

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2026
12 de abril de 2026

PREFEITURA DE
AGROLÂNDIA

FISIOTERAPEUTA

INSTRUÇÕES

1) Conferência inicial

Verifique seu **nome e o cargo indicado** na capa deste caderno e leia atentamente às instruções.

2) Composição do caderno *(confira após o início da prova)*

- Contém **40 (quarenta) questões objetivas**.
- Todas as questões são de múltipla escolha, com cinco alternativas cada (A, B, C, D e E).
- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e observações, exclusivamente neste Caderno.

3) Cartão-Resposta

Confira se o seu **nome, número de inscrição, data de nascimento, CPF e cargo** estão corretos. Caso identifique que o Cartão-Resposta não corresponda aos seus dados, comunique imediatamente ao fiscal **para que seja providenciada a substituição**. O fiscal não está autorizado a alterar informações impressas, e não serão aceitas reclamações posteriores. O preenchimento do Cartão-Resposta é de sua inteira responsabilidade. Não haverá substituição em caso de erro de preenchimento.

4) Material permitido

É obrigatório o uso exclusivo de caneta esferográfica fabricada em material transparente, com tinta azul ou preta.

5) Duração da prova

A prova terá duração de 3h30min (três horas e trinta minutos), incluindo o tempo destinado ao preenchimento do Cartão-Resposta.

6) Regras de saída

- Ao término da prova, entregue **obrigatoriamente** ao fiscal, o Cartão-Resposta e este Caderno de Questões.
- A saída definitiva da sala somente será permitida após **1 (uma) hora** do início da prova.
- É permitido levar apenas a folha intermediária de respostas, localizada na última página deste caderno, desde que contenha exclusivamente as alternativas assinaladas, sendo vedadas quaisquer outras anotações.
- Os **3 (três) últimos candidatos** somente poderão se retirar da sala simultaneamente.

7) Assinaturas

Escreva seu nome completo e assine na capa deste Caderno, e assine também no local indicado no Cartão-Resposta.



BOA PROVA!

Nome completo: _____

Assinatura: _____

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

Mãe e filha descobrem maior colônia de corais do mundo na costa australiana

Uma equipe de cientistas cidadãs, formada por mãe e filha, identificou a maior colônia de corais conhecida no mundo, localizada na Grande Barreira de Corais, na costa da Austrália.

Tem cerca de 111 metros (364 pés) de comprimento – aproximadamente o mesmo que um campo de futebol – e cobre cerca de 3.973 metros quadrados (42.765 pés quadrados), de acordo com um comunicado da organização de conservação Citizens of the Reef divulgado na terça-feira (24).

Isso significa que está "entre as estruturas de coral mais significativas já registradas na Grande Barreira de Corais" e é "a maior colônia de coral documentada e mapeada do mundo", segundo a organização.

O coral foi encontrado no final do ano passado por Sophie Kalkowski-Pope, coordenadora de operações marinhas da organização Citizens of the Reef, e sua mãe, Jan Pope, mergulhadora experiente e fotógrafa subaquática.

Pope havia mergulhado no local uma semana antes e sabia que tinha visto algo especial. Então, a dupla retornou com equipamentos de medição.

"Quando entramos na água, imediatamente reconheci a importância do que estávamos vendo", disse Kalkowski-Pope. Juntos, eles filmaram um vídeo nadando pela extensão do coral em forma de J. "Levei três minutos de vídeo só para nadar de um lado para o outro", disse Kalkowski-Pope.

O tamanho do coral *Pavona clavus* foi verificado por meio de medições manuais subaquáticas e imagens de alta resolução obtidas a partir de plataformas na superfície da água.

Esses dados foram então usados para produzir um modelo 3D do coral, de acordo com a organização Citizens of the Reef.

Esse tipo de modelagem espacial é útil para monitorar o local e suas mudanças, pois "significa que podemos retornar nos próximos meses e anos e fazer comparações diretas, um a um, para entender como o coral muda ao longo do tempo", disse Serena Mou, engenheira de pesquisa do Centro de Robótica da Universidade de Tecnologia de Queensland.

Constatou-se que o local apresenta fortes correntes de maré e baixa exposição a ondas ciclônicas tropicais em comparação com muitas outras partes da Grande Barreira de Corais, e os cientistas estão agora examinando se essas condições podem desempenhar um papel na existência de uma estrutura de coral tão grande.

A Grande Barreira de Corais da Austrália é a maior estrutura viva do planeta e lar de uma vasta gama de espécies. Mas, nos últimos anos, ela foi atingida por uma série de eventos devastadores de branqueamento em massa, transformando as cores vibrantes de partes do recife em um branco brilhante.

Em todo o mundo, os corais estão sofrendo um destino semelhante, com mais de 80% dos recifes oceânicos afetados por um evento global de branqueamento em curso, que começou em 2023 devido às temperaturas marinhas recordes. O branqueamento pode ser fatal, pois os corais ficam sem as algas que vivem em seu interior e servem de alimento.

O projeto Citizens of the Reef faz parte dos esforços de conservação que visam proteger a Grande Barreira de Corais, e a dupla de mãe e filha estava realizando um levantamento da área a partir do barco da família como parte do Great Reef Census, um esforço conjunto para coletar imagens da Grande Barreira de Corais que envolve mais de 100 embarcações.

"O Grande Censo dos Recifes nos ajuda a localizar as fontes mais importantes de recuperação dos recifes, auxiliando cientistas e gestores a direcionar melhor sua proteção", disse Pete Mumby, do Laboratório de Ecologia Espacial Marinha da Universidade de Queensland, em comunicado.

A iniciativa faz parte dos esforços para mobilizar o "poder popular" a fim de impulsionar os esforços de conservação, afirmou Andy Ridley, CEO da Citizens of the Reef, em comunicado.

