

TEXTO 1 para as questões de 01 a 05.

Inimigos

O apelido de Maria Teresa, para Norberto, era “Quequinha”. Depois do casamento, sempre que queria contar para os outros uma da sua mulher, o Norberto pegava sua mão, carinhosamente, e começava:

Pois a Quequinha ...

E a Quequinha, dengosa, protestava :

Ora, Beto !

Com o passar do tempo, o Norberto deixou de chamar a Maria Teresa de Quequinha;

se ela estivesse ao seu lado e quisesse se referir a ela, dizia :

A mulher aqui ...

Ou, às vezes :

Esta mulherzinha...

Mas nunca mais de Quequinha.

(O tempo, o tempo. O amor tem mil inimigos, mas o pior deles é o tempo. O tempo ataca em silêncio. O tempo usa armas químicas.)

Com o tempo, Norberto passou a tratar a mulher por “Ela”.

Ela odeia o Charles Bronson.

Ah, não gosto mesmo.

Deve-se dizer que o Norberto, a esta altura, embora a chamasse de Ela, ainda usava

um vago gesto de mão para indicá-la. Pior foi quando passou a dizer “essa aí” e apontar com o queixo.

Essa aí ...

E apontava com o queixo, até curvando a boca com um certo desdém.

(O tempo, o tempo. O tempo captura o amor e não o mata na hora. Vai tirando uma asa, depois a outra...)

Hoje, quando quer contar alguma coisa da mulher, o Norberto nem olha na sua direção. Faz um meneio de lado com a cabeça e diz :

Aquilo ...

VERÍSSIMO, Luís Fernando. *Novas comédias da vida privada*. Porto Alegre: L&PM, 1996. p.70-1.

01. Através deste texto, Veríssimo

- A) declara ser o amor uma variável de pouca relevância à vida humana.
- B) sintetiza um relacionamento egoísta e imaturo entre um casal.
- C) seqüencia as etapas de desgaste de sentimentos ,vivido entre um casal.
- D) experimenta sentimentos de enaltecimento em relação ao amor vivido no casamento.
- E) enaltece as divergências no casamento como fonte de crescimento mútuo.

02. Utilizando-se da oração “O tempo captura o amor e não o mata na hora”, o autor

- A) demonstra acreditar na reversibilidade do ato de amar.
- B) desacredita que o tempo seja capaz de abalar os corações.
- C) expressa o poder do tempo em resgatar sentimentos humanos.
- D) considera o relógio do tempo tão preciso quanto o relógio dos homens.
- E) revela o tempo como um agente que não completa, de imediato, a ação.

03. Assinale a alternativa em cuja oração destacada o conectivo exprime idéia de oposição.

- A) “O amor tem mil inimigos, **mas o pior deles é o tempo.**”
- B) “Faz um meneio de lado com a cabeça **e diz...**”.
- C) “Hoje, **quando quer contar alguma coisa da mulher...**”
- D) “**...se ela estivesse ao seu lado** e ele quisesse se referir a ela...”
- E) “Deve-se dizer **que o Norberto ainda usava um vago gesto...**”

04. Analisando-se os termos grifados,

- | | |
|------|--|
| I. | “...ainda usava um <u>vago</u> gesto da mão para indicá-la.” |
| II. | “...até curvando a boca com um certo <u>desdém</u> .” |
| III. | “O tempo <u>captura</u> o amor...” |
| IV. | “Faz um <u>meneio</u> de lado...” |

têm-se, respectivamente, como sinônimos:

- A) I - ligeiro; II – indiferença; III – resgata; IV – gesto obsceno.
 B) I - discreto; II – desprezo; III – aprisiona ; IV – aceno. D) I – sóbrio; II –zombaria; III – conquista; IV – carece.
 C) I - exagerado; II – desvelo; III – liberta; IV – menção. E) I – moroso; II – incredulidade; III – absorve; IV – deferência.

05. Em qual das alternativas o emprego da(s) vírgula(s) justifica-se por separar elementos de uma mesma função sintática?

- A) “– Ora, Beto!”
 B) “Hoje, quando quer contar alguma coisa...”
 C) “...o Norberto pegava sua mão, carinhosamente, e começava...”
 D) “(O tempo, o tempo. O tempo captura o amor...”
 E) “Ou, às vezes...”

06. Em todas as alternativas, os verbos expressam uma ação que se repetiu no passado, exceto em uma. Identifique-a.

- A) “E a Quequinha , dengosa, protestava.”
 B) “...ainda usava um vago gesto de mão.”
 C) “...o Norberto pegava sua mão...”
 D) “E apontava com o queixo...”
 E) “O tempo captura o amor.”

