



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

Realização:



CADERNO DE QUESTÕES

PROCESSO SELETIVO – 2ª ETAPA
TRANSFERÊNCIA VOLUNTÁRIA (TRV) – EDITAL 05/2014-COPESE
CURSO: BACHARELADO EM ENFERMAGEM

DATA: 26/03/2014

HORÁRIO: das 09 às 12 horas

LEIA AS INSTRUÇÕES E AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA ABRIR O CADERNO DE QUESTÕES

- ✘ Verifique se este CADERNO contém um total de 30 (trinta) questões do tipo múltipla escolha, com 5 (cinco) opções cada. Se o caderno não estiver completo, solicite ao fiscal de sala um outro caderno. **Não serão aceitas reclamações posteriores.**
- ✘ O candidato não poderá entregar o **caderno de questões** antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, ressalvados os casos de emergência médica.
- ✘ As respostas devem ser marcadas, obrigatoriamente, no **cartão-resposta**, utilizando caneta esferográfica, **tinta preta** ou **azul escrita grossa**.
- ✘ Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver o **cartão-resposta** devidamente ASSINADO e o **caderno de questões**. A não devolução de qualquer um deles implicará na **eliminação** do candidato.

01. Sobre exame físico geral:

- I. Na avaliação da pele, para se detectar presença de edema, deve-se empregar a inspeção e palpação. No edema do tipo inflamatório a pele se apresenta de coloração normal, indolor e depressível, localizando-se no local da lesão;
- II. Um dos primeiros passos do exame físico é a avaliação do estado mental do paciente, onde apenas interessa saber se o paciente está acordado e responde às perguntas;
- III. Afasia constitui distúrbio de linguagem, no qual o paciente apresenta incapacidade de exercer comunicação verbal, motora, gestual ou de compreensão;
- IV. Presença de circulação venosa colateral visível na parte inferior do tórax e superior do abdome pode significar obstrução ao nível de veia porta;
- V. As vesículas são lesões de pele, do tipo secundária, caracterizadas por apresentarem conteúdo líquido claro e medirem até 1 cm.

Assinale a opção CORRETA.

- | | |
|---|---|
| (A) Somente os itens I e III estão corretos. | (D) Todas os itens estão corretos. |
| (B) Somente o item III está correto. | (E) Somente os itens IV e V estão corretos. |
| (C) Somente os itens III e IV estão corretos. | |

02. Sobre as medidas antropométricas, marque V para verdadeiro e F para falso:

- I. () O IMC constitui um indicador que relaciona o peso com a medida da cintura-quadril;
- II. () A medição do comprimento da criança de 0 a 23 meses é feita deitada sobre a mesa com o auxílio do antropômetro horizontal ou fita métrica;
- III. () A relação cintura quadril é utilizada para se mensurar o risco de desenvolvimento de doenças cardiovasculares, sendo que para homens só é considerado risco valores acima de 1,5;
- IV. () A balança pediátrica é utilizada para crianças menores de dois anos de idade;
- V. () Um IMC de 30 é classificado quanto ao estado nutricional como normal;
- VI. () A perda de peso em qualquer porcentagem é sempre considerada significativa do ponto de vista clínico, exceto em idosos.

Assinale a opção que apresenta a sequência correta.

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

03. No que diz respeito ao exame da região abdominal, o enfermeiro deve saber reconhecer que:

- (A) Os ruídos intestinais podem estar alterados na diarreia, na obstrução intestinal, no íleo paralítico e na peritonite.
- (B) Na inspeção abdominal é normal observar a peristalse e assimetria.
- (C) Para o relaxamento e exposição plena do abdome, na avaliação abdominal, o paciente deve ficar em decúbito dorsal com os braços elevados acima da cabeça.
- (D) Na percussão abdominal, o predomínio do timpanismo não é considerado disfunção orgânica.
- (E) A presença de hérnias e tumores viscerais provocam alterações abdominais simétricas.

04. Durante a inspeção do sistema músculo-esquelético existem algumas características dos segmentos que devem ser observadas. São elas:

- I. Postura adotada, intumescências localizadas ou difusas, coloração da pele;
- II. Lesões, movimentos involuntários e edemas;
- III. Dificuldade de deambulação, deformidades de membros inferiores e da coluna vertebral;
- IV. Dificuldade de deglutição e função do membro.

