

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

EDITAL N.º 01/2016 DE PROCESSOS SELETIVOS

GABARITO APÓS RECURSOS

PROCESSO SELETIVO 10

ENFERMEIRO I (Emergência)

01.	E	11.	B	21.	C
02.	C	12.	E	22.	C
03.	D	13.	C	23.	A
04.	B	14.	E	24.	C
05.	C	15.	C	25.	D
06.	D	16.	C		
07.	B	17.	D		
08.	B	18.	E		
09.	C	19.	A		
10.	D	20.	C		



EDITAL Nº 01/2016
DE PROCESSOS SELETIVOS (PS)

MISSÃO

Ser um referencial público em saúde, prestando assistência de excelência, gerando conhecimento, formando e agregando pessoas de alta qualificação.

PS 10 - ENFERMEIRO I
(Emergência)

MATÉRIA	QUESTÕES	PONTUAÇÃO
Conhecimentos Específicos	01 a 25	0,40 cada



FAURGS
Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA FAURGS E DO HCPA.

Nome do Candidato: _____

Inscrição nº: _____



- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Processo Seletivo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **25** (vinte e cinco) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 Os candidatos que comparecerem para realizar a prova **não deverão portar** armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, *paggers*, *notebooks*, **telefones celulares**, *pen drives* ou quaisquer aparelhos eletrônicos similares, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, mantas, lenços, aparelhos auriculares, prótese auditiva, óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos ou parte do rosto. **Os relógios de pulso serão permitidos, desde que permaneçam sobre a mesa, à vista dos fiscais, até a conclusão da prova.** (conforme subitem 7.10 do Edital de Abertura)
- 6 **É de inteira responsabilidade do candidato comparecer ao local de prova munido de caneta esferográfica preferencialmente de tinta azul, de escrita grossa, para a adequada realização de sua Prova Escrita. Não será permitido o uso de lápis, marca textos, lapiseira/grafite e/ou borracha durante a realização da prova.** (conforme subitem 7.16.2 do Edital de Abertura)
- 7 Não serão permitidos: nenhuma espécie de consulta em livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem o uso de instrumentos de cálculo ou outros instrumentos eletrônicos, exceto nos casos estabelecidos no item 13 do Edital. (conforme subitem 7.16.3 do Edital de Abertura)
- 8 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA a partir do número **26** serão desconsideradas.
- 9 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 10 A duração da prova é de **duas horas e trinta minutos (2h30min)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 11 **O candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora (1h) após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita Objetiva, o candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora e meia (1h30min) após o início. O candidato não poderá anotar/copiar o gabarito de suas respostas de prova.**
- 12 **Após concluir a prova e se retirar da sala de prova, o candidato somente poderá se utilizar de sanitários nas dependências do local de prova, se for autorizado pela Coordenação do Prédio e estiver acompanhado de um fiscal.** (conforme subitem 7.16.6 do Edital de Abertura)
- 13 Ao concluir a Prova Escrita, o candidato deverá devolver ao fiscal da sala a Folha de Respostas (Folha Óptica). Se assim não proceder, será excluído do Concurso. (Conforme subitem 7.16.8 do Edital de Abertura)
- 14 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

01. Considere as afirmações abaixo sobre Ética e Saúde.

- I - A Bioética é um importante recurso utilizado pelo enfermeiro na tomada de decisões relacionadas ao ato de cuidar.
- II - A Deontologia faz-se presente em todas as profissões, pois é a disciplina da Ética adaptada às atividades profissionais.
- III- O Direito, a Moral e a Ética são os três grandes alicerces da Bioética que justificam as ações do enfermeiro.
- IV- A Ética é o estudo do que é justo ou injusto, adequado ou inadequado, bom ou mau, correto ou incorreto, visando, entre outras coisas, buscar explicações/justificativas para as regras propostas pela Moral e pelo Direito.
- V - A Ética se diferencia da Moral e do Direito por não estabelecer regras.

Quais estão corretas?

