



PREFEITURA MUNICIPAL DE PROMISSÃO/SP CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2026, DE 7 DE ABRIL DE 2026

CADERNO DE PROVA – TARDE

CIRURGIÃO DENTISTA - 40H

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento do cartão-resposta (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e (ou) em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue o cartão-resposta.
10. Boa prova!

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

Papagaios aprendem a provar novos alimentos copiando outras aves

As crianças humanas costumam copiar as preferências dos amigos por brinquedos ou roupas, enquanto os adultos tendem a aderir a dietas populares ou tendências de estilo de vida. Agora, descobriu-se que esse tipo de imitação não é exclusivo da nossa espécie, já que papagaios selvagens aprendem a experimentar novos alimentos copiando seus semelhantes, sugere um novo estudo.

Animais que vivem em ambientes urbanos frequentemente encontram recursos novos ou incomuns, como lixo, árvores de rua, plantas exóticas ou espécies invasoras.

Para os animais nessas paisagens urbanas em constante mudança, expandir sua dieta para incluir novos itens alimentares pode ser crucial, de acordo com o estudo publicado na revista *PLOS Biology*.

No entanto, eles costumam ser cautelosos ao experimentar alimentos desconhecidos, pois podem ser venenosos ou conter parasitas, disseram os pesquisadores da Austrália, Alemanha, Estados Unidos e Suíça.

Uma ferramenta que alguns animais usam para descobrir se vale a pena correr o risco é a aprendizagem social, que eles realizam observando ou interagindo com outros animais ou com seus pertences.

Essa estratégia foi observada em gralhas-pretas e corvos-marinheiros selvagens. Estudos de laboratório com ratos na Noruega também mostraram que os ratos podem adquirir preferências alimentares ao cheirar o hálito de indivíduos mais atentos.

No entanto, segundo os pesquisadores, as estratégias de aprendizagem social têm sido pouco estudadas em contextos reais em comparação com os laboratórios.

Para descobrir se os papagaios selvagens usam essa técnica, os pesquisadores estudaram mais de 700 cacatuas-de-crista-amarela selvagens em cinco comunidades de dormitórios no centro de *Sydney*.

Dois papagaios de uma comunidade em *Balmoral Beach* e dois de uma comunidade em *Clifton Gardens* foram treinados – depois de inicialmente se mostrarem muito avessos – a comer amêndoas que foram tingidas artificialmente de azul ou vermelho, respectivamente.

Em seguida, um dispensador de alimentos contendo amêndoas de ambas as cores foi introduzido nas comunidades em sessões diárias durante 10 dias.

Após observarem os papagaios treinados consumindo as amêndoas coloridas, indivíduos curiosos começaram a comê-las na comunidade de *Balmoral Beach* em sete minutos, e na comunidade de *Clifton Gardens* em menos

de um minuto, de acordo com o estudo. Em ambos os locais de reprodução, os papagaios comeram amêndoas de ambas as cores desde o primeiro dia.

Em uma terceira comunidade, onde não havia cacatuas treinadas, os papagaios demoraram quatro dias a experimentar os novos alimentos. Mas depois de uma ave – que se mudara da comunidade de *Balmoral Beach*, onde vira outras comerem as amêndoas 130 vezes – se arriscar, outros 15 papagaios também comeram as amêndoas em 10 minutos.

Os pesquisadores ampliaram o experimento para incluir mais dois locais de pouso.

Ao final do experimento de 20 dias, 349 indivíduos em cinco comunidades estavam consumindo amêndoas coloridas, de acordo com o estudo.

<https://www.cnnbrasil.com.br/ciencia/papagaios-aprendem-a-provar-novos-alimentos-copiando-outras-aves/>

Questão 01

"Essa estratégia foi observada em gralhas-pretas e corvos-marinheiros selvagens. Estudos de laboratório com ratos na Noruega também mostraram que os ratos podem adquirir preferências alimentares ao cheirar o hálito de indivíduos mais atentos."

Considerando as regras de concordância verbal e nominal, assinale a alternativa incorreta.

- (A) Caso o sujeito 'estudos...' fosse substituído por 'o conjunto dos estudos...', o verbo 'mostrar' deveria obrigatoriamente flexionar-se no singular, uma vez que substantivos coletivos exigem sempre concordância no singular.
- (B) O adjetivo 'atentos' concorda em gênero e número com 'indivíduos', exercendo função de adjunto adnominal, caracterizando e restringindo o conjunto de indivíduos referidos.
- (C) A expressão 'foi observada' está no singular em concordância com o sujeito 'essa estratégia', seguindo a regra geral de concordância verbal e nominal. Observa-se concordância adequada também em 'Nós não estamos sós'.
- (D) O verbo 'mostrar' está no plural em concordância com o núcleo do sujeito 'estudos'. Observa-se concordância adequada também na frase 'Passava naquele momento, por sua mente, a lembrança e a saudade dos tempos de infância'.

Questão 02

"No entanto, eles costumam ser cautelosos ao experimentar alimentos desconhecidos, pois podem ser venenosos ou conter parasitas."

