

Texto para as questões de 01 a 07.

O Caderno

Toquinho/Mutinho

*Sou eu que vou seguir você
Do primeiro rabisco
Até o be-a-bá.
Em todos os desenhos
Coloridos vou estar
A casa, a montanha
Duas nuvens no céu
E um sol a sorrir no papel...*

*Sou eu que vou ser seu colega
Seus problemas ajudar a resolver
Te acompanhar nas provas
Bimestrais, você vai ver
Serei, de você, confidente fiel
Se seu pranto molhar meu papel...*

*Sou eu que vou ser seu amigo
Vou lhe dar abrigo
Se você quiser
Quando surgirem
Seus primeiros raios de mulher
A vida se abrirá
Num feroz carrossel
E você vai rasgar meu papel...*

*O que está escrito em mim
Comigo ficará guardado
Se lhe dá prazer
A vida segue sempre em frente
O que se há de fazer...*

*Só peço a você
Um favor, se puder
Não me esqueça
Num canto qualquer...*

Disponível em: <http://letras.terra.com.br/toquinho/87320/>. Acesso em 30 mai. 2009.

01. Ao ler o fragmento Do primeiro rabisco/Até o be-a-bá, o que NÃO se pode afirmar?

- A) Infere-se a um período de vida determinado.
- B) Faz-se menção a uma fase de vida que exige aprendizagem.
- C) Conclui-se que há ideia de crescimento.
- D) Ratifica-se que não existem fases de vida distintas.
- E) Deduz-se que não se morre como se nasce.

02. Para o autor, o caderno

- A) é apenas um objeto desprezível.
- B) é algo que registra, apenas, momentos tristes.
- C) é o companheiro de todas as horas, basta a pessoa querer.
- D) não merece credibilidade.
- E) firma-se como um ser alheio aos problemas do outro.

03. Ao ligar duas orações, a conjunção pode expressar uma série de circunstâncias. Analise os fragmentos abaixo.

- | | |
|------------|--|
| I. | <i>Serei, de você, confidente fiel / Se seu pranto molhar meu papel...</i> |
| II. | <i>Quando surgirem / Seus primeiros raios de mulher</i> |

III. Duas nuvens no céu / E um sol a sorrir no papel...

Observando-se as várias circunstâncias apresentadas, é CORRETO classificá-las, respectivamente, como:

- A) causal/temporal/comparativa. D) condicional/temporal/aditiva.
B) temporal/condicional/adversativa. E) causal/temporal/aditiva.
C) aditiva/temporal/condicional.

04. Analise os fragmentos e seus argumentos, colocando F para os falsos e V para os verdadeiros.

- () Em *Um favor, se puder*, o verbo exprime uma possibilidade.
() Em *Não me esqueça*, o verbo exprime uma ordem.
() Em *A vida se abrirá*, o verbo aponta um fato futuro em relação ao momento em que se fala.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

05. Analisando-se os fragmentos e suas justificativas abaixo,

- I.** Em *Te acompanhar nas provas / Bimestrais*, você vai ver, o prefixo constante no termo sublinhado exprime ideia de dois.
II. Em *Duas nuvens no céu*, o termo sublinhado recebe acento por ser monossílabo formado por um ditongo aberto tônico.
III. Em *Num feroz carrossel*, o termo sublinhado escreve-se com Z. Do mesmo modo, escreve-se biz.

conclui-se que

- A) todos estão corretos. D) I e III estão corretos.
B) todos estão incorretos. E) II e III estão corretos.
C) I e II estão corretos.

06. Analisando os termos contidos no fragmento *E um sol a sorrir...*, temos respectivamente:

- A) Conjunção/artigo/substantivo/preposição/verbo.
B) Artigo/substantivo/preposição/verbo/conjunção.
C) Conjunção/artigo/substantivo/artigo/verbo.
D) Preposição/artigo/substantivo/preposição/verbo.
E) Preposição/artigo/substantivo/artigo/verbo.

07. Em *Só peço a você*, a crase

- A) é facultativa.
B) não ocorreu, porque só existe a presença do artigo *a*.
C) poderia ter ocorrido, uma vez que o verbo não exige a presença da preposição *a*.
D) não ocorreu, porque o pronome não admite artigo, registrando-se, apenas, a presença da preposição *a*.
E) ocorreria, se o termo *você* fosse substituído por *ela*.

08. Em qual das alternativas abaixo, o verbo indicado entre parênteses adotarà obrigatoriamente uma forma plural ao preencher a lacuna?

- A) Não(HAVER) aprendizagens na vida que não passem pela experiência dos erros.
B) A experiência dos acertos ...(SER) tão importante quanto a dos erros.
C) (RECORDAR-SE) as lições do primeiro caderno.
D) Qual de vocês não(COMETER) algum erro?
E)(FAZER) 30 anos que cometi alguns erros.

09. Leia atentamente os textos abaixo.

- 1.** “Era uma vez um menino que juntava latinha e ia todas as manhãs vender latinha, e, um dia, uma senhora chamada Maria convidou o menino que se chamava Rui para morar com ela. E ele aceitou e parou de vender latinhas e foi estudar e conseguiu um curso de informática. E ele conseguiu um trabalho de informática e parou de morar com ela e comprou uma casa para ele morar...”
2. A casa, a montanha
Duas nuvens no céu
E um sol a sorrir no papel...

