

Interpretação de Texto

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

E a onda levou...

Paralisado na areia da praia, Pedro Rocha sentiu a mente tomada por lembranças e inquietações enquanto caminhava, sem perceber, em direção ao mar. A luz do crepúsculo refletida na água parecia formar um caminho que o conduzia a um lugar de paz, como se alguém o chamasse de longe. Diante daquela imensidão, suas pegadas eram os únicos sinais de sua existência.

Ao tocar as ondas, lágrimas se misturaram à água salgada enquanto tentava afastar pensamentos angustiantes. Deixou-se levar pela correnteza, afastando-se da orla sem se dar conta de que, sozinho, não poderia retornar. Durante alguns instantes, experimentou uma sensação de alívio, ouvindo apenas o mar, o vento e as gaivotas — até que a calmaria se desfez.

O mar tornou-se turbulento, e Pedro foi dominado pela força das ondas, como se seus próprios medos o empurrassem para baixo. Lembrou-se da família e percebeu o absurdo de sua fuga, mas já não conseguia lutar. Quando enfim se deixou submergir, viu ao redor a vida marinha em contraste com o arrependimento que o assolava — até sentir novamente a firmeza da areia sob o corpo.

Alguns turistas o encontraram adormecido próximo à maré, e Pedro despertou assustado, percebendo que jamais saíra da orla: tudo não passara de um sonho carregado de conflitos. Levantou-se em silêncio e caminhou até o carro, certo de que aquela experiência — real ou imaginada — significava uma nova chance. Ao ligar o motor, retomou sua rotina com outros olhos, entendendo que o mar não era o lugar para descarregar suas dores.

Texto Adaptado

LIMA, Erickaline Bezerra de. E a onda levou... Disponível em: <https://repositorio.ufrn.br/server/api/core/bitstreams/1d8f32b3-734e-401a-85d8-69f95fa8be05/content>. Acesso em: 21 nov. 2025.

Questão 01

No trecho final da narrativa, a expressão "Ao ligar o motor" em "Ao ligar o motor, retomou sua rotina com outros olhos, entendendo que o mar não era o lugar para descarregar suas dores" possui valor que transcende o simples ato mecânico descrito, assumindo função simbólica na progressão do texto. Considerando esse contexto, assinale a alternativa que apresenta a interpretação mais adequada do valor semântico dessa expressão no conjunto da narrativa.

(A) Expressa a resistência do personagem em abandonar o devaneio, mantendo-se mentalmente ausente, ainda preso à atmosfera simbólica do mar.

- (B) Indica que o personagem tomou uma decisão impensada, retomando a rotina como forma de evitar enfrentar seus conflitos internos.
- (C) Sugere que o personagem tenta fugir novamente de seus problemas, repetindo o ciclo de alienação sem compreender o sentido da experiência vivida.
- (D) Representa a reconexão do personagem com o mundo concreto e o movimento de retomada consciente da vida, após um mergulho simbólico em suas emoções.

Questão 02

Em muitos trechos da narrativa, o uso intencional de certas palavras e expressões carrega sentidos que vão além de seu valor literal. Esses recursos semânticos contribuem para a construção de significados subjetivos, revelando conflitos internos e perspectivas emocionais do personagem. Com base nessa observação, pode-se afirmar que:

- (A) A expressão "a luz do crepúsculo refletida na água" reforça uma atmosfera de esperança e clareza, indicando que o personagem encontra paz e estabilidade desde o início da narrativa.
- (B) A frase "ouvindo apenas o mar, o vento e as gaivotas" promove a ideia de isolamento físico, reforçando uma sensação de liberdade emocional e conquista pessoal do personagem.
- (C) Ao dizer que "deixou-se levar pela correnteza", o texto sugere passividade diante da natureza, sem qualquer vínculo com as emoções do personagem ou com o simbolismo do ato.
- (D) A imagem de "pegadas como os únicos sinais de sua existência" evidencia uma metáfora de efemeridade e solidão, sugerindo um estado emocional marcado pela ausência de pertencimento.

Questão 03

Analise o trecho a seguir, extraído da narrativa "E a onda levou..."

"Ao tocar as ondas, lágrimas se misturaram à água salgada enquanto tentava afastar pensamentos angustiantes."

Sobre o uso do acento indicativo de crase em "à água salgada", assinale a alternativa que apresenta a análise correta.

- (A) O acento grave poderia ser omitido sem prejuízo gramatical, uma vez que o substantivo "água" é antecedido por adjetivo, o que torna o artigo facultativo.
- (B) O uso do acento grave é inadequado, pois o verbo "misturar" é transitivo direto e não exige preposição, sendo dispensável a ocorrência da crase.
- (C) O acento grave é obrigatório, pois há a fusão da preposição "a", exigida pelo verbo "misturar-se", com o artigo definido feminino que acompanha o substantivo "água".

- (D) A presença do acento grave nesse trecho deve-se à regra de crase antes de substantivos compostos femininos, já que "água salgada" é uma locução substantiva.

Questão 04

No trecho "Durante alguns instantes, experimentou uma sensação de alívio, ouvindo apenas o mar, o vento e as gaivotas — até que a calmaria se desfez", a pontuação tem papel importante na organização das ideias e na construção do ritmo da frase. A partir dessa observação, assinale a alternativa correta quanto à função das vírgulas e do travessão utilizados.

