

# CONCURSO PÚBLICO UFMG / 2012

## TÉCNICO DE ENFERMAGEM LÍNGUA PORTUGUESA / LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA

### SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO.

#### Antes de começar a fazer as provas:

- Verifique se este caderno contém **três provas**: de **Língua Portuguesa / Legislação**, com **15 questões**; e **Específica**, com **35 questões**, com **4 (quatro) alternativas**, cada uma dessas questões, sequencialmente numeradas de **1 a 50**.

Caso haja algum problema, solicite a **substituição** do seu caderno de provas.

#### Na Folha de Respostas:

- Confira seu nome e número de inscrição.
- Assine, **A TINTA**, no espaço indicado.

#### Ao transferir as respostas para a Folha de Respostas:

- **Use somente caneta azul ou preta** e aplique traços firmes dentro da área reservada à letra correspondente a cada resposta, conforme o modelo:

00-	A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sua resposta **NÃO** será computada, se houver marcação de mais de uma alternativa.

**NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.**

A **Folha de Respostas** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

Para entregar sua prova, **somente após o Período de Sigilo**, levante o braço para chamar o fiscal.

O candidato deverá **aguardar** o fiscal se aproximar para, então, entregar o **Caderno de Provas** e as **Folhas de Respostas**.

**O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Provas.**

**O rascunho de gabarito, localizado ao final do Caderno de Provas, só poderá ser destacado pelo fiscal.**

Recolha seus objetos, deixe a sala e, em seguida, o prédio. A partir do momento em que sair da sala e até a saída do prédio, continuam válidas as proibições ao uso de aparelhos eletrônicos e celulares, bem como não lhe é mais permitido o uso dos sanitários.

Duração total das provas,  
incluindo transcrição da FOLHA  
DE RESPOSTAS:

**QUATRO HORAS**

## PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA/LEGISLAÇÃO

**INSTRUÇÃO:** As questões de 1 a 12 referem-se ao **Texto 1**. Leia-o atentamente, antes de respondê-las.

### Como salvar a biotecnologia?

"Você vai precisar de um barco maior", diz o chefe de polícia interpretado por Roy Scheider em "Tubarão", quando ele vê o animal pela primeira vez. Diante do câncer, do diabetes e do Alzheimer, precisamos de um veículo de investimento maior.

À medida que a expectativa de vida cresce e as mortes causadas por enfermidades como as doenças cardíacas caem, os desafios que as companhias do setor de saúde enfrentam se tornam maiores e mais complicados. Mas os investidores se preocupam cada vez mais com o dinheiro perdido na busca de novos medicamentos.

Patentes sobre remédios cardíacos de sucesso como o Lipitor, da Pfizer, e o Plavix, da Sanofi, estão por expirar, e não há sinais de que o setor conseguirá substituí-las.

O setor de capital para empreendimentos reduziu seu investimento na biotecnologia, por falta de retorno, e o investimento público em pesquisa de saúde está sob pressão nos EUA e em outras economias ricas.

Talvez seja hora de pensar no impensável: se os investidores privados já não querem sustentar a pesquisa médica, é preciso encontrar quem os substitua.

.....  
Dinheiro novo é necessário para as pesquisas de primeiro estágio - aquelas nas quais possíveis novos medicamentos são identificados antes de serem desenvolvidos e submetidos a testes clínicos. O setor de capital para empreendimentos deixou o segmento de lado devido à queda no número de empresas iniciantes que conseguiram chegar ao estágio de abertura de capital. O investimento das companhias norte-americanas de capital para empreendimentos em biotecnologia caiu 43% no primeiro trimestre.

O investidor está se comportando de modo racional - os retornos sobre a pesquisa vêm sendo modestos desde a era dos medicamentos de grande sucesso dos anos 1990.

O índice de insucesso de remédios novos em testes clínicos vem subindo firmemente, e os esforços dos fabricantes de medicamentos para aumentar a produtividade -por exemplo, ao adotar modelos de pesquisa mais parecidos com os das empresas iniciantes de biotecnologia- não ajudaram muito.