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

02. A Portaria nº 1.600, de 7 de julho de 2011, reformula a Política Nacional de Atenção às Urgências e institui a Rede de Urgências no Sistema Único de Saúde (SUS). Com relação aos componentes estabelecidos pela Rede de Atenção às Urgências, **NÃO** é correto afirmar que

- (A) o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) e suas Centrais de Regulação Médica das Urgências têm como objetivo chegar de forma rápida à vítima após a ocorrência de um agravo à sua saúde.
- (B) a Sala de Estabilização deverá possuir condições que garantam a assistência 24 horas para pacientes críticos e/ou graves, estando articulada aos outros níveis de atenção.
- (C) o componente Promoção, Prevenção e Vigilância à Saúde tem por objetivo estimular e fomentar o desenvolvimento de ações de saúde e educação permanente voltadas para a vigilância das doenças crônicas não transmissíveis, excluindo-se situações de violência doméstica.
- (D) as Unidades de Pronto Atendimento (UPAs 24h) devem prestar serviço resolutivo e qualificado aos pacientes, inclusive para os casos de urgência de natureza cirúrgica ou de trauma, estabilizando os pacientes.
- (E) a Atenção Domiciliar é compreendida como o conjunto de ações integradas e articuladas de promoção à saúde, prevenção e tratamento de doenças e reabilitação, que ocorrem no domicílio.

03. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando as premissas da Política Nacional de Educação Permanente em Saúde (EPS) às suas respectivas proposições.

- (1) A Portaria nº 198/GM/MS apresenta a Educação Permanente em Saúde como [...]
 - (2) O Ministério da Saúde, em conjunto com o Ministério da Educação, ao proporem a temática da Educação Permanente, visam a formação de recursos humanos voltada para [...]
 - (3) A implementação da Educação Permanente em Saúde tem como um dos principais objetivos [...]
 - (4) O Ministério da Saúde, através da Secretaria de Gestão do Trabalho e da Educação na Saúde (SGTES), estendeu incentivos às mudanças curriculares dos cursos de graduação primeiramente para [...]
- () a transformação das práticas técnicas e sociais.
 - () a aprendizagem no trabalho, em que o aprender e o ensinar se incorporam ao cotidiano das organizações e ao trabalho.
 - () a formação em medicina, em enfermagem, em odontologia e em psicologia, mas com possibilidade de incluir todas as carreiras da área da saúde.
 - () o fortalecimento do Sistema Único de Saúde.

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 3 – 2 – 4 – 1.
- (B) 4 – 1 – 2 – 3.
- (C) 1 – 4 – 2 – 3.
- (D) 3 – 1 – 4 – 2.
- (E) 4 – 1 – 3 – 2.

04. Considere as afirmações abaixo sobre supervisão de enfermagem.

- I - O olhar da supervisão é um olhar educador, técnico e especializado, que pressupõe a atuação de um profissional experiente no sentido da produção de resultados satisfatórios na atividade de outros indivíduos sob sua responsabilidade profissional.
- II - Idealmente, a ação de supervisão ocorre de forma cooperativa e sistematicamente planejada, com interação entre o supervisor e o supervisionado.
- III- Supervisão em enfermagem é um cargo regulamentado pela Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, que dispõe sobre o exercício da enfermagem.
- IV - O supervisor é um técnico encarregado da eficiência do trabalho e um controlador de produção e, por isso, tem como meta educativa apontar erros e falhas das equipes de trabalho.
- V - A constituição de equipes bem estruturadas e o fomento de habilidades e competências de seus membros são resultados esperados da ação supervisora.

Quais estão corretas?

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

05. O grupo de enfermeiros de uma Unidade de Emergência participou da elaboração dos protocolos do hospital sobre Segurança do Paciente, recomendados pelo Ministério da Saúde. Após, a coordenação de enfermagem agendou uma reunião na qual todos os enfermeiros deveriam participar, tendo como pauta central a normatização para implantar o protocolo de prevenção de quedas nas unidades do hospital.

Assinale a alternativa que apresenta o conjunto de características que define esse tipo de reunião.

- (A) Consultiva e os enfermeiros recebem convocação.
- (B) Comunicativa e os enfermeiros recebem convite.
- (C) Normativa e os enfermeiros recebem convocação.
- (D) Deliberativa e os enfermeiros recebem convite.
- (E) Normativa e os enfermeiros recebem convite.

06. Com relação à avaliação de desempenho, considere os objetivos abaixo.

- I - Aprimorar o relacionamento entre chefias e colaboradores.
- II - Identificar profissionais que precisam ser readaptados ou transferidos.
- III- Estabelecer as metas e os princípios da organização.
- IV - Determinar a política e a filosofia institucional.
- V - Oferecer ao avaliado a oportunidade de conhecer suas potencialidades, assim como identificar aspectos que possam ser melhorados.

Quais objetivos integram a avaliação de desempenho?

