

AUXILIAR DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no cartão-resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **20** questões, numeradas de **1 a 20**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente transparente com água, sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **2h30min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- Uso do banheiro após entregar seu cartão-resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão-resposta.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

O início do dia em um consultório odontológico exige a execução de uma série de rotinas para garantir que o ambiente esteja seguro e organizado para receber os pacientes e que o fluxo de atendimentos ocorra de maneira eficiente. O Auxiliar de Consultório Odontológico desempenha um papel central nessas atividades, desde a preparação física da sala clínica até o gerenciamento da agenda de consultas. O domínio sobre as normas técnicas e os princípios de gestão do tempo é essencial para o bom funcionamento do serviço e para a segurança de todos. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(___) A sala operatória de um consultório, segundo a RDC 50/2002 da ANVISA, deve possuir uma área mínima de 7,5 m² e, obrigatoriamente, conter duas pias: uma para a lavagem das mãos da equipe e outra, em bancada separada, destinada exclusivamente à lavagem do instrumental contaminado antes de seu encaminhamento à Central de Material e Esterilização (CME).

(___) A preparação da sala clínica antes do primeiro atendimento do dia inclui a desinfecção de nível intermediário das superfícies de toque frequente, como a alça do refletor, o painel de controle do equipo e as mangueiras, utilizando-se, por exemplo, álcool 70% ou hipoclorito de sódio a 1%, e a posterior cobertura dessas áreas com barreiras de proteção descartáveis.

(___) No controle de consultas, ao agendar um paciente para um procedimento de urgência, a ficha clínica pode ser preenchida de forma simplificada, sendo que, em caso de desistência, o prontuário pode ser imediatamente descartado em lixo comum, uma vez que o tratamento não foi efetivado e o sigilo das informações do paciente não se aplica a registros não concluídos.

(___) O gerenciamento do agendamento deve levar em conta o tempo clínico estimado para cada tipo de procedimento, sendo uma prática eficiente intercalar atendimentos mais longos e complexos (ex: cirurgias) com procedimentos mais curtos e de menor complexidade (ex: consultas de revisão), além de reservar horários específicos na agenda para o atendimento de urgências.

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) V – F – F – F.
- (D) F – V – F – V.

Questão 02

Ao final de um procedimento cirúrgico de extração de terceiro molar, o Auxiliar de Consultório Odontológico é responsável por recolher todos os instrumentais e materiais utilizados para iniciar o processo de reprocessamento. A correta separação, limpeza e

desinfecção ou esterilização dos artigos são etapas críticas para prevenir a infecção cruzada entre pacientes e garantir a segurança da equipe. Cada tipo de artigo, dependendo do seu contato com os tecidos do paciente, exige um nível específico de processamento, conforme a classificação de risco. Com base nos princípios de biossegurança, assinale a alternativa que descreve corretamente o procedimento a ser adotado.

- (A) Artigos críticos, como fórceps, alavancas cirúrgicas e sondas periodontais, que penetram tecidos moles ou duros, devem obrigatoriamente passar por processo de esterilização para eliminar todas as formas de vida microbiana, incluindo os esporos bacterianos.
- (B) Artigos não críticos, como a alça do refletor e as superfícies do equipo, devem ser submetidos à imersão em glutaraldeído a 2% por 30 minutos após cada uso, garantindo a eliminação de micobactérias e vírus envelopados depositados pela névoa operacional.
- (C) Artigos semicríticos, como espelhos clínicos e moldeiras de estoque, por entrarem em contato apenas com mucosa íntegra e não penetrarem tecidos, requerem apenas desinfecção de baixo nível com álcool 70% entre os pacientes, desde que não haja contaminação visível por sangue.
- (D) O processo de esterilização em estufa por calor seco é o método de escolha para todos os instrumentais termossensíveis, como peças de alta rotação e ponteiros de fotopolimerizador, operando a 170°C por 60 minutos para garantir a destruição de todas as formas de vida.

Questão 03

Ao término de uma consulta na qual foi realizado um procedimento restaurador e uma profilaxia, o cirurgião-dentista dita ao Auxiliar de Consultório Odontológico as informações a serem lançadas na ficha clínica do paciente. Esse registro minucioso é essencial não apenas para o acompanhamento da saúde bucal do indivíduo, mas também como um documento de valor legal que resguarda tanto o paciente quanto o profissional. A precisão, a clareza e a conformidade com as normas éticas e legais são imperativas no manejo deste documento. Considerando as diretrizes para o registro de informações na ficha clínica, assinale a alternativa correta.