- (A) As vírgulas isolam orações subordinadas adjetivas explicativas, enquanto o travessão introduz um aposto explicativo que reforça a causa do alívio sentido.
- (B) As vírgulas separam termos acessórios e elementos coordenados na oração, enquanto o travessão introduz uma quebra de expectativa, marcando transição entre estados opostos.
- (C) As vírgulas indicam omissão de sujeito nas orações reduzidas, e o travessão substitui dois-pontos, funcionando como introdução de enumeração de elementos do cenário.
- (D) As vírgulas têm valor enfático por deslocamento do objeto direto, e o travessão indica um vocativo, com função de chamar a atenção do leitor para a imagem do mar.

Questão 05

A construção coesiva de um texto revela como os elementos linguísticos se interligam para assegurar a fluidez e a continuidade do discurso. Considerando os mecanismos de coesão empregados na narrativa "E a onda levou...", assinale a alternativa que apresenta a análise precisa sobre esse aspecto textual.

- (A) A repetição proposital do substantivo "mar" ao longo do texto compromete a coesão referencial, uma vez que a ausência de pronomes anafóricos gera redundância e enfraquece a progressão textual.
- (B) A ausência de conectivos explícitos entre os parágrafos compromete a coesão sequencial do texto, o que obriga o leitor a inferir relações lógicas não sinalizadas gramaticalmente.
- (C) O texto estabelece coesão principalmente por meio de recursos lexicais e substituições, como o uso de sinônimos e expressões equivalentes, que evitam repetições desnecessárias e mantêm a fluidez da narrativa.
- (D) O uso predominante de pronomes pessoais e possessivos indica uma estrutura coesiva centrada no diálogo entre personagens, o que contribui para o efeito de oralidade e dinamismo na narrativa.

Questão 06

No trecho "Quando enfim se deixou submergir, viu ao

redor a vida marinha em contraste com o arrependimento que o assolava — até sentir novamente a firmeza da areia sob o corpo", a oração "que o assolava" tem um papel fundamental na estrutura sintática e semântica do período. Com base na análise gramatical da oração destacada, assinale a alternativa que apresenta sua correta classificação.

- (A) Oração subordinada substantiva objetiva direta, pois exerce a função de objeto direto da oração principal "viu ao redor".
- (B) Oração subordinada adjetiva explicativa, pois amplia a ideia do arrependimento, acrescentando uma informação adicional e generalizante ao termo antecedente.
- (C) Oração subordinada adjetiva restritiva, pois especifica qual arrependimento está sendo observado, limitando o sentido do termo antecedente.
- (D) Oração subordinada adverbial causal, pois indica a causa do arrependimento, relacionando-se logicamente ao arrependimento sentido pelo personagem.

Questão 07

A forma verbal "saíra", presente no trecho "Alguns turistas o encontraram adormecido próximo à maré, e Pedro despertou assustado, percebendo que jamais saíra da orla: tudo não passara de um sonho carregado de conflitos", recebe acento gráfico segundo regras específicas de acentuação. Considerando essas regras, assinale a alternativa que apresenta a justificativa correta para o emprego do acento agudo em "saíra".

- (A) A forma verbal "saíra" leva acento porque o "i" é tônico, forma um hiato com a vogal anterior, não forma sílaba com a consoante seguinte, e está precedido de vogal que não pertence ao mesmo núcleo silábico.
- (B) Não deveria ser acentuada, pois o Novo Acordo Ortográfico suprimiu o acento nas palavras com "i" ou "u" tônicos após ditongo em paroxítonas, o que incluiria a forma "saíra" como irregular.
- (C) Recebe acento porque o "i" é tônico, forma sílaba com a consoante seguinte e está precedido por vogal com a qual não forma ditongo, estando de acordo com a regra geral para as paroxítonas.
- (D) É acentuada porque o "i" está em posição final de sílaba, antecedido por vogal, formando ditongo crescente, o que justifica a tonicidade marcada pelo acento.

Questão 08

Considerando a forma verbal "Lembrou-se" em "Lembrou-se da família e percebeu o absurdo de sua fuga, mas já não conseguia lutar", assinale a alternativa que apresenta a análise correta sobre a regência e o uso do pronome oblíquo, indicando o que ocorreria se o verbo fosse empregado sem o pronome "se".

- (A) O verbo continuaria exigindo preposição "de", mas o sentido mudaria, pois "lembrar" sem o pronome torna-se transitivo direto, e a construção "lembrou da família" se tornaria inadequada.
- (B) Sem o pronome "se", o verbo passaria a ser transitivo direto, exigindo como complemento o substantivo "a família", sem preposição, ficando: "Lembrou a família".
- (C) A retirada do pronome "se" exigiria mudança para voz passiva, o que transformaria a frase em: "A família foi lembrada", mantendo o mesmo sentido original do texto.
- (D) A ausência do pronome "se" não alteraria a regência do verbo, que continuaria sendo transitivo indireto com preposição "de", já que se trata de um verbo essencialmente pronominal.

Questão 09

No trecho "A luz do crepúsculo refletida na água parecia formar um caminho que o conduzia a um lugar de paz, como se alguém o chamasse de longe", a palavra "como" desempenha papel importante na construção do sentido da oração. A partir da análise morfosintática e considerando seu valor contextual, assinale a alternativa que apresenta corretamente a classificação gramatical de "como" na oração "como se alguém o chamasse de longe".

- (A) Conjunção subordinativa condicional, pois inicia uma oração que expressa hipótese ou possibilidade vinculada à ação de "conduzir".
- (B) Preposição, pois introduz um termo que completa o sentido do substantivo "paz", funcionando como adjunto adnominal.
- (C) Advérbio de modo, pois estabelece uma comparação implícita entre a luz refletida na água e a presença de alguém chamando ao longe.
- (D) Conjunção subordinativa comparativa, pois estabelece relação de semelhança entre o efeito visual da luz e o ato de alguém chamar à distância.