"O Censo dos Grandes Recifes foi desenvolvido para complementar os programas de monitoramento existentes, coletando dados em larga escala", disse ele.

"Isso só é possível graças a pessoas que já estão na água, como Sophie e Jan, e a milhares de cientistas cidadãos em todo o mundo."

<https://www.cnnbrasil.com.br/ciencia/mae-e-filha-descobrem-maior-colonia-de-corais-do-mundo-na-costa-australiana/>

Questão 01

O uso de tecnologias de medição e modelagem foi fundamental para confirmar a relevância da estrutura encontrada. A descrição do processo técnico indica que:

- (A) A validação envolveu medições subaquáticas e produção de modelo tridimensional.
- (B) O reconhecimento da colônia baseou-se apenas em registros fotográficos antigos.
- (C) A análise foi realizada sem qualquer recurso tecnológico avançado.
- (D) A comprovação do tamanho ocorreu exclusivamente por meio de satélites.
- (E) A dimensão do coral foi estimada apenas por observação visual.

Questão 02

Embora destaque uma descoberta positiva, o texto também contextualiza a situação global dos recifes de coral. A referência ao branqueamento em massa cumpre a função de:

- (A) Evidenciar o contraste entre a descoberta e o cenário de degradação ambiental.
- (B) Sugerir que a descoberta elimina a necessidade de ações de conservação.
- (C) Indicar que os recifes deixaram de ser afetados por mudanças climáticas.
- (D) Demonstrar que a Grande Barreira de Corais está completamente preservada.
- (E) Afirmar que o fenômeno de branqueamento já foi totalmente revertido.

Questão 03

A descoberta relatada no texto não apenas amplia o conhecimento científico sobre os recifes, mas também revela aspectos relevantes sobre a forma como a ciência pode ser realizada. Ao considerar o perfil das responsáveis pela identificação da colônia de coral, é possível concluir que o episódio evidencia:

- (A) A inexistência de validação científica formal no processo de medição do coral.
- (B) A substituição completa de pesquisadores acadêmicos por voluntários sem formação técnica.
- (C) A importância da participação de cientistas cidadãos em projetos de conservação ambiental.
- (D) A exclusividade de iniciativas privadas na pesquisa marinha australiana.
- (E) A casualidade da descoberta, sem qualquer vínculo com programas estruturados.

Questão 04

Ao abordar as condições ambientais do local onde a colônia foi encontrada, o texto sugere uma possível relação entre fatores naturais e o desenvolvimento da estrutura. Essa informação indica que os cientistas estão investigando:

- (A) A influência exclusiva da intervenção humana na formação do coral.
- (B) A relação entre características ambientais específicas e o crescimento da estrutura.
- (C) A redução da biodiversidade como causa principal do aumento do coral.
- (D) A substituição das espécies tradicionais por variedades geneticamente modificadas.
- (E) O impacto direto do turismo na expansão da colônia.

Questão 05

Os pronomes exercem funções distintas na organização sintática do período, podendo estabelecer relações de retomada, referência ou conexão entre termos e

orações. Entre eles, os pronomes relativos desempenham papel fundamental na coesão textual, pois retomam um termo antecedente e introduzem uma oração subordinada adjetiva.

Leia atentamente as afirmativas abaixo e identifique em quais há emprego de pronome relativo, considerando sua função de retomar um antecedente explícito no enunciado:

I.O livro que o professor indicou será debatido na próxima aula.

II.Esses são os documentos necessários para a matrícula no curso.

III.A pesquisadora apresentou a teoria cuja fundamentação foi amplamente discutida.

IV.Aquela foi a decisão mais difícil de toda a carreira do magistrado.

V.Eles compareceram à audiência antes do horário previsto.

Em quais afirmativas há emprego de pronome relativo?

- (A) Nas afirmativas III e V.
- (B) Nas afirmativas II e IV.
- (C) Nas afirmativas I e II.
- (D) Nas afirmativas I e III.
- (E) Nas afirmativas IV e V.

Questão 06

As preposições são palavras invariáveis que estabelecem relações de sentido entre termos da oração, indicando, entre outras noções, causa, finalidade, companhia, tempo e lugar. Seu reconhecimento é essencial para a análise sintática e para a correta interpretação das relações estabelecidas no enunciado.

Leia atentamente as afirmativas abaixo e identifique em quais há emprego explícito de preposição, considerando apenas palavras que exerçam efetivamente essa função na estrutura da oração:

I.O relatório foi entregue aos coordenadores no final da tarde.

II.Talvez os resultados surpreendam a comissão avaliadora.

III.Comparecemos à audiência por determinação judicial.

IV.Alguns estudantes chegaram cedo para a apresentação do seminário.

V.Eles nunca concordaram com aquelas decisões administrativas.

Em quais afirmativas há emprego de preposição?

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

(E) II, III e V.

Questão 07

Considerando as normas da gramática normativa acerca do emprego dos diferentes "porquês", analise o trecho abaixo, atentando para o valor sintático e semântico exigido pela construção. Observe que a lacuna deve ser preenchida de modo a manter a correção gramatical e a coerência textual, especialmente no que se refere à função exercida pela palavra no contexto.

"Durante a reunião do conselho, o diretor solicitou que os membros explicassem o _____ da queda no rendimento acadêmico, destacando que a instituição precisava compreender as causas do problema antes de propor intervenções pedagógicas."

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna:

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

Questão 08

A colocação pronominal constitui aspecto relevante da sintaxe normativa da Língua Portuguesa.

Considerando as regras da norma-padrão, analise as alternativas a seguir e assinale aquela em que há emprego de ênclise.

- (A) Se lhe disserem a verdade, ele compreenderá a situação.
- (B) Não me informaram sobre a alteração do cronograma.
- (C) Entregaram-me os documentos solicitados pela coordenação.
- (D) Me avisaram sobre a reunião extraordinária.
- (E) Jamais se esqueceram das orientações do orientador.

