







PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUITIBA

CONCURSO PÚBLICO 01/2024

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.

Microplásticos são descobertos pela 1ª vez em vestígios arqueológicos

Dezenas de partículas de plástico foram encontradas em coletas atuais e em amostras extraídas do solo na década de 1980 em dois sítios arqueológicos em York, Inglaterra

Nos últimos anos, uma série de estudos têm evidenciado a presença de microplásticos no oceano, no ar e até mesmo no organismo humano. Agora, pesquisadores descobriram que esses pequenos materiais estão contaminando também vestígios arqueológicos retirados do solo.

Uma pesquisa publicada em 1º de março na revista *Science of The Total Environment* identificou em coletas de solo 66 partículas de 16 tipos de polímeros de microplástico. "O que antes se acreditava serem depósitos arqueológicos puros, prontos para investigação, estão, na realidade, contaminados por plástico", afirma em comunicado o arqueólogo John Schofield, da Universidade de York, no Reino Unido.

Os microplásticos são partículas de plástico com tamanho entre 1 micrômetro (milésimo de milímetro) e 5 milímetros. A sua origem é diversa: podem estar em itens de higiene pessoal, cosméticos, garrafas PET, celulares e roupas.

Os pesquisadores analisaram amostras de dois períodos: as mais antigas são datadas dos séculos 1 ou 2 e foram retiradas do solo na década de 1980, em dois sítios arqueológicos de York, a uma profundidade de mais de 7 metros. Já as demais foram coletadas na contemporaneidade em regiões próximas de onde ocorreram as escavações no passado.

"Nós pensamos nos microplásticos como um fenômeno moderno, já que só temos ouvido falar deles nos últimos 20 anos", contextualiza David Jennings, pesquisador da Universidade de York.

Ele explica que há duas décadas, no ano de 2004, o professor Richard Thompson revelou que microplásticos estavam em águas marítimas desde 1960, em decorrência da grande produção de plástico após a Segunda Guerra Mundial.

"Esse novo estudo mostra que as partículas se infiltraram em depósitos arqueológicos. E, como no caso dos oceanos, isso provavelmente está acontecendo há um período similar, considerando que partículas foram encontradas em amostras de solo retiradas e arquivadas em 1988, de Wellington Row, em York", sugere Jennings.

Os achados inéditos levantam questionamentos sobre o impacto dos microplásticos em materiais estudados por arqueólogos. Acredita-se que essas partículas podem afetar a química do solo e prejudicar a preservação de resquícios importantes.

Assim, surge uma dúvida: será que preservar amostras arqueológicas *in situ* continua sendo a abordagem mais adequada? "Daqui para frente, tentaremos descobrir até que ponto essa contaminação compromete o valor de evidência desses depósitos e qual a sua importância nacional", comenta Schofield.

Revista Galileu. Disponível em https://revistagalileu.globo.com/ciencia/arqueologia/arqueologia/noticia/2024/03/microplasticos-sao-descobertos-pela-1a-vez-em-vestigios-arqueologicos.ghtml

OUESTÃO 01

De acordo com a reportagem, é incorreto afirmar que:

- (A) a descoberta da contaminação por microplásticos leva arqueólogos a questionarem a forma tradicional de preservar amostras arqueológicas.
- (B) a contaminação por microplásticos não compromete o valor de evidência de amostras arqueológicas.
- (C) é possível que microplásticos prejudiquem a preservação de vestígios arqueológicos.
- (D) a química do solo pode ser afetada por microplásticos.
- (E) a grande produção de plástico pode contaminar os oceanos.

