



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PENEDO

## CONCURSO PÚBLICO

CARGO de Nível Médio

**TÉCNICO EM ENFERMAGEM**

PROVA TIPO

**1**

**Provas de Português, Matemática,  
Informática e Conhecimentos Específicos.**

### INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este Caderno de Questões somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. **Assine** neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também, se contém 40 (quarenta) questões objetivas com 05 (cinco) alternativas cada, caso contrário comunique imediatamente ao Fiscal.
4. Você dispõe de **3h** (três horas) para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** das questões objetivas. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova após decorridas **2h** (duas horas) do seu início.
5. Ao receber a **Folha de Respostas**, confira seu **nome, número do seu documento de identificação e cargo escolhido**.
6. Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha de Respostas.
7. Preencha a **Folha de Respostas** utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas**, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:  

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na Folha de Respostas de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada, não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
9. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica e considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas**.
10. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, seus pontos serão atribuídos à todos os candidatos.
11. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
12. Ao terminar a prova, devolva ao Fiscal de Sala este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** e assine a **Lista de Presença**.
13. Nas salas que apresentarem apenas um fiscal, os 3(três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se juntos da sala de prova, após assinatura da Ata de Encerramento.

*Boa Prova!*

Nº do documento de identificação:

Assinatura do(a) candidato(a):



Penedo/AL, 16 de maio de 2010.

**PORTUGUÊS**

1. No período “Desde que alcançou o topo **das vendas globais**, a Toyota registrou uma série de recalls decorrentes **de defeitos de fabricação.**”, as expressões em negrito são, respectivamente,

- A) adjunto adnominal – complemento nominal.
- B) complemento nominal – complemento nominal.
- C) adjunto adnominal – adjunto adnominal.
- D) objeto indireto – objeto indireto.
- E) objeto indireto – complemento nominal.

2. Quais os números entre parênteses que ocupam uma vírgula pontuando adequadamente o texto abaixo, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa?

“A extensão da frase foi (1) durante muito tempo (2) característica exclusiva da poesia (3) mas o que distingue o verso da prosa (4) vai além da disposição gráfica.”

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

3. Em qual opção o conetivo foi empregado adequadamente, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa?

- A) “Até a pesquisa mais brilhante está condicionada às ferramentas que se dispõe em cada momento.”
- B) “O primeiro avanço tecnológico é a cápsula pressurizada atrelada a um balão de hélio a que ele será levado até a estratosfera.”
- C) Extremamente triste com a condição que se encontra, ele passa a se culpar [...]
- D) De repente, é a solução que todos gostariam.
- E) “Ninguém discorda de que é imperativo para o país ampliar o acesso ao ensino superior, em que somente ingressa hoje um de cada quatro jovens.”

4. A palavra **se**, no período abaixo, é, respectivamente,

“A prancha desliga-**se** automaticamente **se** alguém toca no equipamento ou **se** ele entra em contato com outro metal.”

- A) objeto direto, conjunção subordinativa, conjunção subordinativa.
- B) partícula apassivadora, conjunção subordinativa, partícula de reciprocidade.
- C) partícula expletiva, partícula de indeterminação do sujeito, partícula apassivadora.
- D) partícula integrante do verbo, partícula de indeterminação do sujeito, conjunção subordinativa.
- E) objeto direto, conjunção subordinativa, partícula de indeterminação do sujeito.

5. Em qual opção o pronome oblíquo não viola a norma-padrão da língua portuguesa?

- A) “Eles **lhe** haviam contado que o Congresso é uma mamata.”
- B) “Não ficarão órfãs porque deixei-as já adultas.”
- C) “Quando transferiu-se para Maceió, tudo foi resolvido.”
- D) “Havia formado-se em Engenharia, mas não exercia a profissão.”
- E) “Nem tudo perdeu-se naquela terrível noite chuvosa.”

As questões de 6 a 8 referem-se ao texto seguinte.

“*Viver*

*e não ter a vergonha de ser feliz*

*cantar e cantar e cantar*

*a beleza de ser um eterno aprendiz*

*eu sei*

*que a vida devia ser bem melhor*

*e será*

*mas isso não impede que eu repita*

*É bonita, é bonita e é bonita”*

[...]