Questão 09

A regência verbal constitui aspecto fundamental da norma-padrão da Língua Portuguesa, especialmente em textos acadêmicos, jurídicos e jornalísticos, nos quais a precisão sintática é indispensável. Considerando as regras de regência dos verbos, analise atentamente as alternativas, observando o sentido em que cada verbo foi empregado.

Assinale a alternativa em que a regência verbal está INCORRETA, de acordo com a norma culta.

- (A) A pesquisadora agradeceu aos orientadores pelo apoio recebido durante o projeto.
- (B) Os estudantes aspiram ao cargo público desde o início da graduação.

(C) O advogado informou o resultado aos clientes com clareza.

(D) Chegamos no auditório principal exatamente às 19 horas.

(E) Júlia prefere estudar a trabalhar durante a semana.

Questão 10

As conjunções desempenham papel fundamental na articulação das orações, estabelecendo relações de coordenação ou subordinação entre elas. Considerando essa distinção, analise atentamente as orações da Coluna 01 e classifique-as de acordo com o tipo de conjunção empregado.

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01

(__) O pesquisador concluiu o artigo, mas precisou revisá-lo antes da publicação.

(__) Embora estivesse cansado, permaneceu no laboratório até o fim do experimento.

(__) Estudou com dedicação porque desejava aprovação no concurso.

(__) Compareceram à reunião e apresentaram as propostas solicitadas.

(__) Caso surjam dúvidas, o orientador esclarecerá os procedimentos.

Coluna 02

I. Conjunção coordenativa adversativa.

II. Conjunção subordinativa concessiva.

III. Conjunção subordinativa causal.

IV. Conjunção coordenativa aditiva.

V. Conjunção subordinativa condicional.

Correlacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

(A) IV – II – I – III – V.

(B) I – IV – III – II – V.

(C) II – I – III – V – IV.

(D) I – II – III – IV – V.

(E) I – III – II – IV – V.

Matemática e Raciocínio Lógico

Questão 11

Uma empresa de consultoria decidiu avaliar o desempenho de três equipes de projetos, chamadas de Equipe X, Equipe Y e Equipe Z. No último trimestre, foram registrados os seguintes dados:

- Faturamento gerado:

Equipe X: R\$120.000,00

Equipe Y: R\$180.000,00

Equipe Z: R\$150.000,00

- A diretoria resolveu distribuir um bônus total de R\$ 45.000,00 entre as três equipes, em divisão diretamente proporcional ao faturamento de cada uma.

- Em um dos contratos, um projeto foi inicialmente dimensionado para ser executado por 5 consultores, trabalhando 6 horas por dia, durante 12 dias, em ritmo constante. Para um novo contrato de complexidade equivalente, a empresa pretende alocar 8 consultores, com jornada de 9 horas por dia, mantendo o mesmo rendimento médio por consultor e por hora.

- Em outro serviço, foi fechado um contrato no valor de R\$ 80.000,00, com desconto de 7,5% para pagamento à vista. Sobre o valor já com desconto, um consultor recebe comissão de 4%.

Com base nessas informações, analise as assertivas a seguir e assinale V (verdadeiro) e F (falso):

() A razão entre o faturamento da Equipe Y e o da Equipe X pode ser escrita como $3/2$.

() O valor do bônus destinado à Equipe Z é de R\$15.000,00.

() Na nova configuração de equipe (8 consultores, 9 horas por dia), o prazo necessário para concluir o projeto equivalente passa a ser exatamente 5 dias.

() O desconto concedido no contrato de R\$ 80.000,00 corresponde a R\$5.600,00.

() A comissão de 4% calculada sobre o valor do contrato já com desconto resulta em R\$2.960,00.

() A soma dos bônus recebidos pelas Equipes X e Z representa 60% do total de R\$45.000,00 distribuído em bônus.

Assinale a alternativa correta, que apresenta a sequência adequada de V (verdadeiro) e F (falso) de cima para baixo:

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

Questão 12

Uma comerciante analisou o fluxo de caixa no mês de fevereiro/2026. Neste mês de referência foram registrados os seguintes valores:

- Saldo inicial: R\$8.000,00
- Despesas operacionais: R\$2.350,75
- Investimento em equipamentos: R\$1.249,25
- Receita obtida: R\$3.600,00
- Recebimento parcial referente a 3/5 de uma dívida de R\$2.000,00.

Analise as afirmativas:

I. A soma das despesas operacionais e do investimento

em equipamentos é igual a R\$3.600,00.

II. O 3/5 recebidos da dívida corresponde a R\$720,00.

III. O saldo final calculado é R\$8.700,00.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (C) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (D) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.

Questão 13

Uma construtora está analisando o custo de revestimento de uma área de lazer composta por duas partes:

- Uma região retangular de 12 metros por 8 metros.
- Um semicírculo acoplado a um dos lados menores do retângulo, cujo diâmetro coincide com esse lado.
- O metro quadrado do revestimento custa R\$75,00.
- Considere $\pi = 3,14$ e o resultado com duas casas decimais.

Com base nessas informações, assinale alternativa que apresenta corretamente o valor total, em reais, a ser gasto com o revestimento completo da área:

- (A) R\$9.180,00.
- (B) R\$8.820,00.
- (C) R\$10.020,00.
- (D) R\$9.084,00.
- (E) R\$8.720,00.