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

07. Assinale a alternativa que **NÃO** corresponde às responsabilidades do profissional, segundo o Capítulo III, do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem – RESOLUÇÃO COFEN 311/2007, para aplicação na jurisdição de todos os Conselhos de Enfermagem.

- (A) Assegurar ao cliente uma assistência de enfermagem livre de danos decorrentes de imperícia, negligência ou imprudência.
- (B) Cumprir e fazer cumprir os preceitos éticos e legais da profissão.
- (C) Avaliar criteriosamente sua competência técnica e legal e somente aceitar encargos ou atribuições, quando for capaz de desempenho seguro para si e para a clientela.
- (D) Manter-se atualizado, ampliando seus conhecimentos técnicos, científicos e culturais, em benefício da clientela, coletividade e do desenvolvimento da profissão.
- (E) Responsabilizar-se por falta cometida em suas atividades profissionais, independentemente de ter sido praticada individualmente ou em equipe.

08. As Diretrizes da *American Heart Association* (AHA), de 2010, para Recuperação Cardiopulmonar (RCP), apresentaram várias reformulações quanto a manobras de RCP para adultos.

Considere as afirmações abaixo, tendo em vista as seguintes ações.

- A – corresponde à manutenção da permeabilidade da via aérea.
- B – corresponde à execução de manobras de respiração.
- C – corresponde à realização de compressões torácicas.

I - O socorrista deve iniciar o esquema de manobras de resgate com C-A-B, intercalando-as com 5 ventilações.

II - O socorrista deve iniciar o esquema de manobras de resgate com C-A-B, iniciando-as com 30 compressões, sem ventilações.

III- O socorrista deve iniciar o esquema de manobras de resgate com B-A-C, iniciando-as com 10 compressões, pois há ejeção de sangue induzindo à circulação e à captação de oxigênio.

IV- O socorrista deve iniciar o esquema de manobras de resgate com C-A-B, iniciando-as com 10 compressões e aumentando progressivamente, pois a ventilação diminui a demora em aplicar a primeira compressão.

Quais estão corretas, levando-se em conta a presença de somente um socorrista para iniciar o esquema de manobras de resgate?

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

09. As diretrizes da AHA, de 2010, alteraram a definição dos valores da profundidade das compressões torácicas no manejo do suporte básico à vida. As compressões aumentam a pressão intratorácica e geram fornecimento de fluxo sanguíneo, oxigênio e energia necessários ao coração e ao cérebro. No entanto, para a eficácia dessa manobra é necessária uma determinada profundidade de compressão.

Assinale a alternativa que contempla os valores aprovados pela AHA para a profundidade de compressão no manejo de adultos.

- (A) 1½ a duas polegadas.
- (B) Acima de duas polegadas.
- (C) No mínimo, duas polegadas (cerca de 5cm).
- (D) Acima de três polegadas.
- (E) Uma polegada.

10. A alteração do equilíbrio acidobásico está associada ao maior risco de disfunção de órgãos e sistemas e ao óbito em pacientes. A identificação do distúrbio acidobásico específico é importante no diagnóstico da causa subjacente do distúrbio e na determinação do tratamento apropriado. O reconhecimento dos mecanismos homeostáticos que controlam o equilíbrio acidobásico é fundamental para que o profissional de enfermagem da emergência identifique o risco dos distúrbios e o agravamento do quadro do paciente.

Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os tipos de mecanismos homeostáticos aos distúrbios causados no paciente.

- (1) Acidose metabólica
- (2) Alcalose metabólica
- (3) Acidose respiratória
- (4) Alcalose respiratória
- (5) Distúrbios mistos

- () Associada à hipoventilação alveolar e hipercapnia grave.
- () Quadros clínicos resultam em hipoxemia, estimulando o esforço respiratório.
- () Não há resposta compensatória esperada.
- () Pode resultar de cetoacidose diabética, insuficiência renal ou diarreia.
- () Resulta de várias situações, entre elas vômitos ou drenagem gástrica, com PH >7,5.

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 2 – 3 – 4 – 5.
- (B) 2 – 3 – 5 – 4 – 1.
- (C) 3 – 5 – 4 – 2 – 1.
- (D) 3 – 4 – 5 – 1 – 2.
- (E) 5 – 3 – 2 – 1 – 4.

11. Hemograma é um exame que avalia quantitativa e qualitativamente os componentes celulares do sangue do paciente. O hemograma é considerado exame a ser realizado na sala de emergência. O conhecimento da interpretação desse exame permitirá ao enfermeiro colaborar na agilização da conduta terapêutica.

