



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

CADERNO DE PROVA – MANHÃ

CIRURGIÃO ENDODONTISTA

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!

LÍNGUA PORTUGUESA

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

Múmia egípcia desenterrada com texto literário no abdômen é encontrada

Arqueólogos que trabalham na antiga cidade de Oxirrinco, no Egito, desenterraram uma múmia com uma passagem da "Ilíada" de Homero presa ao abdômen, numa descoberta inédita.

Embora outras múmias na região tenham sido encontradas com pacotes lacrados com papiros contendo o que parecem ser fórmulas ritualísticas, aplicadas como parte do processo de embalsamento, esta é a primeira vez que um texto literário foi encontrado, disse Ignasi-Xavier Adiego, filólogo clássico da Universidade de Barcelona, na Espanha, à CNN.

"Este é o grande avanço para nós", disse Adiego, que faz parte de uma equipe que trabalha no local há anos.

"Até agora, não sabíamos que eles teriam usado textos literários como parte desse ritual funerário", acrescentou.

A múmia foi encontrada na atual cidade egípcia de Al Bahnasa, a cerca de 200 quilômetros (124 milhas) ao sul da capital Cairo, e tem aproximadamente 1.600 anos, da época romana, de acordo com um comunicado da Universidade de Barcelona.

Embora o papiro esteja fragmentado e em mau estado de conservação, a equipe conseguiu determinar que o texto integra o catálogo de navios presente no Livro II do poema épico grego, afirmou Adiego.

"Não tivemos a oportunidade de estudá-lo usando métodos de alta tecnologia, como raios X, que poderiam nos permitir lê-lo melhor", disse ele. "Fizemos tudo o que podíamos sem destruir o papiro."

Consequentemente, a pesquisa sobre o papiro encontra-se em fase preliminar, explicou Adiego, havendo ainda questões importantes a serem respondidas.

Neste momento, pouco se sabe sobre o papel do papiro no processo de embalsamamento, acrescentou, embora uma possível explicação seja que ele funcionava como uma espécie de assinatura do embalsamador que mumificou o corpo.

A descoberta do que parecem ser instruções rituais escritas em outros papiros levou alguns a teorizar que eles tinham algum tipo de função protetora, disse Adiego.

"A ideia de que um papiro contendo um texto literário pudesse ter cumprido essa mesma função é muito mais estranha", acrescentou.

"Até o momento, não conseguimos interpretar o motivo da existência desse papiro literário", disse Adiego.

Além disso, pouco se sabe sobre a vida daqueles cujas múmias foram encontradas no local, além do fato de que

suas famílias deviam ter um certo nível de riqueza para poder pagar pelo processo de embalsamento, acrescentou ele.

<https://www.cnnbrasil.com.br/ciencia/mumia-egipcia-desenterrada-com-texto-literario-no-abdomen-e-encontrada/> adaptado

Questão 01

"Múmia egípcia desenterrada com texto literário no abdômen é encontrada."

Os vocábulos empregados no trecho estão grafados corretamente. Complete as lacunas a seguir com palavras também grafadas de forma correta.

Enquanto o inspetor arqueológico, com a ___ à cintura, parava diante do muro ___ por vândalos que haviam invadido o sítio de escavação, Adiego atuava como um verdadeiro ___ do patrimônio histórico, ___ em sua vigilância, atento simultaneamente à preservação do papiro milenar, à integridade da múmia desenterrada e às ameaças que o descuido humano representa para a memória da civilização.

- (A) cartuxeira; pichado; cão-de-guarda; multi-segmentado
- (B) cartucheira; pichado; cão de guarda; multisegmentado
- (C) cartucheira; pixado; cão-de-guarda; multisegmentado
- (D) cartucheira; pixado; cão de guarda; multi-segmentado

Questão 02

"A ideia de que um papiro contendo um texto literário pudesse ter cumprido essa mesma função é muito mais estranha, acrescentou."

Considerando as regras de acentuação dos vocábulos utilizados no texto-base, analise as afirmativas e assinale a alternativa incorreta.

- (A) O vocábulo 'época' recebe acento por ser proparoxítono, regra que se aplica sem exceção a todas as palavras dessa classificação, assim como 'fórmula' e 'bávaro', corretamente acentuadas.
- (B) O vocábulo 'abdômen' é acentuado por ser uma paroxítona terminada em 'n' e, ao formar o plural com o acréscimo de 's', mantém o acento gráfico em 'abdômens', preservando a tonicidade original.
- (C) O vocábulo 'sabíamos' recebe acento pela mesma regra de 'veículo'; no entanto, embora presente o 'i' tônico, não segue a regra aplicada em 'saída' e 'faísca'.
- (D) O vocábulo 'ideia' não recebe acento gráfico pelo Acordo Ortográfico vigente, pois a reforma eliminou o acento dos ditongos 'ei' e 'oi' em palavras paroxítonas, como também ocorre em 'assembleia', 'plateia' e 'jiboia'.

Questão 03

"... a pesquisa sobre o papiro encontra-se em fase preliminar, explicou Adiego, havendo ainda questões importantes a serem respondidas."