Questão 14

Uma empresa de tecnologia vai formar uma comissão interna para avaliar novos projetos. Há 5 analistas disponíveis (A1, A2, A3, A4 e A5) e 4 supervisores (S1, S2, S3 e S4). A comissão deverá ser composta por 2 analistas e 1 supervisor. Após formada a comissão, será sorteado, entre os três integrantes escolhidos, o coordenador do grupo, com igual chance para qualquer um dos três. Considerando essas informações, a probabilidade CORRETA de que o coordenador sorteado seja um analista é:

- (A) $5/18$
- (B) $5/9$
- (C) $2/3$
- (D) $1/3$
- (E) $7/18$

Questão 15

Uma empresa de engenharia ambiental elaborou um relatório técnico sobre a revitalização de um parque urbano. Para isso, levantou dados referentes a tempo de execução, dimensões da área, transporte de materiais e

armazenamento de insumos:

- O parque possui formato retangular, com 250 m de comprimento e 180 m de largura.
- Uma pista de caminhada contorna todo o parque.
- Parte do terreno de 3.600 metros quadrados (m²) será destinada à construção de um lago artificial com profundidade média de 1,5 metros (m).
- A escavação do lago gerará solo que será transportado por caminhões com capacidade máxima de 12 metros cúbicos (m³) por viagem.
- A densidade média do solo retirado é de 1,6 tonelada (t) por metro cúbico (m³).
- A obra será executada por uma equipe que trabalha 7 horas por dia, durante 18 dias consecutivos.

Com base nessas informações, analise as afirmativas:

I.A área total do parque é de 45.000 m².

II.O perímetro do parque, correspondente ao comprimento da pista de caminhada, é de 860 metros.

III.O volume de terra retirado na construção do lago é igual a 6.000 m³.

IV.Serão necessárias 450 viagens de caminhão para transportar todo o solo escavado.

V.A massa total de solo removido é igual a 8.640 toneladas.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, II, IV e V são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (D) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.

Noções de Informática

Questão 16

Uma universidade pública adotou a suíte Google Workspace como plataforma institucional para comunicação, produção de documentos, organização acadêmica e interação em ambientes virtuais. Professores e técnicos utilizam Google Docs para relatórios, Planilhas para controle orçamentário, Apresentações para defesas de projetos, Gmail para comunicação oficial, Google Agenda para compromissos, Google Meet para reuniões, Google Drive para armazenamento, Google Forms para pesquisas internas e Google Sites para páginas informativas. Também são empregados recursos básicos de edição de imagens e vídeos para divulgação acadêmica. Com base nesse contexto, analise as assertivas e assinale V (verdadeiro) ou F (falso):

(__)No Google Docs, o histórico de versões permite visualizar alterações realizadas ao longo do tempo e, em determinadas situações, restaurar versões anteriores do documento.

(__)No Google Sheets, fórmulas podem ser inseridas nas células para realizar cálculos automáticos, e gráficos gerados a partir dos dados tendem a refletir alterações feitas na planilha.

(__)No Gmail institucional, a utilização de marcadores (labels) pode auxiliar na organização das mensagens, não se limitando a uma única pasta fixa por e-mail.

(__)O Google Meet possibilita reuniões virtuais com compartilhamento de tela, recurso que pode ser utilizado para apresentação de documentos ou planilhas durante a videoconferência.

(__)No Google Forms, após o envio das respostas por participantes, não há possibilidade de exportação estruturada dos dados para planilhas.

(__)O Google Drive permite armazenamento em nuvem e compartilhamento de arquivos com definição de permissões como visualização, comentário ou edição, conforme configuração do responsável pelo arquivo.

Assinale a alternativa de apresenta a sequência CORRETA de V (verdadeiro) e F (falso):

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

Questão 17

Uma fundação pública estadual implementou um novo sistema informatizado para gestão de benefícios sociais. Durante auditoria interna, foram analisadas práticas relacionadas ao tratamento de dados pessoais, perfis de acesso ao sistema, registros de logs, armazenamento em nuvem e resposta a incidentes de segurança, à luz da Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD). Considerando os princípios da LGPD e medidas de proteção de sistemas informatizados, analise as afirmativas a seguir:

I.O tratamento de dados pessoais pela Administração Pública deve observar finalidades específicas e compatíveis com a atribuição legal do órgão, não sendo suficiente a mera conveniência administrativa.

II.A implementação de controle de acesso baseado em perfis e registro de logs de autenticação pode contribuir para a responsabilização e rastreabilidade de ações realizadas no sistema.

III.A existência de consentimento do titular torna dispensável a adoção de medidas técnicas e administrativas de segurança para proteção dos dados armazenados em sistemas informatizados.

IV.A comunicação de incidente de segurança à Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) pode ser exigida quando houver risco ou dano relevante aos titulares, conforme avaliação do caso concreto.

V.A anonimização, quando realizada por meios técnicos

razoáveis e disponíveis, pode descaracterizar o dado pessoal para fins de aplicação da LGPD, desde que não seja possível a reversão com esforços proporcionais.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, III e V são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e V são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II, IV e V são verdadeiras.

Questão 18

Uma autarquia federal passou a adotar dispositivos móveis institucionais para atividades externas, utilizando smartphones com sistemas Android e iOS. O setor de TI estabeleceu diretrizes envolvendo instalação de aplicativos, gerenciamento de permissões, políticas de segurança, armazenamento em nuvem e atualização dos sistemas operacionais. Com base nos conceitos e modos de utilização dos sistemas operacionais móveis, analise as afirmativas a seguir:

I. Tanto no Android quanto no iOS, os aplicativos são executados em ambientes isolados (sandbox), mecanismo que limita, em regra, o acesso direto de um aplicativo aos dados de outro.

II. Em dispositivos Android, é possível instalar aplicativos por meio de arquivos APK obtidos fora da loja oficial, desde que determinadas configurações de segurança sejam habilitadas pelo usuário.

III. No iOS, a concessão de permissões como acesso à câmera, localização ou microfone pode ser revista posteriormente nas configurações do sistema.

IV. Atualizações do sistema operacional móvel costumam incluir correções de segurança e ajustes de desempenho, podendo alterar configurações previamente definidas pelo usuário.

V. O bloqueio de tela por biometria ou senha, garante a proteção contra acesso não autorizado ao dispositivo, substituindo mecanismos como criptografia de armazenamento e realização de backups periódicos.

Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Apenas as afirmativas I, II e V são verdadeiras.
- (B) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, III e V são verdadeiras.

Questão 19

Uma empresa pública do setor energético passou por auditoria interna após identificar tentativas de acesso indevido ao seu sistema corporativo. A equipe técnica constatou que parte dos servidores estava atualizada, havia política formal de segurança da informação, uso de autenticação multifator para acesso remoto e rotinas periódicas de backup. Ainda assim, foram encontrados

indícios de phishing direcionado a empregados do setor financeiro. Com base nos princípios e conceitos básicos de segurança da informação, analise as alternativas a seguir e assinale a CORRETA.

- (A) A realização periódica de backup elimina a necessidade de controles preventivos contra ataques, já que permite restaurar os dados após qualquer incidente.
- (B) A utilização de autenticação multifator reduz riscos associados ao comprometimento de senhas, pois acrescenta camadas adicionais de verificação além do simples conhecimento de credenciais.
- (C) A existência de política formal de segurança da informação impede a ocorrência de falhas humanas, desde que o documento esteja disponível aos empregados.
- (D) A confidencialidade relaciona-se à garantia de que a informação esteja disponível sempre que solicitada por qualquer usuário autenticado no sistema.
- (E) A atualização de sistemas operacionais é medida voltada exclusivamente à melhoria de desempenho, não guardando relação com vulnerabilidades exploráveis.

Questão 20

Em uma instituição pública de ensino superior, parte dos servidores utiliza computadores com Windows 10 ou versões posteriores, enquanto outro setor adota dispositivos com Chrome OS. Os documentos institucionais circulam majoritariamente em formato PDF, sendo visualizados por meio do Adobe Reader. A navegação na internet ocorre por navegadores diversos, como Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge, e o armazenamento de arquivos é realizado tanto em pastas locais quanto em serviços de nuvem compartilhados. Considerando esse contexto, analise as assertivas a seguir e assinale V (verdadeiro) ou F (falso):

(___) No Windows 10 e superiores, a organização de arquivos em pastas e subpastas permite estruturar informações de forma hierárquica, podendo haver definição de permissões diferenciadas conforme o perfil do usuário.

(___) O Chrome OS é um sistema operacional orientado à integração com serviços em nuvem, sendo comum a sincronização de configurações e arquivos com a conta do usuário.

(___) Arquivos em formato PDF, quando abertos no Adobe Reader, não admitem qualquer tipo de comentário, marcação ou preenchimento de campos.

(___) Navegadores como Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge possibilitam o uso de extensões, histórico de navegação e gerenciamento de downloads, recursos úteis em atividades acadêmicas e administrativas.

(___) Em ambientes compartilhados, o simples armazenamento de arquivos em uma pasta comum elimina a necessidade de controle de versões ou

identificação de autoria.

(__)Serviços de armazenamento em nuvem permitem acesso remoto aos arquivos, e a definição de permissões de compartilhamento pode restringir visualização ou edição conforme configuração adotada.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de V (verdadeiro) e F (falso):

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

Conhecimentos Específicos

Questão 21

A instabilidade postural e as quedas representam uma das principais síndromes geriátricas com repercussões diretas na autonomia do idoso. Sobre a avaliação e intervenção fisioterapêutica na prevenção de quedas, assinale a alternativa correta.

- (A) O teste de Alcance Funcional é utilizado para medir o limite de estabilidade anterior, sendo um preditor de risco de quedas se o valor for inferior a quinze centímetros.
- (B) O treino de equilíbrio deve ser realizado preferencialmente em superfícies estáveis e com olhos abertos para evitar a dependência excessiva dos sistemas vestibular e somatossensorial.
- (C) A escala de Berg é composta por vinte itens que avaliam exclusivamente a marcha dinâmica, atribuindo pontuação máxima de cem pontos para idosos sem risco.
- (D) O fortalecimento dos músculos dorsiflexores do tornozelo é menos relevante que o dos quadríceps na estratégia de recuperação do equilíbrio após uma perturbação posterior.
- (E) A intervenção baseada em exercícios de dupla tarefa deve ser evitada em idosos com declínio cognitivo leve, pois aumenta a distração e a probabilidade de acidentes imediatos.

Questão 22

A compreensão detalhada da anatomia torácica é indispensável para a aplicação segura de manobras de fisioterapia respiratória. Sobre a segmentação broncopulmonar e a anatomia cardíaca, assinale a alternativa correta.

- (A) O pulmão direito é dividido em três lobos por duas fissuras, sendo que o lobo médio é visível principalmente na face anterior e lateral do tórax.
- (B) O nervo frênico, responsável pela inervação motora do diafragma, transita no mediastino posterior, passando atrás dos hilos pulmonares de ambos os lados.

- (C) A incisura cardíaca é uma característica anatômica marcante do lobo superior do pulmão direito, permitindo o encaixe do ápice do coração.
- (D) O átrio esquerdo recebe sangue desoxigenado proveniente das veias cavas superior e inferior, direcionando-o para o ventrículo direito através da válvula mitral.
- (E) O ligamento arterioso é uma estrutura funcional no adulto que conecta a aorta ascendente à veia pulmonar direita para equilibrar as pressões intratorácicas.

Questão 23

Considerando a diversidade de campos de atuação do fisioterapeuta e as patologias prevalentes, assinale a alternativa correta.