- (A) A correção de um erro no registro manuscrito deve ser realizada utilizando-se corretivo líquido para não comprometer a estética do documento, sendo desnecessário datar ou assinar a alteração, uma vez que a assinatura ao final do atendimento já valida todo o conteúdo registrado naquela data.
- (B) O prontuário odontológico pode ser integralmente fornecido a empresas de convênios ou seguradoras mediante simples solicitação destas para fins de auditoria, não sendo necessária a autorização expressa do paciente, pois tais empresas são consideradas corresponsáveis pelo tratamento.

- (C) O prontuário do paciente, de preenchimento obrigatório a cada consulta, deve conter a identificação do paciente, anamnese, exame clínico com o odontograma, o plano de tratamento proposto e aceito, e a descrição detalhada dos procedimentos realizados, sendo um documento de valor legal que deve ser mantido sob guarda e sigilo profissional.
- (D) O tempo de guarda legal para o prontuário em papel é de 5 (cinco) anos após o último atendimento, prazo após o qual ele pode ser descartado em lixo comum, pois a responsabilidade civil do profissional prescreve nesse período, tornando o documento obsoleto para fins legais.

Questão 04

A gestão da agenda é uma das funções mais dinâmicas e cruciais em um consultório odontológico, impactando diretamente a produtividade, a satisfação do paciente e a saúde financeira da clínica. O profissional responsável deve lidar com a marcação de novos pacientes, encaixes de urgência, remarcações e o gerenciamento de faltas, equilibrando a disponibilidade do cirurgião-dentista com as necessidades dos pacientes. A aplicação de protocolos claros para essas situações é fundamental. Sobre as práticas de agendamento e controle de consultas, analise as afirmativas a seguir.

I. A confirmação ativa de consultas, realizada com 24 a 48 horas de antecedência por meio de canais de comunicação previamente autorizados pelo paciente, é uma estratégia eficaz para reduzir as taxas de absenteísmo e otimizar a ocupação da agenda, permitindo o remanejamento de horários vagos para pacientes em lista de espera.

II. O bloqueio de horários no início da manhã e após o almoço é uma prática recomendada para o atendimento exclusivo de urgências, pois esses são os períodos de menor demanda por consultas eletivas, garantindo que o cirurgião-dentista esteja mais descansado para lidar com casos complexos e inesperados.

III. Em caso de falta não comunicada (no-show), o Código de Ética Odontológica autoriza a cobrança de uma taxa administrativa pelo horário vago, desde que esta política seja informada verbalmente ao paciente no momento do agendamento, como forma de compensar o prejuízo financeiro da clínica e educar o paciente.

Está correto o que se afirma em

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

Questão 05

Durante um exame periodontal de rotina, o cirurgião-dentista utiliza uma sonda para medir a profundidade do sulco gengival e avaliar a saúde dos tecidos de suporte do dente. A integridade dessas estruturas é fundamental para a manutenção dos dentes

na arcada dentária, pois elas formam uma unidade funcional complexa que responde a forças mastigatórias e protege contra agressões microbianas. Compreender a composição e a função de cada componente do periodonto é essencial para o auxiliar que prepara os materiais e auxilia no procedimento. Com base no conhecimento da anatomia e fisiologia da cavidade bucal, identifique a descrição correta de uma das estruturas do periodonto de proteção ou de sustentação.

- (A) A gengiva inserida, por ser composta de mucosa de revestimento com epitélio não queratinizado e frouxamente aderida ao periosteio subjacente, permite a mobilidade necessária para a acomodação da fala e da mastigação, sendo a primeira barreira de defesa mecânica contra patógenos.
- (B) O cemento é uma estrutura avascular que recobre a dentina radicular e tem como principal função a remodelação contínua da superfície da raiz em resposta a estímulos oclusais, sendo a sua camada externa, acelular, a principal responsável pela inserção das fibras do ligamento periodontal.
- (C) O ligamento periodontal é um tecido conjuntivo altamente celularizado e vascularizado que une o cemento radicular ao osso alveolar, sendo responsável pela nutrição, propriocepção e pela inserção das Fibras de Sharpey.
- (D) O osso alveolar, classificado como um osso basal, é uma estrutura estática cuja densidade não se altera após extrações dentárias, garantindo a manutenção do volume do rebordo para futuras reabilitações protéticas, sendo nutrido exclusivamente pelo periosteio.

