



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
EDITAL Nº 125/2016-GR

PROVA ESCRITA PARA O EIXO PROFISSIONAL

AMBIENTE E SAÚDE (OPÇÃO 126)

INFORMAÇÕES AO CANDIDATO

Você está recebendo:

- um Caderno de Provas
- um Cartão-Resposta.

CADERNO DE PROVAS

O Caderno de Provas contém, numeradas, 40 (quarenta) questões, sendo 10 (dez) questões de Conhecimentos Pedagógicos e 30 (trinta) de Conhecimentos Específicos, apresentadas no formato de múltipla escolha. Cada questão possui cinco alternativas, das quais **apenas uma** corresponde à resposta correta. Verifique se o seu caderno está completo.

CARTÃO-RESPOSTA

Na parte superior do Cartão-Resposta, estão impressos: o nome do candidato, o número do documento de identidade e a área de atuação a que concorre. Confira seus dados. Qualquer irregularidade comunique ao fiscal.

Leia atentamente as instruções de preenchimento contidas no Cartão-Resposta.

Em hipótese alguma, dobre, amasse ou rasure o Cartão-Resposta.

Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, pois, se assim proceder, esta será anulada.

O Cartão-Resposta não poderá ser substituído.

OBSERVAÇÕES:

1. Não caberá aos fiscais dirimir quaisquer dúvidas sobre o conteúdo da Prova Escrita.
2. A Prova Escrita tem duração de 04 (quatro) horas. Por razões de segurança do Concurso, o candidato só poderá deixar o recinto da prova após, no mínimo, uma hora do seu início.
3. Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova até que todos tenham terminado, podendo dela retirar-se concomitantemente.
4. O Caderno de Provas e o Cartão-Resposta deverão ser devolvidos ao fiscal da sala.

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

01. Estudos sobre o Pensamento Pedagógico Brasileiro nos colocam diante de diferentes tendências pedagógicas que consolidaram o processo educativo no Brasil. Ao longo do tempo, tais tendências estiveram sob influência de acontecimentos diversos, advindos dos campos: econômico, social, cultural e educacional, que apontavam para outros arranjos pedagógicos. Sobre a Tendência Tradicional, é CORRETO afirmar que
- I. tem bases filosóficas no Humanismo Tradicional e toma a Psicologia Inatista como referência.
 - II. tem Johann Friedrich Herbart como seu principal precursor.
 - III. surge, no Brasil, com o advento da República; seus precursores são Johann Friedrich Herbart e John Dewey.
 - IV. sua prática pedagógica é centrada na figura docente, tem nascedouro no catolicismo, foi implantada no Brasil pelos padres jesuítas.
 - V. sua prática pedagógica se caracteriza, sobretudo, pelo reconhecimento das experiências e vivências dos alunos, considerando seus conhecimentos prévios.

Estão CORRETAS, apenas:

- a) II, V e III.
 - b) I, IV e III.
 - c) I, II e IV.
 - d) I, II e III.
 - e) II, III e V.
02. As tendências pedagógicas contribuem para a compreensão e orientação da prática educativa, considerando como critério a posição que cada tendência adota em relação às finalidades sociais da escola. Essas concepções foram organizadas em dois grandes grupos: a pedagogia liberal e a pedagogia progressista.
- Analise as diversas tendências pedagógicas e faça as devidas correspondências, considerando suas respectivas características.
- I. Tendência liberal tradicional.
 - II. Tendência liberal renovada progressivista.
 - III. Tendência liberal renovada não-diretiva.
 - IV. Tendência liberal tecnicista.
 - V. Tendência progressista libertadora.
 - VI. Tendência progressista libertária.
 - VII. Tendência progressista crítico-social dos conteúdos.
- () A principal função social da escola refere-se à apropriação do saber, uma vez que, ao garantir um ensino de qualidade, serve aos interesses populares e consolida o papel transformador da escola.
- () O reconhecimento da autoridade do professor pressupõe uma atitude passiva e receptiva do estudante, especialmente no que se refere aos conhecimentos transmitidos como verdades absolutas.
- () Considera que a educação escolar objetiva organizar o processo de aquisição de habilidades, atitudes e conhecimentos mediante técnicas específicas, com ênfase no uso de tecnologias educacionais.

- () Privilegia métodos de ensino fundamentados em experiências e na solução de problemas, defendendo a premissa “*aprender fazendo*”, sendo papel da escola adequar as necessidades individuais ao meio social.
- () A função da escola reside em promover uma educação que transforme a personalidade dos estudantes em um sentido libertário e autogestionário, sendo a autogestão conteúdo e método, cabendo ao professor o papel de orientador.
- () Voltada para a formação de atitudes, enfatiza mais as questões psicológicas do que as pedagógicas ou sociais, sendo, portanto, centrada no estudante e no estabelecimento de um clima favorável a uma mudança no indivíduo.
- () Estudantes e professores problematizam o cotidiano e, extraíndo conteúdos de aprendizagem, atingem um nível de consciência da realidade a fim de nela atuarem na perspectiva de sua transformação.

A sequência correta dessa caracterização, de cima para baixo, é:

- a) III, V, VI, I, II, IV e VII.
- b) I, II, V, VI, III, IV e VII.
- c) II, V, VII, III, I, IV e VI.
- d) VII, VI, IV, V, III, II e I.
- e) VII, I, IV, II, VI, III e V.

03. Considere o texto abaixo:

“O processo didático se explicita pela ação recíproca de três componentes – os conteúdos, o ensino e a aprendizagem – que operam em referência a objetivos que expressam determinadas exigências sociopolíticas e pedagógicas, e sob um conjunto de condições de uma situação didática concreta (fatores sociais circundantes, organização escolar, recursos materiais e didáticos, nível socioeconômico dos alunos, seu nível de preparo e desenvolvimento mental, relações professor-aluno, etc.)”.

LIBÂNEO, José Carlos. **Didática**. São Paulo: Cortez, 1994.

A esse respeito, analise as afirmações a seguir.

- I. A aprendizagem é o resultado da transmissão e da recepção de conhecimentos organizados e executados pelo professor sob determinadas condições técnicas.
- II. O processo de ensino realiza a mediação escolar, articulando objetivos, conteúdos e métodos às condições concretas das situações didáticas.
- III. Os conteúdos, mesmo desvinculados dos objetivos, são suficientes para efetivação do trabalho docente e asseguram a assimilação de habilidades e conhecimentos.
- IV. O ensino é a atividade docente de organização, seleção e explicação dos conteúdos e de organização das atividades de estudo, tendo em vista a aprendizagem ativa dos estudantes.
- IV. Conteúdos, objetivos e métodos constituem uma unidade, não podendo ser considerados isoladamente, sendo o ensino inseparável das condições concretas de cada situação didática.