Para a sociedade, porém, o resultado é desastroso. A ciência genética se tornou tão complexa que muitas pesquisas caras são necessárias para identificar tratamentos para doenças como o mal de Alzheimer. Mas investidores podem ganhar mais aplicando em outros setores. [...]

GAPPER, John. Folha de São Paulo, *Mercado*, B11, 06 mai 2012.

### QUESTÃO 01

O objetivo principal desse texto é

- A) denunciar o desinteresse da população em pesquisas biotecnológicas
- B) alertar para a morosidade dos resultados das pesquisas biotecnológicas.
- C) acusar as empresas de negligentes para com a área de biotecnologia.
- D) refletir sobre a importância de investimentos na área de biotecnologia.

### QUESTÃO 02

Ao mencionar a fala do chefe de polícia interpretado por Roy Scheider em "Tubarão", o autor desse texto

- A) anuncia que vai tratar de um assunto abordado pela primeira vez.
- B) diz que, assim como no filme, um grave problema foi enfrentado.
- C) fala da urgência de se buscar algo impossível de ser encontrado.
- D) remete à necessidade de se alargar financiamentos em pesquisas.

### QUESTÃO 03

Em relação aos investidores, infere-se que eles

- I. ganham dinheiro quando financiam medicamentos que são patenteados.
- II. perdem dinheiro invariavelmente quando novos medicamentos são descobertos.
- III. atentam para com o dinheiro gasto em pesquisas malsucedidas de medicamentos.
- IV. lucram com o comércio de medicamentos em fase de pesquisa não patenteados.

Estão **CORRETAS** as assertivas

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

#### QUESTÃO 04

Na construção do texto, o autor emprega os seguintes recursos, **EXCETO**

- A) apresenta exemplos de empreendedores de sucesso na área de biotecnologia.
- B) cita nomes de medicamentos e de laboratórios que fabricam tais medicamentos.
- C) quantifica percentualmente a queda de investimentos em biotecnologia.
- D) avalia consequências do não investimento em pesquisas biotecnológicas.

#### QUESTÃO 05

Leia este fragmento:

**“À medida que a expectativa de vida cresce e as mortes causadas por enfermidades como as doenças cardíacas caem, os desafios que as companhias do setor de saúde enfrentam se tornam maiores e mais complicados.”**

O trecho em destaque estabelece com o período subsequente uma relação de

- A) causalidade.
- B) finalidade.
- C) proporcionalidade.
- D) simultaneidade.

#### QUESTÃO 06

A redução de investimentos na biotecnologia pelo setor de capital para empreendimentos deve-se aos seguintes fatores, **EXCETO**:

- A) à falta de retorno financeiro para os empreendedores
- B) à pressão dos países emergentes em realizar pesquisas.
- C) à perda de dinheiro na busca de novos medicamentos.
- D) à queda do índice de mortalidade por enfermidade.

## QUESTÃO 07

Leia estes fragmentos do texto

- I.  **Talvez seja hora de pensar no impensável:** se os investidores privados já não querem sustentar a pesquisa médica, é preciso encontrar quem os substitua.
- II. O setor de capital para empreendimentos deixou o segmento de lado devido à queda no número de empresas iniciantes que **conseguiram chegar ao estágio de abertura de capital.**
- III. **O investidor está se comportando de modo racional** - os retornos sobre a pesquisa vêm sendo modestos [...]

Os trechos destacados em I, II e III remetem, respectivamente a

- A) um fato, um fato e uma opinião.
- B) um fato, uma opinião, um fato.
- C) uma opinião, um fato, uma opinião.
- D) uma opinião, uma opinião, um fato.

## QUESTÃO 08

Assinale a alternativa em que a assertiva tem comprovação no texto

- A) São denominadas “pesquisas de primeiro estágio” as investigações em que medicamentos são submetidos a testes clínicos.
- B) Empresas norte-americanas de capital são as que mais investem em pesquisa para identificação de novos medicamentos.
- C) Embora os retornos em pesquisa sejam modestos, o setor de capital tem procurado incrementar os investimentos em biotecnologia.
- D) Registra-se um decréscimo acentuado no índice de sucesso de novos medicamentos em testes clínicos.

