

PREFEITURA MUNICIPAL DE APIAÍ-SP CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2025, DE 04 DE JUNHO DE 2025

CADERNO DE PROVA – MANHÃ TIPO 1 – BRANCO

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTES 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 da folha de respostas (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 a folha de respostas.
- 10. Boa prova!



LÍNGUA PORTUGUESA

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

Brasileira morta em vulcão: saiba o que é traumatismo por força contundente

A autópsia da brasileira Juliana Marins, que morreu após uma queda no vulcão Rinjani, na Indonésia, concluiu que a causa da morte foi traumatismo por força contundente, que resultou em danos aos órgãos internos e hemorragia extensa.

As descobertas forenses indicam que o óbito ocorreu em um período muito curto após os ferimentos, ressaltando a natureza súbita do ocorrido. As lesões por abrasão e deslizamento ("luka lecet geser") observadas no corpo são compatíveis com uma queda.

De acordo com o Dr. Ida Bagus Putu Alit, médico legista do Hospital Bali Mandara, a morte de Juliana Marins foi "imediatamente" após o trauma, com uma estimativa de não mais de 20 minutos após a lesão mais grave.

O traumatismo por força contundente é caracterizado por uma lesão causada por forte impacto contra uma superfície ou objeto, sem lesão penetrante na pele, conforme explica Gustavo Tadeu Sanchez, diretor da Sociedade Brasileira do Trauma Ortopédico (SBTO), à CNN.

"O impacto pode gerar lesões relacionadas com a energia do trauma. Então, pode haver fraturas e contusão do pulmão, com possibilidade de hemorragia associada", afirma.

No caso de Juliana, os exames revelaram múltiplas fraturas e lesões disseminadas por quase todo o corpo, incluindo órgãos internos no tórax e no abdômen. A área mais gravemente afetada foi a região do dorso/coluna, que sofreu lesões que comprometeram os órgãos internos relacionados à respiração.

"Ela teve um trauma torácico grave, ou seja, uma contusão de alta energia na caixa torácica. Isso, além de pegar as costelas, que seriam o nosso "para-choque", pode causar a contusão no pulmão", explica Sanchez. "Isso atrapalha a função do pulmão, que é justamente de fazer essa troca gasosa, podendo levar, também, à hemorragia", completa.

A hemorragia também pode diminuir o transporte de oxigênio para os órgãos. "A perda de sangue gera o que chamamos de vasoconstrição, que é o estreitamento dos vasos para otimizar a propagação de oxigênio. Ela também aumenta a velocidade do batimento do coração, assim como a frequência da respiração", explica Sanchez.

No entanto, todas essas medidas tomadas pelo corpo em prol de sua própria sobrevivência geram repercussões no paciente. "Se a hemorragia não for contida, chega um momento em que essas medidas não são suficientes e podem, inclusive, evoluir para morte", afirma. "Isso depende muito da gravidade da lesão e da

quantidade que há de perda sanguínea", finaliza.

https://www.cnnbrasil.com.br/saude/brasileira-morta-em-vulcao-saiba-o-que-e-traumatismo-por-forca-contundente/

Questão 01

Com base no texto apresentado, é possível inferir que:

- (A) O óbito de Juliana resultou de lesões internas graves provocadas por um impacto intenso sofrido durante a queda.
- (B) A autópsia não conseguiu determinar com exatidão a causa da morte de Juliana Marins.
- (C) A morte de Juliana foi causada por problemas respiratórios provocados pela altitude do vulcão Rinjani.
- (D) Juliana Marins faleceu em decorrência de uma infecção contraída durante a escalada ao vulcão.

Questão 02

Pode-se depreender do texto que o óbito de Juliana ocorreu:

- (A) Imediatamente, em até 20 minutos após a lesão mais grave.
- (B) Após um dia de internação.
- (C) Após procedimentos cirúrgicos de emergência.
- (D) Várias horas após a queda.

Questão 03

Pode-se inferir do texto que, em resposta à hemorragia causada pelo trauma, o corpo realiza qual das seguintes ações?