São CORRETAS:

- (A) Apenas I, II e IV. (D) Todas.
(B) Apenas I, II e III. (E) Nenhuma.
(C) Apenas II, III e IV.

05. O paciente é auscultado nos seguintes locais: 1. Região infraescapular; 2. No 2º espaço intercostal na linha paraexternal (ou próxima ao externo). Assinale a única alternativa que dispõe dos sons fisiológicos auscultados nestes locais, respectivamente:

- (A) Brônquico vesicular e murmúrio vesicular. (D) Murmúrio vesicular e traqueal.
(B) Traqueal e murmúrio vesicular. (E) N.D.A
(C) Murmúrio vesicular e brônquico vesicular.

06. O Brasil encontra-se sob o risco de perder o certificado de erradicação do sarampo, mesmo após 14 anos sem casos autóctones da doença, considerando que o vírus mesmo importado está circulando no país por um tempo prolongado. Nesse sentido, marque a alternativa que contém as medidas de vigilância epidemiológica frente a um caso suspeito de sarampo, com o prazo máximo para a realização oportuna de cada uma delas:

- (A) notificação (24 h), investigação (48h) bloqueio vacinal (72h), coleta imediata de material podendo ocorrer até 28º dia do aparecimento do exantema.
(B) notificação (24 h), investigação (48h) bloqueio vacinal (72h), coleta imediata de material podendo ocorrer até o 8º dia do aparecimento do exantema.
(C) notificação (12 h), investigação (48h) bloqueio seletivo (5 dias), coleta imediata de material.
(D) notificação imediata, investigação e bloqueio até 72 horas e coleta de material no 1º atendimento.
(E) isolamento do doente por 72 horas, tratamento específico e bloqueio vacinal indiscriminado até 48 horas.

07. Qual das figuras históricas abaixo foi o precursor do entendimento que a doença é o produto da relação complexa da constituição do indivíduo com ambiente que o cerca?

- (A) Hipócrates (B) Escravos (C) Pierre Louis (D) John Snow (E) Louis Pasteur

08. Transição epidemiológica significa mudança no padrão de morbimortalidade de uma população. Com base nisso podemos dizer o que segue em uma das opções abaixo, em relação ao estágio dessa transição no nosso país:

- (A) Estamos no período de modificações no estilo de vida, surgimento e ressurgimento de novas doenças envelhecimento populacional e declínio da mortalidade por causas externas.
(B) Estamos no período de aumento das doenças infecto contagiosas, porém com baixa mortalidade, surgimento e ressurgimento de novas doenças, e aumento da mortalidade por doenças cardiovasculares.
(C) Estamos no período de modificações no estilo de vida, surgimento e ressurgimento de novas doenças, envelhecimento populacional e aumento da morbimortalidade por causas externas.
(D) Estamos no período de aumento da morbimortalidade por doenças infecto contagiosas, surgimento e ressurgimento de novas doenças, e aumento da mortalidade por doenças cardiovasculares.
(E) NDA.

09. Sobre a transição demográfica marque a opção CORRETA.

- (A) O período primitivo foi marcado pelo desequilíbrio populacional, com natalidade e mortalidade elevadas.
(B) O período primitivo foi marcado pelo equilíbrio populacional, com baixa natalidade e baixa mortalidade.
(C) A fase de divergência dos coeficientes foi marcada pela explosão populacional com alta mortalidade e baixa natalidade.
(D) A fase de divergência dos coeficientes foi marcada pela explosão populacional com altas taxas de natalidade e baixa taxa de mortalidade.
(E) As opções A e C estão corretas.

