



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.** *Serei, de você, confidente fiel / Se seu pranto molhar meu papel...*

**II.** *Quando surgirem / Seus primeiros raios de mulher*



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)  $10 \text{ m}^2$   
B)  $500 \text{ dm}^2$   
C)  $1000 \text{ dm}^2$   
D)  $8 \text{ m}^2$   
E)  $800 \text{ dm}^2$

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.

<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</b>
----------------------------------

21. A coleta de materiais para exame é fundamental para um diagnóstico preciso. Na coleta de urina, para a realização de urocultura, o Técnico de Enfermagem deve

- A) orientar a coleta de qualquer urina do dia em frasco limpo e seco.
- B) orientar sobre a necessidade de realizar a higiene oral criteriosa, coletando o jato intermediário, preferencialmente da primeira urina da manhã.
- C) orientar, no caso da coleta noturna da urina, para conservá-la na geladeira por um período maior que doze horas.
- D) em pacientes com sonda vesical de demora, coletar a diurese do frasco coletor.
- E) posicionar o paciente para coleta de diurese em posição de SIMS.

22. Ao preparar um paciente para sondagem nasogástrica, o Técnico de Enfermagem deve colocá-lo, preferencialmente, na posição de

- A) Fowler.
- B) Trendelenburgo.
- C) Decúbito dorsal.
- D) Decúbito lateral.
- E) SIMS.

23. Ao realizar a esterilização química, o Técnico de Enfermagem deve

- A) colocar a solução em caixa de metal, pois estas são apropriadas para a realização desse tipo de esterilização, por não acumular resíduos em suas paredes.
- B) colocar o material limpo e seco dentro da solução, atentando para o tempo de início e término do processo de esterilização.
- C) manusear a solução química, utilizando luvas de procedimentos de cano curto.
- D) imergir o material na solução por 30 minutos, tempo suficiente para ocorrer a esterilização.
- E) imergir o material na solução, ainda molhado, imediatamente após a lavagem.

**24. M G, 67 anos de idade, internada com diagnóstico de câncer metastático, apresentou quadro de constipação. A essa paciente foi prescrito enema. Considerando essa situação hipotética e o procedimento técnico prescrito, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) O enema carminativo foi prescrito para se promover a defecação, visto que esse procedimento atua distendendo a parede retal e promovendo o reflexo da defecação.
- B) Deve-se utilizar a técnica estéril na realização desse procedimento, para se evitar proliferação de bactérias.
- C) Para o tratamento da constipação, é indicado enema com administração de, no mínimo, 2000ml de solução glicerizada em infusão contínua, a fim de se realizar a limpeza de todo o cólon.
- D) A posição de decúbito lateral com elevação da cabeceira a 30° é a mais indicada a paciente, para se proceder à infusão da solução a ser administrada na paciente.
- E) No procedimento citado, a sonda deve ser retirada após a introdução da solução e deve-se solicitar à paciente que retenha o líquido no reto pelo máximo de tempo possível, até haver a urgência da eliminação das fezes.

**25. A lavagem simples das mãos é uma ação importante para a prevenção e para o controle de infecções. Em relação a esse procedimento, é CORRETO afirmar.**

- I. Não é necessário retirar os anéis, o relógio e as pulseiras, pois uma boa e efetiva lavagem das mãos também higieniza esses objetos de uso pessoal.
- II. Ensaboar as mãos, palmas e dorso, regiões interdigitais, dedos e unhas assim como os punhos. O sabão deve, idealmente, ser líquido e hipoalergênico.
- III. Secar com toalhas de papel, contudo, por questão de economia, pode-se utilizar uma toalha de pano.
- IV. Fechar a torneira acionando o pedal com o cotovelo ou utilizando-se de papel toalha, ou ainda, sem haver nenhum toque, se a torneira for por acionamento fotoelétrico.

**Estão CORRETAS apenas**

- A) III e IV.                      B) I, III e IV.                      C) II, III e IV.                      D) II e IV.                      E) II e III.