Questão 10

A narrativa apresenta um enredo subjetivo, marcado por elementos simbólicos e introspectivos, que acompanham o estado emocional do protagonista. Considerando a relação entre os acontecimentos descritos e o processo de transformação do personagem, assinale a alternativa que apresenta a leitura adequada e coerente com o desenvolvimento da história.

- (A) O texto retrata uma situação realista, em que o personagem Pedro enfrenta um afogamento físico e é resgatado por turistas, evidenciando um retorno abrupto à realidade, sem qualquer reflexão profunda.
- (B) A descrição do mar como "turbulento" e das ondas que o dominam é literal, sendo interpretada como um fenômeno climático inesperado que causa medo no personagem, afastando-o da praia.

- (C) O sonho vivido por Pedro, embora fictício, atua como recurso narrativo para representar uma crise existencial latente, que é superada simbolicamente por meio da reconexão com a própria vida.
- (D) O desfecho revela que Pedro permaneceu alheio a qualquer mudança interna, pois acorda assustado e retoma sua rotina sem demonstrar aprendizado ou alteração em sua forma de pensar.

Raciocínio Lógico

Questão 11

Uma pequena gráfica produz 240 folhetos em 3 horas usando 2 impressoras idênticas. Para atender a um pedido maior, a empresa pretende produzir 1.200 folhetos trabalhando com 4 impressoras do mesmo modelo, operando na mesma velocidade. Considerando as condições constantes, quanto tempo será necessário para concluir essa demanda?

- (A) Serão necessárias 7 horas e 30 minutos.
- (B) Serão necessárias 5 horas e 20 minutos.
- (C) Serão necessárias 6 horas e 10 minutos.
- (D) Serão necessárias 4 horas e 50 minutos.

Questão 12

Considere as proposições p: "o relatório foi entregue" e q: "a revisão foi concluída". Avalie as afirmações envolvendo conectivos lógicos e determine sua veracidade.

Analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F).

- () A proposição $p \vee \neg p$ é sempre verdadeira.
- () A expressão $(p \wedge q) \vee \neg q$ é sempre verdadeira.
- () A proposição $\neg(p \vee q)$ é sempre verdadeira.
- () A expressão $(p \rightarrow q) \vee p$ é sempre verdadeira.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

- (A) V, F, V, F.
- (B) V, F, F, V.
- (C) V, V, F, V.
- (D) F, V, F, V.

Questão 13

Considere as proposições p: "o sistema foi atualizado" e q: "o servidor reiniciou corretamente". A partir delas, forma-se a proposição composta $r = \neg p \vee (p \wedge q)$. Sabendo que p é verdadeira e q é falsa, determine o valor lógico da proposição r.

- (A) A proposição r é verdadeira quando q é verdadeira.
- (B) A proposição r é falsa na situação descrita.
- (C) A proposição r é verdadeira apenas quando p é falsa.
- (D) A proposição r é verdadeira em todas as situações possíveis.

Questão 14

Uma sala possui 12 livros distintos de matemática, e uma professora deseja montar um conjunto de 4 livros para um minicurso, sem ordem e sem repetição. Suponha que todos os livros são adequados e qualquer combinação é possível. Calcule o número de diferentes seleções de 4 livros que podem ser formadas.

- (A) O total possível é de 330 seleções.
- (B) O total possível é de 420 seleções.
- (C) O total possível é de 540 seleções.
- (D) O total possível é de 495 seleções.

Questão 15

Em um levantamento feito em uma empresa com 80 funcionários, constatou-se que 35 participam do curso de Excel, 28 do curso de Power BI e 15 participam de ambos. Analise as afirmações:

- I.O número de funcionários que fazem apenas Excel é 20.
- II.O total de funcionários que fazem apenas Power BI é 13.
- III.O conjunto dos que fazem Excel ou Power BI tem 80 elementos.
- IV.O número de funcionários que fazem exatamente um dos dois cursos é 48.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Conhecimentos Específicos

Questão 16

A prevenção de lesões por pressão é um cuidado fundamental da enfermagem. Qual das seguintes intervenções é considerada a mais eficaz e prioritária para prevenir o desenvolvimento dessas lesões em pacientes acamados com mobilidade restrita?

- (A) Aplicar massagem vigorosa nas áreas avermelhadas (hiperemia) para estimular a circulação sanguínea local.
- (B) Utilizar almofadas em formato de roda (boias) sob a região sacral para aliviar a pressão central.
- (C) Manter a cabeceira da cama elevada acima de 45 graus continuamente para melhorar a respiração e reduzir a pressão no calcâneo.
- (D) Realizar a mudança de decúbito periódica, idealmente a cada 2 horas, redistribuindo a pressão sobre as proeminências ósseas.

Questão 17

No Centro de Material e Esterilização (CME), o técnico de enfermagem atua na etapa de preparo do instrumental cirúrgico. Ele recebe uma caixa de instrumental de videolaparoscopia que acabou de passar pelo processo de limpeza automatizada. O processo de esterilização a ser utilizado será a autoclave a vapor saturado sob pressão. Considerando as normas da RDC nº 152012 da ANVISA e os princípios de microbiologia e esterilização, analise as afirmativas abaixo e marque V para as verdadeiras e F para as falsas sobre o preparo e empacotamento.

(__) Antes do empacotamento, é imprescindível a inspeção visual rigorosa (com auxílio de lentes intensificadoras) para verificar a limpeza, integridade e funcionalidade dos instrumentos, pois a presença de matéria orgânica residual invalida a esterilização.