Em relação à função sintática da expressão 'questões importantes a serem respondidas', assinale a alternativa correta.

- (A) Não tem valor sintático definido, uma vez que o verbo 'haver' é impessoal.
- (B) Atua como sujeito da forma verbal 'havendo', em construção de gerúndio com valor existencial.
- (C) Exerce função de complemento verbal do verbo 'haver', sem uso de preposição.
- (D) Desempenha função de complemento nominal do termo 'ainda'.

Questão 04

Analise o trecho:

Embora o papiro esteja fragmentado e em mau estado de conservação, a equipe conseguiu determinar que o texto integra o catálogo de navios presente no Livro II do poema épico grego, afirmou Adiego.

"Não tivemos a oportunidade de estudá-lo usando métodos de alta tecnologia, como raios X, que poderiam nos permitir lê-lo melhor", disse ele. "Fizemos tudo o que podíamos sem destruir o papiro".

Consequentemente, a pesquisa sobre o papiro encontra-se em fase preliminar, explicou Adiego, havendo ainda questões importantes a serem respondidas.

Considerando os mecanismos de coesão e coerência textual utilizados no trecho, assinale a alternativa incorreta:

- (A) O pronome 'lo' em 'estudá-lo' e 'lê-lo' é elemento de coesão referencial anafórica, retomando, em ambos os casos, o termo 'papiro' mencionado anteriormente, garantindo a progressão textual sem repetição desnecessária do substantivo.
- (B) O conectivo 'consequentemente' estabelece relação de causalidade, indicando que o fato de a pesquisa encontrar-se em fase preliminar é causa direta do mau estado de conservação do papiro e da impossibilidade de usar métodos de alta tecnologia.
- (C) A conjunção 'e' em 'fragmentado e em mau estado de conservação' é elemento de coesão sequencial aditiva, estabelecendo relação de adição entre duas características do papiro que se somam para descrever seu estado atual.
- (D) O conectivo 'embora' estabelece relação de concessão, indicando que o mau estado do papiro não impediu a determinação de seu conteúdo, criando um contraste que organiza logicamente a progressão das ideias.

Questão 05

"Neste momento, pouco se sabe sobre o papel do papiro no processo de embalsamamento."

Com base na análise morfológica dos vocábulos destacados, analise as afirmativas a seguir:

I.O vocábulo 'pouco' é pronome indefinido, pois retoma de forma vaga uma quantidade não especificada.

II.O vocábulo 'se' atua como partícula apassivadora, formando uma voz passiva sintética.

III.A palavra 'sobre' é preposição equivalente a 'acerca de', indicando o tema sobre o qual se sabe pouco. Essa mesma preposição, no entanto, assume valor semântico distinto em 'Recebiam uma porcentagem sobre os valores cobrados pelo processo de embalsamamento', em que expressa ideia de correspondência ou proporcionalidade.

IV.O vocábulo 'momento' é um substantivo que, ao integrar a expressão 'Neste momento', compõe uma locução adverbial de tempo.

Assinale a alternativa que apresenta as proposições corretas.

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

Questão 06

O texto 'Múmia egípcia desenterrada com texto literário no abdômen é encontrada' pode ser classificado como um texto predominantemente _____, pertencente ao gênero _____, uma vez que apresenta características como linguagem objetiva, citação de fontes especializadas, dados precisos e relato de descoberta científica recente, com o objetivo principal de _____ o leitor sobre um fato ocorrido.

Com base no tipo e no gênero textual, complete as lacunas com os elementos adequados.

- (A) dissertativo-argumentativo; artigo de opinião; persuadir
- (B) expositivo-informativo; jornalístico de divulgação científica; informar
- (C) narrativo-argumentativo; editorial; convencer
- (D) injuntivo-prescritivo; manual científico; instruir

Questão 07

"Arqueólogos que trabalham na antiga cidade de Oxirrinco, no Egito, desenterraram uma múmia com uma passagem da "Ilíada" de Homero presa ao abdômen, numa descoberta inédita."

Considerando a regência do verbo 'trabalhar', no contexto, identifique a alternativa que apresenta o verbo destacado com a mesma transitividade.

- (A) Como guia turístico, **sabe** de tudo do continente europeu.
- (B) Ele nunca **pode** conversar com os filhos, pois está sempre envolvido com negócios.
- (C) **Devia** a todos os agiotas da cidade, mas continuava comprando em outras cidades.
- (D) **Faça** como seus vizinhos, que não cuidam da vida alheia.

Questão 08

"Embora o papiro esteja fragmentado e em mau estado de conservação, a equipe conseguiu determinar que o texto integra o catálogo de navios presente no Livro II do poema épico grego, afirmou Adiego."

Considerando as regras de concordância verbal e nominal, analise as afirmativas a seguir, tanto as relacionadas ao trecho quanto as referentes a outros contextos, e marque com V as verdadeiras ou com F as falsas.

(___) Em 'a equipe conseguiu', o verbo está no singular pois 'equipe' é substantivo coletivo que, quando não acompanhado de expressão no plural, exige verbo no singular, assim como 'a comissão aprovou' e 'o grupo decidiu'.