07. No texto 1, existe apenas, uma ocorrência de crase, justificada porque

- A) está diante de uma locução adverbial feminina.
 B) se trata de um complemento verbal que não exige a presença de determinante.
 C) se trata de palavra feminina precedida, apenas, de preposição.
 D) se trata de palavra feminina no plural, podendo a crase, neste caso, ser facultativa.
 E) se trata de palavra feminina que exige a presença, apenas, do determinante.

08. Assinale a alternativa em cujas palavras existe a presença, apenas, de sufixos.

- A) Apelido, pegava, inimigos.
 B) Carinhosamente, dengosa, desdém.
 C) Carinhosamente, dengosa, mulherzinha.
 D) Carinhosamente, meneio, dengosa.
 E) Mulherzinha, inimigos, desdém.

TEXTO 2 para as questões de 09 a 15.

TEU NOME

Teu nome, Maria Lúcia
 Tem qualquer coisa que afaga
 Como uma lua macia
 Brilhando à flor de uma vaga.
 Parece um mar que marulha
 De manso sobre uma praia
 Tem o palor que irradia
 A estrela quando desmaia
 É um doce nome de filha
 É um belo nome de amada
 Lembra um pedaço de ilha
 Surgindo de madrugada
 Tem um cheirinho de murta
 E é suave como a pelúcia
 É acorde que nunca finda
 É coisa por demais linda
 Teu nome, Maria Lúcia...

MORAIS, Vinícius de. *Obra poética*. Rio de Janeiro: José Aguilar, 1968.p.408.

09. Neste verso, Vinícius

- A) relembra um passado que traz registros funestos.
- B) utiliza-se de múltiplas comparações para tecer elogios a alguém do sexo feminino.
- C) adota uma linguagem simbólica para escarnecer da amada.
- D) compara o nome Maria Lúcia a fatos naturais visivelmente repudiados.
- E) rejeita o nome Maria Lúcia por recordar fatos tristes em sua vida.

10. No último verso, o emprego da vírgula justifica-se, porque

- A) separa elementos de uma mesma função sintática.
- B) isola o aposto do sujeito.
- C) separa um termo deslocado do seu sentido original.
- D) o termo Maria Lúcia está deslocado da sua posição original no texto.
- E) separa o vocativo.

11. Reportando-se ao texto e analisando-se as orações abaixo bem como as afirmações correspondentes,

- I. “Como uma lua macia...” - oração subordinada que exprime uma comparação.
- II. “...quando desmaia...” - oração subordinada adverbial temporal.
- III. “Surgindo de madrugada...” - oração reduzida gerundial, exprimindo idéia de proporcionalidade.
- IV. “É acorde **que nunca finda**...” - a oração em destaque é introduzida por um pronome relativo, com valor de adjetivo.

conclui-se que

- A) apenas I não está correta.
- B) todas estão corretas, exceto a III.
- C) apenas II e III estão corretas.
- D) apenas I e III estão corretas.
- E) todas estão corretas, exceto a IV.

12. Em uma das alternativas existe uma palavra que denota o grau diminutivo. Assinale-a.

- A) “Tem qualquer coisa que afaga.”
- B) “Parece um mar que marulha.”
- C) “É um doce nome de filha.”
- D) “E é suave como a pelúcia.”
- E) “Tem um cheirinho de murta.”

13. Neste poema, Vinícius de Moraes se utilizou do presente como tempo verbal. Se o autor preferisse adotar um tempo verbal que indicasse que a ação ainda iria acontecer, a alternativa correta seria a letra

- A) “Tivera qualquer coisa que afagara.”
- B) “Parecia um mar que marulhava.”
- C) “Era um doce nome de filha.”
- D) “Lembraria um pedaço de ilha.”
- E) “Surgia de madrugada.”

14. No trecho “Lembra um pedaço de ilha”, o verbo lembrar

- A) exige um complemento regido de preposição .
- B) exige um complemento não regido de preposição.
- C) exige dois complementos, sendo um regido de preposição e o outro, não.
- D) não pede complemento.
- E) é pronominal, exigindo um complemento regido de preposição e de determinante.

15. Sobre concordância nominal e verbal, analise os itens abaixo.

- I. “É um doce nome de filha.”
- II. “E um belo nome de amada.”
- III. “E É suave como pelúcia.”
- IV. “Tem qualquer coisa que afaga.”
- V. “É coisa por demais linda.”