- (A) Na reabilitação após cirurgia de reconstrução do ligamento cruzado anterior, o fortalecimento da musculatura isquiotibial é essencial para proteger o enxerto contra a anteriorização da tibia.
- (B) Em pacientes com Doença de Parkinson, a estratégia de 'pistas visuais e auditivas' é contraindicada por aumentar o risco de episódios de congelamento da marcha.
- (C) A drenagem linfática manual em pacientes oncológicos com linfedema pós-mastectomia deve ser realizada com pressão vigorosa para romper as traves fibróticas linfáticas.
- (D) Na fase hospitalar da recuperação de um infarto agudo do miocárdio, o paciente deve permanecer em repouso absoluto no leito por um período mínimo de dez dias.
- (E) A fisioterapia respiratória em pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica deve focar prioritariamente em exercícios de inspiração profunda e rápida para desinsuflar os pulmões.

Questão 24

Acerca do impacto das doenças crônicas incapacitantes na dinâmica familiar do adulto jovem e do papel do fisioterapeuta na mediação desse ciclo, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A incapacidade física no adulto em fase produtiva gera sobrecarga emocional e financeira, exigindo que o fisioterapeuta oriente a família sobre adaptações domiciliares.

(__)O luto antecipado e a negação do diagnóstico pelos familiares facilitam a adesão imediata ao plano de tratamento cinesioterapêutico domiciliar.

(__)A promoção da independência funcional do paciente adulto visa reduzir a dependência de cuidadores e facilitar o retorno às atividades de vida diária e laborais.

(__)O fisioterapeuta deve focar exclusivamente nos aspectos biológicos da reabilitação, evitando envolver-se com as queixas psicossociais trazidas pelos familiares.

(__)Grupos de apoio e educação em saúde para

familiares auxiliam na compreensão da patologia e na prevenção de lesões musculoesqueléticas no cuidador.

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

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

Questão 25

O teste de força muscular manual é uma ferramenta clínica essencial para graduar o desempenho dos grupos musculares. De acordo com o sistema de graduação de Daniels e Worthingham, assinale a alternativa correta sobre a execução e interpretação do teste.

- (A) Para testar o músculo Grande Dorsal, o paciente deve estar em decúbito dorsal com o ombro em abdução de noventa graus e realizar a adução horizontal contra resistência.
- (B) A atribuição do grau quatro indica que o músculo consegue manter a posição contra a gravidade e suportar uma resistência máxima aplicada pelo examinador.
- (C) O teste do músculo Iliopsoas deve ser realizado com o paciente em decúbito lateral para isolar a ação dos músculos abdominais durante a flexão ativa do quadril.
- (D) A presença de uma contração muscular palpável ou visível, mas sem movimento articular evidente, classifica a função muscular como grau dois negativo.
- (E) O grau dois de força muscular é atribuído quando o paciente consegue realizar a amplitude total de movimento em uma posição que minimize os efeitos da gravidade.

Questão 26

A cinesioterapia constitui a base do tratamento fisioterapêutico para restauração da funcionalidade. Sobre os tipos de exercícios e suas aplicações clínicas, analise as afirmativas a seguir.

I. Exercícios passivos são indicados para manter a mobilidade articular e prevenir contraturas em segmentos onde o paciente não possui controle motor voluntário.

II. O exercício isocinético utiliza equipamentos que mantêm a velocidade constante durante todo o movimento, permitindo resistência variável proporcional à força aplicada.

III. Exercícios de cadeia cinética aberta caracterizam-se pelo movimento do segmento distal sobre um segmento proximal fixo, sem contato com superfícies de suporte.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, II e III.

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

Questão 27

O exercício físico promove ajustes agudos e adaptações crônicas nos diversos sistemas orgânicos. Sobre o metabolismo energético e as trocas gasosas durante o esforço, assinale a alternativa correta.

- (A) O limiar anaeróbio corresponde à intensidade de exercício na qual a concentração de lactato sanguíneo começa a aumentar de forma sistemática acima dos níveis de repouso.
- (B) A ventilação pulmonar aumenta de forma linear com a intensidade do esforço, sem apresentar pontos de deflexão ou quebras de linearidade até a exaustão total.
- (C) O consumo de oxigênio em estado estável é atingido imediatamente no primeiro segundo após o início de um exercício de carga constante e alta intensidade.
- (D) Durante o exercício prolongado em ambiente quente, o volume sistólico aumenta progressivamente para compensar a perda de plasma decorrente da sudorese excessiva.
- (E) O quociente respiratório, quando atinge o valor de zero vírgula sete, indica que o substrato energético predominante que está sendo oxidado é o carboidrato.

Questão 28

A reabilitação cardíaca visa melhorar a capacidade funcional e reduzir o risco de novos eventos isquêmicos em pacientes coronariopatas. Sobre as fases e prescrição de exercícios na reabilitação cardíaca, assinale a alternativa correta.

- (A) Durante o treinamento aeróbio, a pressão arterial diastólica deve subir proporcionalmente à carga de trabalho, atingindo valores superiores a cento e dez milímetros de mercúrio.
- (B) A fase de manutenção, ou Fase Quatro, deve ser supervisionada obrigatoriamente por um médico cardiologista em ambiente de Unidade de Terapia Intensiva.
- (C) O teste ergométrico é dispensável para a prescrição da intensidade do exercício na Fase Dois, desde que o paciente utilize a escala de percepção de esforço de Borg.
- (D) Pacientes que apresentam angina instável e arritmias ventriculares complexas em repouso são candidatos ideais para o início imediato de exercícios de fortalecimento resistido.
- (E) A Fase Um ocorre durante a internação hospitalar e prioriza exercícios de baixa intensidade, técnicas respiratórias e educação sobre fatores de risco cardiovascular.

Questão 29

Na avaliação do sistema musculoesquelético, a goniometria é um método amplamente utilizado para mensurar a amplitude de movimento articular de forma objetiva. Considerando os critérios de estabilização e posicionamento do goniômetro durante a avaliação da flexão do ombro, assinale a alternativa correta.