Assinale a alternativa que apresenta a substituição do vocábulo 'cautelosos' de forma incorreta.

- (A) No entanto, eles costumam ser prudentes ao experimentar alimentos desconhecidos, pois podem ser venenosos ou conter parasitas.
- (B) No entanto, eles costumam ser estouvados ao experimentar alimentos desconhecidos, pois podem ser venenosos ou conter parasitas.
- (C) No entanto, eles costumam ser cautos ao experimentar alimentos desconhecidos, pois podem ser venenosos ou conter parasitas.
- (D) No entanto, eles costumam ser acautelados ao experimentar alimentos desconhecidos, pois podem ser venenosos ou conter parasitas.

Questão 03

"Ao final do experimento de 20 dias, 349 indivíduos em cinco comunidades estavam consumindo amêndoas coloridas, de acordo com o estudo."

No trecho, os vocábulos 'indivíduos' e 'amêndoas' encontram-se acentuados corretamente. Considerando as regras de acentuação gráfica, analise os enunciados a seguir e identifique aquele que também apresenta vocábulo acentuado corretamente.

- (A) Eu abençôo os momentos felizes ao lado dos fiéis amigos que sempre me apoiam.
- (B) A bóia estava presa ao barco, e o pêlo do animal ficou molhado após o mergulho.
- (C) Sempre averíguo a limpeza dos grandes troféus conquistados.
- (D) Foram analisados os carâcteres do documento para verificar sua autenticidade.

Questão 04

"Uma ferramenta que alguns animais usam para descobrir se vale a pena correr o risco é a aprendizagem social."

O emprego do vocábulo 'ferramenta' no trecho configura uma figura de linguagem denominada:

- (A) Metáfora, pois equipara a aprendizagem social a uma ferramenta, sem conectivo comparativo, por transferência do campo físico ao cognitivo.
- (B) Personificação, pois atribui à aprendizagem social características humanas, tornando-a um agente ativo no comportamento dos animais.
- (C) Hipérbole, pois exagera a importância da aprendizagem social para os animais, atribuindo a ela um valor desproporcional à realidade.
- (D) Antítese, pois contrapõe o conceito de 'ferramenta' ao conceito de 'risco', estabelecendo contraste entre os dois termos.

Questão 05

"Em uma terceira comunidade, onde não havia cactuas treinadas, os papagaios demoraram quatro dias a experimentar os novos alimentos."

Analise as afirmativas a seguir considerando a função sintática e assinale a afirmativa incorreta.

- (A) O verbo 'haver' é impessoal e transitivo, empregado no sentido de 'existir', razão pela qual não apresenta sujeito na oração e permanece obrigatoriamente na terceira pessoa do singular, tendo 'cactuas treinadas' como seu objeto direto.
- (B) A oração 'onde não havia cactuas treinadas' é uma oração subordinada adjetiva, pois o pronome relativo 'onde' retoma 'terceira comunidade', acrescentando uma informação adicional sobre a comunidade referida.
- (C) A expressão 'em uma terceira comunidade' exerce função de adjunto adverbial de lugar, indicando o espaço onde ocorreu o fato narrado, separado por vírgula obrigatoriamente.
- (D) A expressão 'a experimentar os novos alimentos' exerce função de adjunto adverbial de finalidade, indicando o propósito pelo qual os papagaios demoraram quatro dias para alimentar-se, tendo a preposição 'a' valor de finalidade.

Questão 06

As conjunções são elementos coesivos fundamentais na construção textual. O uso de 'no entanto' estabelece relação de adversidade, contrapondo a relevância da aprendizagem social à constatação de que ela ainda é pouco estudada em contextos reais. Considerando a necessidade de manter a coesão e coerência do texto, assinale o conectivo que preenche corretamente a lacuna:

No entanto, segundo os pesquisadores, as estratégias de aprendizagem social têm sido pouco estudadas em contextos reais em comparação com os laboratórios. _____, os pesquisadores decidiram estudar mais de 700 cacatuas-de-crista-amarela selvagens em cinco comunidades de dormitórios no centro de Sydney.

- (A) Por conseguinte
- (B) Embora
- (C) Ao passo que
- (D) Além disso

Questão 07

"Para os animais nessas paisagens urbanas em constante mudança, expandir sua dieta para incluir novos itens alimentares pode ser crucial."

Com base nas regras de regência verbal e nominal, julgue as afirmativas a seguir:

I.O verbo 'expandir' atua como transitivo direto e indireto, apresentando simultaneamente objeto direto, 'sua dieta', e objeto indireto, 'para incluir novos itens alimentares'.

II.O adjetivo 'crucial', no trecho, não exige complemento preposicionado, significando algo de extrema importância para que algo se realize, se desenvolva ou exista. No entanto, quando acompanhado de complemento, rege a preposição 'para', como em 'crucial para a sobrevivência'.

III.O verbo 'incluir', no contexto, atua com transitividade distinta da observada na frase 'Ele incluiu o amigo na equipe de futebol do colégio'.

IV.O verbo 'expandir' pode ocorrer na forma pronominal, como em 'Sempre se expande após umas taças de vinho', construção gramaticalmente adequada.

