

**CONCURSO DA CLIN  
RESPOSTAS AOS RECURSOS  
DISCIPLINA: ENFERMAGEM DO TRABALHO CARGO: AUXILIAR DE ENFERMEGEM DO TRABALHO**

Questão	Gabarito Original	Justificativa	Deferido/ Indeferido	Gabarito alterado para
16	C	<p>O objeto da questão é o cálculo de transformação da concentração de um medicamento (no caso a aminofilina) expressa em porcentagem (a forma que está disponível - 2,4%) para miligramas (a forma como foi prescrito) e por fim, a quantidade em mililitros a ser administrada. Neste sentido:  2,4% indica que em 100ml da solução tem-se 2,4g de aminofilina.  Contudo, precisa-se saber quantos gramas de aminofilina há na ampola de 10ml disponível. Então:  2,4g ___ 100ml  X ___ 10ml</p> <p><math>X = 0,24g</math>  Precisa-se transformar gramas (g) em miligramas (mg).  1g ___ 1000mg  0,24g ___ X</p> <p><math>X = 240mg</math>  Agora sabe-se que em uma ampola de 10ml de aminofilina a 2,4% há 0,24g ou 240mg. Contudo, a prescrição é de 120mg de aminofilina. Precisa-se, então, fazer mais um cálculo.  10ml ___ 240mg  X ___ 120mg</p> <p><math>X = 5ml</math>  Logo, da ampola de 10ml de aminofilina a 2,4%, deve-se aspirar 5ml dessa solução. Portanto a alternativa correta é a letra C.</p> <p><b>BIBLIOGRAFIA:</b>  BRASIL, Conselho Regional de Enfermagem. <b>Boas práticas:</b> Cálculo seguro Volume I: Cálculo e diluição de medicamentos. São Paulo: Coren SP. 2011. Disponível em:  <a href="http://inter.coren-sp.gov.br/sites/default/files/boas-praticas-calculo-seguro-volume-2-calculo-e-dilucio-de-medicamentos.pdf">http://inter.coren-sp.gov.br/sites/default/files/boas-praticas-calculo-seguro-volume-2-calculo-e-dilucio-de-medicamentos.pdf</a>  GIOVANI. A.M.M. <b>Enfermagem, cálculo e administração de medicamentos.</b> 14ª ed. São Paulo: Rideel, 2012.</p>	Indeferido	

17	D	<p>Na página 6 da publicação do Conselho Regional de Enfermagem, intitulada "<b>Boas práticas: cálculo seguro</b>", disponível em: <a href="http://www.corensp.gov.br/sites/default/files/boas-praticas-calculo-seguro-volume-2-calculo-e-diluicao-de-medicamentos_0.pdf">http://www.corensp.gov.br/sites/default/files/boas-praticas-calculo-seguro-volume-2-calculo-e-diluicao-de-medicamentos_0.pdf</a>, há a seguinte afirmação: "Diferente da maioria das medicações, no solvente da penicilina cristalina, deve-se considerar o volume do soluto, que no frasco-ampola de 5.000.000UI equivale a 2ml e no frasco de 10.000.000UI equivale a 4ml." Isto significa que ao injetar o diluente no frasco de penicilina de 5.000.000UI, o volume total ficará com 2ml a mais. No frasco-ampola de 10.000.000UI, com 4ml a mais. Então, se utilizarem-se 6ml de diluente no frasco-ampola de 10.000.000UI, conforme indica a questão, o volume total será de 10ml e não de 6ml como indica o candidato em sua argumentação. Assim sendo, aplicando a regra de três simples:</p> $10.000.000UI \quad \underline{\quad} \quad 10ml$ $1.500.000UI \quad \underline{\quad} \quad X$ $X = 15.000.000/10.000.000 = 1,5ml$ <p>Portanto, a alternativa correta é a letra D. Ver também em: BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação à Saúde. Departamento de Gestão da Educação na Saúde, Profae. <b>Profissionalização dos trabalhadores da área de enfermagem. Profissionalização de auxiliares de enfermagem: Cadernos do Aluno. Fundamentos de Enfermagem</b>. 2ª Ed, 2003. pág. 112. Disponível em: <a href="http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/pae_cad3.pdf">http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/pae_cad3.pdf</a> GIOVANI,A.M.M. <b>Enfermagem, cálculo e administração de medicamentos</b>.14ªed. São Paulo: Rideel, 2012. Pág.66.</p>	Indeferido	
23 (Argumentação refere-se à questão 27)	A	<p>O argumento que a candidata apresenta não é condizente com a questão por ela indicada (23). Aparentemente a argumentação refere-se à questão 27. Se assim o for, orienta-se a leitura atenta da alternativa "B" ,indicada pela requerente como correta. Nela há a afirmativa de que o procedimento correto para verificação da pressão arterial é, dentre outros, o de "certificar-se que o paciente está com a bexiga cheia". Contudo, de acordo com o Caderno de Atenção Básica nº 15 do Ministério da Saúde, a citada conduta é inadequada/inapropriada. Pelo exposto, a alternativa correta, da questão 27, é a letra A.</p> <p>BIBLIOGRAFIA: BRASIL.Ministério da Saúde, Secretaria de Assistência à Saúde. <b>Hipertensão arterial sistêmica</b>. Cadernos de atenção básica nº15, série A. normas e manuais técnicos. Brasília: 2006. Disponível em: <a href="http://dab.saude.gov.br/imgs/publicacoes/cadernos_ab/abcd15.jpg">http://dab.saude.gov.br/imgs/publicacoes/cadernos_ab/abcd15.jpg</a></p>	Indeferido	
30	B	<p>Nas páginas 50-51 do Caderno de Atenção Básica nº 16 do Ministério da Saúde (bibliografia indicada no edital), encontra-se as seguintes orientações, dentre outras: "Frascos de insulina NUNCA devem ser congelados (temperatura abaixo de 2º). Evite expor os frascos à luz do sol, pois a insulina pode sofrer degradação. Não usar a insulina se notar mudança na cor e presença de grânulos. Deve ser evitada a armazenagem em locais que não tenham geladeiras. Não transportar a insulina com gelo seco." Pelo exposto, a alternativa correta é a letra B.</p> <p>BIBLIOGRAFIA: BRASIL, Ministério da Saúde, Secretaria de Assistência à Saúde. <b>Diabetes Mellitus</b>. Cadernos de Atenção Básica nº16, série A normas e manuais técnicos. Brasília: 2006. Disponível em: <a href="http://dab.saude.gov.br/imgs/publicacoes/cadernos_ab/abcd16.jpg">http://dab.saude.gov.br/imgs/publicacoes/cadernos_ab/abcd16.jpg</a></p>	Indeferido	