Estão corretas, apenas:

- a) III, IV e V.
- b) I, III e IV.
- c) I, II e III.
- d) II, IV e V.
- e) I, III e V.

04. Estudos atuais, no campo dos saberes escolares, apontam para a exaustão e a superação da organização curricular fragmentada e descontextualizada, bem como para a perspectiva interdisciplinar como exigência do mundo contemporâneo. Assinale a opção que apresenta características referentes à perspectiva interdisciplinar.

- a) extinção das disciplinas curriculares.
- b) promoção permanente do diálogo entre diferentes campos do saber.
- c) integração de duas ou mais disciplinas curriculares.
- d) sobreposição das disciplinas curriculares.
- e) justaposição de duas ou mais disciplinas curriculares.

05. O Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM – assume, atualmente, as seguintes funções avaliativas: a) avaliação sistêmica, ao subsidiar a formulação de políticas públicas; b) avaliação certificatória, ao aferir conhecimentos para aqueles que estavam fora da escola; c) avaliação classificatória, em relação ao acesso ao ensino superior, ao difundir-se como mecanismo de seleção entre as instituições de ensino superior, articulado agora, também, ao Sistema Unificado de Seleção (SISU). A edição 2016 atingiu mais de oito milhões de inscritos. Costumeiramente são produzidos Relatórios Pedagógicos pelo INEP, após a diagnose dos resultados individuais e globais. Tais documentos revelam os perfis socioeconômicos dos inscritos, além de trazer significativas informações sobre as culturas e as práticas curriculares que regulam e ambientam essa oferta de ensino. Diante do exposto, é correto AFIRMAR que:

- I. os indicadores apontados nos Relatórios Pedagógicos oferecem relevantes subsídios para a reformulação do Ensino Médio no Brasil.
- II. o processo avaliativo demandado pelo exame auxilia as ações de estudantes, pais/mães, professores, pesquisadores, gestores e dirigentes das instituições escolares envolvidas nesse processo, oferecendo subsídios à (re)elaboração do Projeto Político Pedagógico, bem como outras ações de planejamento da instituição escolar.
- III. a avaliação sistêmica, demandada pelo exame, deverá propiciar a criação de um ranking para divulgar a qualidade de ensino das instituições que lecionam Ensino Médio no Brasil.
- IV. o referido processo avaliativo fomenta reflexões acerca das políticas e práticas curriculares que envolvem o Ensino Médio no Brasil, além de oferecer condições para a autoavaliação dos envolvidos no processo de ensino e de aprendizagem.
- V. o referido processo avaliativo atenderá, sobretudo, a sua função precípua que é promover a seleção para o ingresso no Ensino Superior, principalmente nas instituições públicas.

Estão CORRETAS, apenas:

- a) I, II e IV.
- b) I, III e IV.
- c) II, III e V.
- d) II, IV e V.
- e) III, IV e V.

06. O Projeto Político Pedagógico de uma escola elegeu a concepção da avaliação formativa-reguladora como uma de suas diretrizes pedagógicas, conforme os pressupostos teóricos recorrentes na literatura pertinente. Os professores, ao materializarem tais pressupostos na sua prática pedagógica, são coerentes ao afirmar que:

- a) a sua prática pedagógica, especialmente no que se refere aos processos avaliativos, pouca ou nenhuma relação tem com as opções política e ideológica presentes na escola, na sala de aula e no sistema educativo.
- b) o papel da escola é preparar para o mundo do trabalho, formando sujeitos competentes, competitivos e consumidores, cabendo à avaliação medir os conhecimentos aprendidos e, a partir dos resultados de testes e provas, decidir pela aprovação ou reprovação.
- c) a sua concepção de avaliação requer uma metodologia que utilize uma diversidade de instrumentos avaliativos com os quais possam mensurar as aprendizagens dos estudantes e a tomada de decisão sobre processos de aprovação e reprovação.
- d) a avaliação pressupõe a opção por uma prática educativa em que é responsabilidade da escola ensinar e do aluno aprender, sendo tarefa da escola quantificar a aprendizagem dos estudantes.
- e) o processo de avaliação da aprendizagem é processual e contínuo, subsidiando e regulando a prática pedagógica do professor desde o planejamento até a execução do ensino, na perspectiva de orientar uma intervenção didática qualitativa e contextualizada.

07. D. Sara reside e trabalha na periferia da região metropolitana de Recife e tem dois filhos. O mais velho terminou o Ensino Fundamental e necessita de uma vaga no Ensino Médio em uma escola pública e gratuita para dar continuidade aos estudos. Depois de percorrer várias escolas no bairro onde mora e em outros bairros próximos, D. Sara não conseguiu vaga no Ensino Médio. Vendo o risco de seu filho ficar sem estudar, D. Sara foi orientada a buscar a garantia do direito social à educação junto ao Poder Público. Para tanto, utilizou como fundamento para sua exigência o que preconiza a Constituição Federal (CF), conforme segue.

- I. O atendimento à educação obrigatória, inclusive do Ensino Médio, é direito subjetivo, cabendo ao Poder Público a obrigatoriedade de ofertá-la para todos.
- II. A Educação Básica é obrigatória e gratuita dos 4 (quatro) aos 17 (dezessete) anos, o que inclui, necessariamente, a oferta do Ensino Médio para todos os cidadãos.
- III. A educação é direito de todos e dever do Estado e da família, mas a Lei prevê apenas a progressiva extensão da obrigatoriedade e gratuidade ao Ensino Médio.
- IV. O não oferecimento ou a oferta irregular do Ensino Médio importam a responsabilização da autoridade competente, que é obrigada a providenciar o atendimento.
- IV. O Ensino Médio, como etapa final da Educação Básica, prescinde da obrigatoriedade e da gratuidade, não havendo na Constituição Federal qualquer dispositivo que respalde sua oferta nesses termos.

Estão corretas, apenas:

- a) II, III e V.
- b) I, II e IV.
- c) III, IV e V.
- d) I, II e III.
- e) I, IV e V.

08. A atual Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDB, sob o número 9.394/96, também conhecida como Lei Darcy Ribeiro, define as diretrizes gerais da educação brasileira. Por meio do TÍTULO IV, DA ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO NACIONAL, trata, especificamente no art. 13, de incumbências docentes, dentre as quais, destacam-se três:

- I. participar da elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino.
- II. fomentar seu próprio desenvolvimento profissional, permanentemente.
- III. fomentar e promover a articulação entre a escola e a comunidade em geral.
- IV. cumprir os dias letivos e as horas-aula estabelecidas, além de participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional.
- V. colaborar com as atividades de articulação da escola com as famílias e a comunidade.