### QUESTÃO 09

O autor do texto conclui que “Para a sociedade, porém, o resultado é desastroso.”  
O autor faz menção ao resultado

- A) da complexidade e ao baixo custo das investigações biotecnológicas.
- B) da cura de doenças como o câncer, o diabetes e o mal de Alzheimer.
- C) do desinteresse em se investir recursos financeiros em biotecnologia.
- D) do insucesso dos laboratórios em descobrir medicamentos eficazes.

### QUESTÃO 10

A resposta à pergunta feita no título *Como salvar a biotecnologia?* está no

- A) primeiro e segundo parágrafos do texto.
- B) terceiro e quarto parágrafos do texto.
- C) quinto e sexto parágrafos do texto.
- D) sétimo e oitavo parágrafos do texto.

### QUESTÃO 11

Assinale a alternativa em que a afirmativa **NÃO** ultrapassa as informações do Texto 1.

- A) Nas últimas décadas, o uso da biotecnologia médica trouxe importantes avanços nas áreas terapêutica e de diagnóstico.
- B) Muitas doenças podem ser detectadas precocemente e tratadas com maior precisão a partir das pesquisas biotecnológicas.
- C) Métodos biotecnológicos permitem determinar as causas moleculares da doença e desenvolver novas técnicas de diagnóstico.
- D) O desenvolvimento de medicamentos inovadores (biofármacos) estão direcionados para alvos moleculares específicos.

## QUESTÃO 12

Segundo informação do laboratório Roche,

“Em 1972, César Milstein e Georges Köhler - que ganhariam mais tarde o Prêmio Nobel - descobriram como produzir quantidades ilimitadas de anticorpos idênticos. Em poucos anos, esses "anticorpos monoclonais" já haviam revolucionado a pesquisa biológica. No entanto, foi somente no final dos anos 1990 que a especificidade dos anticorpos monoclonais passou a ser explorada com sucesso para fins terapêuticos.” (Disponível em <http://www.roche.com.br/portal/roche-brazil/biotecnologia>. Acesso em 20 mai.2012.)

Essa informação comprova afirmativa, apresentada no **Texto 1**, de que

- A) diante do câncer, do diabetes e do Alzheimer, precisamos de um veículo de investimento maior.
- B) a expectativa de vida cresce e as mortes causadas por enfermidades como as doenças cardíacas caem.
- C) os desafios que as companhias do setor de saúde enfrentam se tornam maiores e mais complicados.
- D) os retornos sobre a pesquisa vêm sendo modestos, desde a era dos medicamentos de grande sucesso dos anos 1990.

**Analise e responda as questões numeradas de 13 a 15, de acordo com Lei nº 8.112, de 11/12/1990 e suas alterações.**

### **QUESTÃO 13**

É **INCORRETO** afirmar que a vacância do cargo público decorrerá da

- A) redistribuição.
- B) exoneração.
- C) demissão.
- D) readaptação

### **QUESTÃO 14**

É **CORRETO** afirmar que

- A) a posse não poderá dar-se mediante procuração específica.
- B) readaptação não é uma forma de provimento de cargo público.
- C) é de quinze dias o prazo para o servidor empossado em cargo público entrar em exercício, contados da data da posse.
- D) a idade mínima de vinte e um anos é requisito básico para investidura em cargo público.

### **QUESTÃO 15**

Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O prazo de validade do concurso e as condições de sua realização serão fixados em edital, que será publicado no Diário Oficial da União e em jornal diário de grande circulação.
- B) A posse ocorrerá no prazo de sessenta dias contados da publicação do ato de provimento.
- C) Exercício é o efetivo desempenho das atribuições do cargo público ou da função de confiança.
- D) O servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou de processo administrativo disciplinar no qual lhe seja assegurada ampla defesa.