(Gonzaguinha)

6. No último verso “É bonita, é bonita e é bonita”, o poeta reitera essa caracterização porque

- A) há beleza em ser um eterno aprendiz.
- B) é preciso cantar e cantar.
- C) necessita repetir.
- D) a vida é bonita, e será bem melhor.
- E) tem certeza de que a vida é bem melhor.

7. Considerando-se o aspecto da estrutura sintática, o verso “a beleza de ser um eterno aprendiz”

- A) provoca um sentido de oposição ao verso anterior.
- B) é apenas uma soma de ações com relação aos versos anteriores.
- C) complementa o verso anterior.
- D) é a finalidade do que está expresso no verso posterior.
- E) é referência sutil ao objetivo expresso nos versos anteriores.

8. Por ser um texto contemporâneo, o autor suprimiu a pontuação. Mas é possível utilizá-la. Em qual das opções o uso dos sinais de pontuação ficou gramaticalmente incorreto?

- A) cantar, e cantar, e cantar.
- B) Eu sei,
- C) Mas isso não impede que eu repita:
- D) e será.
- E) e não ter a vergonha de ser feliz.



As questões 9 e 10 referem-se ao texto seguinte.

“Um dos complexos estuarinos mais importantes do país está morrendo. Em parte das lagoas já não se encontram mais as grandes e suculentas ostras, os siris tradicionais por seu coral e também o caranguejo. Sem falar na ausência que mais atinge os pescadores, a dos próprios peixes. Eles afirmam que existem mais pescadores do que peixe para ser pescado.

No trecho da Mundaú, que vai do cais da lancha no dique estrada até ao papódromo, não existe quase mais vida lacunar. É só lixo, e lixo, e lixo. E os peixes que ainda sobrevivem não são bons para o consumo” (*O Jornal*, 28/02/2010).

**9.** Considerando-se o contexto, é correto afirmar:

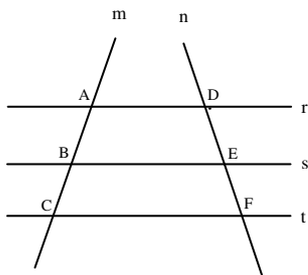
- A) como não há mais siris, peixes, ostras e caranguejos, as lagoas certamente estão mortas.
- B) o grande número de pescadores tem provocado a morte das lagoas.
- C) parte das lagoas já está morta, pois não há mais siris, ostras e caranguejos.
- D) o trecho da Mundaú, que vai até ao papódromo, está completamente morto.
- E) segundo a reportagem, também não há mais peixes nas lagoas.

**10.** Considerando-se aspectos da norma-padrão da língua portuguesa, a oração “Eles afirmam que existem mais pescadores do que peixe” aceita a seguinte reescrita:

- A) Eles afirmam: há mais pescadores do que peixe.
- B) Eles afirmam que devem haver mais pescadores do que peixe.
- C) Eles afirmam: existe mais pescadores do que peixe.
- D) Eles afirmam que deve existir mais pescadores do que peixe.
- E) Afirmam eles, que existem mais pescadores do que peixe.

**MATEMÁTICA**

11. Na figura abaixo,  $r//s$ ,  $s//t$  e as retas  $m$  e  $n$  são retas transversais às retas  $r$ ,  $s$  e  $t$ .



Se  $\overline{AB} = 2x - 5$ ,  $\overline{BC} = 10$ ,  $\overline{DE} = x + 5$  e  $\overline{EF} = 8$ , então:

- A)  $x$  é múltiplo de 7.
- B) o valor de  $x$  é 16.
- C)  $x$  é divisível por 6.
- D)  $x$  é maior que 50.
- E) o triplo de  $x$  é menor que 50.

12. Marcos, Thiago e André resolvem viajar a pé da cidade de Penedo até a cidade de João Pessoa. Sabe-se que Marcos, Thiago e André percorrem por dia, respectivamente, 30 km, 25 km e 18 km, e que, pelo cansaço, a viagem foi interrompida quando os três amigos tinham percorrido a mesma distância. Nessas condições, é correto afirmar que

- A) Marcos interrompeu a caminhada no 15º dia.
- B) Marcos interrompeu a caminhada no 14º dia.
- C) Thiago interrompeu a caminhada no 19º dia.
- D) André interrompeu a caminhada no 24º dia.
- E) André interrompeu a caminhada no 26º dia.