(___) Na frase 'Mais de um pesquisador participaram da descoberta, a concordância está inadequada, pois, com a expressão 'mais de um', nesse contexto, o verbo deve permanecer no singular.

(___) Em 'Fomos nós quem analisou os dados preliminares', a concordância está inadequada, pois o verbo pode concordar com o sujeito 'nós', na forma 'Fomos nós quem analisamos'.

(___) Na construção 'Cada um dos papiros foi analisado', a concordância é facultativa, podendo o verbo alternar entre singular e plural sem prejuízo gramatical, assim como ocorre com expressões partitivas como 'a maioria dos papiros' e 'grande parte dos fragmentos', em que a norma-padrão igualmente admite as duas possibilidades de concordância.

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

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

Questão 09

"A múmia foi encontrada na atual cidade egípcia de Al Bahnasa, a cerca de 200 quilômetros (124 milhas) ao sul da capital Cairo, e tem aproximadamente 1.600 anos, da época romana, de acordo com um comunicado da Universidade de Barcelona."

Com base nos aspectos semânticos e estilísticos, assinale a alternativa correta.

- (A) A expressão 'atual cidade egípcia de Al Bahnasa' revela um juízo de valor do enunciador, indicando posicionamento subjetivo sobre o local.
- (B) O uso de 'a cerca de' indica precisão exata na localização geográfica, reforçando o caráter técnico do texto.
- (C) O segmento 'de acordo com um comunicado da Universidade de Barcelona' introduz opinião pessoal do enunciador.
- (D) A informação '(124 milhas)' amplia a acessibilidade da informação por meio da equivalência de medidas.

Questão 10

Com base no texto que fala sobre uma descoberta arqueológica que pode ampliar o conhecimento sobre práticas funerárias no Egito antigo, analise as afirmativas:

I. A descoberta da múmia com texto literário representa algo incomum dentro das práticas funerárias conhecidas.

II. O estado de conservação do papiro limita uma análise mais aprofundada do conteúdo.

III. Há hipóteses de que o papiro pudesse ter função simbólica ou protetora no processo de mumificação.

IV. A presença de textos em múmias indica que práticas funerárias podiam envolver elementos escritos com diferentes finalidades.

Assinale a alternativa que apresenta as proposições corretas.

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

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Em um canteiro de obras, um engenheiro precisa calcular a quantidade de concreto para preencher a fundação de um pilar que possui a forma de uma pirâmide quadrangular regular invertida. As arestas da base da pirâmide medem 3 metros cada e a profundidade (altura) do vértice até o plano da base é de 2 metros. Calcule o volume total (V) deste sólido para determinar o pedido do caminhão betoneira.

- (A) $V = 3 \text{ m}^3$.
- (B) $V = 4,5 \text{ m}^3$.
- (C) $V = 12 \text{ m}^3$.
- (D) $V = 6 \text{ m}^3$.

Questão 12

Em um protocolo de segurança digital, são estabelecidas as seguintes premissas condicionais entre os agentes do sistema:

Se Ana autoriza o acesso, então Bruno valida o registro.

Se Bruno valida o registro, então Carla arquiva o protocolo.

Se Carla não arquiva o protocolo, então Daniel comunica a falha.

Sabe-se, adicionalmente, que Daniel não comunicou a falha.

Com base nessas informações, qual afirmação é necessariamente verdadeira?

- (A) Carla arquivou o protocolo.
- (B) Bruno validou o registro.
- (C) Carla não arquivou o protocolo.
- (D) Ana autorizou o acesso.

Questão 13

Uma equipe de análise de dados financeiros avalia padrões em sequências para prever comportamentos futuros em séries temporais.

Quatro sequências foram propostas, cada uma com uma regra de formação distinta. Neste contexto, analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F):

(__) Na sequência (2, 6, 12, 20, 30, ...), o próximo termo é 42.

(__) Na sequência (1, 4, 9, 16, ...), o quinto termo é 35.

(__) Na sequência (1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...), o oitavo termo é 21.

(__) Na sequência (3, 9, 27, 81, ...), o próximo termo é 233.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

Questão 14

Relatórios de recursos humanos indicam que, em uma equipe de 100 colaboradores, 45 participaram de treinamento em Sistemas e 27 realizaram treinamento em Hardware.

Verificou-se ainda que 46 colaboradores não participaram de nenhum dos dois treinamentos ofertados.

Com base nesses dados, quantos colaboradores participaram simultaneamente dos dois treinamentos?

- (A) 20 colaboradores.
- (B) 18 colaboradores.
- (C) 14 colaboradores.
- (D) 16 colaboradores.

Questão 15

Dentro de uma unidade de processamento químico, 5 máquinas operando 8 horas por dia produzem 4.800 frascos de reagente em 12 dias. Para atender a uma demanda emergencial de exportação, a diretoria decidiu instalar mais 10 máquinas idênticas às primeiras, totalizando 15 equipamentos. Se todas as máquinas passarem a operar apenas 6 horas por dia devido à manutenção, quantos frascos serão produzidos em um período de 10 dias?

