

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, retirar-se 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 a seguir para responder às questões de 1 a 4.

A primavera chegou

Há um conto escandinavo, escrito por não sei quem há muitas primaveras, em que o mordomo se curva respeitosamente e anuncia à senhora condessa:

– Com a vossa permissão, a primavera chegou.

– Diga-lhe que seja bem-vinda e pode permanecer três meses em minhas terras.

Então vem o primeiro domingo da primavera. E havia um velho mendigo que tinha uma perna de pau. Suspeitava-se que em sua mocidade houvesse sido um terrível pirata; de qualquer maneira era agora apenas um velho mendigo que pedia esmola todo domingo na porta da igreja. E havia uma rica velhinha que todo domingo dava ao mendigo uma grande moeda de cobre. Naquele domingo, entretanto, por ser o primeiro da primavera, deu-lhe uma grande moeda de ouro. O mendigo sorriu e pediu licença para lhe oferecer uma bela rosa.

– Que rosa tão bela, mendigo. Onde a colheu?

– Nasceu em minha perna de pau, senhora.

Guardei apenas isso do conto escandinavo que li há muitos anos. Lembro-me ainda vagamente de um casal de namorados que sai pelo campo – e a primavera é tão linda que eles esquecem, e voltam mil anos depois, ainda primaveris, em outra primavera...

Mas isso era na Escandinávia, em um daqueles países louros e frios. No Rio será que existe primavera? Proponho que ela exista; apenas o homem distraído não a vê chegar, nem a sente; nossa primavera é sutil e para entrar na cidade não pede licença ao Prefeito.

É claro que falta à nossa gente um pouco de imaginação para sentir, para viver a primavera. Essa gente que espera condução em longas, tediosas filas – por que não aproveita o tempo da espera para fazer rodas e cantar? Imagino a cidade sob esse delírio primaveril; os

bondes criariam asas, guiados por condutores de grandes bigodes líricos, e esvoaçariam no céu azul; na Gávea os cavalos ficariam brincando de carrossel e as senhoras e cavalheiros correriam felizes pela pista com flores nos dentes. No cinema, Gina Lolobrigida saíria da tela e viria sentar na poltrona ao meu lado:

– Sim, é bem verdade que me amas? Ouvi o teu suspiro; vi, na penumbra, teus olhos que brilhavam. Quero ficar junto de ti. *Io te voglio tanto bene!*

Eu me assustaria, mostraria meus papéis, dizendo que devia haver algum engano, eu não era nenhum artista de cinema, não era nem mesmo o Aloísio Sales, era apenas um espectador, o pobre do Braga, obscuro trecho da realidade brasileira...

Mas ela recitaria:

“Comigo fica ou leva-me contigo

Dos mares à amplidão”.

Iríamos para a amplidão dos mares. E na volta tomaríamos grandes, imortais, chuveiradas. Pois na primavera (faça o que quiser a Inspetoria de Águas) na primavera todos teremos água, pois nascerão fontes líricas no metal das torneiras e de nossas banheiras saltarão peixes voadores que se porão a cantar como verdadeiros gaturamos e nós todos seremos acqua-loucos de felicidade. Primavera!

BRAGA, R. A primavera chegou. *Manchete*, Rio de Janeiro, 1953. Disponível em <<https://cronicabrasileira.org.br/cronicas/13047/a-primavera-chegou>>.

QUESTÃO 01

O tempo composto “*houvesse sido*”, que ocorre em “*Suspeitava-se que em sua mocidade houvesse sido um terrível pirata*”, combina formas verbais que correspondem, respectivamente, aos tempos:

- (A) presente do subjuntivo e particípio.
 (B) pretérito imperfeito do subjuntivo e particípio.
 (C) pretérito imperfeito do indicativo e particípio.
 (D) pretérito perfeito do indicativo e particípio.
 (E) pretérito imperfeito do indicativo e imperativo.

QUESTÃO 02

Avalie as afirmações a seguir, com base no texto, e assinale a alternativa que as classifica corretamente como verdadeiras (V) ou falsas (F), considerando-se especialmente a concepção do narrador.

I. A chegada da primavera só acontece de fato após a permissão das autoridades locais.

II. A primavera é a única estação do ano que não é valorizada no Rio de Janeiro.

III. Sem a devida atenção, não é possível enxergar a chegada da primavera.

IV. Os povos escandinavos não estimam a primavera tanto quanto os brasileiros o fazem.

V. A imaginação é um recurso necessário para se perceber o encantamento da primavera.

(A) (F); (V); (V); (F); (V).