## PROVA ESPECÍFICA

### QUESTÃO 16

Coloque **V** para as alternativas verdadeiras e **F** para as falsas:

- ( ) A via subcutânea é indicada para administração de hormônios e avalia sensibilidade alérgica.
- ( ) Lipodistrofias são lesões que formam no tecido adiposo subcutâneo, causadas por trauma mecânico.
- ( ) Administração de medicamentos por via intramuscular é indicada no músculo deltóide em pessoas que sofrem mastectomia.
- ( ) Na administração de medicamentos por via endovenosa não há limite de volume há ser infundido, exceto em casos de patologia ou indicação clínica.

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

### QUESTÃO 17

Considere a seguinte afirmativa:

Administração de medicamentos é um dos deveres de maior responsabilidade da equipe de enfermagem.

Em relação a essa afirmativa é **CORRETO** afirmar que

- A) ao se administrarem medicamentos, deve-se higienizar as mãos, separando os medicamentos de acordo com a regra do cinco certos: medicamento certo, paciente certo, hora certa, via certa e dose certa.
- B) o volume máximo que se pode administrar em injeções intramusculares é de 3ml.
- C) não é necessário o uso de soluções estéreis para o preparo de medicações parenterais.
- D) São usadas agulhas números 13x3,8 na aplicação de medicação intramuscular.

### QUESTÃO 18

Um paciente estava recebendo, na bomba de infusão um esquema de soro na velocidade de 120 ml/h. Tal esquema foi retirado da bomba de infusão e deveria ser mantida a mesma velocidade de infusão. O gotejamento **CORRETO** da infusão é

- A) 30 gotas por minuto.
- B) 10 gotas por minuto.
- C) 60 gotas por minuto.
- D) 40 gotas por minuto.

### QUESTÃO 19

A administração de medicamentos é um dos deveres de maior responsabilidade da equipe de enfermagem. Assinale a correspondência **INCORRETA**:

- A) 1 ml = 20 gotas.
- B) 1 grama = 100 mg.
- C) 1 gota = 3 microgotas.
- D) 1 grama = 1000 mg.

### QUESTÃO 20

Leia o seguinte princípio

Faça a dose certa.

Considerando este cuidado, temos um frasco de heparina de 5000 U/ml. Infundindo 4 ml, equivale a quantas unidades: Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) 10.000 U.
- B) 5.000 U.
- C) 20.000 U.
- D) 1.000 U.

### QUESTÃO 21

Um antibiótico tem a seguinte apresentação: 80 mg em 1 ampola de 2 ml. Foram prescritos para o paciente a quantidade de 60 mg EV. Quantos ml deverão ser administrados?

- A) 1,5 ml.
- B) 2 ml.
- C) 4 ml.
- D) 3 ml.

### QUESTÃO 22

Em relação às eliminações do trato urinário (superior e inferior) relacione os termos técnicos apresentados na primeira coluna com as definições expressas na segunda coluna:

1) nictúria	( ) débito urinário total inferior a 50 ml em 24 horas.
2) piúria	( ) micção dolorosa ou difícil.
3) anúria	( ) micção excessiva à noite.
4) disúria	( ) pus na urina.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

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

### QUESTÃO 23

O Técnico de Enfermagem, ao assistir um paciente no pós-operatório de prostatectomia, deve estar atento para as complicações imediatas que podem ocorrer. Essas complicações são

- A) sangramento e choque cardiogênico.
- B) sangramento e choque hipovolêmico.
- C) sangramento e choque septicêmico.
- D) sangramento e choque neurogênico.

### QUESTÃO 24

Em relação à respiração Cheyne Stokes, marque a alternativa **CORRETA**:

- A) respiração facilitada em posição vertical ou ortostática.
- B) respiração com dor ou dificuldade para respirar.
- C) respiração com ruídos, geralmente devido ao acúmulo de secreção brônquica.
- D) respiração em ciclos, a qual aumenta e diminui a profundidade com períodos de apneia.