Estão CORRETAS, apenas:

- a) I, II e III.
- b) I, III e IV.
- c) I, IV e V.
- d) II, III e IV.
- e) II, IV e V.

09. Um gestor de uma escola pública, ao passar pelo pátio, observou um grupo significativo de estudantes debatendo e criticando as condições de estudo e de ensino, além da necessária melhoria da alimentação fornecida. Diante desse cenário, o gestor determinou o fim da reunião e proibiu futuras manifestações.

De acordo com a Lei 8.069, de 13 de julho de 1990, que dispõe sobre a Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), o gestor deveria:

- a) informar aos estudantes que não será permitido a utilização do tempo pedagógico de aula em reuniões estudantis que pouco ou nada contribuirá para a melhoria das condições da escola.
- b) identificar os estudantes e comunicar aos pais a participação desses discentes no movimento, solicitando a tomada de providências para que não ocorram futuras manifestações.
- c) estimular os estudantes a exercerem o direito de organização e participação no Grêmios Estudantil, de forma a sistematizar o diálogo com a gestão sobre suas reivindicações.
- d) lembrar aos professores que, como responsáveis pelo cumprimento da carga horária, compete a eles a gestão da sala de aula, não devendo permitir a saída de estudantes para reuniões.
- e) advertir os estudantes de que a escola não constitui fórum adequado às suas reivindicações, devendo os mesmos se dirigirem à Secretaria de Educação, único órgão capaz de atendê-las.

10. A Resolução CNE/CEB nº 06, de 20 de setembro de 2012, e o Parecer CNE/CEB nº 11, de 09 de maio de 2012, definem Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Para efeitos dessas Diretrizes, a oferta da educação técnica de nível médio deve ser desenvolvida nas formas articulada e subsequente ao Ensino Médio.

Analise os casos a seguir e identifique as formas de oferta correspondentes.

- I. Paulo terminou o Ensino Médio e, sentindo necessidade de ingressar no mundo do trabalho, resolveu fazer o curso Técnico em Saneamento, com duração de 2 (dois) anos.
- II. Maria, estudante do Curso Técnico em Edificações, iniciou seus estudos no primeiro semestre de 2016, com previsão de término no segundo semestre de 2019, quando receberá o certificado de sua habilitação profissional e, ao mesmo tempo, de conclusão do Ensino Médio.
- III. Fátima resolveu dar prosseguimento a seus estudos, investindo na sua qualificação profissional em um Curso Técnico em Eventos.
- IV. João é um estudante matriculado no Curso Técnico de Nível Médio em Turismo de um *Campus* do IFPE e, ao mesmo tempo, em horários e dias compatíveis, cursa o Ensino Médio em uma escola pública estadual com a qual o IFPE possui convênio.

As formas de oferta são, respectivamente:

- a) Subsequente/ Articulada concomitante/ Articulada integrada com Educação de Jovens e Adultos/ Articulada integrada.
- b) Articulada integrada/ Sequencial/ Integrada ao Ensino Médio no âmbito do PROEJA/ Articulada concomitante.
- c) Articulada concomitante/ Subsequente/ Articulada integrada/ Integrada ao Ensino Médio no âmbito do PROEJA.
- d) Subsequente/ Articulada integrada/ Articulada integrada com Educação de Jovens e Adultos/ Articulada concomitante.
- e) Sequencial/ Subsequente/ Articulada concomitante/ Articulada integrada com Educação de Jovens e Adultos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Segundo o Caderno de Atenção Básica n.º 19 (Envelhecimento e Saúde da Pessoa Idosa), as ações da Atenção Básica voltadas para a saúde da pessoa idosa e previstas para serem desenvolvidas por todos os profissionais da equipe de saúde são:
- I. cadastrar todas as pessoas idosas de sua micro área e manter o cadastro atualizado.
 - II. identificar e acompanhar pessoas idosas frágeis ou em processo de fragilização.
 - III. conhecer os hábitos de vida, valores culturais, éticos e religiosos das pessoas idosas, de suas famílias e da comunidade.
 - IV. prestar atenção contínua às necessidades de saúde da pessoa idosa, articulada com os demais níveis de atenção, com vistas ao cuidado longitudinal.
 - V. prescrever tratamento medicamentoso quando necessário.

Estão corretas, apenas:

- a) I, II e V.
- b) I, II e IV.
- c) II, IV e V
- d) III e V.
- e) II, III e IV.

12. A limpeza é a etapa fundamental do processamento dos produtos para saúde. Consiste na remoção das sujidades orgânicas e inorgânicas de sua superfície, reentrâncias, articulações, lumens e outros espaços internos, visando reduzir os microorganismos e resíduos, sejam eles químicos, sejam orgânicos, como proteínas, sangue, biofilmes ou endotoxinas. Sobre a limpeza de produtos de saúde, assinale a alternativa correta.
- Os produtos para a saúde, no modo de limpeza manual, devem ser lavados, peça por peça, com escova, friccionando-a delicadamente em todas as partes do objeto, no mínimo, duas vezes.
 - A forte adesão de biofilmes à superfície do material favorece sua limpeza e estimula a ação dos agentes desinfetantes e esterilizantes, afetando diretamente o contato do produto com a superfície do material em processamento.
 - Detergentes alcalinos, com o pH entre 3 e 7, são utilizados na limpeza de produtos para a saúde, em decorrência da sua capacidade de dissolver proteínas e gorduras.
 - Os detergentes enzimáticos do tipo enzima glicolítica são capazes de catalizar a hidrólise de ligações de ácidos graxos.
 - As lavadoras termodesinfetadoras realizam a desinfecção térmica com água em temperatura e tempo de contato predeterminados, no final do ciclo da limpeza. Geralmente o enxágue final emprega água mole deionizada.
13. A sobrevivência de microorganismos nos processos de esterilização pode decorrer de falhas humanas e mecânicas. Analise as proposições que tratam de indicadores de qualidade para o processo de esterilização.
- Os indicadores químicos de monitoramento Classe I são conhecidos como indicadores externos de exposição. São exemplos desses indicadores o papel grau cirúrgico TyveK e etiquetas de identificação do material.
 - O teste de Bowie-Dick constitui um indicador químico de Classe V e é especialmente útil para verificar a remoção de ar nas autoclaves com pré-vácuo, assim, garantindo a penetração uniforme do calor seco nos materiais.
 - Atualmente dispõe-se de seis classes de indicadores químicos para controle dos processos de esterilização. Estes oferecem subsídios diferenciados: alguns avaliam a temperatura atingida pelo equipamento e outros analisam a integração de todos os parâmetros essenciais para garantir a esterilização.
 - Os indicadores biológicos controlam ciclos de esterilização por meio de preparações padronizadas de esporos bacterianos comprovadamente resistentes ao método a que se propõem monitorar, contendo em torno de 10^6 Unidades Formadoras de Colônias (UFC) por unidade de papel filtro ou outro suporte.
 - Existem três gerações de indicadores biológicos. Os indicadores de primeira geração são tiras ou discos de papel impregnados com esporos contidos em um envelope de embalagem compatível com o método de esterilização.