- (A) A estabilização do segmento proximal deve ser realizada sobre a borda superior da escápula para evitar a báscula lateral excessiva durante os graus iniciais.
- (B) O eixo do goniômetro deve ser posicionado na face lateral do tubérculo maior do úmero, com o braço fixo paralelo à linha axilar média do tronco.
- (C) O braço móvel do instrumento deve permanecer alinhado com a linha média anterior do antebraço, tomando o processo estilóide do rádio como referência distal.
- (D) A posição inicial recomendada para o paciente é o decúbito ventral, visando neutralizar a ação da gravidade sobre os músculos rotadores internos do manguito rotador.
- (E) O registro da medida deve ser realizado desconsiderando a compensação da coluna lombar em extensão, visto que esta não interfere na amplitude real da articulação glenoumeral.

Questão 30

A Artrite Reumatoide é uma doença inflamatória crônica que exige cuidados específicos durante as fases de exacerbação e remissão para preservar a função articular. Sobre o manejo fisioterapêutico de pacientes com Artrite Reumatoide, assinale a alternativa correta.

- (A) A aplicação de calor profundo por meio de ondas curtas é a modalidade de escolha durante a fase de sinovite ativa para acelerar a reabsorção do edema intra-articular.
- (B) Exercícios de alto impacto e ganho de amplitude de movimento vigoroso são recomendados na fase crônica para reverter as deformidades em 'pescoço de cisne' já estabelecidas.
- (C) O uso de órteses de repouso para punho e mão deve ser desencorajado, pois a imobilização favorece a anquilose óssea precoce mesmo em quadros de dor intensa.
- (D) A crioterapia é formalmente contraindicada em todas as fases da doença devido ao risco de fenômeno de Raynaud secundário e aumento da rigidez matinal sistêmica.
- (E) Durante os períodos de inflamação aguda, a cinesioterapia deve focar em exercícios isométricos de curta duração para manter o trofismo muscular sem sobrecarregar a articulação.

Questão 31

Acerca das técnicas de higiene brônquica e

desobstrução das vias aéreas distais e proximais, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A técnica de Drenagem Autogênica utiliza inspirações em diferentes volumes pulmonares para mobilizar secreções sem causar colapso das vias aéreas.

(__)A manobra de Vibrocompressão deve ser aplicada durante a fase inspiratória do ciclo respiratório para facilitar a expansão das zonas pulmonares dependentes.

(__)A tosse assistida por meio da técnica de 'huffing' é eficaz para pacientes com hipersecreção, pois evita o aumento excessivo da pressão intratorácica.

(__)O Ciclo Ativo das Técnicas Respiratórias consiste em controle da respiração, exercícios de expansão torácica e técnica de expiração forçada.

(__)O uso de dispositivos de oscilação oral de alta frequência, como o Shaker, é contraindicado para pacientes com bronquiectasias devido ao risco de hemoptise maciça.

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

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

Questão 32

O processo de senescência promove alterações estruturais no sistema cardiovascular que impactam a resposta hemodinâmica ao exercício. No que tange às modificações fisiológicas cardíacas no idoso, assinale a alternativa correta.

- (A) O débito cardíaco de repouso sofre uma redução drástica de cinquenta por cento a cada década após os sessenta anos, independentemente do nível de atividade física do sujeito.
- (B) A densidade de receptores beta-adrenérgicos no miocárdio aumenta significativamente, elevando a sensibilidade cardíaca às catecolaminas circulantes durante o estresse físico.
- (C) Há uma proliferação acentuada de células no nó sinoatrial, o que torna o idoso mais propenso a taquicardias supraventriculares persistentes durante o repouso.
- (D) A frequência cardíaca máxima aumenta de forma compensatória para suprir a redução do volume sistólico decorrente da calcificação das válvulas semilunares aórticas.
- (E) Ocorre um aumento na rigidez das grandes artérias e hipertrofia concêntrica do ventrículo esquerdo, resultando em menor complacência diastólica e redução do enchimento ventricular precoce.

Questão 33

O exame físico minucioso permite ao fisioterapeuta identificar sinais de disfunção e escolher a manobra terapêutica mais adequada. Sobre os achados semiológicos e as técnicas de tratamento, assinale a alternativa correta.

- (A) A técnica de Aceleração do Fluxo Expiratório é indicada exclusivamente para pacientes em ventilação mecânica invasiva com pressão de suporte superior a vinte centímetros de água.
- (B) O batimento cardíaco deslocado lateralmente e para baixo no ictus cordis sugere a ocorrência de estenose valvar tricúspide com redução do volume diastólico final.
- (C) A percussão torácica com som maciço indica a presença de ar em excesso no espaço pleural, sendo um sinal clássico de pneumotórax hipertensivo.
- (D) O frêmito toracovocal apresenta-se aumentado em regiões de consolidação pulmonar, como na pneumonia, devido à melhor transmissão das ondas sonoras através de meios sólidos.
- (E) Ruídos adventícios do tipo estertores finos, que não se alteram com a tosse, são característicos de presença de secreção espessa nas vias aéreas de grande calibre.

Questão 34

A hanseníase é uma doença infectocontagiosa que apresenta tropismo pelos nervos periféricos, podendo causar incapacidades físicas permanentes se não houver intervenção adequada. Sobre o acompanhamento fisioterapêutico na hanseníase, assinale a alternativa correta.

- (A) As reações hansênicas do tipo dois são caracterizadas por exacerbação da imunidade celular, resultando em neurites agudas isoladas sem manifestações cutâneas sistêmicas.
- (B) A automassagem e o uso de sapatos de sola rígida são contraindicados para pacientes com perda da sensibilidade protetora nos pés, visando evitar o aparecimento de úlceras.
- (C) O fisioterapeuta deve realizar a avaliação neurológica simplificada, incluindo testes de sensibilidade com monofilamentos de Semmes-Weinstein e força muscular nos olhos, mãos e pés.
- (D) O bacilo *Mycobacterium leprae* multiplica-se rapidamente no interior dos vasos sanguíneos, causando vasculite necrotizante e amputações espontâneas de dedos.
- (E) O tratamento da garra ulnar estabelecida e rígida deve ser realizado exclusivamente por meio de exercícios de fortalecimento de alta carga para os músculos interósseos.

