

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

PREFEITURA DE
AGROLÂNDIA

FONOAUDIÓLOGO

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

Questão 02

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

Questão 03

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

Questão 04

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 exclusividade de iniciativas privadas na pesquisa marinha australiana.
- (D) A casualidade da descoberta, sem qualquer vínculo com programas estruturados.
- (E) A importância da participação de cientistas cidadãos em projetos de conservação ambiental.

Questão 05

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

Questão 06

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

Questão 07

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

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) Entregaram-me os documentos solicitados pela coordenação.
- (C) Não me informaram sobre a alteração do cronograma.
- (D) Me avisaram sobre a reunião extraordinária.
- (E) Jamais se esqueceram das orientações do orientador.

Questão 09

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) II – I – III – V – IV.
- (B) I – II – III – IV – V.
- (C) I – IV – III – II – V.
- (D) IV – II – I – III – V.
- (E) I – III – II – IV – V.

Questão 10

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) Júlia prefere estudar a trabalhar durante a semana.
- (B) O advogado informou o resultado aos clientes com clareza.
- (C) Chegamos no auditório principal exatamente às 19 horas.
- (D) A pesquisadora agradeceu aos orientadores pelo apoio recebido durante o projeto.
- (E) Os estudantes aspiram ao cargo público desde o início da graduação.

Matemática e Raciocínio Lógico

Questão 11

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

Questão 12

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 (m^2) 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 (m^3) por viagem.

- A densidade média do solo retirado é de 1,6 tonelada (t) por metro cúbico (m^3).

- 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 m^2 .

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 m^3 .

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 I, III e IV são verdadeiras.
- (B) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II, IV e V 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\$8.720,00.
- (C) R\$9.084,00.
- (D) R\$8.820,00.
- (E) R\$10.020,00.

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

Questão 15

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

Noções de Informática

Questão 16

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 atualização de sistemas operacionais é medida voltada exclusivamente à melhoria de desempenho, não guardando relação com vulnerabilidades exploráveis.
- (B) A confidencialidade relaciona-se à garantia de que a informação esteja disponível sempre que solicitada por qualquer usuário autenticado no sistema.

(C) A realização periódica de backup elimina a necessidade de controles preventivos contra ataques, já que permite restaurar os dados após qualquer incidente.

(D) A utilização de autenticação multifator reduz riscos associados ao comprometimento de senhas, pois acrescenta camadas adicionais de verificação além do simples conhecimento de credenciais.

(E) A existência de política formal de segurança da informação impede a ocorrência de falhas humanas, desde que o documento esteja disponível aos empregados.

Questão 17

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

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

(D) V, V, V, F, F, V.

(E) V, V, F, V, V, F.

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

Questão 19

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

Questão 20

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

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Considerando o diagnóstico fonoaudiológico dos transtornos de aprendizagem e as estratégias de intervenção na dislexia do desenvolvimento, analise as afirmativas a seguir:

I.A dislexia é um transtorno específico da aprendizagem de origem neurológica, caracterizado por dificuldades no reconhecimento preciso das palavras.

II.O tratamento da dislexia deve focar prioritariamente no treinamento da memória visual de curto prazo, utilizando cópias exaustivas de textos literários.

III.A intervenção fonoaudiológica deve contemplar o treino da correspondência grafonêmica e o fortalecimento das habilidades de consciência fonológica.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 22

A fonação resulta da vibração das pregas vocais pela passagem do fluxo aéreo expiratório. Sobre a anatomia laríngea e o mecanismo de vibração glótica, assinale a alternativa correta.

- (A) O músculo cricotireóideo é responsável pelo alongamento das pregas vocais, promovendo o aumento da frequência fundamental e a elevação do pitch.
- (B) A vibração das pregas vocais ocorre devido ao fechamento ativo dos músculos intrínsecos para cada ciclo de abertura da glote durante a emissão vocal.