3. *O calor continuava. Nada diminuía sua intensidade, de manhã o sol se levantava apoplético, sumindo ao entardecer raivoso e vermelho. A terra permanecia sedenta, com bocarras abertas à espera de água. No céu esplendidamente azul, nem uma nuvem, nenhum sinal de chuva. Um azul límpido, tranquilo, um imenso borrão azul, nada mais.
Na cidade, apareciam bandos de retirantes, famélicos, trêmulos, magros, como bambus ao vento. .*

Após a leitura, você conclui que

- A) o 1 é narrativo, e o 2, descritivo.
B) o 2 é descritivo, e o 3, dissertativo.
C) o 2 é descritivo, e o 3, narrativo.
D) o 2 é narrativo, e o 3, descritivo.
E) o 1 e o 2 são argumentativos.

10. Analise as proposições abaixo.

1. *Serei, de você, confidente fiel* – se o termo sublinhado estivesse no plural, o termo *fiel* ficaria *fiéis*.
2. *Do primeiro rabisco* – o termo sublinhado poderia ser substituído, sem prejuízo para o sentido da frase, por *letras mal feitas*.
3. *Vou lhe dar abrigo* – o verbo sublinhado constrói-se com um objeto direto – *abrigo* – e um objeto indireto – *lhe*.

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) Somente 1 e 2 estão corretas.
B) Somente 1 e 3 estão corretas.
C) Somente 2 e 3 estão corretas.
D) Todas estão corretas.
E) Nenhuma está correta.

MATEMÁTICA

11. O valor de $\frac{1}{3}$ de $\frac{1}{4}$ de $\frac{1}{5}$ de 360 é igual a

- A) 60
B) 50
C) 6
D) 5
E) 4

12. Um empregado recebe três aumentos salariais de aumento. O primeiro de 30%, o segundo de 20%, e o terceiro de 10%. É CORRETO afirmar que o aumento total recebido pelo funcionário foi de

- A) 60%.
B) 63%.
C) 80%.
D) 71,6%.
E) 82,70%.

13. Um pai possui R\$ 1200,00 e quer distribuí-los proporcionalmente à idade de seus três filhos. Sabendo-se que as idades dos filhos são 10, 15 e 35 anos, assinale a alternativa que corresponde às quantias recebidas, respectivamente, por seus filhos.

- A) 700, 300 e 200
B) 200, 700 e 700
C) 200, 300 e 700
D) 150, 350 e 700
E) 250, 350 e 600

14. A planta de uma casa é desenhada na escala 1 para 200, isto é, 1 cm na planta equivale a 2 m nas dimensões da casa. Na planta, a sala de jantar da casa é retangular e mede 4cm de largura por 5 cm de comprimento. Sabendo-se que a área de um retângulo é o produto do comprimento pela largura, é CORRETO afirmar que a área da sala da casa é de

- A) 10 m^2
B) 500 dm^2
C) 1000 dm^2
D) 8 m^2
E) 800 dm^2

15. Em virtude da grande procura pela mercadoria x, o comerciante resolve aumentar o preço com dois aumentos consecutivos sobre o preço desta: o primeiro de 20%, e o segundo de 30%. A queda das vendas foi drástica, isto é, as mercadorias ficaram nas prateleiras. O comerciante, então, resolveu fazer uma promoção, reduzindo o preço em 50%. É CORRETO afirmar que o preço da mercadoria sofreu, em relação ao preço inicial,

- A) um aumento de 22%
B) um desconto de 13%
C) um aumento de 20%
D) um desconto de 22%
E) um desconto de 20%.

16. Sabendo-se que a equação $x^2 - 2mx + m + 3 = 0$ admite 1 como raiz, é CORRETO afirmar que a outra raiz da equação é igual a

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 7
- E) 9

17. Sabendo-se que a equação $x^2 - mx - (m - 3) = 0$ admite duas raízes reais e idênticas, é CORRETO afirmar que a soma dos valores de m vale

- A) 4
- B) -4
- C) 12
- D) -12
- E) 0

18. Nas últimas eleições para prefeito de uma determinada cidade, onde 12% dos eleitores votaram em branco e 8% não votaram, o vencedor obteve 51% dos votos válidos. Não são considerados válidos os votos em branco e nulos. É CORRETO afirmar que o vencedor, de fato, obteve de todos os eleitores um percentual de votos da ordem de

- A) 58%
- B) 31,8%
- C) 44,7%
- D) 40,8%
- E) 50,1%

19. Em notas de R\$ 50,00, um bilhão de reais pesa 20 toneladas. É correto afirmar que a quantidade de notas de R\$ 50,00 para pagar um produto de R\$ 64000,00 pesa, em quilogramas,

- A) 2,20
- B) 2,28
- C) 1,20
- D) 1,28
- E) 1

20. Um pequeno criador tem em sua criação 150 porcos e galinhas. Sabendo-se que o número de pés dos animais é igual a 400, é CORRETO afirmar que o criador tem

- A) 25 porcos.
- B) 50 porcos.
- C) 35 porcos.
- D) 42 porcos.
- E) 55 porcos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Com relação à erupção dos dentes decíduos, é CORRETO afirmar.