É correto afirmar que

- A) no item I, o termo grifado é uma palavra variável que concorda em gênero e número com o substantivo a que se refere (nome)
- B) no item II, o termo grifado é palavra invariável, daí não concordar com o substantivo a que se refere (nome)

- C) no item III, o termo grifado concorda com o substantivo Maria Lúcia.
- D) no item IV, o termo grifado é pronome demonstrativo, concordando com o termo coisa que o antecede.
- E) No item V, o verbo grifado concorda com o seu sujeito (Maria Lúcia) em gênero e número.

MATEMÁTICA

16. Na bilheteria de um cinema, o responsável começa o seu trabalho com 500 reais em caixa. Na primeira sessão, ele vendeu 64 ingressos a 15 reais cada um e 36 ingressos a 8 reais cada um. Depois disso, a quantia que ele deverá ter em caixa é igual a

- A) 1 248 reais.
- B) 1 748 reais.
- C) 788 reais.
- D) 1 460 reais.
- E) 888 reais.

17. Para gastar 150 quilocalorias, você deve nadar por 20 minutos. Para perder 375 quilocalorias, por quanto tempo você deverá nadar?

- A) 30 minutos.
- B) 45 minutos.
- C) 35 minutos.
- D) 50 minutos.
- E) 60 minutos.

18. Uma vila tem casas numeradas de 1 a 50. Quantas casas da vila têm números que são múltiplos de 2 e de 3 ao mesmo tempo?

- A) 20
- B) 15
- C) 10
- D) 8
- E) 6

19. Observe as seqüências das figuras:



fig - 01



fig - 02

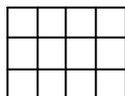


fig - 03

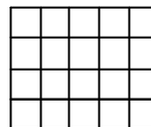


fig - 04

Continuando com esse padrão, quantos quadrinhos existirão na figura 07?

- A) 42.
- B) 49.
- C) 56.
- D) 64.
- E) 72.

20. O maior número que divide 300 e 504 ao mesmo tempo é

- A) 6
- B) 12
- C) 18
- D) 24
- E) 36

21. Duas composições de metrô partem, simultaneamente, de um mesmo terminal, percorrendo itinerários diferentes. Uma delas torna a partir desse terminal a cada 80 minutos, enquanto a outra torna a partir a cada hora e meia. Determine o tempo decorrido entre duas partidas simultâneas dessas composições nesse terminal.

- A) 4 horas.
- B) 6 horas.
- C) 8 horas.
- D) 10 horas.
- E) 12 horas.

22. Paulo comprou 3,5 quilogramas de arroz. Joana comprou a metade do que Paulo tinha comprado. Quantos quilogramas Joana comprou?

- A) 1,75
- B) 1,05
- C) 17,5
- D) 7
- E) 1,25

23. O número racional escrito na forma decimal, que representa a expressão a seguir, é igual a

$$\frac{1}{4} + 0,19 \cdot (4 - 0,8 \cdot 0,5 - \frac{1}{2})$$

- A) 0,2
- B) 0,25
- C) 0,3
- D) 0,32
- E) 0,35

24. Se a expressão $4y - 3$ é igual a 0,75, então y vale

- A) 16/15
- B) 5/8
- C) 4/5
- D) 8/5
- E) 15/16

25. Se $x - y = 0$ e $2x + 3y = 5$, então $x + y$ é igual

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

26. Os números expressos por $(3 + 3/5)$, $(2 - 1/5)$, $(13/3 - 1/3)$ e $2x$ formam, nessa ordem, uma proporção. Nessas condições, temos

- A) $x = 1/4$
- B) $x = 1/3$
- C) $x = 1/2$
- D) $x = 1$
- E) $x = 2$

27. Num recenseamento, chegou-se à conclusão de que, para se visitarem 102 residências, era necessário contratar nove recenseadores. Numa região em que existem 3 060 residências, quantos recenseadores devem ser contratados?

- A) 270
- B) 250
- C) 240
- D) 220
- E) 210

28. 40% da quarta parte de 3 200 é igual a

- A) 80
- B) 160
- C) 180
- D) 240
- E) 320

29. Uma aplicação financeira, com capitalização simples, feita durante 4 meses a uma taxa de 1,25% ao mês, rendeu R\$ 720,00 de juro. Qual foi a quantia aplicada?