10. Os parâmetros para a inclusão de doenças e agravos na lista de notificação compulsória devem obedecer aos seguintes critérios, EXCETO:
- (A) Transcendência e Vulnerabilidade.
 - (B) Prevalência da doença no território nacional.
 - (C) Ocorrência de epidemias, surtos e agravos inusitados à saúde.
 - (D) Magnitude, Potencial de disseminação e Compromissos internacionais.
 - (E) Viabilidade, sensibilidade e especificidade.
11. Atualmente a população brasileira e principalmente nordestina sofre com os aumentos das temperaturas ambientais, o que gera desconforto para as pessoas e consequências graves para o planeta como um todo, sobre esta problemática do efeito estufa e do aquecimento global é CORRETO afirmar que:
- (A) É necessária uma grande quantidade de CO₂ para aprisionar os raios solares e assim seja possível manter um nível de temperatura adequada para nossa existência no planeta.
 - (B) O efeito estufa não é um fenômeno natural, pois resulta de queimadas e eliminação de gases provocadas pelo próprio homem seja na ação agrícola ou industrial.
 - (C) O aquecimento global mesmo que cause o derretimento das geleiras não será capaz de provocar a falta de água porque ocorrerão muitas chuvas que manterão o nível das águas dos rios e lagos.
 - (D) O aquecimento global nada mais é do que o aumento da temperatura em todo o planeta, decorrente do agravamento do efeito estufa.
 - (E) O gás metano (CH₄) produzido pela decomposição da matéria orgânica, encontrado geralmente em aterros sanitários, lixões, na criação de gado e no cultivo de arroz, diferentemente do dióxido de carbono não provoca o aquecimento global.
12. Sobre a poluição atmosférica causada pela emissão de gases poluentes resultantes da queima de combustíveis fósseis, principalmente, dos veículos da frota do Transporte Coletivo (ônibus) existem programas e projetos de fiscalização e controle destas emissões na cidade de Teresina, sobre o Projeto Despoluir não é CORRETO afirmar que:
- (A) O Projeto Despoluir tem por objetivo maior ampliar a regularização ambiental da frota de veículos do sistema de transporte público, através da redução da emissão de poluentes pelos veículos.
 - (B) O Projeto Despoluir é desenvolvido por unidades móveis de inspeção veicular, estas unidades são mantidas pela Confederação Nacional do Transporte em parceria com os Empresários do Transporte Coletivo de Teresina.
 - (C) Este projeto ganhou adesão do Empresariado, porque medida que os veículos são inspecionados e obrigatoriamente regulados de modo a atender as resoluções do CONAMA referente as emissões veiculares permitidas, ocorre também economia de combustível e de peças dos veículos.
 - (D) Cada capital dispõe de 10 (dez) Unidades Móveis de Inspeção Veicular equipada um OPACIMETRO interligado ao um microcomputador que registra e faz a leitura dos gases emitidos pelas descargas dos ônibus da frota de cada cidade.
 - (E) Programa Ambiental do Transporte – Despoluir em Teresina(PI) tem buscado a melhoria da qualidade do ar através da redução da emissão de gases poluentes por veículos automotores, por meio do controle e aferição das partículas poluentes emitidas pelos veículos automotores da frota de ônibus urbanos e da grande Teresina.
13. As análises da Estação de Tratamento de Água – ETA em Teresina evidenciam que a água tratada é de excelente qualidade e que abastece mais de 95% dos domicílios da cidade, sobre este Sistema de Tratamento de Água é CORRETO afirmar que:
- (A) A captação de água para ETA é feita nos rios Poti e Parnaíba.
 - (B) O tratamento da Água se inicia com a cloração, que objetiva fazer a desinfecção da água, destruindo a carga de microorganismos.