(__) O instrumental deve ser empacotado ainda úmido para facilitar a penetração do vapor durante o ciclo da autoclave, garantindo que o calor úmido atinja todas as superfícies internas dos lúmens.

(__) O papel grau cirúrgico é uma embalagem adequada para esterilização a vapor, devendo ser selado termicamente com margem de segurança, permitindo a entrada do agente esterilizante e a saída do ar, servindo também como barreira bacteriológica pós-esterilização.

(__) Indicadores químicos de processo (Classe 1) devem ser colocados externamente em todos os pacotes, enquanto indicadores químicos internos (multiparamétricos ou integradores) devem ser posicionados no ponto mais difícil de penetração do vapor dentro do pacote.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, F, V, V.
- (B) V, V, F, F.
- (C) F, V, V, F.
- (D) V, F, V, V.

Questão 18

A Dengue, Chikungunya e Zika são arboviroses de grande relevância epidemiológica no Brasil. No cuidado ao paciente com suspeita de Dengue grave, qual sinal de alarme indica a necessidade de reposição volêmica imediata e monitoramento intensivo, antecedendo o choque hipovolêmico?

- (A) Mialgia intensa e artralgia simétrica nas pequenas articulações das mãos.
- (B) Febre alta persistente acima de 39°C que não cede com antitérmicos comuns.
- (C) Exantema maculopapular pruriginoso disseminado pelo tronco e membros.
- (D) Aumento progressivo do hematócrito associado à queda rápida de plaquetas.

Questão 19

Um paciente com diagnóstico de esquizofrenia paranoide é admitido na unidade de internação psiquiátrica apresentando agitação psicomotora intensa, heterogressividade e risco iminente de auto e heteroagressão. Após falha na abordagem verbal e medicamentosa inicial, o médico determina a Contenção Mecânica no leito. Considerando a Lei nº 10.216/2001 (Reforma Psiquiátrica) e as diretrizes técnicas de enfermagem para contenção física, assinale a alternativa correta sobre os cuidados durante este procedimento.

- (A) A contenção mecânica é uma medida terapêutica excepcional e temporária; o paciente deve ser monitorado continuamente quanto aos sinais vitais, circulação periférica e nível de consciência, e a contenção deve ser removida tão logo o paciente recupere o autocontrole.
- (B) Durante a contenção, não é necessário realizar anotações de enfermagem frequentes ou verificação de perfusão das extremidades, uma vez que a prioridade é a segurança da equipe e a imobilização total do paciente.
- (C) O técnico deve aplicar a contenção preferencialmente com o paciente em decúbito ventral (bruços), pois essa posição dificulta que o paciente cuspa ou morda a equipe e facilita a administração de medicação intramuscular glútea.
- (D) A contenção deve ser mantida por um período mínimo de 24 horas, independentemente da melhora do quadro, para garantir que o efeito das medicações sedativas esteja pleno e evitar recorrência imediata da agitação.

Questão 20

Uma paciente idosa de 78 anos, institucionalizada, apresenta imobilidade restrita ao leito devido a sequelas de um AVC. O técnico de enfermagem observa, durante o banho no leito, uma área de hiperemia não branqueável (vermelhidão que não fica branca ao pressionar) na região do trocânter direito, com pele íntegra. Segundo a classificação internacional de Lesões por Pressão (NPUAP), essa apresentação clínica corresponde ao Estágio 1. Considerando as medidas de prevenção e cuidados de enfermagem para a saúde da pele do idoso e prevenção de úlceras, assinale a alternativa que contém a intervenção prioritária e correta para este caso.

- (A) Instituir o protocolo de mudança de decúbito rigorosa a cada 2 horas, evitando posicionar a paciente sobre a área hiperemiada (lado direito), e utilizar superfícies de suporte redutoras de pressão (como colchão pneumático ou de viscoelástico).
- (B) Utilizar almofadas em formato de anel (roda d'água) sob a região do quadril, pois esse dispositivo é o mais indicado para aliviar a pressão central na área trocântérica e sacral.

- (C) Realizar massagem vigorosa de conforto sobre a área avermelhada a cada 2 horas para estimular a circulação sanguínea local e reverter a isquemia tecidual causada pela pressão.
- (D) Aplicar talco ou amido de milho na região afetada para reduzir a fricção com o lençol e manter a pele seca, evitando a maceração que predispõe ao rompimento da derme.

Questão 21

Um médico prescreveu a administração de insulina NPH (ação intermediária) e insulina Regular (ação rápida) na mesma seringa para um paciente diabético internado na clínica médica, a ser administrada por via subcutânea antes do café da manhã. A dose prescrita é de 20 UI de NPH e 6 UI de Regular. O técnico de enfermagem deve realizar a mistura das insulinas no momento da administração. Considerando as propriedades físico-químicas das insulinas e a técnica correta de aspiração para evitar contaminação dos frascos, analise as afirmativas abaixo e marque V para as verdadeiras e F para as falsas.

(__) A técnica correta de aspiração envolve injetar ar no frasco de insulina NPH (turva), injetar ar no frasco de insulina Regular (límpida), aspirar a dose da insulina Regular e, por fim, aspirar a dose da insulina NPH.

(__) A insulina NPH deve ser aspirada primeiro para garantir que, caso haja contaminação cruzada, a insulina Regular (límpida) não altere as propriedades de ação lenta da NPH, que é a base do tratamento basal.

(__) Antes de aspirar a insulina NPH, o frasco deve ser rolado suavemente entre as palmas das mãos para ressuspender os cristais, evitando agitação vigorosa que pode formar bolhas e desnaturar a proteína.