- A) Os incisivos centrais inferiores aparecem no arco entre os 9-10 meses.
- B) Os incisivos centrais superiores aparecem no arco entre os 6 a 9 meses.
- C) Os caninos inferiores e superiores aparecem no arco entre os 12 a 14 meses.
- D) Os primeiros e segundos molares inferiores e superiores aparecem no arco entre os 12 a 14 meses.
- E) Os incisivos laterais inferiores aparecem no arco, no período compreendido entre os 10 a 11 meses.

22. Com relação à anatomia dos dentes decíduos, é CORRETO afirmar que

- A) o colo é mais largo que nos dentes permanentes.
- B) o diâmetro mesiodistal é menor que o cervico-incisal, o qual confere um aspecto aplanado.
- C) as capas de esmalte e dentina são mais espessas, e a polpa é menor que em dentes permanentes.
- D) nos dentes anteriores, incisivos e caninos, há separação entre o conduto radicular e a câmara pulpar.
- E) as raízes são mais divergentes nos molares temporários, para suportar as forças do bruxismo fisiológico.

23. Ainda com relação à anatomia dos dentes decíduos, assinale a alternativa FALSA.

- A) O canino superior apresenta 3 lóbulos de desenvolvimento, sendo o maior o central, e o menor, o mesial.
- B) Das 4 cúspides presentes no segundo molar superior, a menor é a mesiopalatina, e a maior, a distopalatina.
- C) A câmara pulpar do incisivo central inferior segue a forma externa do dente, com duas protuberâncias pulpares, sendo mais marcada a mesial.
- D) No incisivo lateral inferior, a raiz é cônica, e o ápice, desviado para a distal.
- E) O *tubérculo de Zuckerkandl* é um acidente anatômico da face vestibular do primeiro molar temporário inferior.

24. Com relação à anatomia da cavidade bucal, leia as assertivas abaixo, colocando V para as verdadeiras ou F, para as falsas.

- O vestíbulo bucal só é visto, se os lábios forem puxados.
 Os lábios são delimitados superiormente pelo sulco mentolabial.
 A depressão que vai desde o nariz até a parte debaixo do lábio superior denomina-se filtro.
 No encontro do lábio superior com o inferior, localiza-se a comissura labial.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

25. Enumere a segunda coluna de acordo com a primeira.

- | | |
|------------------------------|---|
| (1) Parede superior da boca | () Formada pelos lábios |
| (2) Parede posterior da boca | () Formada pelo palato duro |
| (3) Parede anterior da boca | () Formada pela língua e região sublingual |
| (4) Parede inferior da boca | () Formada pelo palato mole |

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

26. O controle de infecção na prática odontológica deve obedecer a 4 princípios básicos. O primeiro princípio estabelece que

- A) os profissionais devem evitar contato direto com matéria orgânica.
B) os profissionais devem tomar medidas para proteger a sua saúde e a de sua equipe.
C) os profissionais devem limitar a propagação de microorganismos.
D) os profissionais devem tornar seguro o uso de artigos, peças anatômicas e superfícies.
E) a desinfecção do equipamento e do ambiente entre um atendimento e outro é desnecessária.

27. Com relação à esterilização em autoclave, é CORRETO afirmar.

- A) A utilização de filme de poliamida (50 a 100 cm de espessura) está contraindicada na esterilização por calor úmido.
B) É facultado o uso de papel alumínio nesse tipo de esterilização.
C) A esterilização ocorre à temperatura de 121° C por período de 15 a 30 minutos.
D) Esse método requer um ciclo relativamente longo, para que cumpra seu papel.
E) Nas autoclaves de autovácuo, adota-se a temperatura de 132 a 135° por período de 15 a 30 minutos.

28. Com relação à doença periodontal, assinale a alternativa FALSA.

- A) Entre os sinais da doença em seu estágio inicial, estão o sangramento e o mau hálito persistente.
B) Em sua forma mais avançada, a doença ataca o osso e os tecidos que dão suporte ao dente.
C) Doenças, como a diabete, tendem a agravar o quadro da doença periodontal.
D) A gengiva eritematosa, sinal clínico característico da doença em fase avançada, pode não estar presente em fumantes.
E) A doença periodontal é um dos fatores de risco associado à ocorrência de episódios indesejáveis durante a gestação.

29. Compete ao Atendente de Consultório Dentário (ACD) as seguintes atividades abaixo, com EXCEÇÃO de

- A) realizar seu trabalho sempre sob a supervisão do CD ou THD.
B) revelar e montar radiografias intraorais.
C) aplicar métodos preventivos para o controle da cárie-dental.
D) instrumentar o CD e THD.
E) realizar anestesia tópica do paciente.

30. O fórceps indicado para a exodontia de molares inferiores é o de número

- A) 151. B) 150. C) 18 L. D) 17. E) 65.