- (A) 20.000 frascos.
- (B) 6.500 frascos.
- (C) 15.000 frascos.
- (D) 9.000 frascos.

Questão 16

Durante uma auditoria interna, 50 processos administrativos numerados sequencialmente de 1 a 50 foram colocados em uma urna para sorteio de fiscalização aleatória. Um auditor retira um único processo ao acaso. Considere as seguintes afirmações sobre as probabilidades desse evento:

I.A probabilidade de o número sorteado ser um número primo é de 30%.

II.A chance de o processo sorteado ser um múltiplo de 7 é igual a 10%.

III.A probabilidade de retirar um número que seja um quadrado perfeito é de 20%.

IV.A probabilidade de o número ser estritamente maior que 40 é de 1/5.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 17

Um projeto de urbanismo prevê a pavimentação de uma praça pública que possui o formato de um trapézio retângulo. As bases dessa figura medem 45 metros e 33 metros, enquanto o lado perpendicular às bases, que corresponde à altura, mede 20 metros. Se o custo do revestimento especial para esse piso é de R\$ 120,00 por metro quadrado, qual é o valor total a ser investido apenas na compra do material de revestimento?

- (A) R\$ 104.000,00.
- (B) R\$ 86.400,00.
- (C) R\$ 112.500,00.
- (D) R\$ 93.600,00.

Questão 18

Planejando o pagamento de um equipamento de TI para uma repartição, um gestor optou por um parcelamento em 20 meses, onde o valor da primeira parcela é de R\$ 1.500,00. As parcelas subsequentes sofrem um acréscimo fixo mensal (razão) de R\$ 50,00 em relação à parcela do mês anterior. Com base nessa progressão aritmética, qual será o valor exato a ser pago pelo órgão público na última parcela deste contrato?

- (A) R\$ 2.525,00.
- (B) R\$ 2.375,00.
- (C) R\$ 2.450,00.
- (D) R\$ 2.600,00.

Questão 19

Em uma central de vigilância portuária, o trajeto retilíneo de uma embarcação é representado pela reta $3x - 4y + 10 = 0$.

Um radar fixo está instalado no ponto $R(6, -2)$, com coordenadas dadas em quilômetros.

Para avaliar o menor alcance necessário, a equipe calcula a distância perpendicular do radar à rota da embarcação.

Qual é a distância exata entre o radar e essa rota?

- (A) A distância exata é 6,4 km.
- (B) A distância exata é 5,6 km.
- (C) A distância exata é 8,0 km.
- (D) A distância exata é 7,2 km.

Questão 20

Considere a seguinte afirmação feita por um diretor técnico durante uma reunião de acompanhamento: "O relatório não é aprovado ou o projeto tem continuidade". Do ponto de vista da lógica sentencial, uma proposição que apresenta uma estrutura logicamente equivalente à declaração do diretor é:

- (A) O projeto tem continuidade se, e somente se, o relatório for aprovado.
- (B) Se o relatório for aprovado, então o projeto terá continuidade.
- (C) O relatório é aprovado e o projeto não tem continuidade.
- (D) Ou o relatório é aprovado, ou o projeto não tem continuidade.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

Durante encontro entre os presidentes do Brasil e da Coreia do Sul, realizado na cidade de Seul em 23/02/26, foram anunciadas iniciativas conjuntas no âmbito das relações bilaterais entre os dois países.

Considerando esse contexto, qual alternativa identifica corretamente o conteúdo dessas iniciativas?

- (A) Anúncio de acordos de cooperação em setores como comércio, minerais essenciais, tecnologia e cultura.
- (B) Estabelecimento de acordo exclusivamente voltado à integração militar e à segurança regional entre os países.
- (C) Criação de mecanismo de integração monetária com adoção de parâmetros comuns para política cambial.
- (D) Formalização de tratado restrito à área ambiental, com foco na preservação de recursos naturais compartilhados.

Questão 22

Desenvolver formas discursivas que articulam ancestralidade, experiência coletiva e crítica aos padrões contemporâneos de existência, produzindo reflexão literária que tensiona modelos tradicionais de racionalidade e progresso, constitui característica associada pela crítica contemporânea à obra de qual escritor brasileiro?

- (A) Cristovão Tezza.
- (B) Ailton Krenak.
- (C) Milton Hatoum.
- (D) Raduan Nassar

Questão 23

Assistentes de voz, lâmpadas e tomadas inteligentes, fechaduras e vídeo porteiros. Esses são alguns dos recursos disponíveis no mercado que utilizam a tecnologia para automatizar tarefas e integrar dispositivos no ambiente doméstico, facilitando o cotidiano das pessoas. Essa tecnologia é chamada de:

- (A) Realidade aumentada.
- (B) Internet das Coisas.
- (C) Computação em nuvem.
- (D) Casa On-line.

