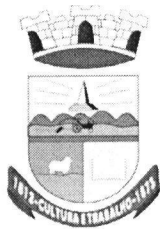



FISIOTERAPEUTA




Município de Arroio Grande/RS
Processo Seletivo Simplificado 01/2026


PROVA TEÓRICO-OBJETIVA

 3 horas

 25 questões

 5 alternativas

 Saída permitida somente após 1 hora de prova

 O candidato só poderá levar este Caderno após 2 horas de prova

INSTRUÇÕES



Confira se esse Caderno de Prova contém a quantidade de questões indicadas. A substituição deste Caderno de Prova ocorre apenas antes de iniciar a prova.

- ▣ O tempo de prova inclui o preenchimento do Cartão-Resposta.
- ▣ Nenhuma informação acerca do conteúdo das questões será fornecida pelo Fiscal de Sala, pois é parte integrante da prova.
- ▣ Antes de sair da Sala de Prova, entregue o Cartão-Resposta ao Fiscal de Sala, **devidamente assinado**, e, após, se desloque imediatamente para a saída do local de prova.
- ▣ Ao final da prova, os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na Sala de Prova até que o último termine a sua prova, devendo ambos testemunhar a devolução e o lacre dos documentos.
- ▣ A divulgação do gabarito preliminar se dará conforme Cronograma de Execução do certame.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS AO INSTITUTO LEGALLE. PROIBIDO REPRODUÇÃO.

RASCUNHO PARA GABARITO

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

Para responder às questões 01 a 05, leia o texto abaixo.

Perda de memória talvez seja a queixa mais frequente nas consultas médicas de hoje

Perguntei quantos achavam que a memória estava pior. Formada por cerca de 500 estudantes de Medicina, mais da metade da plateia levantou a mão. Comentei que se tratava de uma epidemia de Alzheimer juvenil. Eles riram.

Perda de memória talvez seja a queixa mais frequente nas consultas médicas de hoje. No passado, esse fenômeno ficava restrito aos poucos que insistiam em viver mais do que 70 ou 80 anos. Todos encaravam com naturalidade os avós que repetiam cinco vezes a mesma pergunta e passavam o dia à procura de objetos deixados sabe Deus onde.

Em linhas gerais, existem dois grandes grupos de memórias: as de longa e as de curta duração, também chamadas de memória de trabalho.

As primeiras persistem por décadas ou pelo resto da vida, especialmente quando são gravadas em momentos de forte emoção. Razão pela qual não esquecemos o lugar em que estávamos ao receber a notícia da morte de um ente querido ou da queda das Torres Gêmeas, em Nova York, ou da rua em que nos roubaram o celular.

A memória de trabalho, ao contrário, é descartável, grava por pouco tempo os acontecimentos que nos ajudam a tocar a rotina diária. Por exemplo, lembro que deixei um copo de água na mesa ao lado ou que fiquei de telefonar para minha irmã ao meio-dia ou que preciso lavar a xícara do café que acabei de tomar. Depois de executadas essas tarefas, tais lembranças serão varridas do cérebro, de modo a deixar espaço livre para outras.

No caso dos mais velhos, há várias causas. Entre elas, o envelhecimento cerebral, o volume crescente de informações armazenadas no decorrer dos anos, a dificuldade de encontrar espaço livre no hardware para arquivá-las e o desgaste na produção de neurotransmissores essenciais.

Esses fenômenos, no entanto, não explicam a epidemia de desmemoriados jovens. Como em pessoas de 20 ou 30 anos são muito raras as degenerações neurológicas, é bem provável que a causa do problema esteja ligada à falta de atenção. São tantos os estímulos simultâneos a que estão submetidas, que esse requisito fundamental para a consolidação de memórias se perde.

Num trabalho conduzido anos atrás, pesquisadores submeteram jovens universitários a uma bateria de testes de atenção, em três situações distintas. Na primeira, eles deixavam o celular fora da sala em que os testes seriam aplicados; na segunda, entravam com o celular, que desligavam antes de começarem a responder; na terceira, o celular permanecia ligado durante a realização dos testes.

Os maiores índices de acertos ocorreram quando os celulares ficavam do lado de fora. Os piores, quando permaneciam ligados. Os testes aplicados quando os aparelhos estavam ao alcance das mãos, mas desligados,

apresentaram resultados intermediários. Quer dizer, a simples presença do celular já é capaz de desviar a atenção. A seleção natural não moldou o cérebro humano para dar conta da infinidade de desafios cognitivos impostos pela vida online. Se lembrarmos que os mesmos fatores de risco estão por trás das crises de ansiedade e de depressão que afligem crianças e adultos de todas as idades, concluiremos que não está fácil preservar a sanidade mental no mundo de hoje.