- (C) No tratamento de água de Teresina, a fluorretação é feita apenas a cada oito dias, pois o que importa é o residual que se mantém nos reservatórios e é distribuído para a população, principalmente, para a faixa etária mais beneficiada de até 14 anos.
- (D) O laboratório de controle de qualidade da água da AGESPISA realiza a cada duas horas apenas as análises físico-químicas da água tratada.
- (E) O laboratório de análises de água da ETA da AGESPISA faz a avaliação da qualidade da água logo após o tratamento ao sair da estação e em diferentes pontos de distribuição em todas as regiões da cidade.
14. A água é essencial a vida de todos os seres vivos, sobre a problemática da água enfrentada pelas populações das cidades nos dias atuais, com perspectiva de agravamento no futuro, pois a água é bem finito, que a cada ano torna-se mais escassa para o consumo dos indivíduos em várias comunidades no Brasil e no Mundo. Sobre esta problemática é correto afirmar que:
- (A) No Brasil ainda não temos problemas relacionados com a escassez de água, considerando que a reserva brasileira de água doce corresponde a 15% da água do Planeta Terra.
- (B) Depois de utilizada para vários fins, quais sejam industriais, comerciais e domésticos a água é devolvida para o meio ambiente, principalmente, para lagos e rios, porém estará parcialmente ou totalmente poluída, nesta condição a água é responsável pela veiculação de várias doenças.
- (C) A poluição dos rios nas grandes cidades é decorrência exclusiva das indústrias, desta forma estados, como o Piauí que tem um reduzido número de fábricas tem uma baixa carga de poluentes em seus mananciais, e seus recursos hídricos encontram-se totalmente preservado.
- (D) Após, a fluoretação e a correção do ph da água na ETA, faz-se a desinfecção final com cloro para que a água que vai chegar às residências com um percentual de cloro capaz de garantir a potabilidade para o consumo humano.
- (E) O tratamento da água na ETA em Teresina (PI) se inicia com a decantação, que consiste na separação por sedimentação das partículas mais pesadas, ficando a água superficial límpida.
15. Sobre as patologias apresentadas abaixo coloque V (Verdadeira) naquelas nas quais todas as doenças sejam de transmissão e/ou veiculação hídrica, e F(Falsa) nas que tenham alguma patologia que não seja transmitida e/ou de veiculação hídrica.
- () Cólera – Febre Tifoide – Hepatite B – Gastroenterite – Amebíase – Difiterite.
- () Dengue – Hepatite A – Giardíase – Leptospirose – Esquistossomose – Amebíase.
- () Varíola – Febre Tifoide – Hepatite A – Gastroenterite – Poliomielite – Amebíase.
- () Febre Amarela – Cólera – Epilepsia – Leptospirose – Giardíase – Amebíase.
- () Leptospirose - Amebíase – Diarreias - Disenterias, Cólera e a Giardíase.

Assinale a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- (A) F, V, F, V, F (B) V, V, V, F, F (C) F, F, F, V, V (D) F, V, V, F, V (E) V, F, V, V, F
16. Uma das principais fontes de contaminação do solo nos centros urbanos é proveniente dos resíduos sólidos ou lixos, sobre estes resíduos é CORRETO afirmar:
- (A) Somente os resíduos sólidos provenientes das indústrias contaminam o solo, o lençol freático e os mananciais.
- (B) O Brasil a partir de 2011 dispõe de uma política pública que orienta o consumidor quanto à toxicidade das pilhas e baterias de celulares, embora os revendedores que são os verdadeiros responsáveis pela divulgação destas normas ainda não apresentam aos consumidores os cuidados que devem ter na separação e destinação destes resíduos.
- (C) Quanto à origem os resíduos sólidos (lixos) podem ser classificados em: domiciliar, agrícola, industrial, público, nuclear, serviço de saúde, orgânico e inorgânico.
- (D) Todos os resíduos orgânicos são biodegradáveis, já os inorgânicos são recicláveis.
- (E) Todos os resíduos produzidos nos serviços de saúde humana e/ou animal são considerados potencialmente infectantes e com riscos para saúde trabalhadores e comunidade em geral.

