

Cargo: TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Disciplina: CONHECIMENTOS ESPECIFICO

Questão	Resposta Original	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Gabarito mudado para:
31	A	<p>O objeto da questão é o cálculo da quantidade, em UI, de insulina a ser administrada, tendo-se frasco com apresentação diferente da graduação da seringa.</p> <p>Neste caso, utiliza-se a fórmula:</p> <p>Frasco – seringa Prescrição – X</p> <p>Assim:</p> $\frac{40}{20} = \frac{80}{X}$ <p>X= 40</p> <p>Portanto, a alternativa correta é a letra A.</p> <p>Ver bibliografia: BRASIL, Conselho Regional de Enfermagem. Boas práticas: Cálculo seguro Volume II: Cálculo e diluição de medicamentos. São Paulo: Coren SP. 2011. Disponível em: http://inter.coren-sp.gov.br/sites/default/files/boas-praticas-calculo-seguro-volume-2-calculo-e-diluicao-de-medicamentos.pdf</p>	Indeferido	_____
36	A	<p>A argumentação da candidata refere-se à interação medicamentos/nutriente e suas incompatibilidades, assunto que não corresponde ao objeto da questão.</p> <p>A questão busca verificar o conhecimento do técnico de enfermagem acerca dos métodos para confirmar o posicionamento da sonda.</p> <p>Neste sentido, na obra de BRUNNER & SUDDARTH encontramos: "A determinação do pH do aspirado pela sonda é o método mais preciso de confirmar a colocação da sonda. O pH do aspirado gástrico é ácido (0 a 4)".</p> <p>POTTER e PERRY afirmam que "quando o método do raio X não for viável, o próximo melhor método envolve o exame do pH do conteúdo aspirado da sonda de alimentação e a observação da sua aparência. Um pH obtido corretamente com leitura de 0 a 4 é uma boa indicação da colocação gástrica."</p> <p>Pelo exposto, a alternativa A está correta.</p> <p>Ver bibliografias: BRUNNER & SUDDARTH: Tratado de enfermagem médico-cirúrgica. 9. ed. vol.II. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. Pág. 806.</p>	Indeferido	_____

		POTTER, P. A. PERRY, A. G. Fundamentos de Enfermagem .6ª ed. Vol. II. Rio de Janeiro: Elsevier. 2005. Pág. 1374.		
40	E	Houve erro na composição da alternativa correta (Letra E), pois foi digitada a palavra "tuberculose" em lugar da palavra "hanseníase". Indica-se, portanto, anulação da questão.	Deferido	Anulada
55	A	Na página 82 da obra do Ministério da Saúde, "Profissionalização de Auxiliares de enfermagem (Profae), - caderno do aluno: Saúde da mulher, da criança e do adolescente" encontra-se: "A infecção puerperal está entre as principais e mais constantes complicações(...). Os sinais e sintomas vão depender da localização e do grau da infecção, porém a hipertermia é frequente - em torno de 38° C ou mais. Acompanhando a febre, podem surgir dor, não involução uterina e alteração das características dos lóquios, com eliminação de secreção purulenta e fétida , e diarreia." Assim sendo, a alternativa A está correta. Indicação bibliográfica: BRASIL, Ministério da Saúde. Projeto de profissionalização dos trabalhadores da área de enfermagem : caderno do aluno: saúde da mulher, da criança e do adolescente. 2ª ed. Brasília: Ministério da Saúde, Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2003. Disponível em: http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/pae_cad8.pdf	Indeferido	_____