Estão corretas, apenas:

- I, III, IV e V.
- II e III.
- I, II e IV.
- I, II, III e V.
- IV e V.

14. O sistema renal é um importante regulador do ambiente interno do corpo e é essencial para a manutenção da vida. Os pacientes com distúrbios renais frequentemente exibem sintomas similares, independentemente do distúrbio subjacente específico. Assinale a alternativa correta, no que se trata dos distúrbios renais.
- a) A hemodiálise é o método de diálise mais comum e tem como objetivo extrair as substâncias nitrogenadas tóxicas do sangue e remover o excesso de água.
 - b) A glomerulonefrite aguda geralmente é caracterizada pelo aumento acentuado de proteínas, diminuição da albumina no sangue e colesterol alto.
 - c) A nefrosclerose é uma das causas mais comuns da insuficiência renal e é caracterizada pela inflamação dos capilares glomerulares.
 - d) A eritropoietina não deve ser utilizada como meio de tratar a anemia associada à insuficiência renal, pois altera o sistema de coagulação, podendo causar sangramento.
 - e) Na hemodiálise aguda, os dispositivos imediatos de acesso vascular devem ser realizados através da inserção de um cateter calibroso, com luz dupla, na veia subclávia, carótida ou aorta.
15. Assinale a alternativa que descreve corretamente o sinal asterixe.
- a) Tremor com batimento das mãos geralmente presente na encefalopatia hepática.
 - b) Queda da pálpebra superior, congênita ou adquirida.
 - c) Coloração arroxeadada da pele em decorrência de distúrbio cardíaco.
 - d) Sangramento gengival em decorrência de distúrbio de coagulação.
 - e) Aumento dos pelos faciais devido a alterações hormonais.
16. Infração ética significa a ação, a omissão ou a conivência que implique desobediência e/ou inobservância às disposições do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem. Analise as proposições a seguir sobre esse tema.
- I. Advertência verbal consiste na admoestação ao infrator, de forma reservada, que será registrada no prontuário do mesmo, na presença de duas testemunhas.
 - II. A multa consiste na obrigatoriedade do pagamento de 1 (uma) a 20 (vinte) vezes o valor da anuidade da categoria profissional à qual pertence o infrator, em vigor no ato do pagamento.
 - III. A censura consiste na proibição do exercício profissional de enfermagem por um período superior a 29 (vinte e nove) dias, deverá ser divulgada nas publicações oficiais do Conselho Regional de Enfermagem (COREN) e em jornais de grande circulação, além de ser comunicada aos órgãos empregadores.
 - IV. A cassação consiste na perda do direito do exercício da Enfermagem e será divulgada nas publicações do Conselho Federal de Enfermagem (COFEN), no COREN e em jornais de grande circulação.
 - V. São consideradas infrações graves as que provoquem morte, deformidade permanente, perda ou inutilização de membro, sentido, função ou, ainda, dano moral irremediável a qualquer pessoa.

Estão corretas, apenas:

- a) IV e V.
- b) I, II e IV.
- c) I e IV.
- d) I e III.
- e) II, III e V.

17. Quando um grupo de pessoas contribui com seus esforços para o alcance de um objetivo, torna-se necessário estabelecer um acordo sobre as atribuições de cada uma e definir as relações de trabalho que devem existir entre elas. Considerando a Enfermagem como um grupo organizado de pessoas responsável por realizar inúmeras atividades de grande complexidade e diversidade, é evidente que haja a necessidade da divisão e distribuição do trabalho entre seus elementos, bem como do estabelecimento do padrão de relações entre elas. Marque a alternativa correta acerca da administração em Enfermagem.
- A provisão de materiais é definida como um levantamento das necessidades da unidade de enfermagem, identificando a quantidade e a especificidade deles para suprir essas necessidades.
 - Entre as classificações do planejamento, podemos citar os planejamentos operacional, tático e estratégico. O planejamento tático constitui-se de planos de longo alcance, estabelecidos em nível mais global.
 - Uma das teorias da administração mais conhecidas chama-se teoria científica e tem como proposta básica o aumento da produção pela eficiência do nível operacional. Teve como principal teórico Max Weber, sociólogo alemão.
 - A estrutura de organização do tipo matricial utiliza simultaneamente dois ou mais tipos de departamentalização sobre os mesmos membros de uma organização, garantindo a diversificação e criando relações horizontais entre as unidades.
 - Uma das recomendações necessárias para elaboração da escala mensal de enfermagem consiste em acumular os plantões complementares e as folgas para o mês seguinte, de acordo com a necessidade da instituição.
18. Conforme o Decreto nº 7.508/2011, o conjunto de ações e serviços de saúde articulados em níveis de complexidade crescente, com a finalidade de garantir a integralidade da assistência à saúde, denomina-se:
- Porta de Entrada.
 - Rede de Atenção à Saúde.
 - Mapa de Saúde.
 - Comissão Intergestores.
 - Serviços Especiais de Acesso Aberto.
19. Sobre as medidas de prevenção de infecção relacionadas à assistência à saúde, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) preconiza que o material utilizado na fabricação da cânula dos cateteres e de outros componentes influenciam diretamente na ocorrência de complicações. Dada a especificidade de cada material, as técnicas utilizadas para a inserção de cateteres devem seguir as recomendações do fabricante. Nesse contexto, analise as seguintes afirmativas:
- A reinserção da agulha enquanto a cânula estiver no vaso é contraindicada devido a riscos de corte da cânula e de embolismo.
 - Cateteres periféricos utilizados para a punção venosa são considerados produtos para a saúde de reprocessamento.
 - Os dispositivos com asas e cânulas metálicas utilizados para acesso venoso periférico apresentam uma taxa mais alta de complicações infecciosas do que os cateteres de politetrafluoretileno (PTFE).
 - O aço inoxidável é utilizado na fabricação de cânulas metálicas, introdutores bipartidos para a inserção de cateteres e dispositivos com asas; o cloreto de polivinil e o polietileno são utilizados na fabricação de introdutores.
 - Os materiais comumente utilizados para a fabricação de cateteres são o PTFE, o poliuretano, o silicone, a poliamida e o poliéster.