- (C) As pregas vocais são compostas por cinco camadas, sendo que a camada superficial da lâmina própria é a região de maior rigidez e menor mobilidade vibratória.
- (D) O único músculo abductor das pregas vocais é o cricoaritenóideo lateral, sendo sua paralisia bilateral a principal causa de disfonia psicogênica conversiva.
- (E) O nervo laríngeo recorrente é o responsável exclusivo pela inervação sensorial da mucosa supraglótica, enviando os estímulos de tosse para o tronco cerebral.

Questão 23

O desenvolvimento da linguagem é um processo contínuo que envolve a maturação neurológica e a interação social. Acerca dos marcos linguísticos típicos no desenvolvimento infantil, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)O aparecimento da atenção compartilhada é um marco crucial para o desenvolvimento da pragmática e ocorre geralmente no primeiro ano de vida.

(__)Aos dezoito meses, espera-se que a criança possua um vocabulário expressivo de pelo menos quinhentas palavras e consiga produzir frases complexas.

(__)A consciência fonológica, que envolve a habilidade de manipular os sons da língua, é um preditor fundamental para o aprendizado da leitura e escrita.

(__)O desvio fonológico é caracterizado pela dificuldade motora na produção dos fonemas, apesar de a criança possuir o conhecimento das regras da língua.

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

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

Questão 24

As Emissões Otoacústicas são sons de fraca intensidade gerados na cóclea e captados no meato acústico externo. Sobre a aplicação clínica deste exame na Triagem Auditiva Neonatal, assinale a alternativa correta.

- (A) A ausência de emissões otoacústicas em recém-nascidos confirma o diagnóstico de perda auditiva profunda de origem central ou neuropatia auditiva.
- (B) As Emissões Otoacústicas por Produto de Distorção são indicadas exclusivamente para a avaliação de idosos que utilizam aparelhos de amplificação sonora individual.
- (C) As emissões otoacústicas espontâneas são encontradas em todos os indivíduos com audição normal, sendo o principal critério para a alta da triagem auditiva.

- (D) A presença de líquido ou vértex no meato acústico externo não interfere na captação das respostas, permitindo a realização do exame logo após o parto.
- (E) As Emissões Otoacústicas Transientes utilizam um clique como estímulo de banda larga e avaliam a funcionalidade mecânica das células ciliadas externas.

Questão 25

A disfagia orofaríngea pode causar graves complicações pulmonares decorrentes da aspiração de alimento ou saliva. Sobre a avaliação clínica da deglutição à beira do leito, assinale a alternativa correta.

- (A) A presença de tosse, pigarro e voz molhada após a oferta de alimento são sinais clínicos sugestivos de penetração ou aspiração laringotraqueal.
- (B) O teste de deglutição com água é o método padrão-ouro para diagnosticar com precisão a presença de resíduos alimentares nos recessos piriformes após a deglutição.
- (C) A manobra super-supraglótica consiste na realização de uma expiração forçada contra glote aberta seguida de tosse produtiva antes do disparo do reflexo.
- (D) A indicação de via alternativa de alimentação (sonda) é uma competência exclusiva do enfermeiro da unidade, dispensando a avaliação da dinâmica da deglutição.
- (E) O uso de espessantes alimentares é contraindicado para pacientes com disfagia neurogênica grave, pois o aumento da viscosidade favorece a obstrução do esfôago distal.

Questão 26

A análise dos indicadores de saúde permite a identificação de grupos vulneráveis e a eficácia das políticas de reabilitação. No que tange aos conceitos de morbidade no Sistema de Informação de Agravos de Notificação, assinale a alternativa correta.

- (A) A notificação compulsória é restrita a doenças infectocontagiosas, sendo vedado o registro de malformações congênitas orofaciais nos sistemas de informação do Ministério da Saúde.
- (B) O coeficiente de prevalência indica o volume de casos existentes de uma doença em uma população, sendo essencial para o planejamento de serviços fonoaudiológicos de longa duração.
- (C) Os indicadores de letalidade medem a frequência com que ocorre o surgimento de novos casos de gagueira do desenvolvimento em uma coorte de crianças em idade escolar.
- (D) A taxa de incidência é calculada somando-se os casos novos e os casos crônicos de uma patologia auditiva, dividindo o total pela população sob risco de adoecimento.