17. A glicemia capilar é um procedimento para verificar a quantidade de glicose no sangue periférico do paciente por meio de aparelhos específicos, chamados glicosímetros. Um paciente com hipoglicemia pode representar:
- (A) Um paciente que possivelmente recebeu uma dose insuficiente de insulina.
 - (B) Um paciente que não precisa de intervenção medicamentosa.
 - (C) Um paciente com valores glicêmicos entre 80-110 mg/dL.
 - (D) Um paciente que necessita de insulina.
 - (E) Um paciente que necessita de doses de glicose IV, conforme prescrito.
18. A pressão arterial é a força exercida sobre a parede de uma artéria pelo sangue pulsante sobre a pressão do coração. Neste sistema, destacam-se a pressão sistólica e diastólica. No caso de hipertenso estágio 1, quais seriam as variações estipuladas para as pressões sistólica, diastólica e de pulsação:
- (A) 140-159, 90-99, 40-69.
 - (B) 120-139, 80-89, 40-69.
 - (C) 140-159, 90-99, 30-69.
 - (D) 120-139, 80-89, 30-69.
 - (E) 90-99, 140-159, 40-69.
19. Na aferição dos sinais vitais, uma paciente obesa com desconforto respiratório e baixa saturação de oxigênio, necessita de cuidados de enfermagem que maximize seu esforço respiratório. Registre qual cuidado beneficiaria esta paciente com desconforto respiratório.
- (A) Colocar a paciente em posição do tipo Fowler.
 - (B) Orientar a manter-se em decúbito lateral esquerdo.
 - (C) Manter a paciente com os membros inferiores elevados.
 - (D) Acionar as travas de segurança da paciente.
 - (E) Avaliar a dor da paciente.
20. A limpeza, desinfecção e esterilização adequada dos objetos contaminados reduzem/eliminam significativamente os microrganismos, auxiliando na prevenção e controle de infecções hospitalares. Assinale a opção que dispõem da seguinte sequência: limpeza, desinfecção e esterilização:
- (A) Higienização das mãos, uso de glutaraldeídos em utensílios hospitalares e uso de gás de óxido de etileno (ETO).
 - (B) Uso de detergentes enzimáticos, vapor sob pressão e uso de peróxido de oxigênio.
 - (C) Uso de álcool em colchão, higienização das mãos, uso de gás de óxido de etileno (ETO).
 - (D) Uso de hipoclorito em comadres, uso de peróxido de oxigênio e higienização das mãos.
 - (E) Uso de clorexidina, higienização das mãos, uso do peróxido de oxigênio.
21. Os exames laboratoriais são extremamente importantes para a pesquisa de infecções hospitalares. Marque a única sentença que apresenta informações não verdadeiras:
- (A) Leucócitos aumentados indicam infecções agudas enquanto que em valores menores que o normal representam infecções virais ou exacerbadas.
 - (B) O nível de ferro diminuído representa infecções crônicas.
 - (C) Monócitos estão aumentados em infecções parasitárias agudas.
 - (D) Linfócitos aumentados representam infecções bacterianas e virais crônicas enquanto que diminuídos representam sepse.
 - (E) Normalmente os basófilos estão durante uma infecção.
22. Sobre sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE), marque (V) para as afirmações VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS:
- () Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) ou Processo de Enfermagem (PE) é constituído por 5 etapas.
 - () A Sistematização da Assistência de Enfermagem norteia as atividades de toda equipe de enfermagem.
 - () A SAE é a essência da prática de enfermagem.
 - () O Processo de enfermagem deve ser exclusivo dos hospitais particulares.

- () A Sistematização da Assistência de Enfermagem como objeto da Resolução COFEN 272/2000 não é uma atividade privativa do enfermeiro, qualquer profissional pode executar.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

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

23. A Sistematização da Assistência de Enfermagem, organiza-se em etapas interrelacionadas, interdependentes e recorrentes. Numere a COLUNA II de acordo com a COLUNA I.

COLUNA I

COLUNA II

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Coleta de dados. | () Processo deliberado, sistemático e contínuo, que tem, entre outras finalidades, a obtenção de informações e respostas em um dado momento do processo saúde e doença. |
| 2. Diagnóstico de enfermagem. | () Processo sistemático e contínuo de verificação de mudanças nas respostas da pessoa, família ou coletividade humana. |
| 3. Planejamento de enfermagem. | () Determinação dos resultados que se espera alcançar. |
| 4. Implementação. | () Processo de interpretação e agrupamento dos dados coletados na primeira etapa, que culmina com a tomada de decisão. |
| 5. Avaliação de enfermagem. | () Realização das ações ou intervenções determinadas na etapa de planejamento de enfermagem. |

Escolha a opção que contém a sequência CORRETA.

- (A) 34521 (B) 15324 (C) 42315 (D) 21345 (E) 21431

24. Assistir, em enfermagem, é fazer pelo ser humano tudo aquilo que ele não pode fazer por si mesmo; ajudá-lo ou auxiliá-lo quando parcialmente impossibilitado de se autocuidar; orientá-lo ou ensiná-lo, supervisioná-lo ou encaminhá-lo a outros profissionais. Este conceito é de autoria de

- (A) Wanda de Aguiar Horta (D) Virgínia Henderson
(B) Ana Nery (E) Dorothea Orem
(C) Florence Nithingale

25. Sobre a organização do ensino de enfermagem no Brasil pode-se afirmar:

- (A) O ensino de enfermagem no Brasil organizou-se com a criação da Escola de Enfermagem Anna Nery.
(B) A primeira escola de enfermagem organizada no Brasil foi a Escola de Enfermagem do hospital dos alienados de 1890.
(C) A enfermagem moderna foi implantada na escola de enfermagem do exercito.
(D) A Cruz Vermelha Brasileira contribuiu com a criação da primeira escola de enfermagem.
(E) A escola de enfermagem do Hospital Samaritano foi construída no modelo de enfermagem da França.

