

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) seqüência 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 vago gesto da mão para indicá-la."
 II. "...até curvando a boca com um certo desdém."
 III. "O tempo captura o amor..."
 IV. "Faz um meneio 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.
 C) I - exagerado; II – desvelo; III – liberta; IV – menção.
 D) I – sóbrio; II –zombaria; III – conquista; IV – caretice.
 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...”

TEXTO 2 para as questões de 06 a 10.

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.

06. 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.

07. 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.

08. 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.

09. 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."

10. 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."

MATEMÁTICA

11. 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.

12. 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.

13. 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

14. Observe as seqüências das figuras:



fig - 01



fig - 02

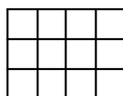


fig - 03

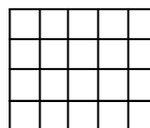


fig - 04

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

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

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

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

16. 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.

17. 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

18. 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

19. 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

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

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Ao chegar ao plantão, você, auxiliar de enfermagem, está escalado para preparar medicação. Estão prescritos 1100ml de soro glicosado a 5% em 8 horas (T= 8 horas).

Quantas gotas por minuto deverão correr nessa etapa da prescrição?

- A) 27 gotas/min. B) 21 gotas/min. C) 35 gotas/min. D) 46 gotas/min. E) 54 gotas/min.

22. Ainda sobre medicação: estão prescritos 170mg de ampicilina EV a cada 6 horas, cuja apresentação da droga é de 500mg. Ao se diluir o conteúdo do frasco em 5ml, quantos ml deve-se aplicar?

- A) 2,0 ml. B) 1,7 ml. C) 1,3 ml. D) 1,0 ml. E) 2,7 ml.

23. Alimentar o paciente é uma das atribuições do auxiliar de enfermagem. A alimentação através de uma sonda nasogástrica é chamada de

- A) alimentação por gavagem.
- B) alimentação parenteral.
- C) alimentação venosa.
- D) alimentação via oral.
- E) hidratação oral.

24. A crioterapia é administração de agentes mais frios que a pele. Quando a aplicação demora mais que o tempo necessário, quais complicações o paciente pode apresentar?

- A) Equimose e calor.
- B) Prurido e hipersensibilidade.
- C) Eritema, dor e necrose.
- D) Hematoma e edema.
- E) Hiperpirexia e taquicardia.

25. Ao prestar assistência a um paciente com dreno torácico, na hora de medir a drenagem, qual o principal cuidado que o auxiliar precisa ter?

- A) Colocar o volume drenado no WC.
- B) Informar ao paciente o volume drenado.
- C) Observar a oscilação da coluna líquida.
- D) Colocar o tubo coletor em cima da cama.
- E) Pinçar o dreno.

26. Para realizar a coleta de urina para urocultura, o auxiliar de enfermagem deve

- A) coletar o primeiro jato de urina após realizar a higiene íntima.
- B) coletar toda a urina e colocá-la em frasco limpo e seco.
- C) realizar a higiene íntima, coletar a primeira urina da manhã e encaminhar ao laboratório, após 12 horas.
- D) realizar higiene íntima e, preferencialmente, na primeira urina da manhã, coletar o jato médio em recipiente estéril.
- E) não realizar a higiene íntima, coletar jato intermediário, colocando a urina em frasco limpo.

27. Verificar e identificar alterações nos Sinais Vitais é responsabilidade do auxiliar de enfermagem que está realizando essa técnica. Quando identificada temperatura axilar acima de 38° C, chama-se

- A) hipotermia.
- B) hipertermia.
- C) febrícula.
- D) apirexia.
- E) taquisfigmia.

28. O Diabetes Mellitus tem como um dos seus principais sintomas a fome exagerada, à qual se dá o nome de

- A) polifagia.
- B) poliúria.
- C) polaciúria.
- D) oligúria.
- E) poldispepsia.

29. No paciente politraumatizado, qual a causa mais comum que resulta em choque?

- A) Reação alérgica.
- B) Infecção.
- C) Pneumotórax hipertensivo.
- D) Hipovolemia.
- E) Infarto Agudo do Miocárdio.

30. As drogas quimioterápicas são utilizadas no tratamento do câncer e, ao serem preparadas e administradas, necessitam de cuidados especiais. Leia as afirmativas abaixo e marque a alternativa correta.

- A) Os antineoplásicos são preparados no posto de enfermagem, sem risco para o profissional que o prepara e para o meio ambiente.
- B) Para a administração de drogas quimioterápicas, o auxiliar de enfermagem deve estar paramentado com máscara, avental e luva.
- C) Se, ao administrar drogas antineoplásicas, estas entrarem em contato com a pele, o auxiliar de enfermagem deve limpar o excesso com gaze.
- D) Drogas citotóxicas possuem ação vesicante, portanto devem ser administradas com scalp calibre 23 ou 25, para não se aumentar o risco de flebite.
- E) As drogas antineoplásicas são preparadas no posto de enfermagem, na sala de quimioterapia, e não, na capela de fluxo laminar.