Assinale a alternativa que apresenta as proposições corretas.

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

Questão 08

"Essa estratégia foi observada em gralhas-pretas e corvos-marinheiros selvagens."

Com base no uso do hífen nos vocábulos do trecho, bem como em outros casos fora do contexto, relacione as colunas, associando as palavras à sua forma correta de escrita ou à respectiva justificativa ortográfica.

Coluna A

- (1) gralhas-pretas e corvos-marinheiros.
- (2) marcapasso e preestabelecido.
- (3) paraquedas e mandachuva.
- (4) contra-regra e café-com-leite.

Coluna B

(__) Palavras grafadas corretamente, conforme o Novo Acordo Ortográfico.

(__) Palavras grafadas incorretamente, conforme o Novo Acordo Ortográfico.

(__) Palavras que, quando nomeiam espécies zoológicas, devem ser grafadas com hífen.

(__) Palavra grafada incorretamente e palavra grafada corretamente, na ordem.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência numérica que relaciona as colunas corretamente.

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

Questão 09

"Uma ferramenta que alguns animais usam para descobrir se vale a pena correr o risco é a aprendizagem social, que eles realizam observando ou interagindo com outros animais ou com seus pertences."

Com base nas classes de palavras dos vocábulos utilizados no trecho, marque com V as afirmativas verdadeiras ou com F as falsas.

(__) O vocábulo 'alguns' é pronome indefinido que exerce função de adjunto adnominal, determinando o substantivo 'animais' de forma imprecisa, ao indicar quantidade não especificada dentro de um conjunto maior.

(__) O vocábulo 'risco' funciona como substantivo, empregado em seu sentido denotativo e mais usual. Trata-se de uma palavra polissêmica, que pode assumir diferentes valores conforme o contexto, como indicar 'corte sem profundidade'.

(__) O vocábulo 'ou' atua como conjunção coordenativa alternativa em ambas as ocorrências, indicando em cada caso exclusão entre as opções apresentadas, de modo que apenas uma delas pode ocorrer simultaneamente.

(__) Os vocábulos 'observando' e "interagindo" são formas nominais do verbo no gerúndio, indicando o modo pelo qual os animais realizam a aprendizagem social.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo.

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

Questão 10

Com base no texto sobre o estudo científico acerca do comportamento de papagaios, analise as afirmativas a seguir:

I. Estudos em ambiente natural podem revelar aspectos da aprendizagem social pouco explorados em laboratório.

II. Por oferecerem maior precisão na compreensão da aprendizagem social dos animais, os estudos em ambiente natural superam os laboratoriais em termos de validade científica.

III. A observação de outros indivíduos influencia diretamente o comportamento alimentar dos papagaios.

IV. A presença de indivíduos experientes acelera a adoção de novos comportamentos nesse grupo.

Assinale a alternativa que apresenta as proposições corretas.

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

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Um monumento decorativo em uma praça pública é composto por dois sólidos sobrepostos: um paralelepípedo retângulo na base com 3 metros de largura, 3 metros de comprimento e 1 metro de altura, e, sobre ele, uma pirâmide quadrangular regular de mesma base e altura de 1,5 metro. Para fins de restauração, é necessário calcular o volume total deste monumento. Qual o volume total (V) da estrutura?

- (A) $V = 18 \text{ m}^3$.
- (B) $V = 12 \text{ m}^3$.
- (C) $V = 13,5 \text{ m}^3$.
- (D) $V = 22,5 \text{ m}^3$.

Questão 12

Considerando três proposições simples p, q e r, com valores lógicos respectivamente verdadeiro, falso e verdadeiro, analise a proposição composta $[(p \rightarrow q) \vee (\neg r \wedge p)] \leftrightarrow (q \vee \neg p)$, construída com conectivos da lógica proposicional clássica e assinale a alternativa que corresponde a uma informação correta.

- (A) A proposição composta é falsa, pois o segundo membro do bicondicional é verdadeiro.
- (B) A proposição composta apresenta valor lógico verdadeiro ao final da avaliação.
- (C) A proposição composta é falsa porque ambos os membros do bicondicional são falsos.
- (D) A proposição composta apresenta valor lógico falso ao final da avaliação.

Questão 13

Em um parecer jurídico, foram definidas duas proposições: $p = \text{"o réu agiu em legítima defesa"}$ e $q = \text{"o réu deve ser absolvido"}$.

O argumento analisado apresenta as premissas $p \rightarrow q$ e p , concluindo q .

Para registrar a análise, usa-se 1 quando o argumento é válido e 0 quando é inválido.

A regra aplicada recebe código 2 quando for modus ponens e 3 quando for modus tollens.

Determine o código numérico formado pela validade seguida do código da regra.

- (A) O código final é 12.
- (B) O código final é 02.
- (C) O código final é 10.
- (D) O código final é 13.

Questão 14

Para a montagem de um kit nutricional em um hospital, uma nutricionista deve escolher 5 unidades de frutas entre 5 opções disponíveis (maçã, banana, laranja, uva e pera). Como o hospital possui estoque amplo, ela pode escolher várias unidades da mesma fruta ou até mesmo todas as 5 de um único tipo. De quantas formas distintas essa cesta de 5 frutas pode ser composta?