Adaptado de: <https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/drauzio-varella/noticia/2026/04/perda-de-memoria-talvez-seja-a-queixa-mais-frequente-nas-consultas-medicas-de-hoje-cmoa7waeg00wi015b4bb5wsc8.html>

Questão 01. O texto estabelece um contraste temporal e geracional na abordagem dos problemas de esquecimento. Com base na leitura global, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A surpresa e o foco do relato advêm do fato de que a medicina contemporânea falhou em erradicar as doenças degenerativas antes restritas exclusivamente à velhice.
- (B) O riso dos estudantes denota desrespeito em face do diagnóstico clínico proferido pelo médico durante o relato de ordem científica.
- (C) O passado é descrito no texto como uma época de negligência médica e abandono, na qual as pessoas acima de oitenta anos eram deixadas à própria sorte em seu isolamento.
- (D) A narrativa argumenta que a perda de memória dos estudantes é um reflexo do abandono acadêmico e da ausência de leituras aprofundadas.
- (E) A narrativa utiliza a reação de riso da plateia e a ironia do palestrante para ilustrar a aceitação anedótica de que as queixas de esquecimento se generalizaram e alcançaram a juventude.

Questão 02. No texto base, o vocábulo **naturalidade** deriva de um adjetivo e exprime uma qualidade ou um estado. Acerca do processo de formação desse vocábulo, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O vocábulo é formado por parassíntese, o que impossibilita a supressão do seu elemento afixal formador de grau sem a perda completa do radical.
- (B) Trata-se de um substantivo abstrato formado por meio do processo de derivação sufixal, ao se acrescentar um morfema derivacional ao final de um adjetivo primário.
- (C) A palavra resulta de um processo sintético de composição por justaposição, integrando dois radicais absolutos sem que haja qualquer perda ou alteração fonética e fonológica.
- (D) A estrutura reflete uma derivação regressiva verbal, visto que o termo original foi drasticamente reduzido para dar origem ao novo vocábulo nominal no texto.
- (E) O vocábulo exemplifica um processo de derivação prefixal e sufixal simultânea, alterando a classe gramatical da raiz originária.

Questão 03. A explicação das causas da perda de memória poderia levantar questionamentos formais diretos em um artigo científico. Considere a adaptação das ideias do texto na estrutura a seguir: "O especialista questionou _____ os estudantes reclamavam tanto de suas memórias. Afinal, as queixas frequentes surgem _____ há um inegável excesso de estímulos e de informações na atualidade. Resta aos estudiosos descobrirem o _____ de tamanha alteração cognitiva".

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) por que - porque - porquê.
- (B) por que - por que - porquê.
- (C) porque - por quê - por que.
- (D) por quê - porque - por quê.
- (E) porquê - por que - por quê.

Questão 04. O fragmento da oração **Formada por cerca de 500 estudantes de Medicina** atua na estruturação do período em que se insere. Com base nisso, analise as assertivas abaixo acerca de suas classificações sintáticas e estruturais:

- I. Trata-se de uma oração subordinada adverbial reduzida de particípio que desempenha a função exclusiva de agente da passiva do verbo levantar.
- II. A estrutura preposicionada por cerca de 500 estudantes de Medicina exerce a função sintática de agente da passiva em relação à forma verbal no particípio que a antecede.
- III. A oração de particípio possui um valor de adjetivo, funcionando no período de forma explicativa em relação ao termo subsequente referente à plateia.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 05. A norma-padrão prevê regras sintáticas de concordância. Algumas dessas regras possuem relação a sujeitos compostos e aos verbos impessoais, que são armadilhas linguísticas comuns. Nesse sentido, analise a seguinte adaptação de trecho: "Havia muitos jovens rindo. Se não _____ tantas queixas precoces de memória na juventude, os relatos esporádicos das consultas talvez _____ o médico formado. Logo, na medicina atual, _____ ser tomados e aplicados novos cuidados redobrados com a mente dos jovens".

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) houvessem - surpreenderia - deve.
- (B) houvesse - surpreenderiam - deve.
- (C) houvessem - surpreenderia - devem.
- (D) houvesse - surpreenderiam - devem.
- (E) houvessem - surpreenderiam - devem.