(__) A mistura das insulinas na mesma seringa é estável por 24 horas, portanto, o técnico pode preparar todas as doses do dia pela manhã e deixá-las na bancada de preparo para otimizar o tempo da equipe.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, V, V, F.
- (B) F, V, F, V.
- (C) F, F, V, V.
- (D) V, F, V, F.

Questão 22

A administração de medicamentos exige conhecimento sobre vias, absorção e interações.

I. A via sublingual permite uma absorção rápida do fármaco devido à rica vascularização da mucosa, evitando o efeito de primeira passagem hepática.

II. A via intramuscular no músculo deltoide suporta grandes volumes de medicação, sendo recomendada para injeções de até 5 ml em adultos.

III. Na via intradérmica, utilizada principalmente para

testes de sensibilidade e vacina BCG, o ângulo de inserção da agulha deve ser de 10 a 15 graus.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

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

Questão 23

A Rede de Frios é o processo logístico fundamental para garantir a imunogenicidade dos imunobiológicos desde o laboratório produtor até o usuário final. Acerca das normas técnicas para conservação de vacinas na sala de vacinação, analise as afirmativas abaixo e marque V para as verdadeiras e F para as falsas.

() A temperatura dos refrigeradores deve ser mantida estritamente entre +2°C e +8°C, sendo ideal a marca de +5°C.

() No arranjo interno da geladeira, as vacinas virais devem ser colocadas na primeira prateleira e as bacterianas na segunda, para evitar o congelamento das bacterianas.

() É permitido o armazenamento de medicamentos, alimentos e bebidas na porta do refrigerador de vacinas, desde que devidamente identificados e separados.

() A leitura da temperatura deve ser realizada duas vezes ao dia, no início e no final da jornada de trabalho, registrando-se no mapa de controle diário.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, V, F, F.
- (B) F, F, V, V.
- (C) F, V, V, F.
- (D) V, F, F, V.

Questão 24

Durante o preparo do corpo pós-morte (tamponamento e vestimenta), o técnico de enfermagem deve observar rigorosamente as precauções padrão e o respeito ao cadáver. Considerando os cuidados técnicos e éticos nesse procedimento, assinale a alternativa correta quanto à identificação e manipulação do corpo.

- (A) Remover todos os dispositivos invasivos, como cateteres e sondas, apenas se a família autorizar, independentemente de ser caso de morte violenta ou suspeita.
- (B) Colocar a identificação do óbito no corpo do paciente, preferencialmente no tórax ou membros, antes de encaminhá-lo ao necrotério, garantindo a rastreabilidade.

(C) Manter o corpo em posição de Trendelenburg para evitar livores cadavéricos na região cefálica durante o transporte.

(D) Realizar o tamponamento de orifícios naturais imediatamente após a constatação do óbito, utilizando pinça longa e algodão seco, sem necessidade de higienização prévia.

Questão 25

A aferição correta da pressão arterial é essencial para o diagnóstico e acompanhamento de condições cardiovasculares. Sobre os aspectos técnicos desse procedimento, analise as afirmativas a seguir e marque V para as verdadeiras e F para as falsas.

() A largura do manguito deve corresponder a 40% da circunferência do braço e o comprimento deve envolver pelo menos 80% do braço.

() O paciente deve estar com a bexiga cheia, pois o desconforto urinário não interfere significativamente nos valores da pressão sistólica.

() O braço do paciente deve ser mantido na altura do átrio direito (nível médio do esterno^{4º} espaço intercostal) durante a medição.

() Deve-se inflar o manguito rapidamente até 30 mmHg acima do nível em que o pulso radial desaparece para estimar a pressão sistólica.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, F, V, V.
- (B) F, V, F, F.
- (C) V, F, V, V.
- (D) V, V, V, F.

Questão 26

O Decreto nº 7.508, de 28 de junho de 2011, regulamenta a Lei nº 8.080/1990, dispondo sobre a organização do Sistema Único de Saúde (SUS), o planejamento da saúde, a assistência à saúde e a articulação interfederativa. Um conceito central trazido por este decreto é a organização do sistema em Regiões de Saúde para garantir a integralidade.

Assim, analise as afirmativas a seguir sobre as disposições desse Decreto.

I. Para ser instituída, uma Região de Saúde deve conter, no mínimo, ações e serviços de: atenção primária; urgência e emergência; atenção psicossocial; atenção ambulatorial especializada e hospitalar; e vigilância em saúde.

II. Entre as Portas de Entrada aos serviços de saúde nas Redes de Atenção encontram-se: a Atenção Primária, a Atenção de Urgência e Emergência, a Atenção Psicossocial e os serviços com acesso ambulatorial aberto além de outras modalidades de acesso.

III. O Mapa da Saúde é a descrição geográfica da

distribuição de recursos humanos e de ações e serviços de saúde ofertados pelo SUS e pela iniciativa privada, servindo apenas para fins estatísticos, sem impacto no planejamento ou financiamento.

IV.O Contrato Organizativo da Ação Pública da Saúde (COAP) é o acordo de colaboração firmado entre os entes federativos com a finalidade de organizar e integrar as ações e serviços de saúde na rede regionalizada e hierarquizada.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

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

Questão 27

Um paciente com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC) exacerbada é admitido na enfermaria. O médico prescreve oxigenoterapia para manter a saturação de oxigênio (SpO₂) entre 88% e 92%. O técnico de enfermagem instala um cateter nasal tipo óculos. Considerando a fisiopatologia da DPOC e os riscos da oxigenoterapia.