Estão corretas, apenas:

- a) I, II e IV.
- b) I, IV e V.
- c) II, III e V.
- d) II, IV e V.
- e) II, III e IV.

20. O Decreto nº 7.508/2011 estabelece que as Comissões Intergestores pactuarão a organização e o funcionamento das ações e os serviços de saúde integrados em redes de atenção à saúde. Compete, exclusivamente, à Comissão Intergestores Tripartite a pactuação de

- a) referências das regiões intraestaduais e interestaduais de atenção à saúde para o atendimento da integralidade da assistência.
- b) diretrizes gerais para a composição da Relação Nacional de Ações e Serviços de Saúde.
- c) responsabilidades dos entes federativos na Rede de Atenção à Saúde, de acordo com o seu porte demográfico e seu desenvolvimento econômico-financeiro.
- d) diretrizes gerais sobre Regiões de Saúde, integração de limites geográficos, referência e contrarreferência.
- e) aspectos operacionais, financeiros e administrativos da gestão compartilhada do Sistema Único de Saúde - SUS, de acordo com a definição da política de saúde dos entes federativos, consubstanciada nos seus planos de saúde, aprovados pelos respectivos conselhos de saúde.

21. A febre Chikungunya é uma doença que afeta milhões de brasileiros, deixando consequências incapacitantes. Nesse sentido, assinale a alternativa correta.

- a) O tratamento de escolha inclui antibióticos associados a corticosteroides.
- b) O vírus Chikungunya foi identificado pela primeira vez na Inglaterra.
- c) O período de incubação do vírus dura de semanas a meses.
- d) A forma mais eficaz de prevenção da doença é a vacina.
- e) O RT-PCR é hoje o método mais sensível para o diagnóstico de Chikungunya.

22. De acordo com a Resolução nº 15/2012 do Ministério da Saúde, que dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde, o Centro de Material e Esterilização (CME) Classe I é aquele que realiza o processamento de produtos para a saúde não-críticos, semicríticos e críticos, de conformação não complexa, passíveis de processamento.

Nesse contexto, analise as assertivas a seguir.

- I. Na sua infraestrutura deve possuir, minimamente, os seguintes ambientes: Área de recepção e limpeza (setor sujo); Área de preparo e esterilização (setor limpo); Sala de desinfecção química, quando aplicável (setor limpo); Área de monitoramento do processo de esterilização (setor limpo) e Área de armazenamento e distribuição de materiais esterilizados (setor limpo).
- II. O transporte de produtos processados para saúde deve ser feito em recipientes abertos e em condições que garantam a manutenção da identificação e a integridade da embalagem.
- III. Os profissionais da CME devem receber capacitação específica e periódica nos seguintes temas: classificação de produtos para saúde; conceitos básicos de microbiologia; transporte

dos produtos contaminados; processo de limpeza, desinfecção, preparo, inspeção, acondicionamento, embalagens, esterilização e funcionamento dos equipamentos existentes; monitoramento de processos por indicadores químicos, biológicos e físicos; rastreabilidade, armazenamento e distribuição dos produtos para saúde; manutenção da esterilidade do produto.

- IV. Os produtos para saúde passíveis de processamento, independentemente da sua classificação de risco, inclusive os consignados ou de propriedade do cirurgião, devem ser submetidos ao processo de limpeza, dentro do próprio CME do serviço de saúde ou na empresa processadora, antes de sua desinfecção ou esterilização.
- V. O CME deve dispor apenas de ar comprimido medicinal.

Estão corretas, apenas:

- a) I, III e V.
- b) I, II e III.
- c) I, III e IV.
- d) II, IV e V.
- e) III, IV e V.

23. Os distúrbios de equilíbrio ácido-base ocorrem em grande frequência nos indivíduos que procuram um atendimento de emergência. Nesse sentido, assinale a alternativa correta.

- a) A alcalose respiratória é caracterizada por $\text{pH} > 7,35$ e bicarbonato abaixo dos valores de normalidade, com pCO_2 alta.
- b) A acidose metabólica é caracterizada por $\text{pH} < 7,35$ e bicarbonato acima dos valores de normalidade, com pCO_2 baixa.
- c) A acidose respiratória é caracterizada por $\text{pH} > 7,35$ e bicarbonato dentro dos valores de normalidade, com pCO_2 baixa.
- d) A acidose metabólica é caracterizada por $\text{pH} < 7,35$ e bicarbonato abaixo dos valores de normalidade, com pCO_2 normal ou baixa.
- e) A alcalose metabólica é caracterizada por $\text{pH} < 7,35$ e bicarbonato abaixo dos valores de normalidade, com pCO_2 normal.

24. Segundo a Lei Orgânica da Saúde nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, no disposto do Cap. IV – Da competência e das Atribuições, Seção II, são competências da gestão Nacional do Sistema Único de Saúde (SUS):

- I. Formular, avaliar e apoiar políticas de alimentação e nutrição.
- II. Participar da formulação e da implementação das políticas de controle das agressões ao meio ambiente; de saneamento básico e relativas às condições e aos ambientes de trabalho.
- III. Coordenar a rede estadual de laboratórios de saúde pública e hemocentros e gerir as unidades que permaneçam em sua organização administrativa.
- IV. Definir e coordenar os sistemas de redes integradas de assistência de alta complexidade, de rede de laboratórios de saúde pública, de vigilância epidemiológica e vigilância sanitária.
- V. Controlar e fiscalizar os procedimentos dos serviços privados de saúde.

Estão corretas, apenas:

- a) I, II e IV.
- b) I, III e V.
- c) II, III e V.
- d) II e IV.
- e) I e III.