Questão 35

Considerando a mecânica ventilatória e a difusão de gases, analise as afirmativas a seguir.

I. A pressão intrapleural torna-se mais negativa durante a inspiração devido à expansão da caixa torácica e à retração elástica dos pulmões.

II. O surfactante pulmonar aumenta a tensão superficial nos alvéolos pequenos, impedindo que estes colapsem para dentro dos alvéolos maiores.

III. O volume de reserva expiratório é a quantidade máxima de ar que pode ser expelida dos pulmões após uma expiração basal normal.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 36

Acerca da fisiopatologia e da intervenção fisioterapêutica na Incontinência Urinária de Esforço, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) A incontinência de esforço caracteriza-se pela perda involuntária de urina durante atividades que aumentam a pressão intra-abdominal, como tossir ou saltar.

(__) O fortalecimento dos músculos do assoalho pélvico por meio dos exercícios de Kegel visa aumentar a pressão de fechamento uretral durante o esforço.

(__) A obesidade e a multiparidade são fatores de risco que contribuem para a fraqueza das fâscias e ligamentos que sustentam o colo vesical em mulheres.

(__) O biofeedback é uma ferramenta contraindicada para pacientes que não conseguem realizar a contração voluntária isolada da musculatura perineal.

(__) A eletroestimulação intravaginal com baixa frequência é utilizada para inibir as contrações involuntárias do músculo detrusor na bexiga hiperativa.

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

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

Questão 37

Acerca das características clínicas e do manejo fisioterapêutico na Paralisia Cerebral do tipo diplégica espástica, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() O comprometimento motor é predominante nos membros inferiores, frequentemente apresentando padrão de marcha em tesoura devido à hipertonía dos adutores.

() A utilização de toxina botulínica tipo A é contraindicada em crianças que apresentam contraturas fixas, sendo indicada preferencialmente para o manejo da espasticidade dinâmica.

() O conceito Neuroevolutivo Bobath prioriza a facilitação de movimentos reflexos primitivos para fortalecer a musculatura extensora do tronco em pacientes com baixo tônus.

() A escala de Ashworth modificada é o instrumento de escolha para avaliar a força muscular voluntária e a coordenação motora fina em crianças com distúrbios cerebelares.

() O treino de marcha com suporte parcial de peso tem demonstrado eficácia na melhora da velocidade e resistência da deambulação em crianças com níveis funcionais intermediários.

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

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

Questão 38

O uso de dispositivos auxiliares visa melhorar a marcha, compensar déficits de força ou corrigir deformidades. Sobre as características das próteses e órteses, assinale a alternativa correta.

- (A) O uso de andadores de quatro rodas é recomendado prioritariamente para pacientes com ataxia cerebelar severa que necessitam de uma base de suporte fixa e sem mobilidade.
- (B) As órteses suropodálicas articuladas são contraindicadas para pacientes com espasticidade leve, pois facilitam o desenvolvimento de contraturas em flexão plantar.
- (C) Uma prótese transtibial de contato total deve evitar o apoio no tendão patelar para prevenir a ocorrência de dermatites de contato e osteofitose no coto de amputação.
- (D) A descarga de peso imediata em próteses provisórias pós-operatórias é proibida em todos os casos de amputação vascular por risco de deiscência da sutura.
- (E) A órtese tornozelo-pé do tipo fixa é indicada para pacientes com instabilidade médio-lateral de tornozelo e drop foot que apresentam controle voluntário de joelho preservado.

Questão 39

Considerando as fases de recuperação motora pós Acidente Vascular Encefálico descritas por Brunnstrom, a intervenção fisioterapêutica deve ser adaptada ao nível de sinergia do paciente. Sobre as estratégias de tratamento nesta patologia, analise as afirmativas a seguir:

I. Na fase inicial de flacidez, o posicionamento adequado no leito é crucial para prevenir subluxação de ombro e o desenvolvimento de padrões posturais viciosos.

II. O fenômeno de Souques, caracterizado pela extensão dos dedos ao elevar o membro superior acima de noventa graus, pode ser utilizado para facilitar a abertura da mão.

III. O fortalecimento muscular por meio de exercícios de resistência máxima é a estratégia prioritária na fase de espasticidade severa para reduzir o tônus muscular.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 40

A gestão da ventilação mecânica e o desmame ventilatório são competências críticas do fisioterapeuta em ambiente hospitalar. Sobre os critérios de sucesso e técnicas de desmame, assinale a alternativa correta.

- (A) A pressão positiva expiratória final (PEEP) fisiológica deve ser mantida em zero centímetros de água durante o teste de respiração espontânea para avaliar a força real do diafragma.
- (B) O desmame em modo Pressão de Suporte é indicado exclusivamente para pacientes com lesão medular cervical alta que não possuem drive respiratório central preservado.
- (C) A extubação paliativa é um procedimento realizado com o intuito de acelerar o processo de desmame em pacientes estáveis que não colaboram com o tratamento cinesioterapêutico.
- (D) O Índice de Respiração Rápida e Superficial, calculado pela razão entre a frequência respiratória e o volume corrente em litros, deve ser inferior a cento e cinco para indicar sucesso no desmame.
- (E) A manobra de recrutamento alveolar através do suspiro inspiratório deve ser evitada em pacientes com Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo por causar barotrauma generalizado.

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até às **20h do dia 13 de abril de 2026**, no endereço eletrônico <http://concursos.unidavi.edu.br>, na Área do Candidato.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado, poderá interpor recurso no período compreendido entre **00h00min01seg do dia 14 de abril de 2026 e 23h59min59seg do dia 15 de abril de 2026**.

12 de abril de 2026