(B) (F); (F); (V); (F); (V).

(C) (V); (F); (V); (V); (F).

(D) (V); (V); (F); (V); (F).

(E) (V); (F); (F); (V); (F).

QUESTÃO 03

Nas sentenças a seguir, retiradas do texto, ocorrem diferentes tipos de pronomes:

I. *“Quero ficar junto de ti”*

II. *“Essa gente que espera condução em longas, tediosas filas”*

III. *“Lembro-me ainda vagamente de um casal de namorados que sai pelo campo”*

São pronomes que pertencem a uma mesma categoria apenas:

(A) essa; que.

(B) essa; me.

(C) ti; me.

(D) ti; que.

(E) que; um.

QUESTÃO 04

O verbo *“haver”* em *“Guardei apenas isso do conto escandinavo que li há muitos anos”* é empregado com o mesmo sentido que em:

(A) Não visitava a sua avó há cerca de três meses.

(B) Que mal há nisso?

(C) A menina há de se contentar com o presente que ganhou.

(D) Neste caso, há de se levar em conta que ambos têm culpa.

(E) Há algum motivo para não dizer a verdade.

QUESTÃO 05

Dentre as palavras a seguir, a única que admite a flexão de gênero e que pode, portanto, receber o morfema de gênero masculino (-o) em sua terminação é:

(A) carisma.

(B) façanha.

(C) fétida.

(D) matrona.

(E) residente.

QUESTÃO 06

O pronome oblíquo é objeto indireto apenas em:

(A) A menina o forçou a contar a verdade aos pais.

(B) Contou-lhe todos os detalhes da viagem.

(C) Convido-os todo ano para o meu aniversário.

(D) Vou visitá-la no próximo fim de semana.

(E) A esposa o acompanhou até o hospital.

QUESTÃO 07

A acentuação gráfica está INCORRETA apenas em:

(A) A menina ficou órfã ainda na infância.

(B) É um privilégio poder trabalhar com ele.

(C) A saída do voo será durante a madrugada.

(D) As jibóias atacaram o cachorro.

(E) Os irmãos de Ana não vêm para o jantar.

QUESTÃO 08

Em relação ao emprego dos pronomes “*eu*” e “*mim*”, está correta apenas a sentença:

- (A) Ela pediu para mim fazer todas as suas obrigações.
- (B) Esse assunto deve ser tratado apenas entre eu e ela.
- (C) Não sei se isso é tão importante para mim quanto é para ele.
- (D) Essa história não interessa a ele e nem a eu.
- (E) A garçonete fez mais um suco de laranja para eu.

QUESTÃO 09

As sentenças a seguir apresentam casos de inadequação no emprego do acento indicativo de crase:

- I. Enviei cartas à todas as minhas amigas.
- II. Desejo o melhor à esta garota.
- III. Acessou à cada um dos *sites* para checar as informações.

Pode-se dizer que a regra geral por trás da incorreção em todas as sentenças dadas, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, é:

- (A) Não ocorre crase diante de verbos no infinitivo.
- (B) Não ocorre crase diante de palavras no gênero masculino.
- (C) Não ocorre crase em locuções formadas com a repetição de uma mesma palavra.
- (D) Não ocorre crase diante de pronomes que rejeitam o artigo, como certos pronomes indefinidos e demonstrativos.
- (E) Não ocorre crase diante de pronomes pessoais e artigos indefinidos.

QUESTÃO 10

O emprego da vírgula está INCORRETO apenas em:

- (A) Ela, que não gostava do rapaz, casou-se mesmo assim.
- (B) A mãe perguntou, à professora, a data das provas do filho.
- (C) As árvores, floridas e cheias de vida, enfeitavam a rua.
- (D) O rapaz trabalha de manhã e a moça, à tarde.
- (E) A menina, sabendo de suas obrigações, passou a ajudar os pais.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Em um experimento de química, sabe-se que: misturando 12 g do composto A com 24 g do composto B forma-se 15 g do composto C e 22 g do composto D. Quanto do composto A e quanto do composto B, respectivamente, o estudante precisará misturar para formar 50 g do composto C?

- (A) 48g e 64 g.
- (B) 20 g e 40 g.
- (C) 40 g e 80 g.
- (D) 56 g e 112 g.
- (E) 30 g e 60 g.