31. Durante os cuidados neonatais de rotina, pode-se realizar vários procedimentos. Sobre eles, é incorreto afirmar.

- A) Durante o banho, deve-se expor, apenas, uma área de cada vez, lavando e enxugando completamente, antes de expor a próxima área.
- B) Se o neonato tem excesso de muco no trato respiratório, é necessário aspirar a boca e as narinas, usando uma pêra de sucção.
- C) No procedimento de aspiração das secreções no RN, deve-se iniciar aspirando, primeiramente, as narinas e, posteriormente, a boca, até que se atinja a área da faringe.
- D) A profilaxia ocular é parte essencial dos cuidados de enfermagem neonatais.
- E) Quando necessário administrar medicação intramuscular, usa-se agulha 25 x 7 para permitir que a medicação atinja o músculo, sem causar dor ou dano em excesso, utilizando as agulhas 22 x 7 ou 25 x 8 apenas para medicações espessas, como a penicilina.

32. Embora não se conheça o mecanismo exato que desencadeia o trabalho de parto, alguns sinais fisiológicos e sintomas costumam prever o início do parto verdadeiro. Sobre eles, é incorreto afirmar.

- A) O abrandamento (movimento descendente do feto) reduz a pressão sobre o diafragma, facilitando o trabalho respiratório, permitindo que a gestante respire mais profundamente.
- B) Em algumas pacientes, o abrandamento proporciona uma urgência freqüente de urinar, experimentada também no início da gravidez.
- C) Contrações irregulares e indolores ocorrem durante toda a gravidez, porém costumam ser mais pronunciadas durante as últimas seis semanas da gestação, nas primíparas e, nos últimos três a quatro meses, nas múltíparas.
- D) No final da gravidez, a cérvix começa a modificar-se em preparação para a dilatação e o início do trabalho de parto.
- E) À medida que a cérvix passa por alterações antes do parto, o tampão mucoso se desprende espontaneamente, e a gestante deve aguardar o início do trabalho de parto, pois a ruptura prolongada das membranas não oferece risco à mãe e ao feto.

33. As alterações fisiológicas, associadas à gestação, podem ser sutis ou marcantes, podendo causar desconfortos. Sobre elas, é incorreto afirmar.

- A) No 1º trimestre da gestação, o útero piriforme alonga-se e cresce em resposta às alterações hormonais.
- B) Os hormônios provocam alterações vaginais, como por exemplo, o desenvolvimento da coloração azulada na vulva.
- C) Durante 1º trimestre da gestação, ocorre o crescimento das mamas e hiperestesia mamária.
- D) Durante a gestação, todos os sistemas orgânicos da gestante sofrem modificações, com exceção do sistema músculo-esquelético, que permanece inalterado, pois não sofre interferências hormonais.
- E) Em geral, a freqüência respiratória não se altera nos primeiros meses da gravidez, porém, no terceiro trimestre, essa freqüência é acelerada em cerca de dois movimentos/ minuto.

34. A infância é um período de grande importância para o crescimento e para o desenvolvimento do ser humano. Marque a alternativa incorreta sobre o acompanhamento do crescimento e do desenvolvimento da criança.

- A) A avaliação do crescimento é realizada através do controle periódico do peso e da estatura.
- B) Para pesar uma criança com mais de 2 anos, utiliza-se uma balança tipo plataforma como aquela usada na pesagem de adultos.
- C) É importante pesar com exatidão, por isso a balança deve ser calibrada no início e final do expediente.
- D) Após a pesagem, o peso deve ser marcado no gráfico de crescimento do cartão da criança para comparação com o peso anterior, permitindo a avaliação do crescimento.
- E) A identificação do peso no gráfico de crescimento corresponde à representação gráfica da associação entre a idade (linha horizontal) e o peso (linha vertical).

35. Dentre as doenças prevalentes na infância, encontramos a diarreia e as infecções respiratórias agudas. Sobre essas doenças, identifique com **V as afirmativas verdadeiras e com **F** as falsas.**

<input type="checkbox"/> () As complicações e as causas de óbito mais importantes, em consequência da diarreia, são a desidratação e a desnutrição.
<input type="checkbox"/> () Nos casos de diarreia é importante a suspensão de alimentos ricos em proteínas e carboidratos.
<input type="checkbox"/> () Nos casos de diarreia, com sinais de desidratação, é utilizado o soro de reidratação oral como tratamento de escolha.
<input type="checkbox"/> () As infecções respiratórias agudas são doenças graves, necessitando de internamento hospitalar para tratamento, nas várias formas clínicas.
<input type="checkbox"/> () As causas de óbitos em crianças menores de 5 anos incluem as afecções perinatais, as infecções respiratórias, as doenças diarreicas e a desnutrição.

Assinale a alternativa correta.