Considerando a interpretação do hemograma, assinale as afirmações abaixo com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- () O número diminuído de hemácias indica um possível quadro de anemia.
- () Os valores de leucócitos não são relevantes na avaliação do quadro clínico do paciente.
- () Plaquetas diminuídas podem ser relacionadas à medula óssea aplásica e à leucemia.
- () Os distúrbios alérgicos estão relacionados ao número aumentado de eosinófilos.
- () Linfócitos diminuídos necessariamente indicam a presença de tuberculose.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

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

12. O Edema Agudo de Pulmão (EAP) ocorre como resultado do acúmulo anormal de líquido no parênquima pulmonar e nos alvéolos. Esse quadro clínico deve ser reconhecido e tratado rapidamente, pois sua evolução pode levar a uma parada cardiorrespiratória. É importante que a equipe de enfermagem tenha conhecimento das causas desse agravo.

Assinale a alternativa abaixo que **NÃO** apresenta causas de EAP.

- (A) Insuficiência ventricular esquerda, hiponatremia sanguínea, toxicidade cardíaca.
- (B) Valvulopatia cardíaca, disritmias agudas, infarto agudo do miocárdio.
- (C) Exacerbação da insuficiência cardíaca congestiva, insuficiência dos rins, embolia pulmonar.
- (D) Insuficiência ventricular esquerda, broncoespasmo, crise hipertensiva.
- (E) Excesso de potássio no sangue, hiponatremia, desidratação.

13. O Eletrocardiograma (ECG) é um exame que verifica a existência de problemas com a atividade elétrica do coração. O registro do ECG é sob a forma de gráficos que são comparados com gráficos padrão e que indicam, assim, o estado de normalidade ou de alteração da atividade do coração. A atividade elétrica cardíaca é dada pela variação da quantidade de íons de sódio dentro e fora das células musculares cardíacas, a qual gera diferenças de concentrações desses íons na periferia do corpo. São essas diferenças, captadas por eletrodos sensíveis colocados em pontos específicos do corpo, que são registradas nos gráficos do Eletrocardiograma. Na interpretação do ECG são apresentadas a onda P, o intervalo PR, o complexo QRS, o segmento ST e a onda T.

Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando cada registro gráfico às respectivas interpretações do ECG.

- (1) Onda P
- (2) Intervalo PR
- (3) Complexo QRS
- (4) Segmento ST
- (5) Onda T

- () É a despolarização dos ventrículos, ou seja, contração dos ventrículos.
- () É o traçado que corresponde à despolarização dos átrios, ou seja, contração dos átrios.
- () É o tempo entre o início da despolarização dos átrios e dos ventrículos.
- () É a repolarização dos ventrículos, que passam a ficar aptos para nova contração.
- () É o tempo entre o fim da despolarização e o início da repolarização dos ventrículos.

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 5 – 1 – 2 – 4 – 3.
- (B) 3 – 2 – 1 – 4 – 5.
- (C) 3 – 1 – 2 – 5 – 4.
- (D) 5 – 4 – 1 – 2 – 3.
- (E) 3 – 1 – 2 – 4 – 5.

14. A terapia intravenosa com utilização de cateteres agulhados de curta duração é usada para pacientes em acompanhamento terapêutico em sala de emergência. Assinale a alternativa que **NÃO** corresponde aos cuidados de enfermagem em relação às terapias intravenosas.

- (A) Inspeccionar frequentemente o local da punção venosa e o posicionamento do cateter.
- (B) Realizar a fixação do cateter na área da punção venosa.
- (C) Orientar o paciente para que informe a ocorrência de dor e inchaço no local da punção.
- (D) Ao primeiro sinal de rubor e sensibilidade no local da punção interromper a infusão.
- (E) Colocar compressas mornas no local da punção, caso ocorra extravasamento.

15. Assinale a alternativa **INCORRETA** em relação aos medicamentos vasoativos.

- (A) Vasoconstritores são drogas utilizadas em todas as formas de choque para melhorar a estabilidade hemodinâmica dos pacientes.
- (B) Catecolaminas são vasoconstritores que exercem efeito inotrópico positivo.
- (C) Vasoconstritores, em doses terapêuticas, promovem a diminuição da pressão arterial e do índice do trabalho do ventrículo esquerdo.
- (D) Vasodilatadores têm efeito sobre a musculatura lisa arterial e venosa, reduzindo a resistência periférica.
- (E) Vasodilatadores apresentam como efeito marcante a hipotensão arterial e dependem de parâmetros clínicos na condução da sua utilização na terapia do choque circulatório.