QUESTÃO 12

Carlos comprou uma barra de chocolate e comeu $\frac{3}{5}$ dela, deixando o restante para sua irmã, Mariana. Mariana comeu $\frac{2}{3}$ do que foi deixado para ela. Qual a fração da barra restou após isso?

- (A) $\frac{2}{5}$
- (B) $\frac{2}{15}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) $\frac{4}{15}$
- (E) $\frac{1}{6}$

QUESTÃO 13

Um cientista está observando o comportamento de três sinais luminosos, chamados de A, B e C, que ligam e desligam periodicamente:

- O sinal A passa 15 segundos ligado e 15 segundos desligado.
- O sinal B passa 45 segundos ligado e 15 segundos desligado.
- O sinal C passa 30 segundos ligado e 10 segundos desligado.

Suponha que, em um dado instante, os três sinais estavam desligados e ligaram-se todos juntos. Em quanto tempo, após este instante, este mesmo evento acontecerá novamente?

- (A) 90 s.
(B) 120 s.
(C) 85 s.
(D) 60 s.
(E) 150 s.

QUESTÃO 14

Quatro primas – Ana, Bianca, Carla e Duda – ganharão 4 brinquedos: bola, boneca, bicicleta e bambolê, não necessariamente nessa ordem. Sabe-se que:

- Ana quer a bola ou a boneca;
- Bianca quer a bola;
- Carla não quer a boneca;
- Duda quer a boneca ou o bambolê;

Para atender às preferências das primas, Ana, Bianca, Carla e Duda devem ganhar, respectivamente:

- (A) Boneca, bola, bambolê, bicicleta.
(B) Bicicleta, bola, boneca, bambolê.
(C) Bola, boneca, bicicleta, bambolê.
(D) Bambolê, bola, bicicleta, boneca.
(E) Boneca, bola, bicicleta, bambolê.

QUESTÃO 15

Observe as seguintes afirmativas:

I – Em um retângulo qualquer, a medida da diagonal é sempre maior que a medida de qualquer um dos lados.

II – O perímetro de uma circunferência dividido pelo seu diâmetro é o mesmo valor para qualquer circunferência.

III – A área de qualquer triângulo equilátero é igual ao seu perímetro.

Estão corretas:

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

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 16**

No sistema operacional Windows, os atalhos de teclado são recursos que permitem realizar ações de forma rápida e eficiente. Considerando que a área de trabalho do Windows 7 esteja completamente visível, qual ação será automaticamente realizada ao utilizar o atalho de teclado Ctrl + A?

- (A) Selecionar todos os itens exibidos na área de trabalho.
(B) Abrir o primeiro ícone disponível na área de trabalho.
(C) Encerrar todos os aplicativos em execução no computador.
(D) Ocultar todos os ícones localizados na área de trabalho.
(E) Reiniciar automaticamente o sistema operacional.

QUESTÃO 17

No sistema operacional Windows 7, a interface gráfica é projetada para facilitar a interação do usuário com os aplicativos abertos e recursos disponíveis. Um dos componentes desempenha a função de indicar quais programas estão ativos no momento, exibindo pequenas representações visuais dos aplicativos, mesmo que estejam minimizados ou ocultos por outras janelas, isso permite alternar entre eles de forma rápida e prática. Qual é esse componente?

- (A) Menu Processamento.
- (B) Barra de Tarefas.
- (C) Área de Proteção.
- (D) Gerenciador de Ações.
- (E) Deskjet.

QUESTÃO 18

Os sistemas de gerenciamento de *e-mails* são ferramentas importantes para facilitar a comunicação profissional. Qual dos seguintes *softwares* é amplamente utilizado para gerenciar *e-mails*, principalmente no ambiente corporativo:

- (A) Cloud Software.
- (B) Slack.
- (C) Discord.
- (D) WhatsApp.
- (E) Microsoft Outlook.

QUESTÃO 19

Na estrutura básica de uma planilha do Microsoft Excel, o componente que corresponde à interseção de uma linha e uma coluna, sendo a unidade na qual é possível inserir e armazenar dados, é denominado:

- (A) Bloco.
- (B) Foco.
- (C) Registro.
- (D) Célula.
- (E) Traço.

QUESTÃO 20

No Microsoft Word 2019, a ferramenta de legenda permite adicionar descrições a figuras, equações e outros objetos, oferecendo rótulos predefinidos para facilitar a organização. Caso o rótulo desejado não esteja disponível, é possível criar um novo. Para isso, basta seguir o procedimento adequado para adicionar um novo rótulo à lista.