13. Dadas as afirmações abaixo,

- I. Se  $\log_b 5 = a$ , então  $\log_b \sqrt[3]{5} = \frac{a}{3}$ .
- II. Se  $4^{x+2} = 8^{-x+3}$ , então  $x \geq 3$ .
- III. Se  $(2, 4, 8, 16, \dots)$  é uma PG, então a soma dos nove primeiros termos dessa PG é 1022.
- IV. Se  $\log_a 8\sqrt[3]{2} = \frac{20}{9}$ , então  $a$  vale  $2\sqrt{2}$ .

Verifica-se que está(ão) correta(s)

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



14. Assinale a opção incorreta.

- A) Se  $\frac{1}{3} \log_7(x+1) \geq \log_7 2$ , então  $x \geq 7$ .
- B) Se  $e^{2x} \leq 3e^x - 2$ , então  $0 \leq x \leq \ln 3$ .
- C) Se  $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$ , então o domínio da função  $f$  é o conjunto  $Dm(f) = (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$
- D) Se o volume de uma caixa d'água é  $500 \text{ dm}^3$ , nessas condições, podemos colocar 500 litros de água nesta caixa.
- E) O centésimo termo da progressão aritmética  $(1, 3, 5, 7, \dots)$  é o número 199.

15. Considere a seguinte matriz.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ b & 4 & 5 \\ 3 & c & 6 \end{pmatrix}$$

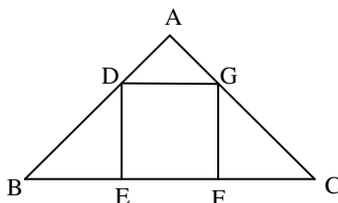
Se a matriz  $A$  goza da seguinte propriedade:  $A = A^t$ , então a afirmativa incorreta é:

- A)  $a + b + c = 10$
- B)  $\det A = -1$
- C)  $\det(A \cdot A^t) = 1$
- D)  $\det A = 1$
- E)  $\det A^t = -1$

16. Em um sítio, Marcos cria cavalos e galinhas. Multiplicando o número de cavalos por quatro e somando nove obtemos o número de galinhas existente no sítio. Sabendo-se que entre esses animais a quantidade de pés é 186, podemos afirmar que

- A) existem 65 galinhas no sítio.
- B) o número de galinhas é um número par.
- C) o número de cavalos é múltiplo de seis.
- D) o número de galinhas é menor que o número de cavalos.
- E) existem 21 cavalos no sítio.

17. As retas  $r$  e  $s$  da figura abaixo são paralelas. Sabemos que  $AB = 8 \text{ cm}$ ,  $BC = 20 \text{ cm}$  e  $AD = 2 \text{ cm}$ .



Então, o volume do quadrado DEFG é

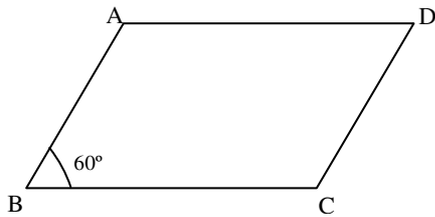
- A)  $9 \text{ cm}^2$ .
- B)  $16 \text{ cm}^2$ .
- C)  $36 \text{ cm}^2$ .
- D)  $49 \text{ cm}^2$ .
- E)  $25 \text{ cm}^2$ .



18. Em um triângulo retângulo, a razão entre as projeções dos catetos sobre a hipotenusa é  $\frac{9}{16}$ . Se a hipotenusa mede 40 cm, assinale a opção correta.

- A) A soma dos catetos desse triângulo mede 56cm.
- B) A área desse triângulo é  $768 \text{ cm}^2$ .
- C) A altura  $h$  desse triângulo vale  $4\sqrt{\frac{10}{5}} \text{ cm}$ .
- D) A soma das medidas dos catetos desse triângulo é igual a 48cm.
- E) Os números que representam as medidas dos catetos desse são ímpares.