OUESTÃO 02

Considere o excerto: "Nós pensamos nos microplásticos como um fenômeno moderno, já que só temos ouvido falar deles nos últimos 20 anos". A relação estabelecida entre a oração principal e a oração subordinada no contexto apresentado é:

- (A) causal.
- (B) concessiva.
- (C) adversativa.
- (D) conformativa.
- (E) comparativa.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: "Assim, surge uma dúvida: será que preservar amostras arqueológicas in situ continua sendo a abordagem mais adequada?" Nesse contexto, em relação à coesão textual, o papel da expressão "assim" é estabelecer:

- (A) referenciação anafórica.
- (B) referenciação catafórica.
- (C) sinonímia.
- (D) substituição.
- (E) sequenciação.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

"Esse novo estudo mostra **que** as partículas se infiltraram em depósitos arqueológicos. E, como no caso dos oceanos, isso provavelmente está acontecendo há um período similar, considerando que partículas foram encontradas em amostras de solo retiradas e arquivadas em 1988, de Wellington Row, em York", sugere Jennings.

QUESTÃO 04

No contexto apresentado, o elemento com o qual o verbo "infiltraram" concorda, que atua, portanto, como sujeito da oração em que ocorre, é:

- (A) "novo estudo".
- (B) "as partículas".
- (C) "as partículas se".
- (D) "depósitos arqueológicos".
- (E) "se".

QUESTÃO 05

- O vocábulo "que", em destaque no excerto apresentado, classifica-se quanto à função gramatical que desempenha como:
- (A) conjunção causal.
- (B) conjunção explicativa.
- (C) conjunção integrante.
- (D) pronome relativo.
- (E) preposição.

QUESTÃO 06

A palavra "exequível" é paroxítona e polissílaba. Uma palavra que tem exatamente a mesma tonicidade e quantidade de sílabas é:

- (A) esquelético.
- (B) inexorável.
- (C) inóspito.
- (D) frutescente.
- (E) polímero.

QUESTÃO 07

Dentre as palavras a seguir, aquela em que ocorre emprego incorreto do hífen é:

- (A) cobra-d'água.
- (B) pré-vestibular.
- (C) auto-eficácia.
- (D) sub-região.
- (E) vice-diretor.

QUESTÃO 08

A palavra substantiva cuja designação é abstrata é:

- (A) equidade.
- (B) galáxia.
- (C) lírio.
- (D) pó.
- (E) farol.

OUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o termo em destaque é um advérbio que exprime noções relacionadas a possibilidade.

- (A) Podiam estar <u>muito</u> à frente do oponente se tivessem se preparado antes.
- (B) Altair preferia usar massas de bolo que vinham **já** misturadas na proporção certa.
- (C) Querer começar um novo negócio <u>agora</u> é um pouco irresponsável.
- (D) Não esperaram a comida esfriar <u>sequer</u> por um minuto.
- (E) Adiantou aos amigos que <u>talvez</u> não encontrassem mais ingressos para o evento.

QUESTÃO 10

Dentre as palavras a seguir, aquela que é comum de dois gêneros é:

- (A) reles.
- (B) mestre.
- (C) pagão.
- (D) étnico.
- (E) binário.

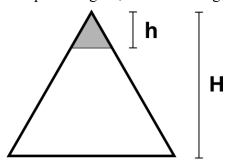
MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

A Amazônia Legal brasileira, que pertence à bacia Amazônica, tem uma área de aproximadamente 5 milhões de quilômetros quadrados. Também estima-se que esta área tenha 400 bilhões de árvores. Considerando estes valores, qual a quantidade média de árvores por quilômetro quadrado na Amazônia Legal?

- (A) 80.
- (B) 800.
- (C) 8000.
- (D) 80.000.
- (E) 800.000.

QUESTÃO 12

Um estudante está escrevendo um artigo e fará um gráfico em forma de triângulo para representar porcentagens, conforme a figura:



Os triângulos são equiláteros. O estudante deseja que a área sombreada represente 10% da área total do triângulo maior. Qual deve ser a razão entre *h* e *H* (alturas dos triângulos menor e maior, respectivamente) para que isso seja possível?

- (A) 1/10.
- (B) 10.
- (C) $\sqrt{10}$.
- (D) $1/\sqrt{10}$.
- (E) $1/10^2$.

QUESTÃO 13

Em uma cidade, no mês de fevereiro, o número de casos de uma doença misteriosa aumentou em 50% em relação ao mês anterior. Isso fez com que as autoridades de saúde tomassem medidas drásticas para conter a propagação da doença. Após as medidas, no mês de março houve uma redução de 40% nos casos relatados, em relação a fevereiro. No entanto, em abril, os casos aumentaram novamente em relação a março, desta vez em 25%. Se o número de casos relatados em janeiro foi de 2000, quantos casos da doença foram relatados em abril?