- (A) Aumento da frequência respiratória e vasoconstrição para otimizar o transporte de oxigênio.
- (B) Vasodilatação dos vasos sanguíneos para aumentar o fluxo.
- (C) Diminuição dos batimentos cardíacos para poupar energia.
- (D) Produção de coágulos imediata sem alteração da frequência cardíaca.

Questão 04

Pode-se interpretar do texto que o traumatismo por força contundente caracteriza-se por:

- (A) Exposição a produtos químicos tóxicos.
- (B) Queimadura profunda de alta energia térmica.
- (C) Lesão penetrante na pele causada por objeto afiado.
- (D) Forte impacto sem perfuração da pele, podendo gerar fraturas e contusões.

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL - 1

Leia com atenção as afirmativas a seguir:

- I. Os técnicos compareceram à fábrica para inspeções, mas retornaram a sede antes do almoço.
- II. Refiro-me àquela norma técnica que, à luz do novo regulamento, exige adaptação.
- III. O equipamento foi enviado a cliente prioritário e chegará as 15h em ponto.
- IV. À exemplo do manual, conectamos os cabos à entrada correspondente.
- V. Responderemos às demandas à medida que os relatórios forem validados.

Em quais afirmativas há emprego correto da crase em todas as ocorrências indicadas?

- (A) II e V.
- (B) IeIV.
- (C) III e IV.
- (D) lell.

Questão 06

Leia com atenção as colunas a seguir:

Coluna 01:

(
aprovado pelos engenheiros.
() Seja por erro de configuração, seja por desgaste de peças, o defeito precisa ser diagnosticado.

() O equipamento foi submetido a testes rigorosos e

(__) A manutenção preventiva é essencial, pois evita falhas catastróficas.

(__) O sistema operacional foi atualizado, no entanto a lentidão persistiu.

(__) O manual foi traduzido para três idiomas, portanto atende a normas internacionais.

Coluna 02:

- I. Aditiva.
- II. Adversativa.
- III. Alternativa.
- IV. Conclusiva.
- V. Explicativa.

Correlacione as colunas de acordo com a classificação da oração coordenada sindética presente em cada sentença da Coluna 01. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 07

Leia as afirmativas a seguir, analisando a regência verbal de acordo com a norma culta:

- I. "Os técnicos aspiraram as amostras de ar filtrado e aspiraram às certificações internacionais para o laboratório."
- II. "A equipe assistiu o vídeo do treinamento obrigatório e depois assistiu os novos estagiários durante o procedimento crítico."
- III. "O projeto custou recursos significativos e custou a ser concluído, mas o gerente informou os investidores a tempo."
- IV. "Os engenheiros visaram o relatório de falhas e visaram ao cumprimento das normas de segurança, sem implicar com as críticas."
- V. "Chegamos em São Paulo às 08h00 e fomos no centro de convenções para assistir a demonstração do novo protótipo."

Em quais afirmativas todas as ocorrências de regência verbal estão corretas?

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

Questão 08

Assinale a alternativa em que o uso dos sinais de pontuação está inteiramente correto de acordo com a norma culta, considerando as regras de emprego do ponto e vírgula, travessão, vírgula e dois pontos em estruturas sintáticas complexas:

- (A) A máquina parou subitamente: o supervisor assustado com o ruído — correu para desligá-la; mas o dano já estava feito.
- (B) Após o treinamento, os novos operários demonstraram habilidade; no entanto, os gestores decidiram reforçar a segurança: normas de emergência, uso de equipamentos e inspeções diárias.
- (C) O técnico revisou os relatórios; identificou inconsistências nos dados — e alertou a equipe: sobre os riscos de falha no sistema.
- (D) Os componentes essenciais são: placas de circuito; fios blindados e conectores — porém, a última remessa; continha itens defeituosos.

Leia as afirmativas a seguir, analisando a classificação do predicado de acordo com a norma gramatical:

- I. "Os engenheiros calibraram os instrumentos com precisão milimétrica." \rightarrow Predicado verbo-nominal.
- II. "O sistema de refrigeração permaneceu estável durante os testes de estresse." \to Predicado nominal.
- III. "A equipe considerou o resultado satisfatório após a última auditoria." → Predicado verbo-nominal.
- IV. "Os controladores desligaram os equipamentos imediatamente após o alerta." → Predicado verbal.
- V. "O software tornou-se obsoleto em menos de seis meses." \rightarrow Predicado verbo-nominal.