25. As lesões cerebrais traumáticas (LCT), são muito comuns e contribuem significativamente para a morte e para sequelas graves de cerca de 50% das vítimas. Assinale a alternativa correta sobre LCT.
- a) A pressão de perfusão cerebral estimula o fluxo sanguíneo para dentro da cabeça e é calculada pela diferença entre a pressão arterial média (PAM) e a pressão intracraniana (PIC).
 - b) A concussão cerebral é caracterizada pelo dano ao próprio cérebro, podendo incluir lesões de vasos sanguíneos e hematomas intracerebrais, sendo responsáveis por 20 a 30% das lesões cerebrais graves.
 - c) A hemorragia subaracnóidea é o sangramento entre a calota craniana e a dura-máter. Essa camada de sangue é fina e raramente produz efeito de massa.
 - d) No tratamento de LCT grave com afundamento de crânio, a primeira medida a ser tomada é a aplicação de curativo compressivo, pois a não realização dessa medida poderá agravar ainda mais o quadro da vítima.
 - e) A oferta de oxigênio por via aérea avançada, através da intubação orotraqueal, é necessária para todas as vítimas de LCT, a fim de prevenir complicações graves e mau prognóstico.
26. Maria José, 52 anos, vítima de acidente automobilístico por colisão frontal, é atendida pela equipe de emergência e, durante a avaliação inicial, observa-se que apresenta abertura ocular com estímulo doloroso, ausência de resposta verbal sob estímulo e decorticação. De acordo com a Escala de Coma de Glasgow, ferramenta internacional para avaliar o nível de consciência em trauma, assinale a alternativa que pontua corretamente a avaliação dessa paciente.
- a) 9 pontos
 - b) 5 pontos
 - c) 7 pontos
 - d) 6 pontos
 - e) 13 pontos
27. A sepse é uma das principais causas de morbimortalidade no período neonatal. Sua incidência varia de 1 a 8 casos por 1.000 nascidos vivos e é comprovada por cultura positiva entre 11% e 25%. Apesar dos avanços na terapia antimicrobiana, das medidas de suporte e dos meios para o diagnóstico de fatores de risco perinatal, a taxa de mortalidade é, em média, de 25%. O diagnóstico de sepse neonatal precoce deve ser realizado o quanto antes em função da morbimortalidade dessa condição, e baseia-se em: fatores de risco maternos e neonatais, manifestações clínicas, exames laboratoriais, de acordo com o que determina o Ministério da Saúde. A respeito dos fatores de risco, analise as assertivas a seguir.
- I. Os fatores de risco maternos compreendem os seguintes achados clínicos e laboratoriais da história materna e perinatal: febre materna acima de 37,5 °C, infecção do trato urinário suspeita ou comprovada, antecedente de infecção materna por *Streptococcus agalactiae*, ruptura prematura de membranas amnióticas por tempo superior a 18 horas, infecções do trato genital, gestação múltipla.
 - II. Os fatores de risco neonatais estão diretamente relacionados a antecedentes gestacionais e ao período periparto: prematuridade e asfixia perinatal.
 - III. As manifestações clínicas mais evidentes, são dificuldade respiratória, batimentos de asas nasais, apneia, letargia, febre ou hipotermia, icterícia (sem outra causa determinante), vômitos e diarreia.
 - IV. A temperatura corporal normal exclui sepse, mas a presença de instabilidade térmica é altamente preditiva de infecção.
 - V. A hipertermia é mais frequente no RN prematuro, que tem maior dificuldade em manter sua temperatura corporal.

Estão corretas, apenas:

- a) III, IV e V.
- b) I, II e IV.
- c) II, III e V.
- d) I, II e III.
- e) II, III e IV.

28. Sobre as doenças respiratórias, assinale a alternativa correta.

- a) A asma é uma doença inflamatória caracterizada por exacerbações de dispneia, tosse e sibilos, tendo como principal fator precipitante o uso de medicamentos opiáceos.
- b) Em Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC) grave ou muito grave, há risco de piora da acidose respiratória e da hipercapnia com o uso de oxigênio em altos fluxos.
- c) O uso do anticolinérgico fenoterol associado ao beta-adrenérgico brometo de ipratrópio tem sido utilizado para a melhora da dispneia nos casos de DPOC.
- d) Pacientes com exacerbação da DPOC e saturação de oxigênio menor que 90% devem receber oxigênio de alto fluxo.
- e) Caso o paciente com distúrbios respiratórios graves apresente rebaixamento do nível de consciência, está contraindicado o uso de oxigenioterapia de alto fluxo.

29. Muitas pessoas consideram as queimaduras como as mais assustadoras e terríveis de todas as lesões. Estas podem variar desde lesões pequenas até catastróficas, abrangendo extensas regiões do corpo. Analise as proposições sobre queimaduras e assinale a alternativa correta.

- a) Nos casos de queimaduras circunferenciais em tórax, recomenda-se o uso de oxigênio e a não aplicação da escarotomia, pois esta pode levar à infecção.
- b) As queimaduras de primeiro grau geralmente são espessas, secas e esbranquiçadas, e podem ser incapacitantes ou levar a óbito.
- c) A regra dos nove é um diagrama que leva em consideração as alterações corporais relacionadas com a idade da criança, variando de 0 a 15 anos.
- d) A abordagem inicial ao grande queimado inclui, como primeiro cuidado, a limpeza das lesões e, prontamente, a realização dos curativos utilizando-se sulfadiazina de prata tópica.
- e) A fórmula de Parkland é uma forma de obtenção de volume para a reposição volêmica do grande queimado. É calculada pela fórmula $4 \text{ mL} \times \text{kg de peso} \times \% \text{ de área corporal queimada}$.

30. Com base no Decreto nº 94.406/87, que Regulamenta a Lei nº 7.498/86, a qual dispõe sobre o exercício da enfermagem no Brasil, cabe ao enfermeiro, como integrante da equipe de saúde:

- I participar nos programas e nas atividades de assistência integral à saúde individual e de grupos específicos, particularmente daqueles prioritários e de alto risco.
- II participar na elaboração, execução e avaliação dos planos assistenciais de saúde.
- III prescrever medicamentos previamente estabelecidos em programas de saúde pública e em rotina, mesmo sem estar aprovada pela instituição de saúde.
- IV participar em projetos de construção ou reforma de unidades de internação.
- V participar na elaboração de medidas de prevenção e controle sistemático de danos que possam ser causados aos pacientes durante a assistência de enfermagem.

Estão corretas, apenas:

- a) I, III e V.
- b) I, II, IV e V.
- c) II, III e V.
- d) II, IV e V.
- e) I, II, III e IV.

31. A parada cardiorrespiratória (PCR) é uma prioridade de natureza clínica, e se fazem necessárias rapidez e competência técnica para execução das ações especializadas, a fim de se obter a qualidade do atendimento a vítima de PCR. A respeito das diretrizes internacionais de ressuscitação cardiopulmonar de 2015, assinale a alternativa correta.

- a) A amiodarona é um antiarrítmico utilizado para elevar a frequência cardíaca nos casos de assistolia e fibrilação ventricular.
- b) O número de compressões deve ser de até 100 por minuto. Se for possível, deve-se revezar o socorrista a cada 2 minutos.
- c) A desfibrilação é indicada para assistolia, atividade elétrica sem pulso e fibrilação ventricular.
- d) Em pacientes com via aérea avançada, deve-se obedecer à sincronia de 30 compressões para duas ventilações.
- e) Na cadeia de sobrevivência do suporte básico de vida, foi introduzido o sistema de vigilância adequada e identificação precoce de pacientes em deterioração.