### QUESTÃO 25

Em relação à terminologia técnica da frequência cardíaca, relacione a primeira coluna de acordo com a segunda:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 1) taquisfigmia       | ( ) pulso fraco, débil.                |
| 2) bradisfigmia       | ( ) frequência cardíaca normal.        |
| 3) pulso filiforme    | ( ) frequência abaixo da faixa normal. |
| 4) pulso normocárdico | ( ) pulso acelerado.                   |

A sequência **CORRETA** é:

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

### QUESTÃO 26

São fatores de risco para câncer de cervical, **EXCETO**:

- A) múltiplos parceiros sexuais.
- B) exposição ao papilomavírus humano-HPV.
- C) deficiências nutricionais.
- D) reprodução tardia.

### QUESTÃO 27

**NÃO** se inclui entre os sintomas apresentados pelo paciente com queimadura de terceiro grau

- A) choque.
- B) hematúria.
- C) formigamento.
- D) ausência de dor.

### QUESTÃO 28

O Técnico de Enfermagem, ao admitir um paciente com diagnóstico médico, pós-tomografia computadorizada de ruptura do fluxo sanguíneo cerebral devido à obstrução de um vaso sanguíneo, deve estar preparado para assistir um paciente que exige cuidados de enfermagem para

- A) acidente vascular cerebral hemorrágico.
- B) acidente vascular cerebral isquêmico.
- C) embolia cerebral.
- D) tumor cerebral.

### QUESTÃO 29

A vitamina K, prescrita pelo médico como dose única de 1,0 mg, deve ser administrada logo após o nascimento da criança, a fim de evitar uma deficiência na coagulação do sangue. Esse medicamento prescrito deve ser administrado na via

- A) endovenosa.
- B) intradérmica.
- C) subcutânea.
- D) intramuscular.

### QUESTÃO 30

Em relação aos principais sintomas apresentados por complicações do puerpério, marque a alternativa **CORRETA**

- A) hemorragia, infecção puerperal, tromboflebite, mastite e infecção do trato urinário.
- B) hemorragia, infecção puerperal, tromboflebite, mastite e infecção do trato gastrointestinal.
- C) hemorragia, infecção puerperal, tromboflebite, mastite e infecção do trato respiratório.
- D) hemorragia, infecção puerperal, tromboflebite, mastite e infecção do trato hematológico.

### QUESTÃO 31

Leia o seguinte texto:

*O processo de enfermagem é o método utilizado para sistematizar a assistência de enfermagem no Brasil. Dessa forma, é imprescindível que os profissionais de enfermagem conheçam e apliquem as normas regulamentadoras do exercício. A Resolução Cofen 358/2009 estabelece que o processo de enfermagem deve ser realizado de modo deliberado e sistemático em todos os ambientes públicos ou privados em que ocorre o cuidado profissional de enfermagem.*

*(Leite de Barros ALB, Lopes JL. A legislação e a sistematização da assistência de enfermagem. Enfermagem em Foco 2010; 1(2): 63-65).*

Em relação à Sistematização da Assistência de Enfermagem, todas as alternativas abaixo estão corretas, **EXCETO**:

- A) o processo de enfermagem é o registro padronizado dos cuidados de enfermagem, de acordo com a prescrição médica.
- B) são etapas do Processo de Enfermagem: Histórico ou coleta de dados, Diagnósticos de enfermagem, Planejamento, Implementação e Avaliação.
- C) o Técnico de Enfermagem e o Auxiliar de Enfermagem participam do Processo de Enfermagem, sob a supervisão e orientação do enfermeiro.
- D) cabe ao enfermeiro a prescrição dos cuidados de enfermagem: conjunto de medidas decididas pelo Enfermeiro, que direciona e coordena a assistência de Enfermagem ao paciente, de forma individualizada e contínua a partir do diagnóstico de enfermagem.

### QUESTÃO 32

Em relação ao atendimento à parada cardíaca intra-hospitalar, é **INCORRETO** afirmar:

- A) até o estabelecimento de uma via aérea avançada, no atendimento na reanimação cardiopulmonar com dois profissionais, as compressões devem ser sincronizadas com as ventilações na proporção de 30 compressões para 2 ventilações, para todas as faixas etárias, exceto para recém-nascidos.
- B) as compressões torácicas devem ser realizadas com o paciente sobre uma superfície rígida, devem ter frequência e profundidades adequadas, permitindo o retorno do tórax após cada compressão.
- C) as ventilações na reanimação devem ser sempre enriquecidas com oxigênio a 100%.
- D) as interrupções nas compressões torácicas devem ser minimizadas. O profissional que comprime deve ser substituído a cada 2 minutos.