19. Na figura abaixo,  $\overline{BC} = 16 \text{ cm}$  e  $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$ .



Sabendo-se que o ângulo **B** mede  $60^\circ$ , assinale a opção incorreta.

- A) A diagonal  $\overline{AC}$  mede 14cm.
- B) A área do triângulo ABC é  $63\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .
- C) A diagonal  $\overline{BD}$  mede  $3\sqrt{129} \text{ cm}$ .
- D) A área do paralelogramo ABCD é  $80\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .
- E) A altura do triângulo ABC mede  $5\sqrt{3} \text{ cm}$ .

20. Dada a função  $f(x) = \sqrt{-\frac{3x^2}{25} + \frac{8x}{5} - 4}$ , podemos dizer que o domínio da função  $f$  é

- A)  $\left(-\infty; \frac{10}{3}\right] \cup [10; +\infty)$ .
- B)  $[8; +\infty)$ .
- C)  $\left(-\infty; \frac{13}{3}\right] \cup (13; +\infty]$ .
- D)  $\left[\frac{10}{3}, 10\right]$ .
- E)  $\left(-\infty; \frac{14}{3}\right] \cup (14; +\infty]$ .



## INFORMÁTICA

### 21. Dadas as proposições,

- I. A partir do Menu **Iniciar** do Windows é possível acessar documentos, ou arquivos, mais recentemente acessados no computador.
- II. Os conhecidos Botões de Inicialização Rápida de aplicativos do Windows normalmente ficam contidos na **Barra de Tarefas**.
- III. Um arquivo já restaurado anteriormente da **Lixeira** do Windows não pode ser mais excluído do computador e enviado novamente à **Lixeira**.

verifica-se que está(ão) correta(s) somente

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

### 22. São exemplos de aplicativos relacionados com a Internet:

- A) MSN Messenger e Word.
- B) Excel e Firefox.
- C) PowerPoint e Skype.
- D) Firefox e Word.
- E) Skype e MSN Messenger.

A figura abaixo foi extraída de uma janela do Microsoft Word 2003 e serve como base para responder a questão 23.



### 23. Sobre a barra de ferramentas Padrão, podemos afirmar, exceto que

- A) podemos usar o Pincel  na barra de ferramentas Padrão para aplicar formatação de texto e alguma formatação gráfica básica, como bordas e preenchimentos.
- B) se trata de uma barra de ferramentas que executa a maioria das tarefas mais comuns do Microsoft Office, como abrir, salvar e imprimir arquivos.
- C) o Pincel  pode copiar a fonte e o tamanho da fonte em textos de WordArt.
- D) clicar no botão Novo  e usar o atalho do teclado CTRL+O, executam a mesma tarefa.
- E) os botões Negrito, Itálico e Sublinhado  não fazem parte desta barra.

### 24. Analisando abaixo as afirmações sobre os atalhos do teclado no Microsoft Word 2003

- I. **Ctrl + O**: Usado para inserir um novo objeto no documento atual.
- II. **Ctrl + barra de espaço**: Usado para remover a formatação de um parágrafo ou palavra selecionada.
- III. **Ctrl + C**: Usado para colar uma seleção.
- IV. **Ctrl + Y**: Usado para desfazer a última ação.

é possível concluir que

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

### 25. Analisando as afirmações sobre o Microsoft Word 2003,

- I. A Senha de gravação não é considerada como um recurso de segurança.
- II. A Senha de Proteção tem objetivo de impedir alterações acidentais em documentos.
- III. É possível inserir os dois tipos de senha (proteção e gravação) no mesmo documento do Word.
- IV. Uma *macro* é uma sequência de comandos que podem ser executados automaticamente.

verifica-se que

- A) apenas I e III são corretas.
- B) apenas III e IV são corretas
- C) apenas I e II são corretas.
- D) I, III e IV são corretas.
- E) I, II e III são falsas.



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**26.** De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, é dever do (a) técnico (a) em enfermagem:

- A) garantir a continuidade da assistência de enfermagem.
- B) atualizar seus conhecimentos.
- C) receber salários ou honorários pelo seu trabalho.
- D) associar-se e participar de suas entidades de classe.
- E) negar assistência de enfermagem em caso de urgência ou emergência.