- (A) 120 formas.
- (B) 84 formas.
- (C) 210 formas.
- (D) 126 formas.

Questão 15

Um gestor de desenvolvimento pessoal observou que, ao cobrar uma taxa de R\$ 60,00 por um curso online que está ofertando, obtém 300 inscritos. Pesquisas de mercado indicam que, para cada real de aumento no valor da taxa, o número de matrículas cai em duas unidades. Considerando que a receita total é dada pelo produto do valor da taxa pelo número de matrículas, qual é o valor da taxa que maximiza a arrecadação total deste curso?

- (A) R\$ 90,00.
- (B) R\$ 105,00.
- (C) R\$ 80,00.
- (D) R\$ 100,00.

Questão 16

Uma sequência de letras segue a posição no alfabeto:

$A = 1$, $B = 2$, $C = 3$ e assim por diante.

Observa-se a sequência A, B, D, G, cujas posições são 1, 2, 4 e 7.

Mantendo o mesmo padrão de formação entre os termos, determine a soma das posições das três próximas letras.

- (A) A soma é 36.
- (B) A soma é 42.
- (C) A soma é 45.
- (D) A soma é 49.

Questão 17

Sensores de monitoramento de tráfego em uma rodovia inteligente delimitam uma área de cobertura circular cuja borda é descrita pela equação cartesiana $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0$. Um engenheiro de sistemas precisa identificar os parâmetros fundamentais desse círculo para configurar o software de rastreamento. Com base na equação fornecida, assinale a alternativa que apresenta corretamente as coordenadas do centro e a medida do raio desta circunferência.

- (A) A coordenada do centro é (-3, 2) e o raio mede 4 unidades.
- (B) A coordenada do centro é (3, -2) e o raio mede 16 unidades.
- (C) A coordenada do centro é (6, -4) e o raio mede 4 unidades.
- (D) A coordenada do centro é (3, -2) e o raio mede 4 unidades.

Questão 18

Durante um teste de eficiência logística, um veículo de carga percorreu a primeira metade de um trajeto retilíneo com uma velocidade constante de 60 km/h e a segunda metade do mesmo trajeto com uma velocidade constante de 120 km/h. Desconsiderando o tempo de parada ou aceleração, o relatório de telemetria deve indicar a velocidade média de todo o percurso. Qual o valor dessa velocidade média?

- (A) 45 km/h.
- (B) 90 km/h.
- (C) 70 km/h.
- (D) 80 km/h.

Questão 19

Relatórios financeiros de uma startup indicam que o número de novos usuários ativos cresce mensalmente segundo uma Progressão Geométrica (PG) de termos (4, 12, 36, ...). Analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F).

(__) O quinto termo dessa progressão, representando o quinto mês, é igual a 324.

(__) A soma total de usuários acumulados nos primeiros quatro meses é de 160.

(__) O sexto termo desta sequência é superior a 1.000 usuários.

(__) Essa progressão é classificada como uma progressão geométrica oscilante.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

Questão 20

Em cálculos de engenharia civil aplicados a telhados inclinados, as funções trigonométricas são essenciais para determinar as forças resultantes. Considere as seguintes sentenças sobre valores no círculo trigonométrico:

I. O valor do cosseno de 120 graus é igual a -0,5.

II. O seno de 150 graus é igual a -1/2.

III. A tangente de 225 graus é igual a 1, sendo positiva no terceiro quadrante.

IV. A soma entre o cosseno de π radianos e o seno de $\pi/2$ radianos é igual a 0.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

No Brasil, a produção literária tem incorporado vozes que utilizam a escrita como forma de resistência ao apagamento histórico, articulando experiências ligadas à identidade, ao território e à memória coletiva. Esse movimento ganha visibilidade em obras de autores como Conceição Evaristo e Daniel Munduruku, que contribuem para ampliar o reconhecimento de perspectivas historicamente marginalizadas. Considerando esse contexto, qual alternativa identifica corretamente o conjunto de expressões literárias associadas a essa produção?

- (A) Literatura cabocla e naturalista.
- (B) Literatura árcade e indígena.
- (C) Literatura romântica e originária.
- (D) Literatura afro-brasileira e indígena.

Questão 22

"A educação básica brasileira registrou avanços significativos nas últimas décadas, mas continua marcada por desigualdades profundas e por um descompasso entre o modelo de ensino e as transformações tecnológicas e sociais contemporâneas."

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/>

As políticas públicas educacionais buscam ampliar o acesso, melhorar a qualidade do ensino e reduzir desigualdades. No entanto, sua efetividade depende de múltiplos fatores estruturais e institucionais. Considerando esse cenário, analise as afirmações a seguir:

- I. A ampliação do acesso não garante, por si só, qualidade educacional.
- II. A desigualdade social pode interferir no desempenho escolar.
- III. Políticas educacionais são independentes de contextos regionais.
- IV. A formação docente influencia a qualidade do ensino.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 23

O reconhecimento do feminicídio como qualificadora do homicídio provocou alterações relevantes na interpretação jurídica dos crimes letais praticados contra mulheres no Brasil. A aplicação dessa qualificadora exige análise das circunstâncias concretas do caso e da compatibilidade com outros elementos previstos no tipo penal do homicídio. Considerando o entendimento predominante acerca da aplicação do feminicídio, assinale a alternativa correta.