- (A) 1875.
- (B) 2250.
- (C) 1800.
- (D) 3000.
- (E) 1500.

Lucas fez um empréstimo de R\$ 5000 para ser pago durante 6 meses a uma taxa de juros simples de 4% ao mês. No entanto, ele só conseguiu pagar R\$ 4000 no total após os 6 meses. Ele quer renegociar o restante da dívida (incluindo o juro não pago anteriormente) para pagamento em mais 4 meses. O banco, desta vez, cobrará uma taxa de 8% ao mês no regime de juro simples. Quanto Lucas pagará por mês ao banco após essa renegociação?

- (A) R\$ 550,00.
- (B) R\$ 704,00.
- (C) R\$ 726,00.
- (D) R\$ 330,00.
- (E) R\$ 360,00.

QUESTÃO 15

Considere como verdadeira a proposição lógica: "Todos os mamíferos têm pelos"

São negações dessa proposição, EXCETO:

- (A) Algum mamífero não tem pelo.
- (B) Pelo menos um mamífero não tem pelo.
- (C) Existe um mamífero que não tem pelo.
- (D) Todos os mamíferos não têm pelo.
- (E) Nenhum mamífero não tem pelo.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

No Windows 7, o principal botão da barra de tarefas, onde, ao clicar sobre ele é possível acessar o "Menu Iniciar" do Sistema Operacional é o botão:

- (A) Maximizar.
- (B) Enter.
- (C) Acionar.
- (D) Iniciar.
- (E) Gerar.

QUESTÃO 17

É possível visualizar a data de criação de uma pasta qualquer no Windows 7, utilizando qual das ações propostas a seguir:

- (A) Clicando com o botão esquerdo sobre a pasta, selecionado a opção "Informações Gerais" e abrindo a guia "Data de Abertura".
- (B) Clicando com o botão esquerdo sobre a pasta, selecionado a opção "Informações Gerais" e abrindo a guia "Criação".
- (C) Clicando com o botão esquerdo sobre a pasta, selecionado a opção "Propriedades" e abrindo a guia "Geral".
- (D) Clicando com o botão direito sobre a pasta, selecionado a opção "Propriedades" e abrindo a guia "Geral".
- (E) Clicando com o botão direito sobre a pasta, selecionado a opção "Conceder acesso a" e abrindo a guia "Geral".

QUESTÃO 18

O Microsoft Word 2016 marca as questões de ortografia, gramática e problemas estilísticos com um sublinhado no texto.

Com relação ao corretor de textos, assinale a única alternativa que apresenta uma afirmação incorreta:

- (A) O corretor de texto permite que o usuário clique sobre a palavra sublinhada e selecione a melhor opção para substituir o trecho do texto.
- (B) A verificação total do documento pode ser feita através do botão "ABC Verificar documento", presente na guia Referências.
- (C) O painel "Editor" categoriza os problemas de ortografía, gramática e estilos do texto.
- (D) É possível ignorar as sugestões de correção ortográfica feitas pelo corretor.
- (E) Além do corretor o Microsoft Word 2016 apresenta um dicionário de sinônimos que pode ser usado em eventuais ajustes no texto produzido.

OUESTÃO 19

Com base nos principais recursos presentes no Microsoft Word 2016, analisar as afirmações a seguir:

- I. O Microsoft Word 2016 pode contar o número de palavras em um documento enquanto o texto é digitado.
- II. Ao copiar um endereço da barra de endereços do navegador da web e copiar para o Word, o programa irá transformá-lo em texto de hiperlink. III. Para remover o hiperlink do texto basta clicar com o botão direito no link e escolha "Remover Hiperlink".

Está(ão) Correto(s):

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente o item III.
- (D) Somente os itens I e III.
- (E) Todos os itens.