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

36. Coloque V diante das assertivas verdadeiras e F diante das falsas.

<input type="checkbox"/> () O vírus da síndrome da imunodeficiência adquirida (SIDA) tem como modo de transmissão as vias sanguíneas, sexual e da mãe para o filho durante a gravidez. Para a redução da ocorrência da doença são necessários cuidados relativos aos parceiros sexuais; uso de sangue e hemoderivados e de agulhas e seringas; controle das gestantes HIV positivas, entre outras coisas.
<input type="checkbox"/> () Nas doenças de transmissão respiratória, a exemplo da meningite meningocócica, o isolamento respiratório dos doentes torna-se uma importante medida para a quebra da cadeia epidemiológica da doença.
<input type="checkbox"/> () A notificação dos casos das doenças infecto-parasitárias, que são alvo da vigilância epidemiológica, é uma tarefa fundamental para o controle desse grupo de doenças e é de responsabilidade de todo o grupo de saúde e da comunidade.
<input type="checkbox"/> () A hepatite B é uma doença viral aguda, que se transmite através de solução de continuidade (pele e mucosa), relações sexuais, agulhas contaminadas, transfusão sanguínea, entre outras coisas.
<input type="checkbox"/> () O uso de medidas de biossegurança entre os profissionais de saúde, no caso das doenças infecto-parasitárias, não poderá evitar a maioria das contaminações que ocorrem entre os profissionais de saúde.

Assinale a alternativa correta.

- A) VVFFV. B) FFVVF. C) VVVVF. D) FVVFV. E) VVFFV.

37. Coloque V diante das assertivas verdadeiras e F diante das falsas.

<input type="checkbox"/> () Os vetores, que transmitem o vírus da dengue, são mosquitos do gênero Aedes, e seu ciclo de transmissão se dá através da picada do mosquito na pessoa doente e, posteriormente, na sadia, transmitindo-lhe a doença
<input type="checkbox"/> () Uma orientação importante para o controle da dengue é a eliminação do mosquito transmissor através da redução dos criadouros das larvas do Aedes aegypti (vasos de plantas, poças de água, vasilhas, pneus, etc) e o combate químico nas áreas infestadas.
<input type="checkbox"/> () A cólera é uma infecção intestinal aguda, causada pela enterotoxina do vibrião colérico. Sua principal medida de controle é o consumo de água e alimentos de boa qualidade e o destino adequado dos dejetos.
<input type="checkbox"/> () A Leptospirose é uma doença causada por uma bactéria. Sua transmissão se dá, principalmente, pelo contato com a água contaminada pela urina dos animais portadores das leptospiras.
<input type="checkbox"/> () As principais medidas de controle da Leptospirose são o controle dos roedores, a melhoria das condições sanitárias das localidades e o alerta da população para a proteção individual, evitando contato com áreas alagadas.

Assinale a alternativa correta.

- A) VVVVV. B) VFVVF. C) FVVFV. D) VVVFF. E) FVVFV.

38. Considerando a autonomia e a competência legal do profissional auxiliar de enfermagem, é correto afirmar.

1. Uma das atividades legais previstas para o auxiliar de enfermagem é o cuidado direto às pessoas em estado grave.
2. A aplicação de oxigenioterapia, nebulização, curativos e coleta de material para exames laboratoriais são exemplos de atividades que não competem, diretamente, ao auxiliar de enfermagem.
3. As definições legais das atividades, que não competem, diretamente, ao auxiliar de enfermagem se apóiam no princípio ético da autonomia.
4. As competências legais do auxiliar de enfermagem estão implicadas com o respeito e ao reconhecimento do direito do cliente sobre a sua pessoa, seu tratamento e seu bem-estar.
5. As competências legais do auxiliar de enfermagem estão implicadas com direito ético de suspensão das atividades profissionais no caso de faltarem condições mínimas de atuação profissional e com o dever ético de continuar a assistência, quando decidir pela paralisação do trabalho.

Assinale a alternativa que contempla as afirmativas corretas acima.

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

39. Assinale a alternativa correta em relação ao sintomático respiratório.

- A) Febre alta e vespertina, sudorese diurna, dor torácica, tosse produtiva e, algumas vezes, escarros hemoptóicos.
- B) Febre baixa e vespertina, dor torácica, tosse produtiva e, sempre, escarros hemoptóicos.
- C) Febre baixa e vespertina, sudorese noturna, dor torácica, tosse produtiva e, algumas vezes, escarros hemoptóicos.
- D) Febre alta, sudorese, dor torácica, tosse seca ou produtiva e, algumas vezes, escarros hemoptóicos.
- E) Febre alta, dor torácica, tosse seca ou produtiva e, sempre, escarros hemoptóicos.

40. Nos contatos domiciliares de hanseníase, deve-se fazer exame

- A) de comunicante e tomar BCG em 2 doses com intervalo mínimo de 2 meses.
- B) de comunicante e baciloscopia.
- C) de comunicante, e ser dispensado depois, com orientações de saúde.
- D) dermatoneurológico e BCG (avaliando a situação vacinal).
- E) dermatoneurológico, baciloscopia e 2 doses de BCG independente da cicatriz vacinal anterior.