- (A) A incidência do feminicídio exige comprovação de condenação anterior do agente por violência doméstica.
- (B) A qualificadora do feminicídio depende da demonstração de relação conjugal estável entre autor e vítima.
- (C) A coexistência entre feminicídio e outras qualificadoras do homicídio pode ser admitida quando fundamentada em elementos distintos.
- (D) O feminicídio possui natureza objetiva, pois decorre apenas da condição socioeconômica da vítima, que em sua maioria são mulheres em situação de vulnerabilidade.

Questão 24

A organização histórica do trabalho no Brasil apresenta características que influenciam a distribuição de direitos sociais entre diferentes grupos de trabalhadores ao longo do tempo. Considerando esse contexto, qual alternativa interpreta corretamente essa dinâmica?

- (A) Substituição progressiva de mecanismos contributivos por modelos assistenciais sem distinção entre vínculos laborais.
- (B) Vinculação histórica do acesso à proteção social ao emprego formal, resultando na exclusão de trabalhadores inseridos em relações informais.
- (C) Redução estrutural da informalidade ao longo do tempo, com integração da maioria dos trabalhadores ao sistema de proteção social.
- (D) Ampliação contínua do acesso universal à proteção social, independentemente da inserção no mercado de trabalho.

Questão 25

O uso crescente de dados digitais tem ampliado a importância de práticas de governança voltadas à proteção de informações e ao respeito aos direitos dos usuários. No contexto da economia digital, organizações são demandadas a adotar procedimentos que conciliem inovação tecnológica e responsabilidade no tratamento de dados. Considerando esse cenário, qual prática está mais alinhada ao uso responsável de dados digitais?

- (A) Utilização de dados para aprimoramento de serviços, desvinculados de mecanismos formais de consentimento.
- (B) Compartilhamento de dados com terceiros mediante critérios operacionais, baseado em eficiência e integração de sistemas.
- (C) Armazenamento de informações com base em necessidades técnicas, ainda que com comunicação inadequada aos usuários.
- (D) Proteção de dados pessoais com transparência, definição de finalidade e controle sobre o uso das informações.

Questão 26

No contexto das recentes alterações na política tributária brasileira relativas ao Imposto de Renda da Pessoa Física, foram aprovadas medidas que modificam a incidência do tributo sobre determinadas faixas de rendimento mensal, com o objetivo de ampliar a progressividade e reduzir a carga tributária sobre rendas mais baixas, mas essas mudanças, aprovadas em 2025, ainda não entrarão em vigor em 2026. Considerando essa diretriz, assinale a alternativa que expressa corretamente o mecanismo adotado para operacionalizar essa política.

- (A) O contribuinte que ganha até R\$ 10 mil tem isenção apenas parcial na base de cálculo e quem ganha mais mantém tributação integral sem qualquer redução.
- (B) O contribuinte que ganha até R\$ 5 mil por mês tem isenção total e quem ganha até R\$ 7,35 mil mensais tem redução gradual.
- (C) O contribuinte que ganha até R\$ 5 mil por mês mantém tributação parcial e quem ganha mais tem alíquota progressiva sem redução.
- (D) O contribuinte que ganha até R\$ 10 mil por mês tem isenção total e quem ganha até R\$ 20 mil mensais tem redução gradual.

Questão 27

A trajetória do cinema brasileiro em premiações internacionais evidencia a presença recorrente de produções nacionais com os filmes Ainda Estou Aqui e O Agente Secreto em eventos de grande visibilidade, como o Oscar, considerado o principal prêmio da indústria cinematográfica mundial. Apesar de sua evidência por se tratar de obras recentes, há muito o Brasil já desfilou no tapete vermelho da premiação do Oscar. Qual foi o primeiro filme brasileiro a ser indicado para concorrer a uma estatueta nesta premiação?

- (A) O Beijo da Mulher-Aranha.
- (B) Orfeu Negro.
- (C) Cidade de Deus.
- (D) O Pagador de Promessas.

Questão 28

As relações internacionais contemporâneas são marcadas por temas que ultrapassam fronteiras, como clima, segurança alimentar, comércio e tecnologia. Nesse cenário, a atuação diplomática depende da articulação entre interesses nacionais e cooperação internacional. Considerando esse contexto, analise as afirmações a seguir e classifique cada uma como verdadeira (V) ou falsa (F).

(__) O multilateralismo permite negociar problemas que envolvem vários países.

(__) A cooperação internacional substitui mecanismos de disputa entre Estados.

(__) A política externa articula interesses nacionais e agendas globais.

(__) Temas climáticos podem integrar acordos e diálogos diplomáticos.