Questão 24

O Sistema Interligado Nacional brasileiro opera por meio da integração entre geração, transmissão e distribuição de energia em diferentes regiões do país, exigindo coordenação contínua entre oferta, demanda e capacidade operacional da rede. Em cenários de aumento do consumo e redução das margens operativas, determinados fatores estruturais podem ampliar o risco de comprometimento do suprimento elétrico. Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) A predominância de contratos bilaterais no mercado livre reduz a previsibilidade da demanda agregada do sistema elétrico nacional.
- (B) A necessidade de coordenação entre reservatórios, transmissão e despacho de diferentes fontes pode ampliar a vulnerabilidade operacional do sistema em períodos críticos.
- (C) A descentralização da geração distribuída elimina a dependência de expansão da infraestrutura de transmissão no sistema interligado.
- (D) A adoção de tarifas horárias no consumo residencial reduz diretamente os riscos estruturais de insuficiência energética no sistema elétrico.

Questão 25

Apesar da obrigatoriedade de matrícula na educação infantil para crianças a partir de determinada idade, ainda há municípios brasileiros em que parte significativa dessa população não está inserida em creches ou pré-escolas. Considerando esse contexto, qual alternativa interpreta corretamente essa situação?

- (A) Associa a baixa matrícula infantil à prioridade dada pelos municípios ao ensino médio regular.
- (B) Reflete a predominância de modelos alternativos de cuidado infantil adotados pelas famílias brasileiras.
- (C) Relaciona a reduzida oferta de vagas à inexistência de diretrizes nacionais para a educação infantil.
- (D) Indica que a universalização da educação infantil ainda não foi plenamente alcançada no país, apesar da previsão legal existente.

Questão 26

A dinâmica institucional do sistema político brasileiro envolve interações fundamentais para viabilizar a implementação de políticas públicas. Considerando as características desse arranjo, qual alternativa descreve corretamente um elemento associado à governabilidade no Brasil?

- (A) A predominância de decisões unilaterais do Poder Executivo na definição e execução de atos governamentais.
- (B) A inexistência de mecanismos institucionais que demandem cooperação entre os Poderes Executivo e Legislativo.
- (C) A autonomia plena do Poder Legislativo para definir a agenda governamental, mesmo diante de articulações do Executivo.
- (D) A necessidade de articulação entre o Poder Executivo e o Congresso Nacional para formação de coalizões.

Questão 27

Em economias abertas, a análise das moedas de diferentes países é frequentemente acompanhada como indicador relevante para a análise econômica. No caso brasileiro, a cotação do dólar é amplamente divulgada e utilizada como referência. Considerando esse contexto, qual alternativa interpreta corretamente o significado econômico da cotação do dólar no Brasil?

- (A) A determinação automática do nível de reservas internacionais mantidas pelo país em moeda estrangeira.
- (B) A expressão do valor relativo da moeda nacional ao indicar quantos reais são necessários para adquirir uma unidade da moeda estrangeira.
- (C) A definição de um preço fixo estabelecido por autoridade monetária para regular transações internacionais realizadas no país.
- (D) A mensuração direta do volume de exportações brasileiras com base na quantidade de dólares em circulação no mercado interno.

Questão 28

A Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas reúne compromissos assumidos por diferentes países em torno de desafios econômicos, sociais e ambientais contemporâneos. Nesse contexto, os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) passaram a orientar estratégias governamentais, programas institucionais e mecanismos de cooperação internacional. Considerando essa dinâmica, assinale a alternativa correta.

- (A) Os ODS priorizam acordos ambientais setoriais, restringindo sua aplicação a temas ligados à preservação climática e ao uso de recursos naturais.
- (B) Os ODS estabelecem parâmetros obrigatórios de uniformização legislativa, exigindo adequação jurídica imediata dos países participantes às normas internacionais.
- (C) Os ODS organizam metas relacionadas a diferentes dimensões do desenvolvimento, buscando integrar políticas sociais, econômicas e ambientais em escala global.
- (D) Os ODS concentram-se prioritariamente na regulação financeira internacional, com metas voltadas à estabilidade monetária e ao controle inflacionário dos países membros.

Questão 29

De acordo com dados da Secretaria de Segurança Pública de São Paulo, o estado de São Paulo registrou, no primeiro trimestre de 2026, 624 ocorrências de homicídios dolosos e latrocínios, frente a 679 no mesmo período de 2025 e 753 em 2022. Considerando ainda que as mortes intencionais apresentam tendência de queda desde 2021, com exceção de oscilações no período da pandemia, qual alternativa interpreta corretamente esse conjunto de informações?

- (A) Identifica-se aumento dos crimes letais no período recente, com níveis superiores aos observados anteriormente.
- (B) Constata-se estabilidade dos índices de mortes intencionais entre 2022 e 2026, sem variações relevantes nos registros.
- (C) Observa-se crescimento contínuo das mortes intencionais desde 2021, com elevação dos registros no período recente.
- (D) Verifica-se tendência de redução das mortes intencionais ao longo dos últimos anos, com diminuição dos registros no período analisado.

Questão 30

Desigualdades sociais persistentes são analisadas pela sociologia a partir de mecanismos que explicam a manutenção de posições ocupadas por indivíduos e grupos ao longo do tempo. Entre esses mecanismos, destacam-se processos de socialização e transmissão de recursos que operam no âmbito das instituições sociais. Considerando esse quadro analítico, qual alternativa identifica corretamente um mecanismo associado à reprodução das desigualdades sociais?