QUESTÃO 20

Um professor criou uma tabela no Microsoft Excel 2016 e lançou todas as notas dos seus alunos particulares de inglês, conforme representação a seguir:

\square	А	В
1	Aluno ▼	Nota ▼
2	Ana Laura	7,5
3	Carlos Miguel	8
4	Fábio Luis	9,5
5	Talita Silva	10
6	Média	
7		

Fonte: 1 Microsoft Excel 2016

Para obter a média geral da classe, o professor deve introduzir na Célula B6 qual das fórmulas descritas:

- (A) =(MÉDIA.INTERNA(B2:B5))
- (B) = (MÉDIA(B2:B5))
- (C) = (MAXIMO([Nota]))
- $(D) = (M \to DIO([Nota]))$
- (E) = MÉDIASE([Nota])

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

Dentre as técnicas de verificação da PA, uma das ações da assistência de enfermagem tem o intuito de inflar rapidamente até ultrapassar 20 a 30 mmHg o nível estimado da pressão sistólica; e desinflar lentamente. Qual das justificativas a seguir melhor explicita essa conduta?

- (A) Possibilitar a averiguação do real valor da PA.
- (B) Obter a menor diferença entre os valores da PA.
- (C) Verificar a ausculta dos sons de Korotkoff.
- (D) Possibilitar a verificação do quanto é necessário inflar.
- (E) Possibilitar o retorno da PA para os valores reais.

QUESTÃO 22

Há duas características importantes na avaliação da respiração: ritmo e amplitude. Em relação ao ritmo, é observada a frequência por minuto e sua regularidade entre as incursões respiratórias. Na amplitude, avalia-se a expansibilidade do tórax durante as inspirações e, ainda, se há simetria hemitórax. entre os Com base nessas algumas terminologias características, adotadas. Assim, destaque a alternativa que faz referência a um tipo de respiração que pode vir acompanhado de outros sinais, tais como: batimento de asas nasais, tiragem intercostal, respiração ruidosa e aumento da frequência respiratória.

- (A) Eupneia
- (B) Traquipneia
- (C) Hiperventilação
- (D) Dispneia
- (E) Ortopneia

Em caso de pacientes com amputação bilateral de membros superiores ou mastectomia bilateral, deve-se verificar a PA na coxa, acima do joelho, utilizando a palpação da artéria poplítea. Para a realização desse procedimento, qual a posição que o paciente deverá estar?

- (A) Decúbito ventral
- (B) Decúbito dorsal
- (C) Posição de Trendelenburg
- (D) Posição de Fowler
- (E) Posição de Sims

QUESTÃO 24

Leia as asserções seguintes e destaque a que apresenta um erro de interpretação sobre as variáveis presentes na correta administração de medicamentos.

- (A) A administração de medicamentos pode ser realizada de forma intermitente ou contínua.
- (B) A administração em bólus é aquela instilada durante várias horas e geralmente envolve a introdução de um grande volume de medicamentos. Pode ser controlada por um dispositivo localizado no equipo de soro, usando a lei da gravidade, ou um controlador do tipo bomba de infusão.
- (C) Administração secundária é um tipo de administração intermitente que ocorre por meio da infusão de droga diluída em um volume pequeno de solução, normalmente de 50 a 100 mL, durante 30 a 60 minutos.
- (D) A administração intermitente também pode ser feita por dispositivo para controle de volume: bureta.
- (E) Na administração intermitente, o medicamento endovenoso é administrado em um período relativamente curto. Uma das formas de administração é por infusão rápida administração intravenosa realizada entre 1 (um) e 30 minutos.

OUESTÃO 25

Dentre os diversos cuidados que a enfermagem deve ter, destaca-se a correta administração de medicamentos por sonda. Um dos procedimentos que deve ser empregado é usar o clampe em uma sonda gástrica durante 15 a 30 minutos se a droga for interagir com os alimentos. Qual a razão desse tipo de procedimento?

- (A) Evitar distensão do abdome com o ar.
- (B) Facilitar os procedimentos posteriores.
- (C) Reduzir o potencial de aspiração.
- (D) Evitar potenciais mudanças físicas quando algumas drogas são combinadas.
- (E) Garantir que o estômago esteja relativamente vazio.