**27.** Em relação a conduta após acidente de trabalho percutâneo, analise as seguintes colocações:

- I. Deve-se lavar a lesão com água corrente.
- II. Deve-se lavar a lesão com alguma substância cáustica, para prevenir qualquer contaminação.
- III. É recomendado espremer o local ferido.
- IV. O ideal é que o atendimento seja feito nas primeiras 48 horas.

Verifica-se que está(ão) correta(s)

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

**28.** De acordo com o calendário básico de imunização da criança enumere a segunda coluna de acordo com a primeira.

1ª coluna VACINA	2ª coluna LOCAL DE APLICAÇÃO E AGULHA RECOMENDADA
1. BCG	( ) Região do músculo deltoide esquerdo / 13 X 4,5.
2. TETRAVALENTE	( ) Músculo vasto lateral da coxa esquerda / 25 X 7.
3. TRÍPLICE VIRAL	( ) Músculo vasto lateral da coxa esquerda / 20 X 5,5.
4. DPT (TRÍPLICE BACTERIANA)	( ) Inserção inferior do músculo deltoide direito / 13 X 4,5.
5. FEBRE AMARELA	( ) Inserção inferior do músculo deltoide direito / 13 X 3,8.

A sequência correta, de cima para baixo, está na opção

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

**29.** Em relação ao sistema reprodutor feminino marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as afirmativas falsas. Abaixo, assinale a sequência correta.

- ( ) O sistema reprodutor feminino diferencia-se do masculino, pois além de produzir gametas e hormônios sexuais, ele funciona como receptáculo do concepto.
- ( ) O útero é um órgão oco, em forma de pera, com paredes musculares espessas. Ele abriga o feto durante seu desenvolvimento e pode crescer até o volume de 10 litros.
- ( ) Os óvulos são produzidos e desenvolvidos nos ovários. Quando nasce, a mulher já tem todos os óvulos constituídos em forma primitiva, mas eles somente se tornam maduros após a puberdade.
- ( ) A partir da puberdade, as estruturas ovarianas produzem dois hormônios, o estrogênio e a testosterona. O estrogênio age na formação das características sexuais femininas. Já a testosterona prepara o útero para a gravidez e as mamas para produzir o leite.
- ( ) A vagina é um espaço tubular que comunica a vulva com o útero. Suas paredes são musculares e têm capacidade de contração. Suas funções são receber o pênis durante a relação sexual, dar saída ao fluxo menstrual e formar o canal do parto.
- ( ) Os órgãos genitais internos femininos são: vagina, útero, tubas uterinas e ovários.

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

**30.** As doenças sexualmente transmissíveis (DST) estão entre os problemas de saúde pública mais comuns em todo o mundo; sobre esta temática, analise as seguintes afirmativas:

- I. A transmissão do vírus da hepatite B (HBV) se faz por via parenteral e, sobretudo, pela via sexual.
- II. O principal exame para diagnosticar as doenças sexualmente transmissíveis é a colpocitologia oncótica.
- III. A infecção pelo papilomavírus humano (HPV) é uma doença infecciosa, de transmissão frequentemente sexual, também conhecida como condiloma acuminado, verruga genital ou crista de galo.
- IV. O Herpes genital podem causar feridas dolorosas apenas uma vez, ou seja, não são recorrentes.
- V. No caso de infecção por tricomoníase não é necessário tratar o parceiro (homem), pois este geralmente não apresenta sintomas.

Estão corretos os itens

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



**31.** Hoje em dia, na área da saúde mental, não cabe mais ao técnico em enfermagem apenas prestar cuidados físicos ao paciente. Devem atuar como elemento terapêutico no tratamento e por isso precisam ter um papel ativo na equipe de saúde, afinal, são eles que permanecem junto ao usuário dos serviços de saúde mental. Sobre o papel da enfermagem nesta área, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as afirmativas falsas. Abaixo, assinale a sequência correta.