Em quais afirmativas a classificação do predicado está corretamente identificada?

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

Questão 10

Considerando as regras de concordância nominal na norma culta, analise o trecho a seguir:

"Os documentos _____ (1) devem ser enviados ____ (2) à diretoria, pois as informações estão ____ (3) atualizadas. Ressaltamos que versões incompletas ou desatualizadas serão rejeitadas imediatamente."

Assinale a alternativa que preenche correta e sequencialmente as lacunas, justificando sua escolha com base nas relações sintáticas e semânticas entre os termos:

- (A) técnico-administrativo / anexo / meio
- (B) técnico-administrativos / anexas / meia
- (C) técnicos-administrativos / anexos / meias
- (D) técnico-administrativos / anexos / meio

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Uma empresa de bebidas enche garrafões cúbicos com suco para transporte. Cada garrafão tem aresta de 0,5 metros. Qual o volume (V) de suco em litros que cabe em um desses garrafões?

- (A) V = 125 litros.
- (B) V = 50 litros.
- (C) V = 75 litros.
- (D) V = 100 litros.

Questão 12

Em uma gráfica, 4 impressoras imprimem 2.400 folhetos em 6 horas. Mantendo a mesma eficiência, em quantas horas 6 impressoras imprimem 5.400 folhetos?

- (A) Em 6 horas.
- (B) Em 5 horas.
- (C) Em 8 horas.
- (D) Em 9 horas.

Questão 13

Um restaurante investiu em uma estratégia de marketing digital e, em janeiro, seu vídeo promocional teve 2.000 visualizações, já nos meses seguintes, as visualizações aumentaram 50% em relação ao mês anterior. Supondo essa tendência, quantas visualizações o vídeo terá no terceiro mês?

- (A) O vídeo terá 7.000 visualizações.
- (B) O vídeo terá 6.750 visualizações.
- (C) O vídeo terá 4.500 visualizações.
- (D) O vídeo terá 5.000 visualizações.

Questão 14

Durante uma promoção em uma livraria, foram colocados 20 marcadores de página dentro de envelopes opacos: 8 são azuis, 7 são vermelhos e 5 são dourados. O cliente que tirar um marcador dourado ganha um brinde. Qual é a probabilidade de um cliente não ganhar o brinde ao escolher um envelope aleatoriamente?

- (A) A probabilidade é de 1/4.
- (B) A probabilidade é de 75%.
- (C) A probabilidade é de 2/5.
- (D) A probabilidade é de 20%.

Questão 15

Durante uma reunião pedagógica, a diretora de uma escola defende a ampliação do uso de tecnologia em sala de aula com o seguinte raciocínio:

"Se os alunos usam com frequência dispositivos digitais fora da escola, então eles se engajam mais quando a tecnologia é utilizada no ambiente escolar.

Como os estudantes têm contato diário com tecnologia fora da escola, é razoável ampliar seu uso em sala de aula para aumentar o engajamento."

Com base na lógica argumentativa, o raciocínio da diretora é um exemplo de:

- (A) Falácia da afirmação do consequente.
- (B) Falácia da negação do antecedente.
- (C) Argumento por indução incompleta.
- (D) Argumento válido por Modus Ponens.

Uma praça retangular será revitalizada. O projeto prevê a instalação de um gramado com 30 metros de comprimento e 20 metros de largura. Qual será a área total (A) coberta por grama?

- (A) $A = 1.200 \text{ m}^2$.
- (B) $A = 1.000 \text{ m}^2$.
- (C) $A = 900 \text{ m}^2$.
- (D) $A = 600 \text{ m}^2$.

Questão 17

Durante uma obra, dois pontos foram marcados no chão com GPS: o ponto A(4, 2) indica o início do canteiro de obras, e o ponto B(10, 6) indica o fim. Qual é a coordenada exata do ponto médio do canteiro?

- (A) As coordenadas são (6, 5).
- (B) As coordenadas são (7, 4).
- (C) As coordenadas são (8, 4).
- (D) As coordenadas são (5, 3).