MATEMÁTICA

Questão 06. Um projeto de urbanização prevê a criação de um jardim em formato de triângulo isósceles para preencher o espaço entre duas vias. A base do triângulo mede exatamente 12 metros e cada um dos lados iguais mede 10 metros. Para o cálculo do plantio de grama, o técnico precisa determinar a área total deste triângulo.

Sabendo que a altura relativa à base deve ser calculada primeiro para aplicar a fórmula da área, qual é a medida da superfície desse jardim em metros quadrados?

- (A) 60 m².
- (B) 96 m².
- (C) 48 m².
- (D) 36 m².
- (E) 50 m².

Questão 07. Um fundo de reserva tecnológica é abastecido mensalmente seguindo uma progressão geométrica. No primeiro mês, o aporte foi de 2.000 reais. No segundo mês, o valor foi de 3.000 reais. Mantendo-se a mesma razão de crescimento nos meses subsequentes para garantir a expansão do centro de dados, qual será o valor exato, em reais, a ser depositado neste fundo especificamente no quarto mês de aplicação, considerando que não houve alterações nas regras de repasse financeiro?

- (A) R\$ 6.750,00.
- (B) R\$ 9.000,00.
- (C) R\$ 6.000,00.
- (D) R\$ 5.520,00.
- (E) R\$ 6.500,00.

Questão 08. Um bebedouro público tem o formato de um prisma reto de base quadrada. A aresta da base mede 0,5 metro e a altura do recipiente é de 1,2 metro. Devido a normas de higiene, o reservatório deve operar com apenas 75% de sua capacidade total de volume de água.

Qual é a quantidade máxima de água, em litros, que este bebedouro pode conter para estar em conformidade com as exigências sanitárias estabelecidas?

- (A) 175 litros.
- (B) 200 litros.
- (C) 150 litros.
- (D) 225 litros.
- (E) 250 litros.

Questão 09. Em uma unidade de armazenamento, o custo de estocagem de determinado insumo varia de acordo com o quadrado da quantidade estocada, somado a um custo operacional fixo. A função que descreve o custo total mensal é $C(q) = 2q^2 - 120q + 2500$, onde q representa a quantidade em toneladas. O gestor precisa encontrar a quantidade exata que minimiza esse custo total para otimizar os recursos públicos. Qual deve ser a quantidade de toneladas estocadas para atingir o custo mínimo?

- (A) 700 toneladas.
- (B) 25 toneladas.
- (C) 60 toneladas.
- (D) 120 toneladas.
- (E) 30 toneladas.

Questão 10. Uma equipe de manutenção de pavimentos utiliza cones maciços de sinalização que possuem formato de cone circular reto. Cada cone tem 60 centímetros de altura e o raio de sua base mede 20 centímetros. O gestor deseja saber o volume de material plástico necessário para produzir 100 unidades desses cones para reposição de estoque. Utilizando a aproximação de 3 para o valor de π , qual é o volume total de plástico, em centímetros cúbicos, que será consumido na fabricação de todo o lote?

- (A) 1.200.000.
- (B) 7.200.000.
- (C) 800.000.
- (D) 24.000.
- (E) 2.400.000.

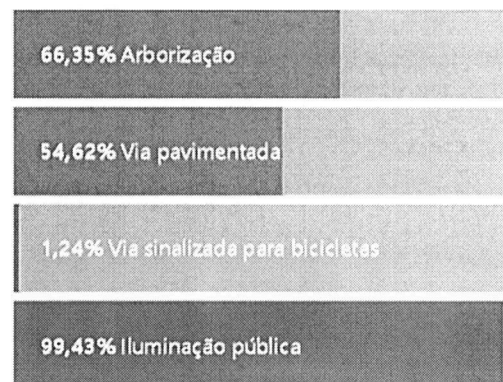
UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

ATUALIDADES

Questão 11. Reconhecida como uma das cidades mais antigas do sul do Rio Grande do Sul, Arroio Grande possui origem administrativa que remonta ao início do século XIX, refletindo o processo de ocupação e organização territorial da região. Considerando que o distrito de Arroio Grande foi criado por Resolução Régia de 31 de janeiro de 1812 e confirmado pela Lei Provincial nº 54, de 26 de maio de 1846, assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE a qual município ele estava subordinado à época.

- (A) Bagé.
- (B) Jaguarão.
- (C) Rio Grande.
- (D) Pelotas.
- (E) Piratini.