- (A) Transformações individuais no mercado de trabalho, que modificam critérios de inserção ocupacional entre diferentes grupos sociais.
- (B) Ampliação do acesso à educação básica por meio de recursos pessoais, com potencial de reduzir desigualdades estruturais.
- (C) Ocorrência de variações econômicas conjunturais, cujos efeitos sobre a distribuição social dependem de contextos institucionais específicos.
- (D) Transmissão de padrões culturais e educacionais no ambiente familiar, que contribui para a manutenção de posições sociais ao longo do tempo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

O endodontista, no preparo químico-mecânico dos canais radiculares, articula a escolha do sistema de instrumentação às características do caso clínico, à anatomia do canal e às propriedades dos instrumentos. Sobre os princípios da instrumentação manual, rotatória e recíproca, analise as afirmativas a seguir.

I. Os sistemas de instrumentação recíproca caracterizam-se pelo movimento alternado da lima em sentido horário e anti-horário, com ângulos desiguais entre os movimentos, o que reduz o estresse de torção e de flexão sobre o instrumento e diminui o risco de fratura por fadiga durante o preparo.

II. As limas de níquel-titânio (NiTi) apresentam superelasticidade e flexibilidade superiores às limas de aço inoxidável, permitindo o preparo de canais curvos com manutenção mais previsível da trajetória original do canal radicular durante a instrumentação realizada.

III. A patência foraminal corresponde à manutenção da permeabilidade do forame apical durante o preparo, articulada à utilização de uma lima de pequeno calibre (frequentemente lima tipo K nº 10) que ultrapassa ligeiramente o forame, recurso que auxilia na prevenção do bloqueio do canal por debris dentinários.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 32

O endodontista articula a etapa de obturação ao selamento tridimensional do sistema de canais radiculares, com técnicas e materiais que contribuem para o sucesso do tratamento. Acerca da obturação e do retratamento endodôntico, registre V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

(__) A guta-percha configura material consolidado para a obturação dos canais radiculares, utilizada em conjunto com cimento endodôntico, com a técnica de condensação lateral envolvendo a inserção de um cone principal e cones acessórios compactados lateralmente com o auxílio de espaçadores.

(__) O cimento endodôntico, na obturação, tem por finalidade isolar os tecidos periapicais sem articulação com a guta-percha; o material configura recurso opcional do procedimento, podendo ser dispensado quando a guta-percha for adequadamente compactada nas paredes do canal radicular.

(__) O retratamento endodôntico está indicado em casos de insucesso do tratamento prévio, com persistência ou desenvolvimento de lesão periapical e/ou sintomatologia, e articula a remoção do material obturador com instrumentos manuais, mecanizados e/ou solventes específicos para a desobturação.

(__) O retratamento endodôntico, na perspectiva contemporânea, configura procedimento contraindicado em casos com lesão periapical preexistente, em razão da impossibilidade de êxito clínico, sendo a apicectomia cirúrgica imediata a única alternativa terapêutica nessas situações clínicas.

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

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

Questão 33

Em uma sessão de tratamento endodôntico do dente 36, ao realizar o acesso coronário e a inspeção do assoalho pulpar, o endodontista observa três entradas de canais (mesiovestibular, mesiolingual e distal). Após análise da radiografia periapical e de uma tomada com angulação ortorradial e mesiorradial, há suspeita de presença de um quarto canal radicular. Sobre a anatomia interna dos primeiros molares inferiores e a investigação radiográfica do achado, assinale a alternativa correta.

- (A) A presença de um segundo canal distal configura achado anatômico ausente da literatura endodôntica consolidada para os primeiros molares inferiores, sendo a investigação radiográfica em angulação mesializada recurso sem aplicabilidade no diagnóstico das variações caninares dos elementos dentários.
- (B) A investigação radiográfica de canais adicionais em molares inferiores demanda a realização de tomografia computadorizada de feixe cônico como recurso obrigatório de eleição na primeira consulta, dispensando radiografias periapicais com diferentes angulações no protocolo endodôntico do consultório odontológico.
- (C) A tomada radiográfica em angulação ortorradial é suficiente para a identificação de todas as variações anatômicas internas dos molares inferiores, dispensando incidências complementares em diferentes angulações para a investigação das raízes durante o tratamento endodôntico realizado no consultório odontológico.
- (D) A presença de um segundo canal distal (distolingual ou distovestibular) configura variação anatômica conhecida nos primeiros molares inferiores, com a tomada radiográfica em angulação mesializada (ou distalizada) auxiliando na detecção desse canal por meio do desdobramento das estruturas radiculares.

Questão 34

Durante o atendimento de uma paciente para tratamento endodôntico do dente 24, ao realizar a irrigação do canal radicular com hipoclorito de sódio, a paciente refere dor súbita e intensa, com início imediato de edema e equimose na região vestibular. O endodontista identifica o ocorrido como extravasamento de hipoclorito de sódio para os tecidos periapicais. Sobre a conduta tecnicamente adequada diante desse acidente endodôntico, assinale a alternativa correta.