Questão 18

Luísa é professora de Matemática e passou uma questão para seus alunos resolverem, antes de explicar o conteúdo correspondente. Além disso, Luísa deu a resposta para que, a partir dela, os estudantes desenvolvessem seus cálculos. Qual foi o princípio que Luísa aplicou com essa metodologia?

- (A) Princípio da Reversão.
- (B) Princípio da Indução.
- (C) Princípio da Contradição.
- (D) Exclusão do terceiro.

Questão 19

O lucro diário de uma loja que aluga bicicletas é dado pela função $L(x) = -4x^2 + 200x - 500$, onde x é o número de bicicletas alugadas por dia. Qual é o número de bicicletas que maximiza o lucro, e qual é esse lucro máximo?

- (A) 20 bicicletas; R\$ 1.500,00.
- (B) 10 bicicletas; R\$ 3.000,00.
- (C) 25 bicicletas; R\$ 2.500,00.
- (D) 5 bicicletas; R\$ 2.000,00.

Questão 20

Durante a triagem de pedidos em um centro logístico, cada caixa recebe uma etiqueta com uma letra, de acordo com a ordem em que foi embalada. O supervisor percebeu que as etiquetas seguem uma sequência lógica, conforme exemplo a seguir:

Sabendo que o padrão é mantido para facilitar o rastreamento dos pacotes, qual letra deve aparecer na próxima caixa da sequência?

- (A) A próxima letra é Z.
- (B) A próxima letra é W.
- (C) A próxima letra é T.
- (D) A próxima letra é V.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

Um dos principais monumentos de Apiaí/SP homenageia um senhor muito talentoso em vários instrumentos que também era um excelente compositor. Como se chamava este senhor?

- (A) Antônio Rodrigues.
- (B) Custódio Francisco.
- (C) Antônio da Silva Caldeira.
- (D) Camilo de Matos.

Diante do crescimento exponencial das tecnologias de Inteligência Artificial (IA) no Brasil e no mundo, o Congresso Nacional passou a discutir, em 2024 e 2025, propostas para regulamentar o uso dessas ferramentas no país. O debate inclui preocupações com vieses algorítmicos, responsabilidade civil por danos causados por decisões automatizadas, transparência de modelos e impactos no mercado de trabalho. O projeto de lei brasileiro se inspira parcialmente na Lei de Inteligência Artificial da União Europeia, aprovada em 2024, que estabelece diferentes níveis de risco para aplicações de IA, com regras mais rígidas para aquelas consideradas de "alto risco".

Com base nas discussões recentes sobre regulamentação da Inteligência Artificial no Brasil, analise as afirmativas a seguir.

- I. O projeto brasileiro segue tendência global ao propor regras diferenciadas conforme o nível de risco da aplicação de IA.
- II. A legislação nacional já foi aprovada e entrou em vigor em 2023, antes da União Europeia.
- III. Uma das preocupações centrais do debate é a responsabilização por eventuais danos causados por sistemas automatizados.
- IV. O Brasil pretende banir completamente o uso de algoritmos em setores sensíveis, como saúde e educação.

Está correto o que se afirma apenas em:

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

Questão 23

Nos preparativos da 30° Conferência do Clima da ONU (COP30) que acontecerá em Belém neste ano de 2025, lideranças empresariais e especialistas se reúnem em julho, antes do evento citado, para debater caminhos para um futuro verde, justo e integrado à Amazônia, à sociedade e ao clima. O congresso que antecede a COP30 será um espaço estratégico para o setor empresarial alinhar propostas, compromissos e soluções antes da COP30, visando a construção da agenda verde que o mundo espera do Brasil.

Este modelo de crescimento que busca atender às necessidades do presente sem comprometer a capacidade das futuras gerações de suprirem as suas próprias necessidades é chamado de:

- (A) Expansão organizada.
- (B) Progresso ecológico.
- (C) Crescimento controlado.
- (D) Desenvolvimento sustentável.

Questão 24

Uma iniciativa, construída ao longo de um ano de colaboração entre governos, organizações internacionais e instituições financeiras, marcou a passagem do Brasil na presidência do G20 e o encontro dos líderes que aconteceram no Rio de Janeiro em 2024, com um programa de mobilização global em favor de acabar com um dos maiores problemas sociais do mundo: a fome. Qual das alternativas a seguir cita o nome deste programa?