32. O Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) foi instituído pela Lei nº 8.069, no dia 13 de julho de 1990. Essa lei regulamenta os direitos das crianças e dos adolescentes, inspirada pelas diretrizes fornecidas pela Constituição Federal de 1988, assimilando uma série de normativas internacionais. A respeito do ECA, analise as assertivas que seguem.

- I. Fica estabelecido minimizar a aplicação de punições para adolescentes, tratados com medidas de proteção em caso de desvio de conduta, e com medidas socioeducativas, em caso de cometimento de atos infracionais.
- II. Determina o atendimento às necessidades de crianças e adolescentes, bem como os direitos fundamentais que garantem seu desenvolvimento físico, mental, moral, espiritual e social, garantindo a proteção integral.
- III. Prevê duas linhas de ação: serviços especiais de prevenção e atendimento médico e psicossocial às vítimas de negligência, maus-tratos, exploração, abuso, crueldade e opressão.
- IV. Propõe a Política de Atendimento à Criança e ao Adolescente, com a criação dos Conselhos e mudança no Juizado de Menores para Juizado da Infância e Juventude.
- V. Aborda a prevenção e a repressão às várias formas de violência cometidas contra o público infanto-juvenil e seus familiares.

Estão corretas, apenas:

- a) I, III e V.
- b) I, II, IV.
- c) II, III e IV.
- d) II, III e V.
- e) III, IV e V.

33. No âmbito da educação continuada em saúde, um enfermeiro da Central de Material e Esterilização (CME) organizou um treinamento para sua equipe sobre biossegurança. Os sete principais temas que deverão ser abordados nesse treinamento, para contemplar uma melhor atuação na unidade, são:
- Equipamento de Proteção Individual (EPI); Estresse e Burnout; Riscos elétricos e de incêndio; Líquidos voláteis; Ergonomia; Descarte de materiais; Preparação para situação de emergências e catástrofes.
 - Equipamento de Proteção Individual (EPI); Estresse e Burnout; Riscos elétricos e de incêndio; Líquidos voláteis; Ergonomia; Descarte de materiais e Laser.
 - Equipamento de Proteção Individual (EPI); Estresse e Burnout; Descarte de materiais; Preparação para situação de emergências e catástrofes; Riscos elétricos e de incêndio; Raio X; Quimioterápicos.
 - Equipamento de Proteção Individual (EPI); Estresse e Burnout; Riscos elétricos e de incêndio; Raio X; Ergonomia; Descarte de materiais; Preparação para situação de emergências e catástrofes.
 - Equipamento de Proteção Individual (EPI); Laser; Preparação para situação de emergências e catástrofes; Estresse e Burnout, Riscos elétricos e de incêndio; Raio X e Quimioterápicos.
34. A informação em saúde é a base para a gestão dos serviços, pois orienta a implantação, o acompanhamento e a avaliação dos modelos de atenção à saúde e das ações de prevenção e controle de doenças. A tríade “informação-decisão-ação” sintetiza a dinâmica das atividades da vigilância epidemiológica. O Sistema de Informação em Saúde (SIS) integra as estruturas organizacionais dos sistemas de saúde. É constituído por vários subsistemas e tem como propósito geral facilitar a formulação e avaliação das políticas, planos e programas de saúde, subsidiando o processo de tomada de decisões. Nesse contexto, analise as assertivas abaixo.
- No Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC), a declaração de nascido vivo deve ser preenchida nos hospitais e em outras instituições de saúde que realizam partos, e nos Cartórios de Registro Civil, na presença de duas testemunhas e de uma parteira, quando o nascimento ocorre em domicílio sem assistência de profissional de saúde.
 - O Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) é alimentado, principalmente, pela notificação e investigação de casos de doenças e agravos que constam na lista nacional de doenças de notificação compulsória, mas é facultado a estados e municípios incluir outros problemas de saúde regionalmente importantes.
 - O Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunização (SI-PNI) é formado por um conjunto de sistemas. O objetivo fundamental do SI-PNI é possibilitar aos gestores envolvidos no programa uma avaliação dinâmica do risco quanto à ocorrência de surtos ou epidemias, a partir do registro dos imunos aplicados e do quantitativo populacional vacinado, que são agregados por faixa etária, em determinado período de tempo, em uma área geográfica.
 - No Sistema de Informação de Febre Amarela e Dengue (FAD), a forma de organização da base de dados possibilita a sua tabulação por meio do TABWIN, permitindo, dessa forma, o cruzamento e a análise de dados de forma pareada junto a outros sistemas de informação do SUS, como o Sistema de Informações Hospitalares (SIH), SINAN e SIM.
 - O Sistema de Informações Sobre Mortalidade (SIM), criado em 1975, tem como instrumento padronizado de coleta de dados a Declaração de Óbito (DO), impressa em três vias coloridas, cuja emissão e distribuição para os estados, em séries pré-numeradas, são de competência exclusiva do Ministério da Saúde, embora o município tenha autonomia de modificar essa numeração e comunicar ao Ministério de Saúde.

Estão corretas, apenas:

- a) III, IV e V.
- b) I, II e IV.
- c) II, III e V
- d) II, III e IV.
- e) I, II e V.

35. Para a Organização Mundial da Saúde (OMS), a segurança do paciente corresponde à redução ao mínimo aceitável do risco de dano desnecessário associado ao cuidado de saúde. Receber uma assistência à saúde de qualidade é um direito do indivíduo e os serviços de saúde devem oferecer uma atenção que seja efetiva, eficiente, segura, com a satisfação do paciente em todo o processo. No que diz respeito aos principais conceitos, definições e termos, segundo a Classificação Internacional de Segurança do Paciente (International Classification for Patient Safety – ICPS), assinale a alternativa correta.

- a) Detecção é uma ação ou circunstância que resulta na descoberta de um incidente.
- b) Incidente é definido na ICPS como uma falha em executar um plano de ação como pretendido ou como a aplicação de um plano incorreto.
- c) Erro é um evento ou circunstância que poderia ter resultado, ou resultou, em dano desnecessário ao paciente.
- d) Fatores de mitigação são as circunstâncias, as ações ou as influências associadas à origem, ao desenvolvimento ou ao aumento do risco de sua ocorrência.
- e) Fatores contribuintes de um incidente correspondem a ações que são adotadas com o objetivo de prevenir ou moderar a progressão de um incidente causar dano a um paciente.