Para adicionar um novo rótulo de legenda na caixa de inserção de legendas, a opção correta a ser selecionada é:

- (A) Novo Rótulo.
- (B) Nova Descrição.
- (C) Nova Seleção.
- (D) Novo Marcador.
- (E) Novo Formato.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
QUESTÃO 21**

Leia os enunciados abaixo, marque V (verdadeiro) e F (falso) e, posteriormente, a alternativa pertinente.

[] A enfermagem é definida por ser a arte do cuidar, do zelar e do assistir.

[] O foco da enfermagem é o cuidado e a assistência que devem ser direcionados apenas ao paciente.

[] A enfermagem não existe sem ser arte e, ao mesmo tempo, também não existe sem ser ciência.

[] Dentre as diversas áreas de atuação da enfermagem, é possível destacar a defesa e promoção de um ambiente seguro, pesquisa, participação nos modelos de políticas de saúde e na administração de pacientes e sistemas de saúde.

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

QUESTÃO 22

Alguns cuidados a serem observados no transporte intra-hospitalar com maca foram descritos abaixo, analise-os:

I – Conduzir a maca pelo corredor com o paciente olhando para trás.

II – Ao entrar no elevador, nivelá-lo e travar a porta.

III – Entrar primeiro com a peseira da maca.

IV – Transportar a maca com grades elevadas.

V – Transportar o paciente sempre com lençol ou cobertor.

É verdadeiro o que se afirma em:

(A) I, II, III, IV e V

(B) I, II, IV e V

(C) II, IV e V

(D) II, III, IV e V

(E) I, II e V

QUESTÃO 23

Um dos sinais vitais é a temperatura corporal, em que a febre é caracterizada por índices de temperatura acima dos parâmetros normais. Algumas das particularidades da febre foram descritas abaixo. Analise cada afirmativa:

I – A febre neurogênica é causada por um agente infeccioso.

II – A febre contínua é caracterizada por grandes oscilações diárias nos parâmetros mensurados.

III – A febre recorrente é observada geralmente no mesmo horário, aparecendo e desaparecendo com intervalo de dias e semanas.

IV – Na febre intermitente, ocorre a alternância de períodos com e sem febre. Esses períodos variam de dois a três dias.

É INCORRETO o que se afirma em:

(A) I, II, III e IV

(B) I, II e IV

(C) I, III e IV

(D) I, II e III

(E) II e IV

QUESTÃO 24

Um dos cuidados de enfermagem de grande relevância é em relação à administração de um medicamento, uma vez que a incidência de erros nesse tipo de procedimento coloca em risco a vida do paciente. Dentro desse contexto, analise as assertivas abaixo:

I – Efeito adverso é considerado a forma mais complexa de se reconhecer um erro de administração de medicamentos.

II – A falta de checagem do medicamento é considerado um ato inseguro.

III – A falta de atenção, conhecimento e sobrecarga de trabalho são considerados fatores que influenciam de forma representativa a ocorrência desse tipo de erro.

IV – Erros de medicação são passíveis de aplicação de penalidades.

É verdadeiro o que se afirma em:

(A) I, II, III e IV

(B) II, III e IV apenas

(C) I, II, III apenas

(D) I, II e IV apenas

(E) I, III e IV apenas

QUESTÃO 25

As eliminações são consideradas uma condição que pode demandar a assistência de enfermagem. Nesse sentido, há diversos fatores que contribuem para a constipação, que é caracterizada pela eliminação infrequente, muitas vezes dolorosa, de fezes endurecidas e secas. Alguns desses fatores foram descritos abaixo, EXCETO:

(A) Uso contínuo de laxantes.

(B) Medicamentos que diminuem a atividade gastrointestinal.

(C) Ingesta inadequada de fibras.

(D) Motilidade mais rápida.

(E) Estresse crônico.

QUESTÃO 26

Um dos curativos que existe é o curativo hidrocoloide, que é composto por partículas de carboximetilcelulose suspensas em polisobutileno e pectina e coberto com filme de poliuretano.

Sobre esse tipo de curativo, é verdadeira a seguinte afirmativa:

- (A) Apresenta permeabilidade diante de bactérias externas.
- (B) Mantém um pH alcalino no meio em contato com a lesão, diminuindo o crescimento bacteriano.
- (C) Visa impedir secreções.
- (D) É um curativo indicado para lesões com baixa quantidade de secreção, lesões sem tecido de granulação e lesões que não estejam ocluídas.
- (E) Esse curativo pode ser mantido por 5 a 7 dias ou ser trocado antes desse prazo se houver vazamento de secreção.