- (A) Aliança Global contra a Fome e a Pobreza.
- (B) Fórum Mundial de Combate à Fome.
- (C) Pacto Mundial de Combate à Fome e à Pobreza.
- (D) União Internacional contra a Fome.

Questão 25

Em março de 2025, a Polícia Federal realizou a Operação Caça ao Tesouro, envolvendo ações em diferentes estados. Considerando os objetivos da operação e seu impacto financeiro, é correto afirmar que ela:

- (A) Enfrentou uma quadrilha envolvida em fraudes contra o sistema previdenciário nacional, com prejuízo milionário ao INSS.
- (B) Apurou o uso de aposentadorias falsas para a obtenção de passaportes diplomáticos e tráfico de influência no exterior.
- (C) Visava desarticular uma rede de lavagem de dinheiro envolvendo empresas de fachada do setor de transportes.
- (D) Tinha como foco o combate ao tráfico internacional de armas, com prejuízo estimado em R\$ 200 milhões.

Questão 26

O Governo Federal sancionou uma nova legislação que amplia o percentual de cotas raciais para negros e pardos em concursos públicos da administração federal direta e indireta. Com o objetivo de corrigir desigualdades históricas e promover a inclusão racial no serviço público, a nova Lei de Cotas, sancionada em 3 de junho de 2025, aumentou o percentual de reserva de vagas para negros em concursos públicos de 20% para:

- (A) 30%.
- (B) 35%.
- (C) 40%.
- (D) 25%.

- O desempenho da balança comercial é um dos indicadores mais relevantes para a análise do setor externo da economia brasileira. Ela registra o saldo entre exportações e importações de bens e serviços, sendo influenciada por fatores internos e externos. Com base nesse contexto, assinale a alternativa correta.
- (A) A balança comercial não sofre influência do câmbio, já que se refere apenas a produtos e não a valores monetários.
- (B) Um saldo de exportação positivo tende a fortalecer a moeda nacional, aumentando as reservas cambiais.
- (C) O déficit comercial é considerado sempre benéfico, pois demonstra que o país está consumindo mais produtos nacionais.
- (D) Um superávit comercial ocorre quando as importações de um país superam suas exportações.

Questão 28

A expansão da energia solar no Brasil tem se intensificado nos últimos anos, impulsionada por fatores como políticas de incentivo, avanços tecnológicos e queda no custo de equipamentos. Nesse contexto, qual fator tem contribuído diretamente para o aumento da produção descentralizada de energia solar no país?

- (A) O encerramento de contratos com empresas de petróleo internacionais.
- (B) A substituição de usinas hidrelétricas por parques eólicos.
- (C) A obrigatoriedade de uso de painéis solares em todos os prédios públicos.
- (D) A expansão da microgeração distribuída em residências e empresas.

Questão 29

Desde 2020, a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) incorporou a educação financeira como conteúdo transversal no currículo escolar brasileiro. Entre os objetivos dessa iniciativa, destaca-se:

- (A) Incentivar o consumo como forma de movimentar a economia local, priorizando o crédito fácil.
- (B) Promover a consciência crítica sobre o uso do dinheiro, planejamento financeiro e consumo responsável.
- (C) Ensinar os alunos a estudar sobre investimentos, a fim de que possam adquirir habilidades que possam lhes ser úteis no futuro.
- (D) Substituir disciplinas tradicionais, como Matemática e Geografia, por conteúdos voltados à economia doméstica.

Questão 30

Ao longo da história, a anistia tem sido um instrumento jurídico e político utilizado em diferentes países, inclusive no Brasil, para promover a pacificação nacional em momentos de transição política ou de conflitos internos. No contexto brasileiro, a Lei da Anistia sancionada em 1979, durante o processo de abertura política após o regime militar, representou uma tentativa de reconciliação nacional. Apesar de seu papel simbólico na redemocratização, a anistia brasileira ainda é tema de debates que levantam questionamentos sobre os limites éticos e legais desse tipo de medida. Mas, afinal, o que é anistia?