**26. O objetivo da drenagem torácica é o de remover uma coleção de líquido ou ar alojado na cavidade pleural, para recuperar a expansão pulmonar e evitar consequências secundárias. Em relação aos cuidados com o paciente portador de um dreno de tórax, leia as sentenças abaixo.**

- I. O selo d'água nas drenagens torácicas tem como objetivo impedir que o ar retorne para dentro do tórax, na inspiração.
- II. O nível de água do selo d'água não deve flutuar durante a drenagem.
- III. As dobras, formação de alça ou pressão sobre o equipo de drenagem não produzem pressão retrógrada, a qual pode forçar o líquido de volta para dentro do espaço pleural ou impedir sua drenagem.
- IV. O dreno não deverá ser mantido clampado, mas, sim, abaixo do tórax do paciente, quando for necessário o transporte do paciente.

**Somente está CORRETO o que se afirma em**

- A) I e III.                      B) II.                      C) IV.                      D) I, III e IV.                      E) I e IV.

**27. Paciente apresenta, na pele, manchas esbranquiçadas ou avermelhadas que não doem nem incomodam. Em cima dessas manchas, a sensibilidade está diminuída. Esses sinais e sintomas são característicos de**

- A) Psoríase.                      B) Micose.                      C) Vitiligo.                      D) Hanseníase.                      E) Dermatite Seborreica.

**28. O Paciente LNH, sexo masculino, internado na clínica médica apresenta o seguinte quadro clínico: bradisfigmia, taquipneia, hipertermia e hipotensão. Os sintomas são:**

- A) pulso bradicárdico, aumento da frequência respiratória, temperatura acima de 38°C e pressão arterial abaixo de 90x60mmHg.
- B) pulso forte, ausência de movimentos respiratórios, temperatura entre 35 e 36°C e pressão arterial alta.
- C) pulso com frequência normal, movimentos respiratórios diminuídos, temperatura de 36,8°C e pressão arterial baixa.
- D) pulso rápido, respiração lenta, temperatura abaixo do normal e pressão arterial 130x70 mmHh.
- E) pulso com frequência normal, aumento da frequência respiratória, temperatura abaixo do valor normal e pressão arterial baixa.

29. Uma das responsabilidades do Técnico de Enfermagem é a de atuar no controle de infecção hospitalar. Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

- |                  |
|------------------|
| 1. Desinfecção   |
| 2. Assepsia      |
| 3. Esterilização |
| 4. Antissepsia   |

- |                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ( ) Ausência de microorganismos patogênicos (causadores de doenças).                                                   |
| ( ) Eliminação total ou destruição de todos os microorganismos, inclusive os germes.                                   |
| ( ) É a inativação dos microorganismos, impedindo sua multiplicação numa área de tecido vivo.                          |
| ( ) Processo que elimina muitos ou todos os microorganismos, com exceção de germes bacterianos dos objetos inanimados. |

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

30. Sobre medicação, analise as sentenças abaixo, colocando V (verdadeiro) ou F (Falso).

- |                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ( ) Para administrar 500ml de soro glicosado a 5% em 18 horas, em um paciente internado na clínica médica, o Técnico de Enfermagem coloca o gotejamento: 9 gotas/min.                                  |
| ( ) Para administrar 320mg de Keflin de 1g, utilizando-se 4 ml de diluente para preparar a solução, o Técnico de Enfermagem aspira 1,75 ml da solução do medicamento.                                  |
| ( ) A via intramuscular permite que sejam injetados medicamentos diretamente em vários grupos musculares, em graus de profundidade variados; poderá administrar suspensões aquosas e soluções oleosas. |
| ( ) Para administrar 7 mg de decadron, deve-se aspirar 1,45ml de um frasco ampola de decadron com a seguinte apresentação ( 4mg/ml -2,5 ml).                                                           |
| ( ) Os “cinco certos” devem orientar a administração de medicamentos: droga certa, dose certa, via certa, hora certa e paciente certo.                                                                 |

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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