Assim, analise as afirmativas a seguir.

I.A administração de oxigênio em altos fluxos (ex: > 4-5 L/min por cateter nasal ou máscaras de alta concentração) em pacientes com retenção crônica de CO₂ pode deprimir o centro respiratório, causando hipoventilação e narcose por dióxido de carbono.

II.Para este paciente, o fluxo de oxigênio no cateter nasal deve ser iniciado com baixas dosagens (1 a 2 L/min), titulando conforme a saturação alvo prescrita, para evitar a hiperoxigenação.

III.O umidificador de oxigênio é obrigatório para qualquer fluxo, mesmo que seja 1 L/min, pois o oxigênio medicinal é um gás seco e sua administração sem umidade causa necrose imediata da mucosa nasal em poucos minutos.

IV.Caso o paciente não atinja a saturação desejada com cateter nasal a 2 L/min, o técnico deve, por conta própria, trocar imediatamente para uma Máscara de Venturi a 50%, que é o dispositivo de escolha para fornecer altas concentrações com precisão.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

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

Questão 28

Um paciente retorna do Centro Cirúrgico para a Unidade de Internação após ser submetido a uma laparotomia exploradora de grande porte. Encontra-se no

pós-operatório imediato (POI). Durante a admissão no quarto, o técnico de enfermagem verifica os sinais vitais e observa o curativo e drenos.

Assim, analise as afirmativas a seguir sobre os cuidados de enfermagem no POI.

I.A verificação dos sinais vitais no POI deve ser frequente (ex: a cada 15 minutos na primeira hora), visando detectar precocemente sinais de hemorragia interna (hipotensão, taquicardia) ou depressão respiratória residual da anestesia.

II.Se o paciente apresentar vômitos, o técnico deve mantê-lo em decúbito dorsal horizontal estrito para evitar que o esforço do vômito cause deiscência (abertura) da sutura abdominal.

III.A presença de débito sero-hemático no dreno de Penrose ou de sucção (Portovac) é esperada nas primeiras horas; o técnico deve monitorar o volume e aspecto, garantindo que o sistema de drenagem de sucção esteja fechado e com vácuo (sanfonado) para funcionar.

IV.A deambulação precoce é contraindicada nas primeiras 48 horas para todos os pacientes de cirurgia abdominal, devido ao risco de evisceração e dor incontrolável.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

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

Questão 29

Um paciente adulto dá entrada na sala de emergência (sala vermelha) com quadro de dor torácica súbita, seguida de perda de consciência. A equipe confirma a Parada Cardiorrespiratória (PCR) em ritmo chocável (Fibrilação Ventricular). O técnico de enfermagem assume as compressões torácicas enquanto o restante da equipe prepara o desfibrilador e a via aérea. Considerando as diretrizes atualizadas da American Heart Association (AHA) para Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP) de alta qualidade em adultos.

Assim, analise as afirmativas a seguir.

I.O técnico deve realizar as compressões com uma frequência de 100 a 120 compressões por minuto, comprimindo o tórax em pelo menos 5 cm (e não mais que 6 cm), permitindo o retorno total do tórax após cada compressão.

II.Para evitar a fadiga e garantir a qualidade da RCP, o técnico responsável pelas compressões deve ser substituído a cada 5 minutos ou quando houver exaustão, minimizando as interrupções das compressões para menos de 30 segundos durante a troca.

III.Durante as compressões, o técnico deve apoiar-se sobre o tórax do paciente, mantendo os cotovelos

flexionados para melhor absorção do impacto e para evitar lesões em seus próprios ombros e punhos.

IV. As interrupções nas compressões torácicas devem ser minimizadas, limitando-se a menos de 10 segundos para verificações de pulso, análise de ritmo ou administração de choques, garantindo uma fração de compressão torácica adequada.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

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

Questão 30

Durante o plantão na clínica cirúrgica, um técnico de enfermagem é designado para auxiliar na instalação de uma sonda vesical de demora (SVD) em um paciente do sexo masculino, 65 anos, com diagnóstico de Hiperplasia Prostática Benigna (HPB) e retenção urinária aguda. O procedimento segue a técnica asséptica rigorosa. Durante a introdução do cateter, o enfermeiro relata encontrar resistência na uretra prostática. Considerando a anatomia masculina, as técnicas de sondagem e os cuidados de enfermagem relacionados, assinale a alternativa que descreve a ação técnica correta e a justificativa anômica pertinente para o auxílio nesse procedimento.

- (A) O técnico deve preparar uma sonda rígida de polietileno, pois sondas flexíveis de látex ou silicone são contraindicadas em casos de próstata aumentada, visto que dobram facilmente e não conseguem ultrapassar o tecido hiperplásico.
- (B) O técnico deve fornecer ao enfermeiro um cateter de calibre adequado e lubrificante anestésico em abundância; caso haja resistência, jamais se deve forçar a passagem, devendo-se aguardar o relaxamento do esfíncter ou solicitar avaliação médica, devido ao risco de criar um falso trajeto na uretra.
- (C) O técnico deve instruir o paciente a realizar a manobra de Valsalva com força máxima, enquanto o enfermeiro empurra a sonda com movimentos rotatórios vigorosos para vencer a obstrução causada pelo aumento da próstata.
- (D) O técnico deve sugerir a utilização imediata de um cateter de menor calibre e insuflar o balão de retenção assim que sentir a primeira resistência, para dilatar a uretra prostática e facilitar a passagem do restante da sonda até a bexiga.

Questão 31

A Doença Hipertensiva Específica da Gravidez (DHEG) é uma das principais causas de mortalidade materna.