A sequência CORRETA, de cima para baixo é:

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

Questão 29

"Enquanto o mundo busca fontes de energia limpa, Brasil tem solução consolidada, mas setor precisa investir em produtividade e novos produtos para garantir relevância global."

Disponível em: <https://g1.globo.com>

No contexto da transição energética global, países têm buscado alternativas aos combustíveis fósseis com menor impacto ambiental e capacidade de produção em larga escala. No caso brasileiro, destacam-se os biocombustíveis tradicionalmente associados a recursos cuja expansão enfrenta desafios relacionados à produtividade e à concorrência com outras matérias-primas. Considerando esse contexto, qual alternativa identifica o biocombustível mais utilizado no Brasil, liderando a matriz de combustíveis renováveis do país?

- (A) O hidrogênio verde.
- (B) O biodiesel.
- (C) O gás natural.
- (D) O etanol.

Questão 30

No contexto das políticas de turismo sustentável no Brasil, diferentes iniciativas têm buscado conciliar conservação ambiental, valorização cultural e dinamização econômica de territórios associados ao patrimônio natural. Entre essas ações, as Trilhas de Longo Curso (TLC) vêm sendo discutidas em fóruns do setor turístico e ambiental devido ao seu potencial de integração territorial e estímulo ao uso sustentável de áreas naturais.

A respeito das características e dos impactos associados às Trilhas de Longo Curso, assinale a alternativa correta.

- (A) Estruturas de visitação voltadas à preservação integral de áreas naturais, com limitação permanente de atividades econômicas associadas ao turismo.
- (B) Redes de circulação turística concentradas em áreas urbanizadas, destinadas prioritariamente à ampliação do fluxo comercial e de serviços regionais.
- (C) Percursos sinalizados de grande extensão que articulam conservação ambiental, turismo de natureza e fortalecimento de atividades econômicas locais.
- (D) Projetos territoriais voltados principalmente ao transporte regional de visitantes entre polos turísticos de grande densidade populacional.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

Em uma reunião do conselho local de saúde, a coordenação de saúde bucal apresenta a importância dos levantamentos epidemiológicos para o planejamento de ações e o monitoramento das condições bucais da população. No Brasil, o estudo de referência nacional realizado pelo Ministério da Saúde — o SB Brasil — utiliza indicadores e metodologia padronizados pela OMS. Sobre os indicadores epidemiológicos utilizados nesses estudos, assinale a alternativa correta.

- (A) O índice de placa visível, na metodologia do SB Brasil em sua versão atual, configura o principal indicador de experiência de cárie utilizado em levantamentos epidemiológicos nacionais, em substituição ao CPOD nos estudos de prevalência das doenças bucais brasileiras.
- (B) O índice CPOD mede o estado periodontal por meio da avaliação de bolsas e sangramento gengival, sendo o indicador padrão utilizado pelos levantamentos epidemiológicos brasileiros para a aferição da prevalência de cárie em adolescentes e adultos no contexto nacional.
- (C) O índice CPOD mede a experiência de cárie em dentes permanentes, contabilizando dentes cariados (C), perdidos (P) e obturados (O), enquanto o ceod corresponde ao indicador equivalente para a dentição decídua, sendo ambos amplamente utilizados nos levantamentos epidemiológicos brasileiros.
- (D) O índice CPI (Índice Periodontal Comunitário) mede a experiência de cárie pela soma dos elementos cariados, perdidos e obturados, configurando o indicador de eleição da OMS para o levantamento das condições de cárie em populações brasileiras nos estudos epidemiológicos.

Questão 32

Em atendimento domiciliar, no contexto da Atenção Primária à Saúde, o cirurgião-dentista avalia uma usuária de 78 anos, acamada, com lesões cariosas ativas em superfícies radiculares expostas por recessão gengival nos pré-molares inferiores, sem condições de transferência para o consultório odontológico. Considerando a abordagem clínica adequada e os princípios do Tratamento Restaurador Atraumático (ART) preconizados pela Organização Mundial da Saúde, assinale a alternativa correta sobre a conduta tecnicamente apropriada.

- (A) A conduta articula a remoção completa de tecido cariado com instrumentos rotatórios em alta rotação, a restauração das cavidades com resina composta foto-ativada e o uso de isolamento absoluto com lençol de borracha, configurando abordagem padrão na situação descrita no atendimento.
- (B) A conduta articula a remoção seletiva de tecido cariado com instrumentos manuais, a restauração das cavidades com cimento de ionômero de vidro de alta viscosidade e o controle do biofilme com escovação supervisionada e uso de dentifício com flúor, com reavaliação periódica.
- (C) A conduta articula a aplicação tópica de clorexidina a 2% na superfície radicular sem qualquer intervenção restauradora, configurando recomendação principal do Tratamento Restaurador Atraumático para o manejo das lesões cariosas radiculares no atendimento domiciliar realizado.
- (D) A conduta articula a indicação de extração imediata dos pré-molares com lesões cariosas radiculares como abordagem de eleição em pacientes idosos acamados, configurando recomendação consolidada do Tratamento Restaurador Atraumático nas situações clínicas descritas no contexto domiciliar.