- (A) A conduta articula a aplicação intracanal de uma solução de soda cáustica concentrada para a neutralização química do hipoclorito de sódio extravasado nos tecidos periapicais, sem necessidade de medidas adicionais para o controle da dor e do edema da paciente atendida no consultório.
- (B) A conduta articula a continuidade da irrigação com hipoclorito de sódio em maior volume para acelerar a diluição da substância nos tecidos periapicais, com finalização do tratamento endodôntico na mesma sessão e dispensa de medidas de controle da dor ou do edema na paciente atendida.
- (C) A conduta articula a indicação imediata de exodontia do elemento dentário atendido como protocolo padrão diante do acidente por extravasamento de hipoclorito de sódio, configurando recomendação consolidada para a resolução de complicações dessa natureza no contexto endodôntico contemporâneo.
- (D) A conduta articula a interrupção imediata da irrigação, a aspiração da solução remanescente do canal, a irrigação intracanal abundante com solução fisiológica para diluição do agente, o controle da dor e do edema com analgésicos e compressas, com acompanhamento da paciente nos dias subsequentes ao acidente.

Questão 35

Comparece ao consultório uma paciente de 32 anos relatando dor espontânea, intensa e prolongada no dente 26, com piora ao deitar-se e desencadeada por estímulos térmicos, persistindo após a remoção do estímulo. Ao exame, há restauração extensa em resina, sem mobilidade ou alterações periodontais. O teste térmico ao frio resulta em resposta intensa e prolongada após a retirada do estímulo, e a percussão vertical é levemente positiva. Considerando o quadro clínico, assinale a alternativa correta sobre o diagnóstico e a conduta endodôntica adequada.

- (A) O quadro é compatível com periodontite apical assintomática, em razão da percussão vertical positiva, configurando indicação de acompanhamento radiográfico semestral do elemento dentário sem qualquer intervenção endodôntica imediata no contexto do quadro clínico apresentado pela paciente.
- (B) O quadro é compatível com pulpite irreversível sintomática, com diagnóstico baseado na dor espontânea, prolongada após a retirada do estímulo, e na resposta intensa ao teste térmico, configurando indicação de tratamento endodôntico do elemento dentário envolvido na sintomatologia descrita.
- (C) O quadro é compatível com necrose pulpar, em razão da dor intensa relatada pela paciente, configurando indicação de tratamento endodôntico com remoção do tecido pulpar não vital e instrumentação dos canais radiculares no protocolo terapêutico do elemento dentário envolvido.
- (D) O quadro é compatível com pulpite reversível, em razão da resposta positiva aos testes térmicos da paciente, configurando indicação de proteção do complexo dentino-pulpar com material biocompatível e acompanhamento clínico do elemento dentário sem necessidade de tratamento endodôntico.

Questão 36

Durante o preparo químico-mecânico de canais radiculares de um molar com necrose pulpar e periodontite apical crônica, o endodontista articula a sequência de irrigação ao protocolo de desinfecção do sistema de canais radiculares, com utilização de hipoclorito de sódio e, ao final, EDTA a 17%, seguido de medicação intracanal entre sessões. Sobre o protocolo descrito, assinale a alternativa correta.

- (A) A solução de soro fisiológico estéril configura solução irrigadora de eleição em todas as etapas do preparo químico-mecânico em casos de necrose pulpar, em razão da sua capacidade antimicrobiana superior à do hipoclorito de sódio nas concentrações utilizadas em endodontia clínica contemporânea.
- (B) O hipoclorito de sódio configura solução irrigadora amplamente utilizada na endodontia, com ação antimicrobiana e capacidade de dissolver tecido orgânico, e o EDTA a 17%, na irrigação final, atua como agente quelante na remoção da camada de smear layer da parede dentinária instrumentada.
- (C) O hipoclorito de sódio configura solução de irrigação inerte na endodontia, sem ação antimicrobiana ou capacidade de dissolução tecidual, e o EDTA a 17% atua como solução antimicrobiana de eleição final, em substituição ao hipoclorito ao longo do preparo químico-mecânico do canal radicular.
- (D) A pasta à base de hidróxido de cálcio configura solução de irrigação utilizada de forma contínua durante a instrumentação em substituição ao hipoclorito de sódio, em razão da ação tópica direta sobre o biofilme bacteriano durante o preparo químico-mecânico do canal radicular do elemento atendido.

Questão 37

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP estabelece a repartição de competências entre a Câmara Municipal e o Prefeito, distinguindo atribuições de exercício privativo do Legislativo daquelas que dependem de sanção do Chefe do Poder Executivo. A correta compreensão dessa distinção é essencial para a análise da atuação normativa e administrativa no âmbito municipal.

Com base no disposto na referida norma, analise as afirmativas a seguir:

I. Compete privativamente à Câmara Municipal elaborar seu Regimento Interno, organizar seus serviços administrativos e eleger sua Mesa Diretora.

II. Compete à Câmara Municipal, com a sanção do Prefeito, autorizar a concessão de serviços públicos, a alienação de bens imóveis e a celebração de convênios com entidades públicas ou privadas.