### QUESTÃO 33

Em relação aos dispositivos de Oferta de oxigênio, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) a máscara de não reinalação é indicada para pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica, pois evitam a reinalação de CO<sub>2</sub>.
- B) a máscara de Venturi oferece concentrações variadas e precisas através de adaptadores específicos acoplados à base da máscara, que regulam a entrada de oxigênio e ar ambiente.
- C) máscaras faciais oferecem concentrações de oxigênio maiores do que o cateter nasal, com fluxos menores .
- D) o fluxo de oxigênio utilizado nas cânulas nasais deve ser, no mínimo, de 6 litros. Fluxos menores acarretam retenção de CO<sub>2</sub>.



### QUESTÃO 34

Em relação a medidas de segurança do paciente no ambiente hospitalar, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) erros de medicação, quedas, lesões por pressão, extravasamento de drogas são considerados eventos adversos, ou seja, lesões não intencionais, que não estão relacionadas à doença.
- B) uma das estratégias para construir um ambiente de segurança é a adoção das metas internacionais de segurança, como a identificação correta do paciente.
- C) como membro da equipe assistencial, o Técnico de Enfermagem é corresponsável pela segurança do paciente.
- D) a identificação de riscos para a segurança dos pacientes é uma atribuição de setores especializados nas instituições hospitalares.

### QUESTÃO 35

A Lei nº 8.080/90 dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, bem como sobre a organização e o funcionamento dos serviços de saúde. De acordo com essa Lei, as ações e serviços públicos de saúde e os serviços privados contratados ou conveniados que integram o Sistema Único de Saúde (SUS) são desenvolvidos de acordo com as diretrizes previstas no Artigo 198 da Constituição Federal e obedecendo ao(s) seguinte(s) princípio(s):

- A) participação da comunidade na gestão do SUS, sob controle das Secretarias de Saúde.
- B) municipalização da gestão do SUS e exclusão da participação do Ministério da Saúde nas ações.
- C) descentralização político-administrativa, com direção única em cada esfera de governo.
- D) participação da iniciativa privada no SUS, desde que ofereça preços competitivos.

### QUESTÃO 36

A coleta de amostra de urina para a realização de diversos exames é uma prática comumente realizada pela equipe de enfermagem em unidades de internação. Os cuidados com o material coletado são de fundamental importância para o resultado satisfatório do exame. Dessa forma, a coleta desse material requer a utilização de recipiente esterilizado, quando o exame solicitado for

- A) elementos anormais da sedimentação.
- B) urocultura.
- C) prova de função renal.
- D) glicosúria.

### QUESTÃO 37

O enfermeiro João Eloy recebeu, na unidade de internação, uma nova técnica de enfermagem, Marilúcia, e solicitou-lhe que realizasse a higiene pessoal de um paciente que estava em uso de colar cervical. Marilúcia, embora tenha se sentido constrangida, explicou a João Eloy que nunca tinha realizado esse procedimento e não se sentia segura para fazê-lo, pois tinha receio de causar algum tipo de prejuízo para o paciente.

Nessa situação, ao recusar-se a realizar o procedimento solicitado, a técnica de enfermagem teve como objetivo assegurar ao paciente uma assistência livre de

- A) negligência.
- B) indisciplina.
- C) imprudência.
- D) imperícia.

### QUESTÃO 38

De acordo com o Decreto Federal 9.4406/87 que regulamenta a Lei Federal nº 7.498/86 (Lei do Exercício Profissional da Enfermagem), o Técnico de Enfermagem executa atividades auxiliares, de nível médio técnico, atribuídas à equipe de Enfermagem. Assim, cabe a esse profissional

- A) participar da programação da assistência de enfermagem.
- B) elaborar planos assistenciais de saúde.
- C) supervisionar equipe de auxiliares de enfermagem.
- D) organizar serviços de enfermagem.