- (E) O Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos é a base de dados utilizada prioritariamente para registrar o desfecho clínico de pacientes idosos com disfagia orofaríngea neurogênica.

Questão 27

O diagnóstico dos distúrbios fonológicos exige a análise do inventário fonético e das regras de organização do sistema de sons da criança. Sobre as abordagens terapêuticas nestes casos, assinale a alternativa correta.

- (A) Os processos fonológicos de simplificação de encontros consonantais são considerados patológicos se persistirem após os dois anos de idade cronológica.
- (B) O tratamento fonológico deve focar exclusivamente no treino isolado do fonema em sílabas simples até que a produção motora atinja cem por cento de precisão.
- (C) O modelo de ciclos de Hodson é indicado apenas para crianças com desvios fonológicos leves que apresentam apenas a omissão da líquida lateral em encontros.
- (D) A fonoterapia fonológica veda o uso de pistas visuais ou táteis, baseando-se apenas na repetição auditiva de palavras sem sentido fonotático na língua.
- (E) A abordagem de oposições máximas utiliza pares de palavras que se diferenciam por sons com o maior número de traços distintivos diferentes entre si.

Questão 28

Acerca dos mecanismos de condução do som e da fisiologia da orelha média e interna, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) A orelha média atua como um transformador de impedância, compensando a perda de energia sonora na transição do meio aéreo para o meio líquido da cóclea.

(__) O reflexo acústico do músculo estapédio é uma resposta involuntária que ocorre em intensidades baixas para aumentar a sensibilidade auditiva em ambientes silenciosos.

(__) As células ciliadas internas são as principais responsáveis pela transdução mecanoelétrica, enviando as informações sonoras ao nervo auditivo.

(__) A membrana basilar apresenta propriedades tonotópicas, onde a região do ápice é mais estreita e rígida, sendo estimulada por sons de alta frequência.

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

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

Questão 29

Acerca dos parâmetros de avaliação perceptivo-auditiva da voz e as técnicas de terapia vocal, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) A escala GRBAS avalia os parâmetros de soprosidade, rugosidade, astenia e tensão, sendo uma ferramenta subjetiva amplamente utilizada na clínica.

(__) O tempo máximo de fonação reduzido com uma relação s/z próxima a um indica a presença de ineficiência glótica por deficiência de controle respiratório.

(__) A técnica de sons vibrantes (língua ou lábio) é utilizada para suavizar a emissão e promover o equilíbrio das pressões sub e supraglóticas no trato vocal.

(__) O repouso vocal absoluto por período prolongado é a estratégia de eleição indicada pelo fonoaudiólogo para o tratamento de nódulos vocais bilaterais.

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

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

Questão 30

Considerando os transtornos da deglutição em pacientes que sofreram Acidente Vascular Encefálico e em portadores de Doença de Parkinson, analise as afirmativas a seguir:

I. No Acidente Vascular Encefálico de tronco encefálico, a disfagia costuma ser grave devido ao comprometimento dos centros de controle bulbares da deglutição.

II. A Doença de Parkinson é caracterizada por movimentos de 'língua em bomba' durante a fase oral e atraso no disparo do reflexo de deglutição faríngeo.

III. O uso de manobras de limpeza, como a deglutição múltipla, é contraindicado para pacientes neurológicos devido ao risco de fadiga excessiva da musculatura faríngea.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 31

A intervenção fonoaudiológica nas alterações orofaciais visa o equilíbrio miofuncional. No que se refere ao tratamento das disfunções temporomandibulares, assinale a alternativa correta.

- (A) A fonoterapia miofuncional para paralisia facial periférica deve iniciar com exercícios de estimulação forçada e simétrica imediata para evitar a atrofia.
- (B) A intervenção deve contemplar o relaxamento da musculatura orofacial, a coordenação dos movimentos mandibulares e a orientação sobre hábitos parafuncionais.
- (C) O uso de exercícios de resistência máxima para abertura de boca é a estratégia inicial indicada para pacientes que apresentam estalidos e dor aguda na articulação.
- (D) O tratamento da respiração oral restringe-se à limpeza nasal com solução salina, sendo vedada a realização de exercícios para tonificação do selamento labial.
- (E) A avaliação do frênulo lingual em recém-nascidos é facultativa, sendo indicada apenas se a criança apresentar dificuldades na articulação dos fonemas fricativos.