16. Em algumas situações, pacientes atendidos em salas de emergência necessitam de colocação de sonda nasogastrointestinal. Assinale abaixo a alternativa **INCORRETA** sobre esse procedimento.

- (A) Entre as complicações que podem ocorrer no uso dessa técnica está a possibilidade de déficit de volume líquido no paciente.
- (B) A desobstrução de uma sonda nasogastrointestinal necessita de infusão de aproximadamente 20ml de ar.
- (C) Para a confirmação do posicionamento correto da sonda, o enfermeiro deve medir e comparar o comprimento da sonda com outra sonda de igual calibre para verificar presença de deslocamento.
- (D) No posicionamento da sonda nasogastrointestinal pode ocorrer inserção inadequada no brônquio principal direito.
- (E) Deve-se fazer um registro preciso da ingestão hídrica, alimentação e irrigação.

17. As infecções respiratórias agudas (IRAs) estão entre os acometimentos mais frequentes em crianças que chegam aos serviços de emergência hospitalar.

Com relação ao quadro acima, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) A faringite causada por estreptococos varia em gravidade desde a forma subclínica até uma toxicidade grave. Enfermeiras podem orientar os pais para que auxiliem a criança a realizar gargarejo com solução salina morna, o que pode oferecer certo alívio ao desconforto.
- (B) Um dos sinais de alerta para crianças com dificuldade respiratória é o nível de oxigênio no sangue. A saturação de oxigênio menor que 93% indica trabalho respiratório aumentado.
- (C) As crianças com sinais de edema de amígdalas possuem dificuldade para deglutir, devendo ser orientada a ingestão de líquidos.
- (D) A *influenza* ou gripe na criança é um quadro comum, não necessitando dar continuidade ao atendimento, bem como realizar exames posteriores.
- (E) Crianças com diagnóstico de asma podem apresentar sibilância audível durante a avaliação pelo enfermeiro.

18. Os transtornos gastrointestinais em lactentes podem levar a quadros severos que chegam aos serviços de emergência. A diarreia e/ou vômitos em uma criança, requer, muitas vezes, sua permanência em sala de estabilização.

Com relação a esses transtornos, considere as afirmações abaixo.

- I - O rotavírus é a principal causa de gastroenterite em crianças, sendo mais grave em crianças com idade entre três e 24 meses. Por isso, monitorar o número de fraldas úmidas ou micções integra o cuidado de enfermagem.
- II - É indicada a mensuração dos líquidos recebidos por via parenteral, além das perdas fecais.
- III - Deve haver cuidados de proteção dermatológica, pois as fezes são irritantes para a pele.
- IV - A reintrodução precoce de alimentos não é desejável, porque pode piorar o quadro clínico, uma vez que o bolo alimentar poderá irritar o trato gastrointestinal.

Quais estão corretas?

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

19. Os serviços de emergência recebem pacientes que buscam atendimento por dificuldade respiratória e tosse, quadro que pode evoluir rapidamente para Insuficiência Respiratória Aguda (IRA), necessitando de uso de oxigenoterapia. Em relação a esse tipo de terapia, é correto afirmar que

- (A) a oxigenoterapia tem por objetivo reduzir a carga de trabalho do sistema cardiovascular.
- (B) a oxigenoterapia tem por objetivo manter uma PaO₂ abaixo de 60mmHg, com a menor FiO₂ possível.
- (C) na oxigenoterapia, as máscaras de Venturi constituem os sistemas de baixo fluxo.
- (D) o propósito da oxigenoterapia é realizar a drenagem da quantidade de oxigênio carregado pelo sangue aos tecidos.
- (E) o cateter de oxigenoterapia deve ser removido e substituído a cada hora de uso.

20. Considere o texto a seguir sobre biossegurança e riscos ocupacionais.

A exposição do profissional de enfermagem ao risco _____ relaciona-se ao cuidado direto para com os pacientes, em especial, em possível contato com sangue, fluidos corpóreos, sondas e cateteres. A exposição ocupacional ao risco _____ pode dar-se por gases ou vapores em terapias inalatórias. Ambiente quente e com pouca circulação de ar configura a exposição ao risco _____. Um arranjo físico destinado ao preparo de medicações quando é igualmente local de circulação interna da unidade pode expor o profissional de enfermagem ao risco _____.