- (A) É o perdão concedido pelo Estado a pessoas que cometeram determinados crimes, geralmente de natureza política, fazendo com que deixem de ser punidas ou processadas.
- (B) É o direito concedido aos presos de recorrerem a instâncias superiores da Justiça para reduzir suas penas, desde que apresentem bom comportamento.
- (C) É um tipo de liberdade provisória concedida a réus primários, que aguardam julgamento em liberdade mediante o cumprimento de algumas medidas cautelares.
- (D) É a conversão da pena de prisão em multa ou em prestação de serviços à comunidade, prevista em casos de crimes de menor gravidade.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

Com base na Lei nº 8.080/90 que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. É correto afirmar que à direção nacional do SUS compete:

- (A) Prestar apoio técnico e financeiro aos Municípios e executar supletivamente ações e serviços de saúde.
- (B) Promover a descentralização para os Municípios dos serviços e das ações de saúde.
- (C) Participar na formulação e na implementação das políticas de controle das agressões ao meio ambiente.
- (D) Coordenar, em caráter complementar, executar ações e serviços de vigilância epidemiológica, vigilância sanitária e de alimentação e nutrição.

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL - 1 6

Ao receber uma moldagem para planejamento de uma coroa total, uma Auxiliar de Saúde Bucal, precisa indicar o gesso mais adequado para vazar o modelo de trabalho. Assinale a alternativa correta que corresponde ao tipo de gesso indicado para esse procedimento e sua justificativa.

- (A) Gesso tipo II (gesso comum), por sua alta porosidade e menor custo.
- (B) Gesso tipo IV (gesso pedra de alta resistência), por oferecer maior dureza e menor expansão de presa.
- (C) Gesso tipo I (gesso de impressão), por sua baixa expansão e facilidade de remoção.
- (D) Gesso tipo V (gesso de alta expansão), por garantir adaptação a diferentes tipos de prótese.

Questão 33

Uma Auxiliar de Saúde Bucal organiza a bandeja para uma exodontia simples de um molar inferior. Assinale a alternativa correta que corresponde ao instrumento específico para luxação e desarticulação do dente antes do uso do fórceps, reduzindo o risco de fratura da raiz.

- (A) Alavanca apical tipo Heidbrink.
- (B) Cinzel biselado reto.
- (C) Alavanca de Seldin para descolamento de periósteo.
- (D) Espátula de inserção para cimento.

Questão 34

Uma Auxiliar de Saúde Bucal recebe uma paciente para exame odontológico e realiza o preenchimento do odontograma conforme as instruções do cirurgião-dentista. Em relação a essas instruções e atitude da Auxiliar de Saúde Bucal, analise as afirmativas a seguir.

- I. O dente 16 apresenta uma restauração antiga em amálgama, a auxiliar de saúde bucal preenche toda a superfície oclusal de cor preta para representar corretamente este tipo de material.
- II. O dente 22 apresenta uma faceta de resina antiga e manchada, a Auxiliar de Saúde Bucal não realiza nenhuma anotação no odontograma por considerar que alterações estéticas não requerem registro.
- III. O dente 18 não irrompido foi marcado pela Auxiliar de Saúde Bucal com uma linha diagonal vermelha para indicar uma possível intervenção futura (exodontia ou acompanhamento).
- IV. O dente 24, recém-extraído, foi marcado pela Auxiliar de Saúde Bucal com uma linha diagonal vermelha para representar corretamente a exodontia realizada.

Está correto o que se afirma apenas em

- (A) Le II.
- (B) III e IV.
- (C) II e IV.
- (D) le III.

Questão 35

Com base na organização de uma bandeja para uma restauração direta e tenta classificar corretamente o material escolhido. Assinale a alternativa correta que descreve a classificação e a função do amálgama dental.

- (A) Material de impressão irreversível utilizado para registros anatômicos.
- (B) Material restaurador direto à base de liga metálica e mercúrio para suportar cargas oclusais.
- (C) Material de acabamento e polimento utilizado para selamento de sulcos e fissuras.
- (D) Material de cimentação temporária utilizado para próteses provisórias.