QUESTÃO 26

A higienização das mãos é uma das condutas mais simples e, ao mesmo tempo, mais importantes que deve ser empregada em todos os procedimentos realizados. Há vários agentes antissépticos que podem ser usados para a higienização das mãos. Dos exemplos destacados a seguir, assinale a alternativa que possui as seguintes características: (a) velocidade de ação intermediária; (b) excelente controle de bactérias gram-positivas e vírus; bom controle de bactérias gram-negativas; regular controle de microbactérias e fungos; (c) apresenta efeito residual; (d) raras reações alérgicas.

- (A) Álcoois
- (B) Clorexidina (2% ou 4%)
- (C) Compostos de iodo
- (D) Iodóforos
- (E) Triclosan

Quantas gotas devem ser infundidas, em um minuto, para administrar 1.000 mL de soro glicosado (SG) a 5% de seis em seis horas?

- (A) 55 gotas/minutos.
- (B) 48 gotas/minutos.
- (C) 60 gotas/minutos.
- (D) 39 gotas/minutos.
- (E) 50 gotas/minutos.

QUESTÃO 28

Tomando como parâmetro a administração de medicamentos por via subcutânea, destaque a única alternativa que não apresenta nenhum erro em sua elaboração.

- (A) A administração de medicamentos por via subcutânea consiste na introdução de pequenas quantidades de medicamentos na epiderme ou tela subcutânea (tecido adiposo).
- (B) Na via subcutânea, a absorção é mais rápida por ser uma zona de tecido mole com escassa irrigação, o que faz as substâncias passarem rapidamente para a circulação sanguínea
- (C) No tecido conectivo, por ser sensível às soluções irritantes e a grandes volumes de medicamentos, é indicado que sejam prescritas e administradas pequenas doses (inferiores a 0,5 mL) de medicamentos hidrossolúveis.
- (D) Essa via não é indicada para a administração de hipoglicemiantes.
- (E) Dentre as regiões apropriadas para a administração via subcutânea, destaca-se, por exemplo, dorsoglúteo.

QUESTÃO 29

As úlceras por pressão são, sem dúvida, um dos maiores problemas para os profissionais da equipe de enfermagem, tendo em vista que a responsabilidade de mobilização dos pacientes é dessa equipe. Nesse contexto, algumas situações corroboram para a sua ocorrência, como as destacadas a seguir, exceto:

- (A) Cisalhamento
- (B) Fricção
- (C) Baixa umidade
- (D) Envelhecimento
- (E) Déficit nutricional

OUESTÃO 30

São objetivos e indicações para a realização do curativo com gaze umedecida em solução fisiológica a 0,9%, exceto:

- (A) É indicado em feridas com cicatrização por primeira intenção.
- (B) Favorece a formação do tecido de granulação.
- (C) Amolece os tecidos desvitalizados.
- (D) Estimula o desbridamento autolítico.
- (E) Absorve o exsudato.

OUESTÃO 31

Os curativos com filme transparente são curativos estéreis, constituídos por uma membrana de poliuretano, coberta com adesivo hipoalérgico. Os curativos com filme transparente são contraindicados em qual situação?

- (A) dermoabrasão
- (B) proteção da pele adjacente e fístulas
- (C) úlceras exsudativas
- (D) prevenção de úlceras de pressão
- (E) áreas doadoras de pele

A assistência de enfermagem é necessária em observância as mais variadas necessidades dos pacientes, como por exemplo, as eliminações urinárias. Especificamente, há certas terminologias relacionadas com as alterações da cor e quantidade da urina que devem ser compreendidas pelo profissional. Assim, como é chamado o aumento da frequência urinária sem que haja aumento de volume?