Questão 12. A análise de indicadores urbanos é fundamental para compreender as condições de infraestrutura e qualidade de vida de uma localidade. A imagem a seguir apresenta dados referentes aos entornos urbanos do município de Arroio Grande, com base em informações divulgadas pelo IBGE, contemplando aspectos como arborização, pavimentação, sinalização cicloviária e iluminação pública:



Fonte: IBGE (2022).

Com base na interpretação dos dados apresentados, analise as assertivas que seguem:

- I. O índice de iluminação pública aproxima-se da universalização, indicando cobertura quase total dos espaços.
- II. A arborização apresenta percentual intermediário, situando-se entre a pavimentação e a iluminação pública.
- III. O índice de sinalização cicloviária pode ser considerado residual em comparação aos demais indicadores.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 13. No cenário internacional contemporâneo, determinados pontos geográficos assumem relevância estratégica ao influenciarem diretamente as relações entre países e a dinâmica econômica global. Em meio a recentes tensões no Oriente Médio, o Estreito de Ormuz tem sido frequentemente mencionado em análises geopolíticas. Com base nesse contexto, assinale a alternativa que define CORRETAMENTE o que é o Estreito de Ormuz.

- (A) Uma rota terrestre utilizada para o escoamento de gás natural entre países do Oriente Médio e a Europa.
- (B) Uma rota marítima por onde transita uma parcela significativa do petróleo exportado pelos países do Golfo.
- (C) Um estreito localizado entre a Ásia e a África, utilizado principalmente para navegação turística.
- (D) Um canal artificial localizado no Egito que conecta o Mar Mediterrâneo ao Mar Vermelho.
- (E) Um porto internacional situado nos Emirados Árabes Unidos, responsável pela maior exportação de petróleo da região.

Questão 14. A participação do Brasil em grandes premiações internacionais de cinema tem sido historicamente marcada por indicações pontuais, mas de grande repercussão cultural. Em 2026, essa presença ganhou novo destaque com a indicação de uma produção nacional à principal premiação da indústria cinematográfica mundial, reforçando a projeção do país no cenário audiovisual global. Com base nesse contexto, assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE qual filme brasileiro foi indicado ao Oscar de 2026.

- (A) Cidade de Deus.
- (B) Ainda Estou Aqui.
- (C) O Agente Secreto.
- (D) Central do Brasil.
- (E) Marte Um.

Questão 15. Considerando as dinâmicas contemporâneas de urbanização e os desafios associados à mobilidade urbana nas cidades, analise as partes que seguem:

(1ª parte): A expansão urbana horizontal tende a reduzir os custos públicos com infraestrutura e transporte, ao otimizar a distribuição espacial dos serviços.

(2ª parte): A priorização do transporte coletivo e dos modos não motorizados constitui um dos pilares da mobilidade urbana sustentável.

(3ª parte): A desigualdade na mobilidade urbana se manifesta, entre outros aspectos, no maior tempo de deslocamento enfrentado por populações periféricas em comparação com áreas centrais.

Pode-se afirmar que:

- (A) Apenas a 2ª parte está correta.
- (B) Apenas a 3ª parte está correta.
- (C) Apenas a 1ª e a 2ª partes estão corretas.
- (D) Apenas a 2ª e a 3ª partes estão corretas.
- (E) Todas as partes estão corretas.

LEGISLAÇÃO

Questão 16. Analise as assertivas que seguem, com base na Lei Orgânica:

- I.** O Município deve organizar sistema de prevenção e socorro nos casos de calamidade pública em que a população tenha ameaçados os seus recursos, meios de abastecimento ou de sobrevivência.
- II.** Os investimentos do Município devem atender, em caráter optativo, às necessidades básicas da população e devem estar compatibilizados com o plano de desenvolvimento econômico.
- III.** O Plano Plurianual do Município e seu orçamento anual devem contemplar expressamente recursos destinados ao desenvolvimento de uma política habitacional de interesse social, compatível com os programas estaduais dessa área.

Está(ão) CORRETA(S):

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

Questão 17. De acordo com a Lei Orgânica, na elaboração do planejamento e na operação de usos, atividades e funções de interesse social, o Município visará ao previsto nas alternativas que seguem, com EXCEÇÃO de:

- (A) Promover a ordenação territorial, integrando as diversas atividades e funções urbanas.
- (B) Promover o desenvolvimento econômico local.
- (C) Impedir as agressões ao meio ambiente, priorizando as ações corretivas em detrimento das preventivas.
- (D) Preservar os sítios, as edificações e os monumentos de valor histórico, artístico e cultural.
- (E) Promover a definição e a realização da função social da propriedade urbana.