26. Sobre a enfermagem moderna no Brasil coloque V ou F nas afirmações abaixo:

- () A enfermagem moderna chegou ao Brasil por meio de Florence Nightingale em missão de serviço a esse País.
() A enfermagem moderna veio para o Brasil no início do século XX por meio de uma Missão de Enfermeiras Americanas, patrocinadas pela Fundação Rockefeller.
() A enfermagem moderna foi um movimento que deu nova perspectiva para a profissão e desenvolveu-se na Inglaterra e expandiu-se pelo mundo.

- () A enfermagem moderna teve um serie de influencias de vultos como Anna Nery, Florence Nithingale, Francisca Sande, São Vicente de Paula e Luiza de Marilac.
- () Francisca Sande foi uma das personagens que se destacou na implantação da enfermagem moderna no Brasil.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

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

27. Sobre o ensino de enfermagem no Estado do Piauí assinale a opção CORRETA.

- (A) A primeira escola de Enfermagem criada foi Escola Auxiliar de Enfermagem Maria Antoinette Blanchot na década de 1930.
- (B) Na década de 1960 foi criada uma escola superior de enfermagem no Estado e foi fechada na década seguinte por falta de condições de funcionamento.
- (C) Na década de 1970 foi criado o primeiro curso superior de Enfermagem na Universidade Federal do Piauí.
- (D) O ensino público estadual de enfermagem iniciou no estado do Piauí na década de 1970.
- (E) O ensino superior privado de enfermagem iniciou na década de 1980.

28. Marque a opção CORRETA sobre a Santa Casa de Misericórdia de Teresina.

- (A) A Santa Casa de Misericórdia foi o primeiro hospital do Estado do Piauí, criado na cidade de Oeiras;
- (B) A primeira Santa Casa de Misericórdia surgiu no mundo na cidade de Madrid, sendo que sua filosofia foi inspirada nas irmandades de misericórdia.
- (C) No Estado do Piauí apenas na cidade de Parnaíba foi construída uma santa Casa de Misericórdia, que até os dias atuais ainda funciona.
- (D) Na cidade de Teresina existiu a Santa Casa Misericórdia até a inauguração do Hospital Getúlio Vargas em 1941.
- (E) N.D.A.

29. Sobre a saúde no Brasil no período colonial assinale a opção CORRETA.

- (A) Os Jesuítas tiveram uma importante atuação na fundação, direção e manutenção das obras assistenciais, assim como no ensino e na supervisão dos trabalhos de saúde realizados, no período colonial.
- (B) Voluntários e escravos tiveram um papel sem importância nas ações das Santas Casas de Misericórdia.
- (C) No Brasil Colonial existiam políticas de saúde bem definidas com criação de hospitais.
- (D) Os físicos eram profissionais de saúde menos qualificados, que estudavam em Portugal.
- (E) No Brasil colônia como as pessoas tinham mais qualidade de vida adoeciam pouco.

30. O Decreto nº 48.202//60, de 12 de maio de 1960 instituiu a “Semana Brasileira da Enfermagem”, sendo:

- (A) de 12 a 20 de maio, referenciando o nascimento de Ana Néri em 1820 e o falecimento de Florance Nightingale em 1880.
- (B) de 10 a 20 de maio, referenciando o nascimento de Ana Néri em 1820 e o falecimento de Florance Nightingale em 1880.
- (C) de 12 a 20 de maio, referenciando o nascimento de Florence Nightingale em 1820 e o falecimento de Ana Néri em 1880.
- (D) de 10 a 30 de maio, referenciando o nascimento de Ana Néri em 1820 e o falecimento de Florance Nightingale em 1880.
- (E) de 24 a 30 referenciando o nascimento de Ana Néri em 1820 e o falecimento de Florance Nightingale em 1880.