- (A) pneumatúria
- (B) poliúria
- (C) polaciúria
- (D) oligúria
- (E) anúria

QUESTÃO 33

Sobre a sondagem vesical ou cateterismo vesical, é incorreta a seguinte afirmativa:

- (A) A sondagem vesical ou cateterismo vesical é a introdução de um cateter estéril através da uretra até a bexiga.
- (B) É utilizada no preparo do paciente para cirurgia.
- (C) Um de seus objetivos é aliviar a distensão da bexiga causada pela retenção urinária (bexigoma).
- (D) As principais complicações são falso trajeto, traumatismo uretral e dor.
- (E) É a opção primária a ser empregada quando o paciente apresenta retenção urinária.

QUESTÃO 34

Leia as alternativas a seguir e assinale a única alternativa que não possui nenhum erro conceitual em sua elaboração.

- (A) A sonda nasogástrica é utilizada estritamente em pacientes impossibilitados de ingerir medicamentos.
- (B) Quando a sonda fica fechada, fala-se em sifonagem. Neste caso, a sonda está destinada à alimentação ou medicação.
- (C) Ao contrário, quando posicionada para drenagem, fica aberta com um coletor adaptado, referindo-se à gavagem.
- (D) A sonda nasogástrica é contraindicada em casos de obstrução intestinal ou de cirurgias nessa região.
- (E) Uma das funções da sonda nasogástrica é coletar amostras de secreção gástrica para fins de diagnóstico.

OUESTÃO 35

Dentro dos aspectos que contextualizam a Enfermagem, é impertinente a seguinte afirmação:

- (A) Florence Nightingale desenvolveu o primeiro programa formal de treinamento para enfermeiros.
- (B) Florence Nightingale foi responsável por uma grande reforma nas práticas documentais dos princípios da enfermagem.
- (C) A enfermagem é uma arte e uma ciência. Arte e ciência formam uma relação sinérgica, cuja soma é muito maior do que cada entidade individualmente.
- (D) Para desenvolver uma base de conhecimentos científicos, a enfermagem precisou definir seus limites. Para isso, foram identificados quatro conceitos como centrais à profissão de enfermagem: pessoa, saúde, ambiente e enfermagem.
- (E) Os enfermeiros que prestam cuidados diretos à beira do leito ainda constituem uma grande parte da força de trabalho da profissão. No entanto, as definições da prática e os papéis de enfermagem têm se expandido para acompanhar as exigências sociais.

Em consonância com a Lei 7.498/86, o Técnico de Enfermagem exerce atividade de nível médio, envolvendo orientação e acompanhamento do trabalho de enfermagem em grau auxiliar, e participação no planejamento da assistência de enfermagem, cabendo-lhe as atribuições a seguir, salvo:

- (A) Participar da programação da assistência de enfermagem.
- (B) Executar ações assistenciais de enfermagem, exceto as privativas do enfermeiro.
- (C) Participar da orientação e supervisão do trabalho de enfermagem em grau auxiliar.
- (D) Participar da equipe de saúde.
- (E) Realizar episiotomia e episiorrafia.

QUESTÃO 37

Ao administrar uma medicação, qual é o nível de responsabilidade do profissional de enfermagem responsável pelo procedimento?

- (A) Total
- (B) Parcial
- (C) Compartilhado
- (D) Secundário
- (E) Indireto

OUESTÃO 38

Para alcançar os objetivos correlatos ao exercício da profissão de enfermagem, é importante pautar as ações desempenhadas em quatro competências essenciais. Destaque a alternativa que não corresponde a uma dessas competências essenciais.

- (A) Cognitivas
- (B) Técnicas
- (C) Institucionais
- (D) Interpessoais
- (E) Éticas e legais

OUESTÃO 39

Em consonância com o artigo 5º do Código de Ética do Conselho Federal de Enfermagem, o exercício da profissão deverá se pautar nos atributos descritos a seguir. Assinale a alternativa que não condiz com um dos atributos estabelecidos pelo artigo supracitado.

- (A) resolutividade
- (B) equidade
- (C) compromisso
- (D) empatia
- (E) justiça

QUESTÃO 40

A seguir, foram elencadas algumas das variáveis pertinentes à monitoração hemodinâmica não invasiva, exceto:

- (A) PANI
- (B) Perfusão periférica
- (C) Capnografia
- (D) Oximetria de pulso
- (E) PAI