I.A Pré-eclâmpsia é caracterizada por hipertensão arterial após a 20ª semana de gestação acompanhada

de proteinúria ou lesão de órgão-alvo.

II.A Eclâmpsia se diferencia da Pré-eclâmpsia pela ocorrência de convulsões tônico-clônicas generalizadas não atribuíveis a outras causas.

III.O Sulfato de Magnésio é a droga de escolha para prevenir e controlar as convulsões na Eclâmpsia, devendo-se monitorar os reflexos patelares e a frequência respiratória devido ao risco de toxicidade.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

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

Questão 32

O técnico de enfermagem está prestando cuidados a um paciente oncológico em fase terminal na unidade de cuidados paliativos. O paciente evolui para óbito às 14h30, constatado pelo médico plantonista. A família foi comunicada e o corpo liberado para o preparo. Acerca dos procedimentos técnicos e éticos relacionados ao preparo do corpo pós-morte (tamponamento e vestimenta), analise as afirmativas abaixo e marque V para as verdadeiras e F para as falsas.

(__)O preparo do corpo deve ser realizado respeitando a privacidade e a dignidade do falecido, removendo-se sondas, drenos e cateteres (salvo em casos de encaminhamento para Instituto Médico Legal, necropsia ou óbito por causa externa, onde devem ser mantidos ou cortados conforme protocolo legal).

(__)O tamponamento de orifícios naturais (narinas, ouvidos, orofaringe, ânus e vagina) com algodão deve ser realizado com auxílio de pinça, de forma profunda e firme, para evitar o extravasamento de fluidos corporais durante o transporte e velório.

(__)O corpo deve ser mantido em posição de Fowler (cabeceira elevada a 90º) durante todo o procedimento de higiene e vestimenta, para evitar livor mortis na região facial e facilitar o trabalho da funerária.

(__)A identificação do corpo é uma etapa crítica e deve ser feita com etiquetas preenchidas corretamente, fixadas preferencialmente em local visível sobre a roupa e também diretamente sobre a pele (como no pulso ou tornozelo), para garantir a segurança na liberação.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, V, V, F.
- (B) F, F, V, V.
- (C) V, F, F, V.
- (D) V, V, F, V.

Questão 33

A sondagem vesical de demora exige técnica asséptica

rigorosa para prevenir infecções do trato urinário (ITU). Qual é a recomendação técnica correta para a manutenção do sistema de drenagem urinária fechado em pacientes com sonda de demora?

- (A) Coletar urina para exames abrindo a conexão entre a sonda e o tubo extensor da bolsa, garantindo amostra estéril.
- (B) Manter a bolsa coletora sempre abaixo do nível da bexiga para evitar o refluxo de urina, sem encostar no chão.
- (C) Realizar a troca da sonda vesical e do sistema coletor rotineiramente a cada 7 dias para prevenir colonização bacteriana.
- (D) Desconectar a junção sonda-coletor diariamente para lavagem interna com solução antisséptica e irrigação vesical.

Questão 34

O Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (Resolução COFEN nº 564/2017) estabelece os direitos, deveres e proibições da categoria.

I.É dever do profissional assegurar à pessoa, família e coletividade assistência de Enfermagem livre de danos decorrentes de imperícia, negligência ou imprudência.

II.É um direito do profissional recusar-se a executar atividades que não sejam de sua competência técnica, científica, ética e legal ou que não ofereçam segurança ao profissional, à pessoa, à família e à coletividade.

III.O profissional pode administrar medicamentos sem conhecer a ação da droga e sem certificar-se da possibilidade de riscos, desde que haja prescrição médica legível e assinada.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

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

Questão 35

O Decreto nº 7.508/2011 regulamenta a Lei nº 8.080/1990. Sobre a organização do SUS descrita neste decreto, analise as afirmativas.

()As Regiões de Saúde são espaços geográficos contínuos constituídos por agrupamentos de municípios limítrofes para integrar a organização, o planejamento e a execução de ações e serviços de saúde.

()Para ser instituída, uma Região de Saúde deve conter, no mínimo, ações e serviços de atenção primária, urgência e emergência, atenção psicossocial, atenção ambulatorial especializada e hospitalar, e vigilância em saúde.

()O Mapa da Saúde é a descrição geográfica da distribuição de recursos humanos e de ações e serviços

de saúde ofertados pelo SUS e pela iniciativa privada, excluindo-se os serviços filantrópicos.

()O acesso universal e igualitário às ações e serviços de saúde será ordenado pela atenção primária e deve ser fundado na avaliação da gravidade do risco individual e coletivo.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, F, V, V.
- (B) F, V, F, V.
- (C) V, V, F, V.
- (D) V, F, V, F.

Questão 36

Na sala de parto, um recém-nascido (RN) a termo acaba de nascer. No primeiro minuto de vida, o enfermeiro e o médico avaliam o RN para atribuir a nota do Boletim de Apgar. O técnico de enfermagem observa os seguintes sinais ditados pela equipe: Frequência Cardíaca de 110 bpm; Respiração irregular e lenta; Algum movimento e flexão de extremidades (tônus muscular flácido em algumas partes); Espirros e tosse vigorosa ao ser aspirado (irritabilidade reflexa); Cianose de extremidades (acrocianose) com corpo rosado. Acerca da pontuação do Apgar e assistência imediata, analise as afirmativas abaixo e marque V para as verdadeiras e F para as falsas.

()A Frequência Cardíaca acima de 100 bpm pontua 2; a irritabilidade reflexa com espirros e tosse pontua 2; a acrocianose (corpo róseo, extremidades azuis) pontua 1.

