A) Durante a gravidez, especificamente nos três primeiros meses.
B) Período imediatamente anterior ao início da vida sexual (9 a 13 anos de idade).
C) Nos cinco primeiros anos de vida.
D) Em qualquer fase da vida, a vacina apresenta grande eficiência comprovada.
E) N.R.A.



- 32) O vulcão Chaitén no Chile, voltou à atividade neste início de 2008, com a formação de uma imensa nuvem de cinzas forçando a retirada de aproximadamente 4 mil pessoas da Província de Palena de Chaiten, sul do país. Sobre esse fenômeno natural NÃO é correto afirmar que:
- A) Durante a erupção, a lava é carregada de vapor e gases, como dióxido de carbono, hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de enxofre, os quais escapam continuamente da lava em explosões violentas. Geralmente, uma nuvem densa costuma se formar sobre o vulcão.
 - B) Estudos vêm constatando que uma erupção que se sucede ao período de dormência é geralmente violenta, como a registrada em 1980 no monte Saint Helens, nos Estados Unidos, depois de 123 anos de inatividade.
 - C) Os vulcões estão associados à atividade tectônica e já se constatou que alguns vulcões são mais ativos permanecendo em permanente erupção.
 - D) Vulcões em constante atividade são encontrados no chamado “Anel de Fogo”, que cerca o oceano Pacífico se estendendo para vários países da América Central e do Sul como o Brasil, embora ainda não haja nenhum vulcão em atividade atualmente em nosso país.
 - E) O vulcão é uma fissura na crosta terrestre, sobre o qual se acumula material vulcânico que, geralmente, possui forma cônica sendo resultado da deposição de matéria fundida que se solidifica, lançada do interior da Terra através da cratera.
- 33) Em que país sul-americano, o departamento (estado) mais rico chamado Santa Cruz, promoveu um referendo popular onde mais de 80% da população se declarou a favor de sua autonomia política?
- A) Colômbia.
 - B) Equador.
 - C) Peru.
 - D) Bolívia.
 - E) Paraguai.
- 34) O ano de 2008 vem sendo marcado por várias tragédias no Brasil e no mundo, principalmente em decorrência dos fenômenos naturais, como furacões, terremotos, enchentes, etc. Entre as alternativas abaixo, marque a que representa uma catástrofe em decorrência de fenômenos naturais no século XX:
- A) Tsunamis na costa da Ásia provocadas por um terremoto no Oceano Índico, causando a morte de mais de duzentas mil pessoas.
 - B) Furacão Katrina responsável por destruição e mortes em Nova Orleans (Louisiana – E.U.A.) e demais cidades localizadas em zonas litorâneas do Mississipi e Alabama.
 - C) Terremoto no Japão, atingindo com grande impacto a cidade de Kobe, onde residia vários brasileiros vitimando a morte mais de seis mil pessoas num tremor de 7,2 graus.
 - D) Onda de calor provocando mortes, perdas na agricultura e incêndios nos países do sul da Europa, como Grécia, Itália, Sérvia e Romênia.
 - E) Terremoto no Peru de 7,9 graus com epicentro no Oceano Pacífico, causando destruição e morte em várias cidades, como a capital Lima.
- 35) “Todo o meu patrimônio deverá ser tratado da seguinte maneira: o capital será investido pelos meus executores em títulos seguros e deverá constituir um fundo, a participação, onde deverá ser distribuído anualmente em forma de prêmio para aqueles que, durante o precedente ano, deverá ter conferido o grande benefício para a humanidade...” Com essas palavras iniciais, o sueco Alfredo Nobel instituiu em 27 de novembro de 1895, uma das mais importantes premiações do Planeta que, na área literária, já agraciou os seguintes nomes latino-americanos, EXCETO:
- A) Pablo Neruda – Chile.
 - B) José Saramago – Argentina.
 - C) Gabriel Garcia Márquez – Colômbia.
 - D) Octávio Paz – México.
 - E) Miguel Angel Asturias – Guatemala.
- 36) Mianmar é uma nação asiática que vem sofrendo graves problemas no início deste século que vão desde a crise política que desencadeou diversos protestos liderados por monges budistas, até o devastador ciclone responsável pela morte de mais de vinte mil pessoas nos primeiros meses desse ano. Localizado no sul da Ásia, próximo à China e a Tailândia, Mianmar era chamado até 1989 de:
- A) Birmânia.
 - B) Sião.
 - C) Pérsia.
 - D) Ceilão.
 - E) N.R.A.
- 37) Enquanto nos E.U.A. a disputa pela presidência ainda encontra-se em fase inicial, a maior nação do mundo em extensão territorial, já está sob comando de seu terceiro presidente após a dissolução da União Soviética (uma das maiores potências econômicas e políticas do século XX). O novo chefe do Estado Russo – uma das oito nações mais importantes do Planeta – tomou posse no início de maio, prometendo continuar o “desenvolvimento das liberdades cívicas e econômicas”. Seu nome é:
- A) Vladimir Putin.
 - B) Boris Yeltsin.
 - C) Dimitri Medvedev.
 - D) Gennady Zyuganov.
 - E) Vladimir Zhirinovsky.
- 38) A produção brasileira de biocombustível vem sendo pautada internacionalmente por diversos veículos de comunicação, líderes políticos, empresários e ambientalistas. No que diz respeito à produção de cana-de-açúcar no Brasil é correto afirmar que, EXCETO:
- A) Segundo dados do Instituto Sociedade, População e Natureza – ISPN – uma área do tamanho da cidade de São Paulo foi transformada entre 2006 e 2007 em canavial no cerrado, numa região prioritária ao abrigo de unidades de conservação.
 - B) Entre os estados que possuem maiores plantações de cana-de-açúcar no Brasil, segundo dados do Canasat (sistema de sensoriamento remoto para mapear as áreas com canaviais em oito estados) estão: São Paulo, Minas Gerais e Goiás.
 - C) O Estado que é o maior produtor de álcool ou açúcar do país – Bahia – respondeu pelo desmatamento de aproximadamente 60% de áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade no cerrado, segundo dados do ISPN.