Questão 32

Considerando a avaliação da fluência da fala e a distinção entre disfluências comuns e disfluências típicas da gagueira, analise as afirmativas a seguir:

I. Repetições de monossílabos, prolongamentos e bloqueios são considerados disfluências típicas da gagueira, indicando ruptura no fluxo da fala.

II. A gagueira é um distúrbio da comunicação de base puramente psicológica, causado por traumas emocionais ou práticas educativas parentais coercitivas.

III. O diagnóstico fonoaudiológico da gagueira deve considerar a porcentagem de sílabas gaguejadas, a duração das rupturas e a presença de concomitantes físicos.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 33

Acerca do manejo fonoaudiológico no aleitamento materno e a avaliação da sucção no recém-nascido, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) O fonoaudiólogo atua na avaliação da coordenação entre as funções de sucção, deglutição e respiração para garantir a segurança alimentar do bebê.

(__) O uso de bicos de silicone e intermediários de mamilo é a estratégia de primeira escolha para o tratamento de fissuras mamárias em puérperas.

(__) A técnica de relactação ou translactação pode ser utilizada para estimular a produção de leite e facilitar a

transição da sonda para o seio materno.

(__)O teste da linguinha deve ser realizado obrigatoriamente em todas as maternidades brasileiras para identificar precocemente a anquiloglossia.

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

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

Questão 34

Considerando os procedimentos de mascaramento clínico e a determinação dos limiares auditivos durante a audiometria tonal, analise as afirmativas a seguir:

I.O fenômeno da audição cruzada ocorre quando o estímulo apresentado na orelha testada é percebido pela cóclea da orelha não testada.

II.O mascaramento na via óssea é indicado quando a diferença entre os limiares obtidos nas vias aérea e óssea do ouvido não testado evidencia potencial interferência na determinação precisa do limiar auditivo.

III.O uso de fones de inserção é contraindicado em pacientes idosos por reduzir a atenuação interaural e dificultar a estabilização dos limiares em frequências agudas.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 35

O Código de Ética da Fonoaudiologia orienta o comportamento profissional e o respeito aos direitos dos usuários. Sobre o sigilo profissional e a conduta ética, assinale a alternativa correta.

- (A) O fonoaudiólogo deve manter o sigilo sobre informações confidenciais de que tenha conhecimento em razão do exercício profissional, salvo por dever legal ou justa causa.
- (B) É permitido ao fonoaudiólogo garantir o sucesso absoluto de um tratamento para atrair um maior número de pacientes para o serviço público municipal.
- (C) O profissional está desobrigado de registrar a evolução do paciente em prontuário quando o atendimento for realizado em ambiente hospitalar de alta complexidade.

(D) O fonoaudiólogo pode aceitar gratificações pecuniárias extras de usuários do Sistema Único de Saúde para garantir a prioridade no agendamento de consultas.

(E) A divulgação de fotos de pacientes em redes sociais para fins de autopromoção profissional é uma prática incentivada pelo código de ética vigente na categoria.

Questão 36

As afasias resultam de lesões cerebrais em áreas responsáveis pelo processamento da linguagem. Sobre as características clínicas da Afasia de Wernicke e da Afasia de Broca, assinale a alternativa correta.

- (A) A Afasia de Condução decorre de uma lesão no giro frontal superior e se manifesta por uma incapacidade absoluta de nomear objetos por meio da escrita.
- (B) A repetição de palavras e frases é a habilidade que se apresenta obrigatoriamente preservada em todos os quadros de afasias corticais globais severas.
- (C) O agramatismo, marcado pela omissão de palavras funcionais e verbos, é a característica principal dos pacientes que apresentam lesão no lobo temporal posterior.
- (D) Na Afasia de Broca, o paciente apresenta uma fala fluente e bem articulada, mas com total incapacidade de compreender ordens verbais complexas ou escritas.
- (E) A Afasia de Wernicke é caracterizada por uma fala fluente, porém com presença de neologismos e jargão, acompanhada de grave déficit na compreensão auditiva.