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL - 1 7

Considerando as situações do dia a dia do Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) no processamento e montagem de radiografias intraorais, marque \underline{V} para as afirmativas verdadeiras e \underline{F} para as falsas.

(__) Durante uma revelação manual, percebe uma linha escura e definida no filme recém-revelado. A cirurgiã-dentista conclui que o filme provavelmente foi dobrado antes do processamento, causando uma linha de compressão visível após a revelação.

(__) Na montagem de uma série periapical completa para arquivo digitalizado, o ASB, organiza as imagens com as coroas dos dentes superiores voltadas para cima e as dos inferiores para baixo, facilitando a interpretação e preservando a anatomia original do paciente.

(__) Um ASB, ao verificar uma radiografia periapical escura e sem detalhes anatômicos após revelação manual, conclui corretamente que o filme esteve exposto ao revelador por um tempo excessivo ou sob temperatura elevada.

(__) Durante o arquivo físico das radiografias para futura consulta, ASB, organiza as imagens sem verificar a orientação do botão em relevo, por considerar esta informação irrelevante após a revelação e montagem inicial.

A sequência está correta em

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

Questão 37

O prontuário odontológico é um registro completo e organizado de todas as informações relevantes sobre a saúde bucal de um paciente, utilizado pelo dentista para planejar e conduzir o tratamento, além de ter valor legal e ético. A guarda do prontuário odontológico é obrigatória por um determinado tempo após o último atendimento para garantir direitos do profissional e do paciente. Assinale a alternativa correta que corresponde a esse tempo.

- (A) 7 anos.
- (B) 10 anos.
- (C) 15 anos.
- (D) 5 anos.

Questão 38

Um Auxiliar de Saúde Bucal, recebe a orientação para manipular um cimento utilizado em uma cimentação provisória. Durante a manipulação, ela percebe que a superfície de vidro e a espátula escolhida são determinantes para garantir o escoamento e as propriedades do material. Assinale a alternativa correta que corresponde ao cimento e a técnica ideal para essa situação.

- (A) Cimento resinoso, manipulado em superfície de vidro fria com espátula de aço para melhorar a adesão e facilitar seu escoamento para cimentações provisórias.
- (B) Cimento de ionômero de vidro, manipulado em placa de vidro seca com espátula de aço para aumentar a plasticidade e facilitar o escoamento.
- (C) Cimento de óxido de zinco e eugenol, espatulado em superfície de vidro com espátula plástica para preservação da proporção pó/líquido e consistência adequada para cimentações provisórias.
- (D) Cimento de fosfato de zinco, espatulado em superfície de vidro quente para prolongar o tempo de presa e facilitar seu escoamento para cimentações temporárias.

Questão 39

Em uma clínica odontológica, a Auxiliar de Saúde Bucal, recebe diferentes tipos de instrumental para processamento. Assinale a alternativa correta que corresponde ao método de esterilização e sua indicação para cada tipo de material.

- (A) Autoclave a vapor para instrumentos críticos e termorresistentes, estufa de calor seco para plásticos e superfícies sensíveis ao calor, e óxido de etileno para instrumentos críticos e não termorresistentes.
- (B) Autoclave a vapor para instrumentos críticos e termorresistentes, estufa de calor seco para instrumentos críticos e termorresistentes, e óxido de etileno para todos os tipos de instrumentos.
- (C) Autoclave a vapor para todos os instrumentos críticos e não críticos, estufa de calor seco para superfícies e plásticos, e óxido de etileno para metais.
- (D) Autoclave a vapor para instrumentos críticos e termorresistentes, estufa de calor seco para instrumentos críticos e não termorresistentes, e óxido de etileno para plásticos e materiais sensíveis ao calor.

Uma Auxiliar de Saúde Bucal, está auxiliando o cirurgião-dentista para realizar uma moldagem de arcada superior parcialmente edêntula. Assinale a alternativa correta que corresponde ao tipo de moldeira ideal para esse caso.

- (A) Moldeira total de estoque para arcada parcialmente edêntula.
- (B) Moldeira total lisa para arcada desdentada.
- (C) Moldeira parcial com bordas em resina para paciente totalmente edêntulo.
- (D) Moldeira parcial perforada para suportar o alginato.

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL - 1