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do texto acima.

- (A) biológico – físico – ergométrico – de adoecimento
- (B) de adoecimento – físico – químico – de acidente
- (C) biológico – químico – físico – de acidente
- (D) biológico – físico – ergonômico – de adoecimento
- (E) biológico – químico – físico – ergonômico

21. Assinale a alternativa que contém uma orientação **INCORRETA**, segundo a NR-32, sobre sacos plásticos utilizados no acondicionamento dos resíduos de saúde.

- (A) Preencher os sacos plásticos até 2/3 de sua capacidade.
- (B) Fechar os sacos de tal forma que não permita o derramamento de seu conteúdo, mesmo que virados com a abertura para baixo.
- (C) Servir de proteção ao profissional e ao meio ambiente no que se refere à exposição aos produtos químicos e aos agentes biológicos.
- (D) Retirar os sacos do local de geração imediatamente após o preenchimento e fechamento.
- (E) Manter íntegro o acondicionamento dos resíduos até o tratamento ou a disposição final.

22. Nas organizações de atendimento de saúde, a Administração Compartilhada fortalece quem decide. Sendo assim, é possível afirmar que esse tipo de administração proporciona ao enfermeiro que atua na Unidade de Emergência

- (A) a obtenção da eficiência máxima da organização com foco no profissional, contemplando o estudo do tempo e dos movimentos necessários para a execução de uma tarefa.
- (B) a repetição de modelos de autoridade autocrática, repercutindo junto aos enfermeiros que apresentam percepções negativas sobre o trabalho e o ambiente em que atuam.
- (C) maior controle sobre a sua prática pelo fato de ser um sistema de administração baseado no comprometimento dos profissionais.
- (D) maior participação no processo decisório da organização, mesmo contemplando níveis mais elevados de desgaste e níveis mais baixos de satisfação.
- (E) o controle das atividades da organização, utilizando os resultados como único critério de gestão.

23. Em conformidade com a Resolução Cofen-358/2009, sobre Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) e implementação do Processo de Enfermagem (PE) em ambientes onde ocorrem cuidados profissionais de enfermagem, é **INCORRETO** afirmar que

- (A) é constituída por cinco etapas: histórico de enfermagem; diagnóstico de enfermagem; planejamento de enfermagem; evolução de enfermagem; avaliação de enfermagem.
- (B) é uma atividade privativa do enfermeiro que norteia as atividades de toda a equipe de enfermagem, já que técnicos e auxiliares desempenham suas funções a partir da prescrição do enfermeiro.
- (C) é a organização e execução do Processo de Enfermagem, com visão holística e composta por etapas inter-relacionadas, interdependentes e recorrentes.
- (D) é a essência da prática da enfermagem, instrumento metodológico que orienta o cuidado de enfermagem e a documentação da prática profissional, e como tal, ajuda o enfermeiro a tomar decisões, prever e avaliar consequências.
- (E) 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.

24. Considere as afirmações abaixo sobre gestão de pessoas, que é a maneira como os indivíduos se estruturam para orientar e gerenciar o comportamento humano no ambiente organizacional.

- I - O recrutamento é uma ação da empresa que visa atrair a força de trabalho e dele obter os candidatos de que necessita para suprir suas lacunas.
- II - Os processos de seleção servem para identificar o perfil das pessoas que se inscrevem para determinada vaga e selecioná-las para os cargos.
- III- O recrutamento em uma empresa acontece exclusivamente de modo externo.
- IV- A fase de integração é uma etapa do processo de gestão de pessoas que visa socializar e informar as pessoas sobre a organização e integrá-las à equipe.
- V - Entre os três aspectos fundamentais da gestão de pessoas pode-se afirmar que é importante considerar a dimensão humana, considerar as pessoas como parceiras e considerá-las como recursos essenciais que podem ser substituídos amplamente nas organizações.

Quais estão corretas?

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

25. Considere os itens abaixo, sobre planejamento de recursos humanos.

- I - Taxa de ocupação de leitos.
- II - Tipo de metodologia do cuidado.
- III- Número de horas de enfermagem de acordo com o grau de dependência.
- IV- Jornada de trabalho diária.
- V - Qualificação da equipe de enfermagem.
- VI- Percentual para cobertura de ausências.

Quais podem ser considerados variáveis quantitativas do planejamento de recursos humanos em enfermagem?

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