()O índice de Apgar tem como principal função decidir se o recém-nascido precisa de reanimação neonatal imediata; se a nota for baixa no primeiro minuto, inicia-se a RCP antes de qualquer outra conduta.

()A avaliação do Apgar é realizada rotineiramente no 1º e no 5º minuto de vida; uma pontuação entre 7 e 10 indica boa adaptação à vida extrauterina.

()No caso descrito, a respiração irregular pontua 1 e o tônus muscular com alguma flexão pontua 1.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, V, F, F.
- (B) V, F, V, V.
- (C) F, F, V, V.
- (D) F, V, V, F.

Questão 37

Um técnico de enfermagem está realizando o curativo de uma Lesão por Pressão (LPP) na região sacral de um paciente acamado. A ferida é classificada como Estágio 3, apresentando grande quantidade de tecido desvitalizado (esfacelo) amarelo úmido, bordas maceradas e exsudato moderado. Não há exposição óssea ou de tendões. O protocolo institucional preconiza

o desbridamento autolítico e o controle da umidade. Com base nas coberturas disponíveis e nas características da lesão, assinale a alternativa que indica a conduta técnica correta para o tratamento primário dessa ferida.

- (A) Aplicar colagenase (pomada enzimática) em toda a extensão da ferida, incluindo as bordas perilesionais, cobrindo com gaze seca e micropore, pois a enzima precisa de ambiente seco para digerir o tecido necrótico.
- (B) Realizar desbridamento mecânico vigoroso com gaze e sabão antisséptico durante o banho, esfregando o leito da ferida até o sangramento para estimular a granulação, aplicando em seguida apenas gaze estéril seca.
- (C) Realizar a limpeza com soro fisiológico 0,9% morno, proteger as bordas com creme barreira e aplicar hidrogel ou alginato de cálcio no leito da ferida, dependendo da profundidade e do exsudato, para promover o desbridamento autolítico e absorção.
- (D) Utilizar solução de PVPI (Povidona-Iodo) tópico para desinfecção profunda do leito da ferida, seguido de cobertura com filme transparente de poliuretano para ocluir totalmente a lesão e impedir a entrada de oxigênio.

Questão 38

Durante o monitoramento diário da temperatura de uma câmara refrigerada em uma Unidade Básica de Saúde, responsável pelo armazenamento de imunobiológicos da rotina (como vacinas contra Hepatite B, Pentavalente e VIP), o técnico de enfermagem identifica uma oscilação de temperatura. O termômetro de momento indica +9°C, e o registro de máxima atingiu +10°C, enquanto a mínima se manteve em +4°C nas últimas 24 horas. O equipamento não sofreu queda de energia aparente. Acerca dos procedimentos técnicos adequados para a conservação de vacinas e a manutenção da Rede de Frios, analise as afirmativas abaixo e marque V para as verdadeiras e F para as falsas.

() A temperatura encontrada configura uma excursão de temperatura acima da faixa recomendada (+2°C a +8°C), exigindo a suspensão imediata da vacinação com os produtos afetados e a notificação à instância superior para avaliação da estabilidade dos imunobiológicos.

() O técnico deve imediatamente ajustar o termostato para diminuir a temperatura e manter as vacinas em uso, visto que a temperatura de +10°C por curto período não compromete vacinas inativadas ou toxoides, apenas as virais vivas atenuadas.

() Os imunobiológicos devem ser retirados da câmara, acondicionados em caixas térmicas com bobinas de gelo reciclável ambientadas, mantendo a temperatura entre +2°C e +8°C, até que o equipamento de refrigeração seja estabilizado ou substituído.

() A leitura do termômetro de máxima e mínima deve ser realizada obrigatoriamente no início e no final de cada turno de trabalho, sendo dispensável o registro diário em mapa de controle se o equipamento possuir

sistema de alarme sonoro.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, V, F, V.
- (B) F, F, V, F.
- (C) V, V, F, V.
- (D) V, F, V, F.

Questão 39

A higienização das mãos é a medida mais importante para prevenir infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS). Sobre os cinco momentos para a higiene das mãos preconizados pela Organização Mundial da Saúde (World Health Organization - WHO)/Agência Nacional de Vigilância Sanitária, analise as afirmativas abaixo.

() Deve-se higienizar as mãos antes de tocar o paciente.

() Deve-se higienizar as mãos imediatamente após risco de exposição a fluidos corporais, mesmo que luvas tenham sido usadas.

() Não é necessário higienizar as mãos após tocar o paciente se o contato foi apenas com a pele íntegra (ex: aferir pressão).

() Deve-se higienizar as mãos após contato com áreas próximas ao paciente, mesmo sem tê-lo tocado diretamente (ex: grades da cama).

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, F, V, F.
- (B) F, V, F, V.
- (C) V, V, F, V.
- (D) V, V, V, F.

Questão 40

O tratamento de feridas evoluiu com o uso de coberturas tecnológicas.

I. O Alginato de Cálcio é indicado para feridas altamente exsudativas e com sangramento, pois possui propriedades hemostáticas e alta capacidade de absorção.

II. O Hidrogel é indicado para desbridamento autolítico em feridas com tecido necrótico seco ou esfacelo, pois doa umidade ao leito da ferida.

III. A Papaína é um desbridante enzimático que pode ser utilizado em qualquer concentração (2% a 10%), independentemente do tipo de tecido, sendo ineficaz em necrose de coagulação.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

- (A) Apenas I.
- (B) I, II e III.

- (C) I e II.
- (D) II e III.