QUESTÃO 27

Alguns aspectos sobre a coleta de amostras de sangue foram descritos por meio das asserções abaixo. Analise cada afirmativa, e assinale a que traz um aspecto incorreto.

- (A) É possível coletar amostras de sangue venoso por meio de punção periférica ou aspiração, a partir de um dispositivo de acesso venoso central denominado cateter.
- (B) O uso dos cateteres centrais evita uma punção venosa adicional em pacientes de risco (principalmente em idosos e crianças), sendo considerado um procedimento isento de danos ao cateter.
- (C) Alguns testes necessitam de coagulação sanguínea, os quais exigem a utilização do frasco sem aditivos.
- (D) A realização do hemograma utiliza anticoagulante específico para a sua realização.
- (E) As amostras de sangue devem ser isentas de resíduos de outras soluções que possam interferir no resultado do teste, como soro glicosado, drogas vasoativas e antibióticos.

QUESTÃO 28

Analise os materiais abaixo destacados, todos são empregados para a realização da punção venosa periférica. No entanto, há um erro em uma das alternativas, assinale-a:

- (A) Algodão embebido em álcool 70% ou álcool sachê.
- (B) Cateter rígido ou flexível, dependendo da finalidade do acesso periférico.
- (C) Seringa de 10 ml com SF 0,9% para salinização, previamente identificada.
- (D) Conector valvulado ou extensor polivias conforme a necessidade ou disponibilidade
- (E) Luvas estéreis

QUESTÃO 29

Dentre as diversas posições para a realização de exames, a posição litotomia é usada para qual dos tipos de exames abaixo destacados?

- (A) Ultrassom abdominal
- (B) Exame de bexiga
- (C) TC de crânio
- (D) Cateterismo cardíaco
- (E) Ressonância de coluna cervical

QUESTÃO 30

Em relação ao capítulo I do Código de Ética do Conselho Federal de Enfermagem, que retrata sobre os direitos, em seu artigo 1.º, observa-se: “exercer a enfermagem com [...], segundo os princípios e pressupostos legais, éticos e dos direitos humanos”.

Completam corretamente a lacuna acima os termos abaixo elencados. No entanto, um não condiz com o referido artigo, assinale-o:

- (A) liberdade
- (B) segurança técnica
- (C) segurança científica
- (D) obediência
- (E) autonomia

QUESTÃO 31

Na sequência, foram destacados alguns exemplos de distúrbios do equilíbrio hidroeletrólítico. Nesse sentido, como se chama o déficit do volume de líquido (DVL)?

- (A) Hipovolemia
- (B) Hipervolemia
- (C) Hiponatremia
- (D) Hipernatremia
- (E) Hipopotassemia

QUESTÃO 32

Em relação à administração de medicamentos por via subcutânea, ao examinar os locais potenciais da injeção em busca de trauma, edema, rubor, calor ou sensibilidade, o que se pretende com essa técnica de inspeção?

- (A) Evitar lesões nos tecidos.
- (B) Avaliar a ocorrência de lesão tissular.
- (C) Reduzir a transmissão de micro-organismos.
- (D) Reduzir a irritação tissular.
- (E) Facilitar a colocação no tecido subcutâneo.

QUESTÃO 33

Complete o excerto abaixo, extraído do artigo 2.º, parágrafo único, da Lei do Exercício Profissional de Enfermagem n.º 7.498/86.

Parágrafo único. “A enfermagem é exercida _____ pelo Enfermeiro, pelo Técnico de Enfermagem, pelo Auxiliar de Enfermagem e pela Parteira, respeitados os respectivos graus de habilitação.

- (A) alternadamente
- (B) privativamente
- (C) apenas
- (D) obrigatoriamente
- (E) facultativamente

QUESTÃO 34

Um dos principais cuidados de enfermagem em terapia intensiva tem relação com a correta higienização das mãos, uma vez que as mãos dos profissionais de saúde se configuram como uma das principais fontes de disseminação de patógenos. Nesse sentido, em relação aos agentes utilizados na higienização das mãos, leia os enunciados abaixo:

I – *Sabão/detergente comum*: remove a sujidade e a microbiota transitória.

II – *Álcool em gel (70%)*: remove sujidades e possui ação antisséptica sobre a microbiota transitória e parte da residente. Possui efeito residual.

III – *Clorexidina detergente*: possui ação germicida, porém sem efeito residual.