### QUESTÃO 39

De acordo com a Resolução COFEN-311/2007, infração ética é a ação, omissão ou conivência que implique em desobediência e/ou inobservância às disposições do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem e infração disciplinar refere-se à inobservância das normas dos Conselhos Federal e Regionais de Enfermagem. Ambas são passíveis de aplicação de penalidades, de acordo com a gravidade da infração. Entretanto, é considerada circunstância agravante da pena o fato de o infrator

- A) ter bons antecedentes profissionais.
- B) confessar, espontaneamente, a autoria da infração.
- C) realizar o ato de infração sob o emprego real de força física.
- D) cometer a infração com abuso de autoridade.

### QUESTÃO 40

O paciente J. F. C., de 36 anos, do sexo masculino, foi internado na clínica médica, após dar entrada no serviço de Pronto Atendimento, com história de hematêmese há 2 dias. Diante disso, é **CORRETO** afirmar que o paciente apresenta um quadro clínico no qual há presença de

- A) hemoglobina nas fezes.
- B) hemácias na urina.
- C) vômito com sangue.
- D) sangue oculto nas fezes.

### QUESTÃO 41

O Sr. João Alberto foi admitido na unidade de clínica médica com um quadro de trombose venosa profunda, com prescrição de 6.000 UI de heparina não fracionada, por via subcutânea, de 8/8 horas. A unidade dispõe de frascos de heparina de 5.000 UI/ml. A quantidade da medicação a ser administrada, em cada uma das aplicações será de

- A) 1,1 ml.
- B) 1,2 ml.
- C) 1,3 ml.
- D) 1,5 ml.

### QUESTÃO 42

A senhora Dorvalina, de 72 anos, portadora de insuficiência cardíaca, precisa receber 1.800 ml de soro glicosado a 5%, em um intervalo de 20 horas. O fluxo, em gotas/minuto deverá ser de

- A) 90 gotas/minuto.
- B) 15 gotas/minuto.
- C) 30 gotas/minuto.
- D) 60 gotas/minuto.

### QUESTÃO 43

Uma técnica comumente realizada pelos profissionais de enfermagem no desempenho de suas atividades é a aferição da pressão arterial. Sobre essa técnica, é **CORRETO** afirmar que

- A) o tamanho do manguito raramente interfere no resultado obtido à aferição.
- B) deve ser realizada, contemplando as fases e palpatória e auscultatória.
- C) o diafragma do estetoscópio deve ficar posicionado sob o manguito durante o procedimento.
- D) quando for difícil escutar a pressão, obtém-se seu valor palpando a artéria radial.

#### QUESTÃO 44

Ao assumir o seu turno de trabalho em uma Unidade de Tratamento Intensivo, o técnico de enfermagem, Afonso, verificou que constava no prontuário de um paciente de 49 anos, internado há 5 dias, a seguinte evolução de enfermagem, feita pelo colega do turno anterior: “Paciente lúcido, orientado no tempo e no espaço, eupnéico, taquicárdico e taquisfígmico, normotérmico, com PA de 128x88 mmHg”. De acordo com esses registros, Afonso pode considerar que é **CORRETO** afirmar em relação ao referido paciente que, no momento da avaliação

- A) seu pulso periférico era de 123 bpm.
- B) apresentava 32 irpm.
- C) sua temperatura do era de 37,9°C.
- D) apresentava pressão arterial compatível com hipertensão arterial.

#### QUESTÃO 45

Em relação aos cuidados de enfermagem com o cateter venoso central, é **CORRETA** a seguinte afirmação:

- A) a troca do curativo desse cateter deve ser realizada a cada 48 horas, com o intuito de evitar manipulação excessiva do local.
- B) durante o banho de pacientes com esse tipo de cateter, deve-se retirar o curativo, para higienizar a pele e evitar proliferação de microorganismos.
- C) em pacientes com pelos na região supraclavicular, onde se localiza o cateter, utiliza-se atadura para fixar o curativo.
- D) a troca de curativo desse cateter é uma técnica rigorosamente asséptica e deve ser feito um curativo oclusivo.