III. Compete privativamente à Câmara Municipal autorizar a concessão de serviços públicos e a concessão administrativa de uso de bens municipais.

IV. Compete à Câmara Municipal, com a sanção do Prefeito, criar cargos públicos e fixar seus vencimentos, bem como estruturar órgãos da administração pública municipal.

V. Compete privativamente à Câmara Municipal fiscalizar e controlar os atos do Poder Executivo, incluídos os da Administração Indireta.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

Questão 38

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP estabelece prerrogativas, vedações e hipóteses de perda de mandato aplicáveis aos Vereadores, disciplinando aspectos relacionados ao exercício da função legislativa, às incompatibilidades e às sanções decorrentes de condutas vedadas. 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:

(__) Os Vereadores são invioláveis, no exercício do mandato e na circunscrição do Município, por suas opiniões, palavras e votos, sendo-lhes assegurado livre acesso às repartições públicas municipais para o exercício de suas funções.

(__) Desde a expedição do diploma, é vedado ao Vereador firmar contrato com o Município, salvo quando obedecer a cláusulas uniformes, bem como aceitar cargo público, ainda que mediante aprovação em concurso público.

(__) Desde a posse, é vedado ao Vereador ocupar cargo de livre exoneração na Administração Pública municipal, admitindo-se, contudo, o exercício de cargo de Secretário Municipal, desde que se licencie do mandato.

(__) Perderá o mandato o Vereador que deixar de comparecer, em cada sessão legislativa anual, à terça parte das sessões ordinárias da Câmara, ainda que por motivo de doença devidamente comprovada.

(__) Nos casos de infração às vedações legais e quebra de decoro parlamentar, a perda do mandato será declarada pela Câmara Municipal, mediante voto secreto e maioria absoluta, assegurada ampla defesa.

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

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

Questão 39

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP estabelece limites à atuação administrativa, especialmente no que se refere à observância dos princípios da legalidade, moralidade e impessoalidade, bem como às vedações impostas ao Poder Público municipal. Tais disposições visam assegurar a correta utilização dos recursos públicos e a neutralidade da atuação estatal.

Com base no disposto na Lei Orgânica do Município de Promissão/SP, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Ao Município é vedado manter publicidade oficial sem caráter educativo, informativo ou de orientação social, bem como aquela que contenha nomes, símbolos ou imagens que caracterizem promoção pessoal de autoridades ou servidores públicos.
- (B) Ao Município é vedado outorgar isenções e anistias fiscais, ou permitir a remissão de dívidas sem prévia autorização legislativa e interesse público justificado, sob pena de nulidade do ato.
- (C) Ao Município é vedado estabelecer cultos religiosos ou igrejas, subvencioná-los, embaraçar-lhes o funcionamento ou manter com eles ou seus representantes relações de dependência ou aliança, inclusive na hipótese de colaboração de interesse público.
- (D) Ao Município é vedado subvencionar ou auxiliar, de qualquer modo, com recursos pertencentes aos cofres públicos, quer pela imprensa, rádio, televisão, serviço de alto-falante ou qualquer outro meio de comunicação, a divulgação institucional da administração pública ou propaganda político-partidária.

Questão 40

Após sessões iniciais de tratamento odontológico em curso, o cirurgião-dentista identifica reiteradas situações de quebra do bom relacionamento com o paciente, que comparece em horários divergentes do agendado, descumprindo as orientações pós-procedimento e adota postura desrespeitosa com a equipe de atendimento. Diante da inviabilidade do prosseguimento adequado do tratamento, o profissional decide encerrar o vínculo profissional com o paciente. Considerando o Código de Ética Odontológica (Resolução CFO nº 118/2012), assinale a alternativa que apresenta a conduta tecnicamente correta do profissional para a renúncia ao atendimento sem incorrer em infração ética por abandono de paciente.

- (A) O profissional pode encerrar o vínculo de atendimento sem comunicação ao paciente ou ao seu responsável legal, em razão da quebra do bom relacionamento durante o tratamento, configurando hipótese consolidada de renúncia válida prevista nos deveres fundamentais do cirurgião-dentista no contexto profissional vigente atual.
- (B) O profissional pode realizar a interrupção do tratamento por meio de comunicação verbal informal ao paciente, dispensando o registro escrito da renúncia e a transferência das informações clínicas a outro profissional, configurando prática consolidada nas relações entre cirurgião-dentista e paciente da clínica privada brasileira atual.
- (C) O profissional deve comunicar previamente a renúncia ao atendimento ao paciente ou ao seu responsável legal, por escrito, conciliar os honorários referentes aos procedimentos já realizados e fornecer ao cirurgião-dentista que vier a sucedê-lo todas as informações necessárias para a continuidade do tratamento.
- (D) O profissional deve aguardar a conclusão integral do tratamento mesmo diante da quebra do bom relacionamento, em razão da impossibilidade ética de renúncia ao atendimento durante o curso do tratamento, configurando vedação consolidada do Código de Ética Odontológica nas situações descritas no atendimento odontológico clínico.

Realização
Instituto
ACCESS