36. A atuação do enfermeiro de centro cirúrgico, preconizada pela Sistematização da Assistência de Enfermagem Perioperatória (SAEP), deve avaliar os riscos e benefícios associados ao uso de cateter urinário. Sobre isso, deve-se:

- a) Aumentar o uso e duração de cateter urinário em todos os pacientes que possuem maior risco de mortalidade, tais como os idosos e pacientes com doença grave.
- b) Considerar cateterismo intermitente em crianças com mielomeningocele e bexiga neurogênica para reduzir o risco de deterioração do trato urinário.
- c) Utilizar o cateterismo intermitente em intervalos irregulares para evitar hiperdistensão da bexiga.
- d) Considerar alternativas para cateterização vesical crônica, tais como cateterismo intermitente, em pacientes com lesão cerebral.
- e) Minimizar o uso e a duração de cateter urinário em todos os pacientes que possuem menor risco para infecção de trato urinário relacionado a cateter, tais como mulheres, idosos e pacientes com imunidade comprometida.

37. Um paciente idoso, de 66 anos de idade, foi diagnosticado pelo médico com hiperplasia prostática benigna. Foi internado no setor de clínica cirúrgica para realizar a cirurgia de ressecção transuretral de próstata (RTUP). No período pré-operatório, o enfermeiro, ao coletar os dados para o histórico de enfermagem, registrou as suas queixas principais como: infecções do trato urinário recorrentes, polaciúria, oligúria, diminuição da força do jato urinário e a sensação de que a bexiga não tinha sido totalmente esvaziada. No momento, o paciente encontrava-se com irrigação vesical de três vias, com aspecto de sangramento vivo.

Considerando o quadro apresentado, avalie as afirmações a seguir.

- I. Nas cirurgias prostáticas, a RTUP é o procedimento cirúrgico mais utilizado, sendo realizada por meio de endoscopia, em que um instrumento cirúrgico e óptico é introduzido diretamente através da uretra na próstata.
- II. No período pré-operatório, os cuidados de enfermagem a serem prestados ao paciente consistem, basicamente em orientar o paciente sobre o procedimento, nos cuidados pós-operatórios; encaminhar o paciente para o laboratório para realizar exames; no controle da ansiedade; bem como nos preparos físicos comuns realizados na maior parte das cirurgias gerais.
- III. O enfermeiro deve ficar atento às possíveis complicações, avaliando constantemente os sinais: trombose venosa profunda, hemorragia, infecção, obstrução do cateter vesical.
- IV. O enfermeiro no pós-operatório observa que o paciente apresenta um sangramento vivo relacionado à lesão cirúrgica, que se encontra irrigada. Em relação ao sistema de drenagem vesical, deve controlar o balanço hídrico entre a quantidade infundida e a drenada da bexiga; deve, também, avaliar a redução do sangramento.
- V. Nos cuidados de enfermagem, em casos de obstrução da sonda, geralmente causadas pela formação de coágulo de sangue, a obstrução deve ser retirada com anticoagulantes, diretamente no sistema de infusão, para permitir que fique pérvio, devendo-se também administrar diurético para aumentar o volume urinário.

Estão corretas, apenas, as afirmações:

- a) II, III e V.
- b) I, IV e V.
- c) I, III e IV.
- d) III, IV e V.
- e) I, II e III.

38. A Resolução nº 358/2009-COFEN, que dispõe sobre a Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) e a implementação do Processo de Enfermagem (PE) em ambientes públicos ou privados, em seu Art. 2º, relata que o PE deve ocorrer de maneira organizada em cinco etapas inter-relacionadas, interdependentes e recorrentes. A esse respeito, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- a) Coleta de dados de Enfermagem; Diagnóstico de Enfermagem; Planejamento de Enfermagem; Implementação; Avaliação de Enfermagem.
- b) Coleta de dados de Enfermagem; Planejamento de Enfermagem; Diagnóstico de Enfermagem; Implementação; Avaliação de Enfermagem.
- c) Planejamento de Enfermagem; Coleta de dados de Enfermagem; Diagnóstico de Enfermagem; Avaliação de Enfermagem; Implementação.
- d) Diagnóstico de Enfermagem; Planejamento de Enfermagem; Coleta de dados de Enfermagem; Avaliação de Enfermagem; Implementação.
- e) Diagnóstico de Enfermagem; Coleta de dados de Enfermagem; Planejamento de Enfermagem; Implementação; Avaliação de Enfermagem.

39. A função do enfermeiro no centro cirúrgico é planejar a assistência para pacientes que serão submetidos à cirurgia, requerendo do enfermeiro habilidade e conhecimento. As variações do posicionamento do paciente para cada tipo de cirurgia demandam de a equipe de enfermagem verificar o tipo de cirurgia a ser realizada para posicionar o paciente corretamente. De acordo com as variações do posicionamento do paciente, assinale a alternativa correta.
- a) Ginecológica – posição ventral, com as pernas flexionadas sobre as coxas, a planta dos pés sobre o colchão e os joelhos afastados um do outro.
 - b) Sims – decúbito lateralizado com flexão dos MMII com as mãos acima da cabeça.
 - c) Litotomia – decúbito dorsal, as coxas são bem afastadas uma da outra e flexionadas sobre o abdômen.
 - d) Fowler – decúbito dorsal, com os MMII acima do nível da cabeça.
 - e) Trendelenburg – posição semissentada (45°).
40. Com base no Manual de Segurança do Paciente em Serviços de Saúde organizado pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), em 2012, considere as afirmativas a seguir.
- I. Áreas críticas são os ambientes onde existe risco aumentado de transmissão de infecção, onde se realizam procedimentos de risco, com ou sem pacientes, ou onde se encontram pacientes imunodeprimidos.
 - II. Áreas semicríticas são todos os compartimentos ocupados por pacientes com doenças infecciosas de baixa transmissibilidade e doenças não-infecciosas e por pacientes imunodeprimidos.
 - III. Áreas não-críticas são todos os compartimentos dos estabelecimentos assistenciais de saúde não ocupados por pacientes e onde não se realizam procedimentos de risco.
 - IV. O Centro de Material e Esterilização (CME) é um local insalubre e de extrema periculosidade, considerando-se o risco ambiental.
 - V. A limpeza consiste na remoção das sujidades depositadas nas superfícies inanimadas, utilizando-se meios mecânicos, físicos ou químicos, em um determinado período de tempo.

Estão corretas, apenas:

- a) II, IV e V.
- b) I, II e III.
- c) II, III, IV e V.
- d) I, III e V.
- e) I, III, IV e V.