- A) R\$ 15 120,00
- B) R\$ 13 680,00
- C) R\$ 14 400,00
- D) R\$ 18 000,00
- E) R\$ 18 720,00

30. Dadas as afirmações sobre medidas.

1. $18,5\text{km} = 1\ 850\text{m}$
2. $18,5\text{km} = 18\ 500\text{m}$
3. $18,5\text{km} = 185\ 000\text{m}$
4. $0,35\text{kg} = 350\text{g}$
5. $250\text{g} = 1/4\text{kg}$

Dentre elas, estão corretas

- A) todas.
 B) 1, 2 e 3.
 C) 2, 4 e 5.
 D) 1 e 3.
 E) 3 e 4.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
31. Assinale a alternativa que **NÃO** corresponde ao comando de abrir a janela de um ícone na área de trabalho.

- A) Clicar duas vezes sobre o ícone.
 B) Clicar uma vez sobre o ícone e pressionar uma vez a tecla ENTER.
 C) Clicar uma vez sobre o ícone.
 D) Clicar uma vez sobre o ícone, utilizando o botão direito do mouse e selecionar a opção ABRIR no Menu de Atalho.
 E) Pressionar as setas de direção no teclado, até selecionar (realçar) o ícone desejado e pressionar uma vez a tecla ENTER.

32. Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª coluna, indicando a seqüência das ações em copiar o arquivo SOL da pasta windows para a unidade de disco flexível, utilizando o Windows Explorer.

1ª COLUNA**2ª COLUNA**

- | | |
|---|-------------|
| 1. Selecionar o disquete | () 1ª ação |
| 2. Selecionar o menu Editar, da barra de menus, e escolher a opção colar | () 2ª ação |
| 3. Abrir a pasta windows | () 3ª ação |
| 4. Selecionar o menu Editar, da barra de menus, e escolher a opção recortar | () 4ª ação |
| 5. Selecionar o arquivo SOL | () 5ª ação |
| 6. Selecionar o menu Editar, da barra de menus, e escolher a opção copiar | |

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta das ações.

- A) 1, 2, 3, 4, 5. B) 1, 2, 3, 4, 6. C) 3, 5, 4, 1, 2. D) 3, 5, 6, 1, 2. E) 3, 5, 4, 1, 6.

33. Assinale a alternativa correta do título da guia na janela Propriedades de Vídeo que apresenta o campo onde se define a quantidade de pixels da tela do monitor.

- A) Plano de fundo.
 B) Configurações.
 C) Aparência.
 D) Proteção de tela.
 E) Efeitos.

34. Assinale a alternativa que descreve corretamente o tipo do programa Microsoft Excel.

- A) Processador de texto.
 B) Editor de páginas Web.
 C) Banco de dados.
 D) Sistema operacional.
 E) Planilha eletrônica de cálculo.

**35. Sendo o conteúdo da célula A1 igual a 2 e o conteúdo da célula A2 igual a 2, qual a fórmula para somar, automaticamente, em A3 qualquer valor em A1 e A2?
Assinale a alternativa que responde corretamente esta questão.**

- A) = 2 + 2.
B) A1 + A2.
C) = A2 + A1.
D) =Soma(A1:2)
E) Soma(A1:A3)

36. Qual é o tipo de gráfico que exibe a contribuição de cada valor para um total? Assinale a alternativa correta.

- A) Pizza. B) Colunas. C) Barras. D) Linhas. E) Dispersão (XY).

37. Assinale a alternativa que descreve corretamente o tipo do programa Microsoft Word.

- A) Processador de texto.
B) Editor de páginas Web.
C) Banco de dados.
D) Sistema operacional.
E) Planilha eletrônica de cálculo.

38. Qual o valor do campo Alinhamento, da janela Parágrafo, para que todas as linhas do parágrafo estejam alinhadas pelas margens esquerda e direita simultaneamente? Assinale a alternativa correta.

- A) Esquerdo.
B) Direito.
C) Centralizado.
D) Justificado.
E) Simples.

39. Para imprimir 03 cópias de um documento com 50 páginas na ordem correta para encadernação (imprime as 50 páginas da 1ª cópia, depois imprime as 50 páginas da 2ª copia...), que recurso deve ser ativado na janela Imprimir?

- A) Imprimir para arquivo.
B) Todos.
C) Página atual.
D) Seleção.
E) Agrupar.

40. Visando emitir o mesmo ofício para 10 empresas diferentes, que recurso é utilizado?

- A) Envelopes e etiquetas.
B) Mala direta.
C) Assistente de carta.
D) Macro.
E) Tabela.