### QUESTÃO 46

A administração de medicações pelas diversas vias preconizadas é realizada diariamente pelo técnico de enfermagem. No que se refere aos locais de aplicação de medicamentos pela via intramuscular, é **CORRETO** afirmar que

- A) a região deltóide é utilizada para administrar grandes quantidades de medicamento.
- B) na região do vasto lateral da coxa, a absorção dos fármacos ocorre de forma lenta.
- C) a região ventroglútea é situada fora dos principais nervos e vasos sanguíneos.
- D) o vasto lateral não é indicado para injeções em crianças menores de 12 meses.

### QUESTÃO 47

Uma criança foi acolhida no ambulatório pediátrico com cefaleia e febre. Após avaliá-la, o médico prescreveu 72 mg de paracetamol para ser administrado por via oral. A apresentação da medicação disponível na unidade é de 120mg/ml. Qual será a dose administrada para a criança?

- A) 1,2 ml.
- B) 0,6 ml.
- C) 2,4 ml.
- D) 2 ml.

### QUESTÃO 48

A técnica de enfermagem Ana Lúcia está responsável por administrar, em uma senhora de 50 anos, uma ampola de diclofenaco de sódio, prescrito por via intramuscular, a ser aplicado na região glútea. Para a realização desse procedimento, Ana Lúcia deverá inserir a agulha na pele, formando com essa superfície um ângulo de

- A) 90°.
- B) 30°.
- C) 45°.
- D) 60°.

### QUESTÃO 49

A degermação (ou escovação) cirúrgica consiste em uma lavagem das mãos (área nobre), do punho, dos antebraços até o cotovelo. Sobre essa técnica, é **CORRETO** afirmar que

- A) tem como objetivo remover mecanicamente todos os microorganismos da pele (mãos, antebraços e cotovelos), a fim de prevenir a contaminação da ferida operatória.
- B) a duração do procedimento da degermação cirúrgica compreende de 5 a 10 minutos.
- C) provoca ressecamento da pele, o que pode ser evitado com a aplicação de hidratantes logo após a secagem com compressa estéril.
- D) previne a contaminação do campo operatório no ato cirúrgico associado ao uso de roupas, luvas e materiais estéreis.

### QUESTÃO 50

O técnico de enfermagem, ao avaliar o paciente, pode identificar alterações da função tegumentar.

Nesse sentido, relacione a primeira coluna de acordo com a segunda coluna:

- 1) alopecia            ( ) rubor da pele causado por congestão dos capilares.
- 2) dermatose        ( ) manchas avermelhadas puntiformes que surgem na pele em consequência do extravasamento de sangue para dentro da pele.
- 3) eritema
- 4) petéquias        ( ) perda de pelos por qualquer etiologia.  
                              ( ) qualquer condição cutânea anormal.

A sequência **CORRETA** é:

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

# CONCURSO PÚBLICO UFMG / 2012

LÍNGUA PORTUGUESA / LEGISLAÇÃO									
1	A B C D	4	A B C D	7	A B C D	10	A B C D	13	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
2	A B C D	5	A B C D	8	A B C D	11	A B C D	14	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
3	A B C D	6	A B C D	9	A B C D	12	A B C D	15	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
ESPECÍFICA									
16	A B C D	23	A B C D	30	A B C D	37	A B C D	44	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
17	A B C D	24	A B C D	31	A B C D	38	A B C D	45	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
18	A B C D	25	A B C D	32	A B C D	39	A B C D	46	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
19	A B C D	26	A B C D	33	A B C D	40	A B C D	47	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
20	A B C D	27	A B C D	34	A B C D	41	A B C D	48	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
21	A B C D	28	A B C D	35	A B C D	42	A B C D	49	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
22	A B C D	29	A B C D	36	A B C D	43	A B C D	50	A B C D
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>