Questão 18. Sabe-se que o Município deve promover programas de interesse social destinados a facilitar o acesso da população à habitação, priorizando o previsto em quantos dos seguintes itens, conforme Lei Orgânica? **I.** A dotação de infraestrutura básica e de equipamentos sociais; **II.** A regularização fundiária; **III.** A implantação de empreendimentos habitacionais; **IV.** A urbanização de áreas ocupadas por população de baixa renda, inclusive em concentrações demográficas distritais ou subdistritais.

- (A) Nenhum deles.
- (B) Apenas 1 deles.
- (C) Apenas 2 deles.
- (D) Apenas 3 deles.
- (E) Todos os 4.

Questão 19. Analise o texto a seguir, com base no que traz a Lei Orgânica:

O Município prestará assistência social, educacional e à saúde dos deficientes físicos, sensoriais e mentais, visando a sua integração social e profissional, através de seus próprios órgãos ou de convênios com o Estado, salvo com Instituições privadas.

Acerca do texto, pode-se afirmar que ele está:

- (A) Parcialmente adequado, visto que as instituições privadas não são ressalvadas.
- (B) Plenamente adequado, visto que observa a legislação municipal vigente.
- (C) Parcialmente adequado, visto que a assistência citada não deve envolver a parte educacional.
- (D) Plenamente inadequado, visto que em nada observa a legislação municipal vigente.
- (E) Parcialmente adequado, visto que a assistência em questão não visa integração social e profissional.

Questão 20. Conforme Lei Orgânica, compete ao Município, articulado com o Estado, recensear os educandos para o ensino fundamental e fazer-lhe a chamada anualmente. Transcorridos quantos dias do pedido de vaga, incorrerá em responsabilidade administrativa a autoridade municipal competente que não garantir, ao interessado devidamente habilitado, o acesso à escola fundamental?

- (A) Cinco dias consecutivos.
- (B) Dez dias úteis.
- (C) Doze dias consecutivos.
- (D) Quinze dias úteis.
- (E) Trinta dias consecutivos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21. A articulação do ombro apresenta elevada mobilidade, sendo composta por um complexo articular que envolve as articulações glenoumeral, acromioclavicular, esternoclavicular e escapulotorácica. Seu funcionamento adequado depende da integração entre estruturas ósseas, musculares e ligamentares, além do ritmo escapuloumeral durante os movimentos do membro superior. Com base nos princípios da cinesiologia aplicados ao ombro, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A articulação glenoumeral é classificada como uma articulação do tipo gínglimo, permitindo movimentos em múltiplos planos.
- (B) O ritmo escapuloumeral descreve a relação coordenada entre os movimentos da escápula e do úmero, sendo classicamente descrito na proporção aproximada de 2:1 após a fase inicial da abdução.
- (C) O músculo deltoide é o único e principal responsável por iniciar a abdução do ombro nos primeiros 15 graus, sem a participação de outros músculos.
- (D) O ritmo escapuloumeral é descrito na proporção aproximada de 1:2 após a fase inicial da abdução.
- (E) A articulação escapulotorácica é sinovial verdadeira com cápsula e cartilagem, sendo a responsável direta pela rotação do úmero na elevação do braço.

Questão 22. Um paciente de 58 anos, sedentário, com histórico de hipertensão arterial sistêmica e diabetes mellitus, procura atendimento fisioterapêutico após um episódio de dispneia aos esforços leves e fadiga muscular. Durante a avaliação, observa-se diminuição da tolerância ao exercício, leve edema nos membros inferiores, além de queixas de parestesia distal. Exames complementares indicam comprometimento da função cardiovascular, alterações na condução nervosa periférica e discreta redução da função renal. Considerando a integração entre os diferentes sistemas do corpo humano, analise as afirmativas a seguir:

- I. O endotélio vascular, composto por tecido epitelial simples pavimentoso, é fundamental para a homeostase vascular, incluindo a liberação de substâncias vasoativas que promovem a vasodilatação.
- II. O tecido muscular estriado esquelético depende do metabolismo anaeróbico para produção de ATP durante o exercício físico, prescindindo da participação das mitocôndrias nesse processo.
- III. A neuropatia periférica associada ao diabetes mellitus pode estar relacionada a alterações metabólicas celulares que afetam a função dos neurônios e das células de Schwann.
- IV. O néfron realiza processos de filtração, reabsorção e secreção, sendo essencial para a manutenção do equilíbrio hidroeletrólítico e da homeostase corporal.