É verdadeiro o que se afirma em:

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

QUESTÃO 35

Alguns aspectos relativos à aferição de frequência cardíaca (pulso) foram descritos abaixo. Analise cada alternativa e destaque a que apresenta um aspecto INCORRETO.

- (A) Déficit de pulso é a diferença entre o pulso apical e o pulso periférico.
- (B) Avaliações do pulso – para que se faça uma avaliação adequada dos resultados encontrados é preciso conhecer os padrões de normalidade.
- (C) Quando é avaliado um pulso fino e taquicárdico, pode-se utilizar a nomenclatura taquisfigmia.
- (D) Ao avaliar o pulso carotídeo, avalie uma artéria por vez, pressionando-a com firmeza, a fim de garantir a exatidão dos resultados.
- (E) Quando uma pulsação ocorre no mesmo intervalo de tempo de outra pulsação, ela é considerada rítmica.

QUESTÃO 36

Analise as asserções abaixo, e marque posteriormente a alternativa correspondente.

I – As práticas de precauções e isolamento vêm sendo utilizadas há muitos anos como uma estratégia para prevenção e controle de doenças transmissíveis, em que se observa a eficácia apenas das barreiras mecânicas.

II – Uma vez que é relativamente fácil reconhecer os casos de doenças transmissíveis, deve-se, apenas em tais situações, aplicar as Precauções Padrão para evitar possíveis contaminações.

(A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

(B) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

(C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.

(D) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II não é uma justificativa da I.

(E) As asserções I e II são proposições falsas.

QUESTÃO 37

Para a aferição da circunferência da cintura, assinale a alternativa que corresponde ao quarto passo a ser executado.

(A) A roupa deve ser afastada, de forma que a região da cintura fique despida. A medida não deve ser feita sobre a roupa ou cinto.

(B) Anotar a medida no formulário da Vigilância Alimentar e Nutricional (SISVAN) e no prontuário.

(C) Deve-se verificar se a fita está no mesmo nível em todas as partes da cintura; não deve ficar larga, nem apertada.

(D) O profissional deve segurar o ponto zero da fita métrica em sua mão direita e, com a mão esquerda, passar a fita ao redor da cintura ou na menor curvatura localizada entre as costelas e o osso do quadril (crista ilíaca).

(E) A pessoa deve estar de pé, ereta, abdômen relaxado, braços estendidos ao longo do corpo e os pés separados numa distância de 25-30 cm.

QUESTÃO 38

Leia as afirmativas abaixo, marque V (verdadeiro) e F (falso) e, posteriormente, a alternativa correspondente.

[] Nenhuma instituição hospitalar pode funcionar se não houver meios de proteção para evitar efeitos nocivos à saúde dos pacientes e dos profissionais que ali atuam.

[] A assistência ao paciente é uma atribuição específica da equipe de enfermagem.

[] Vale salientar que todo ambiente prestador de assistência à saúde do indivíduo e da coletividade deve seguir as normas de segurança do paciente, prevenção e controle de infecções, sejam eles clínicas, laboratórios, consultórios ou hospitais.

[] Pelo fato de ter causas específicas e que envolvem grande parte dos recursos humanos das instituições de assistência à saúde, o trabalho de controle e prevenção das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde deve ser realizado a partir de ações individualizadas.

(A) V, V, V, V

(B) V, F, V, F

(C) V, F, V, V

(D) F, V, F, V

(E) V, V, F, V

QUESTÃO 39

Quantas gotas devem ser infundidas, em um minuto, para administrar 1.000 mL de soro glicosado (SG) a 5% de 8 em 8 horas?

(A) 55 gotas/min

(B) 42 gotas/min

(C) 35 gotas/min

(D) 47 gotas/min

(E) 50 gotas/min

QUESTÃO 40

A aplicação de calor ou frio nas camadas superficiais da pele, por meio de bolsas térmicas ou compressas, tem diferentes aplicabilidades, sendo um cuidado de responsabilidade dos seguintes profissionais: enfermeiro, médico, fisioterapeuta, auxiliar e técnico de enfermagem. Em relação à aplicação de calor, ela age estimulando ou acalmando, de acordo com a temperatura, o tempo de aplicação e o local onde é aplicado.

A seguir, foi destacada uma indicação para o uso de compressa quente, assinale-a:

- (A) Hemorragias
- (B) Luxações ou torções antes de 24 horas
- (C) Pacientes hemofílicos
- (D) Pacientes em tratamento com anticoagulante
- (E) Casos de flebite