Questão 33

A biossegurança em odontologia envolve medidas relacionadas ao controle da infecção cruzada, ao processamento de artigos odontológicos e à prevenção da exposição ocupacional aos agentes biológicos durante a assistência clínica. Considerando as recomendações contemporâneas aplicáveis ao controle de infecção em ambientes odontológicos, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(__) A desinfecção de alto nível aplicada a artigos semicríticos termossensíveis promove eliminação de microrganismos vegetativos, micobactérias, fungos, vírus e grande parte dos esporos bacterianos, sendo indicada quando a esterilização não pode ser empregada em razão da incompatibilidade do material com o processamento térmico.

(__) O álcool etílico a 70% apresenta ação antimicrobiana relacionada à desnaturação proteica e à presença de água em sua formulação, sendo empregado na desinfecção de superfícies e artigos não críticos previamente limpos no ambiente odontológico.

(__) As peças de mão odontológicas submetidas à limpeza, lubrificação e processamento térmico entre atendimentos mantêm condições adequadas de biossegurança clínica, mesmo quando o ciclo de esterilização ocorre sem embalagem individual durante o processamento em autoclave.

(__) A utilização de barreiras de proteção em superfícies clínicas de difícil descontaminação reduz a possibilidade de contaminação cruzada indireta, exigindo substituição entre pacientes e manutenção da limpeza da superfície subjacente quando houver sujidade visível.

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

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

Questão 34

Em um preparo cavitário profundo de classe I em molar inferior permanente, o cirurgião-dentista atinge a proximidade da polpa, com remanescente dentinário fino (dentina translúcida visível), sem exposição pulpar e com vitalidade pulpar preservada. Sobre a proteção do complexo dentino-pulpar nessa situação clínica, considerando a abordagem contemporânea da dentística restauradora, assinale a alternativa correta.

- (A) A conduta articula a aplicação direta da resina composta sobre toda a parede pulpar do preparo cavitário sem qualquer agente de proteção do complexo dentino-pulpar, configurando recomendação consolidada da dentística restauradora contemporânea para preparos profundos sem exposição pulpar.
- (B) A conduta articula a indicação imediata de tratamento endodôntico do elemento dentário em razão da proximidade da polpa identificada durante o preparo cavitário profundo, configurando abordagem padrão da dentística restauradora contemporânea para preparos próximos da câmara pulpar.
- (C) A conduta articula o uso de forrador biológico, como o cimento de hidróxido de cálcio ou o cimento à base de silicato de cálcio (MTA ou similares), aplicado sobre a área de dentina mais profunda, seguido de base intermediária ou restauração definitiva, conforme o protocolo restaurador adotado.
- (D) A conduta articula o uso de eugenol em alta concentração diretamente sobre o assoalho do preparo, em razão da capacidade de promover a cicatrização pulpar acelerada do tecido remanescente, configurando recomendação principal para preparos profundos sem exposição da polpa dentária.

Questão 35

Uma criança de 3 anos é levada ao serviço de urgência odontológica após queda da própria altura, apresentando luxação intrusiva do incisivo central superior decíduo (dente 51), com deslocamento axial considerável. Considerando as Diretrizes da International Association of Dental Traumatology (IADT) de 2020 para o manejo de injúrias na dentição decídua, analise as afirmativas a seguir.

I.A conduta de eleição imediata articula o reposicionamento manual do dente decíduo intruído em sua posição original, com contenção semirrígida por duas semanas, configurando recomendação principal do protocolo IADT 2020 para luxação intrusiva em dentição decídua.

II.A avaliação radiográfica é fundamental para identificar a direção do deslocamento do dente intruído em relação ao germe do sucessor permanente, sendo a relação espacial entre o dente decíduo e o germe permanente determinante para a definição da conduta a ser adotada.

III.Quando a coroa do dente decíduo intruído está deslocada em direção ao germe do sucessor permanente, o protocolo recomenda a extração do dente decíduo, em razão do risco de injúria ao germe do permanente sucessor.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 36

Comparece ao serviço uma paciente gestante, de 26 anos, no segundo trimestre da gestação, com queixa de dor intensa em molar inferior, diagnosticada como pulpíte irreversível, com indicação clínica para tratamento endodôntico. Considerando a categorização dos anestésicos locais para uso em gestantes pela classificação de risco da Food and Drug Administration (FDA) e as recomendações consolidadas para esse perfil de paciente, assinale a alternativa correta sobre a escolha do anestésico local.

- (A) A escolha tecnicamente adequada articula a utilização da bupivacaína a 0,5% com epinefrina como solução de eleição em gestantes, em razão do menor risco materno-fetal em comparação com soluções à base de lidocaína nas situações clínicas obstétricas durante o pré-natal das pacientes atendidas.
- (B) A escolha tecnicamente adequada articula a utilização da lidocaína a 2% com epinefrina 1:100.000, classificada como categoria B na classificação da FDA, com aspiração prévia e dose limitada, configurando solução com perfil de segurança consolidado para a paciente gestante atendida no contexto descrito.
- (C) A escolha tecnicamente adequada articula o adiamento do tratamento endodôntico para o período pós-parto em razão da contraindicação de procedimentos odontológicos restauradores e endodônticos durante a gestação, configurando recomendação consolidada para gestantes no contexto clínico contemporâneo.
- (D) A escolha tecnicamente adequada articula a utilização da prilocaína a 3% com felipressina como solução de eleição para gestantes em razão da segurança da felipressina sobre o útero gravídico, configurando opção preferencial nas situações clínicas obstétricas no contexto odontológico atual.