Estão CORRETAS:

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

Questão 23. Uma mulher de 32 anos, G2P2, no puerpério tardio (8 semanas após parto vaginal), relata perda urinária aos esforços, sensação de peso na região pélvica e dificuldade para retomar atividades físicas. Observa-se fraqueza da musculatura do assoalho pélvico (Oxford grau 2), presença de diástase dos músculos retos abdominais de 3 cm e coordenação inadequada entre contração do assoalho pélvico e aumento da pressão intra-abdominal. Com base nesse caso, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O fortalecimento da musculatura do assoalho pélvico através dos exercícios de Kegel está indicado, devendo-se priorizar a coordenação respiratória e evitar a realização de manobras de Valsalva.
- (B) A realização precoce de exercícios abdominais tradicionais é recomendada para correção da diástase abdominal, independentemente do grau de separação muscular.
- (C) O biofeedback e a eletroestimulação são contraindicados em todos os casos de incontinência urinária no puerpério, devido ao risco de lesão tecidual.
- (D) A orientação de evitar todo tipo de atividade física até 6 meses de pós-parto é tida como essencial para não agravar a disfunção do assoalho pélvico.
- (E) A reeducação do assoalho pélvico só deve ser iniciada após a total resolução da diástase, pois ativá-lo precocemente agravaria a separação muscular.

Questão 24. Um paciente do sexo masculino, 68 anos, com histórico de Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC) grave e tabagismo prévio (50 maços/ano), é admitido na UTI com quadro de dispneia intensa, uso de musculatura acessória, rebaixamento do nível de consciência e cianose periférica. Apresenta diagnóstico médico de pneumonia bacteriana associada à exacerbação da DPOC, evoluindo com insuficiência respiratória aguda sobreposta à insuficiência respiratória crônica. Na admissão, a gasometria arterial em ar ambiente revela: pH = 7,28; PaCO₂ = 60 mmHg; PaO₂ = 52 mmHg; HCO₃⁻ = 27 mEq/L; SaO₂ = 84%. O paciente é submetido à intubação orotraqueal e iniciado em ventilação mecânica invasiva no modo assisto-controlado. Durante a avaliação, observa-se diminuição da expansibilidade torácica, presença de secreções espessas, ausculta pulmonar com estertores crepitantes difusos e roncosp, além de redução da complacência pulmonar. Considerando esse caso clínico descrito, analise as afirmativas a seguir:

- I.** A gasometria arterial é compatível com acidose respiratória parcialmente compensada, indicando retenção crônica de CO₂ associada à descompensação aguda.
- II.** A ventilação mecânica invasiva está indicada devido à falência ventilatória, sendo importante ajustar parâmetros que evitem volutrauma e barotrauma.
- III.** A presença de secreções e alterações na ausculta pulmonar indica a necessidade de técnicas de higiene brônquica e reexpansão pulmonar.
- IV.** Em pacientes com insuficiência respiratória crônica, valores elevados de PaCO₂ contraindicam o uso de ventilação mecânica invasiva.

Estão CORRETAS:

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

Questão 25. Um paciente do sexo masculino, 28 anos, sofreu um acidente automobilístico e evoluiu com lesão medular traumática ao nível de C6, classificada como completa. Após estabilização clínica, foi encaminhado para reabilitação. Durante a avaliação, observa-se preservação dos movimentos de flexão de cotovelo e extensão de punho, porém há ausência de controle ativo do tronco e membros inferiores. O Fisioterapeuta propõe um plano terapêutico com foco no ganho de independência funcional, incluindo treino de transferências e fortalecimento dos músculos do complexo do ombro, considerando a sobrecarga funcional dessa articulação. Com base nesse caso clínico apresentado, analise as assertivas a seguir, julgando-as V, se Verdadeiras, ou F, se Falsas:

- () A articulação glenoumeral apresenta estabilidade predominantemente estática, sendo pouco dependente da ação muscular, o que reduz o risco de lesões por sobrecarga em pacientes com lesão medular.
- () Em indivíduos com lesão medular ao nível de C6, a musculatura do manguito rotador encontra-se completamente paralisada, inviabilizando qualquer movimento ativo do ombro.
- () Durante atividades funcionais como transferências, há grande exigência de movimentos de depressão escapular e estabilização da cintura escapular, fundamentais para descarga de peso nos membros superiores.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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