Questão 37

A deficiência auditiva em crianças exige intervenção precoce para minimizar os impactos no desenvolvimento da linguagem. No que concerne à adaptação de aparelhos de amplificação sonora em pediatria, assinale a alternativa correta.

- (A) A verificação do desempenho do aparelho deve ser realizada por meio de medidas com microfone sonda para garantir que o ganho esteja adequado ao tamanho do conduto.
- (B) A indicação de implante coclear é permitida apenas para adolescentes que já desenvolveram a linguagem oral e apresentam perda auditiva condutiva leve.
- (C) A seleção do ganho do aparelho para recém-nascidos baseia-se exclusivamente na observação subjetiva das reações comportamentais da criança ao som da voz.
- (D) O molde auricular em crianças deve ser confeccionado em material acrílico rígido para garantir a durabilidade e evitar o crescimento excessivo da orelha externa.

- (E) O uso de pilhas de zinco-ar em aparelhos infantis é proibido devido ao risco de intoxicação crônica por vapores de mercúrio liberados durante o funcionamento.

Questão 38

As fissuras labiopalatinas exigem acompanhamento especializado devido ao risco de alterações na fala e audição. Sobre a insuficiência velofaríngea nestes pacientes, assinale a alternativa correta.

- (A) A fonoterapia para fissurados deve focar exclusivamente na redução da intensidade vocal para mascarar a presença da fala hipernasal persistente.
- (B) A cirurgia de queiloplastia visa o fechamento do palato mole e é o procedimento de escolha para corrigir a hipernasalidade severa em crianças com fissura isolada.
- (C) O diagnóstico de fenda palatina submucosa é realizado exclusivamente por meio da audiometria vocal, dispensando a inspeção da úvula ou a palpação óssea.
- (D) O golpe de glote é um erro articulatório comum em fissurados, caracterizado pela produção do som na região alveolar com pressão aérea positiva constante.
- (E) A insuficiência velofaríngea caracteriza-se pela falta de tecido para o fechamento do esfíncter, resultando em hipernasalidade e emissão de ar nasal durante a fala.

Questão 39

O sistema estomatognático é composto por estruturas que desempenham funções vitais como mastigação, deglutição, respiração e fala. Sobre a fisiologia da mastigação, assinale a alternativa correta.

- (A) A mastigação deve ser idealmente bilateral e alternada, promovendo o desenvolvimento simétrico dos músculos elevadores da mandíbula e das articulações.
- (B) O músculo bucinador é o principal motor da mastigação, sendo responsável pela força de oclusão necessária para a trituração de alimentos sólidos.
- (C) A fase faríngea da deglutição é um processo totalmente voluntário e controlado pelo córtex somatossensorial primário, dispensando o reflexo de proteção laríngea.
- (D) A sucção não nutritiva, quando realizada por meio do uso de mamadeiras com bicos ortodônticos, é recomendada para o tratamento de mordida cruzada posterior.
- (E) O padrão de respiração oral na infância favorece o crescimento horizontal da maxila e o posicionamento da língua contra o palato duro em repouso.

Questão 40

Acerca das características comunicativas no Transtorno do Espectro Autista e as estratégias de comunicação aumentativa, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) O déficit na comunicação social e na interação social é um critério diagnóstico central, manifestando-se por dificuldades na reciprocidade socioemocional.

(__) O uso de sistemas de comunicação por troca de figuras é contraindicado para crianças autistas não verbais, pois impede o surgimento da fala oral.

(__) A presença de interesses restritos e comportamentos repetitivos pode interferir na motivação para a comunicação funcional com diferentes interlocutores.

(__) A pragmática é o nível da linguagem que costuma estar mais preservado em crianças com autismo de alto funcionamento e boa fluência verbal.

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

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