Questão 37

Em uma sessão clínica, dois cirurgiões-dentistas discutem as técnicas de radiografia periapical intraoral utilizadas no consultório. Sobre as características técnicas e as distorções associadas às técnicas da bisettriz e do paralelismo, assinale a alternativa correta.

- (A) A técnica do paralelismo posiciona o filme paralelo ao longo eixo do dente, com o feixe de raios X incidindo perpendicularmente ao filme e ao dente, resultando em imagem com menor distorção dimensional em comparação com a técnica da bisettriz, que tende a produzir alongamentos ou encurtamentos.
- (B) A técnica da bisettriz posiciona o filme paralelo ao longo eixo do dente, com o feixe de raios X incidindo perpendicularmente ao filme, sendo a técnica que apresenta menor distorção dimensional em comparação com a técnica do paralelismo nos exames intraorais convencionais.
- (C) A técnica do paralelismo posiciona o filme em ângulo agudo em relação ao longo eixo do dente, com o feixe de raios X incidindo de forma oblíqua sobre a peça, configurando técnica intraoral com maior distorção dimensional do que a técnica da bisettriz nos exames realizados.
- (D) A técnica da bisettriz utiliza posicionadores rígidos do tipo XCP que posicionam o filme paralelo ao longo eixo do dente, configurando recurso radiográfico com menor distorção dimensional em comparação com a técnica do paralelismo realizada manualmente sem posicionadores específicos.

Questão 38

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP disciplina as hipóteses de licença dos Vereadores e a convocação de suplentes, estabelecendo regras quanto aos prazos, efeitos e direitos decorrentes do afastamento do titular do mandato. Com base no disposto na referida norma, analise as afirmativas a seguir e preencha as lacunas utilizando "V", para as verdadeiras, e "F", para as falsas:

(__) O Vereador poderá licenciar-se por motivo de doença devidamente comprovada, para desempenhar missão de interesse do Município ou para tratar de interesses particulares, por prazo não inferior a 60 dias.

(__) O Vereador licenciado para tratar de interesses particulares poderá reassumir o mandato a qualquer tempo, desde que haja concordância da Mesa Diretora.

(__) Considera-se automaticamente licenciado o Vereador investido no cargo de Secretário Municipal ou Diretor equivalente, não havendo perda do mandato nessa hipótese.

(__) O suplente convocado deverá tomar posse no prazo de 15 dias, contados da convocação, salvo motivo justificado aceito pela Câmara.

(__) O suplente investido no cargo em razão de licença do titular fará jus aos subsídios proporcionais ao período de afastamento, conforme a natureza da licença concedida.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA, de cima para baixo:

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

Questão 39

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP disciplina o processo legislativo municipal, estabelecendo as espécies normativas, a iniciativa das leis e o procedimento de emenda à Lei Orgânica. Analise as afirmativas a seguir:

I.O processo legislativo municipal compreende a elaboração de emendas à Lei Orgânica, leis complementares, leis ordinárias, leis delegadas, resoluções e decretos legislativos.

II.A Lei Orgânica Municipal poderá ser emendada mediante proposta de, no mínimo, um terço dos membros da Câmara, do Prefeito ou dos cidadãos promissenses, por iniciativa popular subscrita por 5% dos eleitores do Município.

III.A proposta de emenda à Lei Orgânica será votada em turno único e aprovada por maioria absoluta dos membros da Câmara Municipal.

IV.A iniciativa das leis cabe a qualquer Vereador, ao Prefeito e ao eleitorado, mediante moção articulada subscrita por, no mínimo, 5% do total de eleitores do Município.

V.A Lei Orgânica Municipal poderá ser emendada durante a vigência de intervenção no Município, desde que observados dois turnos de votação e aprovação por dois terços dos membros da Câmara.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e V estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I, II, IV e V estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.

Questão 40

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP disciplina o processo legislativo municipal, estabelecendo quóruns de aprovação e regras de iniciativa das leis, inclusive quanto às matérias de competência exclusiva. Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O aumento de despesa é admitido em projetos de iniciativa exclusiva do Prefeito, desde que aprovado por maioria absoluta dos membros da Câmara.
- (B) São de iniciativa exclusiva do Prefeito as leis que tratem da criação de cargos públicos e do regime jurídico dos servidores.
- (C) São consideradas leis complementares o Código Tributário do Município, o Código de Obras, o Plano Diretor e a lei que cria cargos públicos, sendo estas aprovadas por maioria simples.
- (D) As leis complementares serão aprovadas por maioria simples, aplicando-se integralmente o mesmo regime de votação das leis ordinárias.

Realização
Instituto
ACCESS