- ( ) Agir terapêuticamente consiste em observar, ouvir o que é dito e o que não é dito e procurar compreender o que se passa, para poder relacionar-se com o usuário.
- ( ) O importante não é somente proporcionar alimentação, medicação, higiene e repouso ao usuário, mas entender que seu comportamento é a expressão de suas dificuldades e oferecer, a partir desse entendimento, uma resposta adequada.
- ( ) O técnico em enfermagem, assim como outros profissionais da área da saúde, precisa ter flexibilidade e tolerância, o que não significa permitir qualquer conduta do usuário.
- ( ) A enfermagem deve centrar-se na pessoa e não valorizar os sintomas, nem indagar sobre eles, já que resultam de mecanismos inconscientes que o usuário não conhece, ainda assim, em algumas situações é necessária uma atitude firme que, no entanto, não deverá ser repressiva.

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

**32.** Doenças ocupacionais são aquelas que estão diretamente relacionadas à atividade desempenhada pelo trabalhador ou às condições de trabalho às quais ele está submetido. As mais comuns são as Lesões por Esforços Repetitivos ou Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho (LER/DORT), que englobam cerca de 30 doenças; dentre elas, destaca-se a

- A) blefarite.
- B) pneumoconiose.
- C) queratite.
- D) tenossinovite.
- E) cistite.

**33.** Enfermagem perioperatória é uma expressão utilizada para descrever uma vasta variedade de funções associadas com a cirurgia e incorpora as seguintes fases:

- A) pré-operatória, intraoperatória e pós-operatória.
- B) imediata, transitória e mediata.
- C) pré-operatório imediato e pré-operatório mediato.
- D) intraoperatório imediato e intraoperatório mediato.
- E) pós-operatório imediato e pré-operatório mediato.

**34.** O movimento anatômico de flexão

- A) afasta partes do corpo do plano mediano.
- B) aumenta o ângulo entre duas partes do corpo.
- C) aproxima partes do corpo do plano coronal.
- D) reduz o ângulo entre duas partes do corpo.
- E) diminui as rotações do corpo no plano sagital.

**35.** O quadril ou cintura pélvica é formado por três ossos. São eles:

- A) úmero, púbis e tíbia
- B) cóccix, parietal e ulna
- C) íliaco, ísquio e púbis
- D) cóccix, maléolo e ulna
- E) íliaco, púbis e fíbula

**36.** Dadas as seguintes afirmativas,

- I. Todos os seres vivos são sempre vistos a olho nu.
- II. Infecção consiste na penetração, desenvolvimento ou a multiplicação de um agente infeccioso no interior do corpo humano ou de outro animal.
- III. Os únicos elementos básicos da cadeia de transmissão das infecções parasitárias são hospedeiros e parasitos.
- IV. Profilaxia é o conjunto de medidas que visam prevenção, controle ou erradicação de doenças ou fatores prejudiciais aos seres vivos.

verifica-se que está(ão) correta(s)

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

**37.** Nas últimas décadas, vários trabalhos de enfermagem salientam a importância do relacionamento interpessoal na assistência ao paciente/usuário, relatando que

- I. toda a atuação do técnico de enfermagem deve privilegiar o paciente/cliente como centro da assistência.
- II. é preciso que o técnico de enfermagem tenha uma postura unicamente não empática.
- III. a comunicação no âmbito da saúde deve ser terapêutica.
- IV. o cuidado de enfermagem deve agregar tranquilidade, autoconfiança, respeito e individualidade.
- V. o técnico de enfermagem deve abdicar da humanização para utilizar os ganhos tecnológicos na área da saúde.

São verdadeiros os itens

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



**38.** Excesso de líquido nos pulmões, nos espaços intersticiais ou alvéolos, devido à sobrecarga do ventrículo esquerdo. Na maioria são pacientes/usuários cardíacos com diagnóstico de

- A) pneumonia.
- B) edema agudo de pulmão.
- C) asma.
- D) broncopneumonia.
- E) enfisema pulmonar.

**39.** Processo de esterilização por meio físico:

- A) vapor sob pressão e radiação ionizante.
- B) calor seco e glutaraldeído.
- C) formaldeído e peróxido de hidrogênio.
- D) óxido de etileno e radiação não ionizante.
- E) calor seco e ácido peracético.

**40.** Vias de administração de medicamentos que apresentam absorção mais rápida e completa:

- A) endovenosa e intramuscular.
- B) intradérmica e auricular.
- C) sublingual e intramuscular.
- D) intradérmica e vaginal.
- E) endovenosa e ocular.