Questão 06

A correta seleção e manipulação dos materiais odontológicos são responsabilidades cruciais da equipe auxiliar, impactando diretamente na longevidade das restaurações e no sucesso dos procedimentos clínicos. Durante um atendimento, o cirurgião-dentista pode solicitar a preparação de um material para cimentação de uma coroa, outro para uma restauração temporária e um terceiro para a confecção de um modelo de estudo. O conhecimento sobre a proporção correta, o tempo de trabalho e a consistência ideal de cada material é fundamental para a prática diária. Sobre o preparo e a manipulação de materiais odontológicos, analise as afirmativas a seguir.

I. Na manipulação do alginato para moldagem de estudo, a água deve ser adicionada ao pó contido na cuba de borracha para evitar a formação de bolhas. A espátulação deve ser vigorosa e realizada por aproximadamente 2 minutos, preferencialmente com água morna para acelerar a reação de presa e diminuir o tempo de cadeira do paciente.

II. O cimento de ionômero de vidro (CIV) é um material versátil que apresenta adesão química à estrutura dental e liberação de flúor. Sua manipulação correta envolve a aglutinação do pó ao líquido em uma placa de vidro resfriada, em pequenas porções, até se obter a

consistência desejada para a sua finalidade, seja cimentação, forramento ou restauração.

III. O cimento de Óxido de Zinco e Eugenol (OZE) é o material de eleição para a cimentação definitiva de restaurações cerâmicas puras (metal-free), devido ao seu efeito sedativo sobre o complexo dentino-pulpar e por não interferir na cor final da peça protética, garantindo uma estética superior.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 07

O bom funcionamento de um consultório odontológico depende não apenas da habilidade da equipe, mas também da confiabilidade de seus equipamentos. Uma falha inesperada em um equipamento crítico, como a autoclave ou a bomba a vácuo, pode interromper os atendimentos, causar prejuízos e, principalmente, gerar riscos à segurança do paciente. A implementação de uma rotina de manutenção preventiva, realizada pelo pessoal auxiliar, é a forma mais eficaz de garantir a longevidade e o desempenho adequado desses aparelhos. Considerando os cuidados diários e periódicos com os equipamentos odontológicos, assinale a alternativa que descreve uma prática correta.

- (A) O cuidado com as peças de mão de alta rotação exige que, após o uso, elas sejam imersas em solução de hipoclorito de sódio a 1% por 30 minutos para desinfecção e, antes da esterilização, lubrificadas internamente com óleo mineral até que o excesso saia limpo pela cabeça da peça.
- (B) A manutenção preventiva da autoclave a vapor inclui a limpeza diária da câmara interna com um pano macio e água destilada, a verificação do nível da água antes de cada ciclo e a limpeza semanal do anel de vedação da porta com um pano úmido para remover resíduos e garantir uma selagem hermética.
- (C) A manutenção do fotopolimerizador envolve a limpeza da ponteira com gaze embebida em glutaraldeído para desinfecção e a verificação da intensidade da luz. Caso a potência esteja baixa, deve-se aumentar o tempo de exposição em 50% para compensar a perda e garantir a cura adequada da resina.
- (D) A limpeza do sistema de sucção (bomba a vácuo) deve ser realizada ao final do dia aspirando-se uma solução de água com sabão em pó através das mangueiras, pois a espuma gerada ajuda a deslocar os detritos e o odor agradável mascara eventuais odores do biofilme.

Questão 08

O controle de estoque e o correto armazenamento dos

insumos odontológicos são fundamentais para garantir a qualidade dos tratamentos, a segurança do paciente e a saúde financeira do consultório. Materiais armazenados de forma inadequada podem ter suas propriedades físicas e químicas alteradas, levando a falhas clínicas e desperdícios. O Auxiliar de Consultório Odontológico é frequentemente responsável por receber, organizar e monitorar esses insumos. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(__) Os materiais odontológicos devem ser armazenados em local limpo, seco, ao abrigo da luz solar direta e de fontes de calor, e os produtos devem ser organizados seguindo o sistema PVPS (Primeiro que Vence, Primeiro que Sai), garantindo que os itens com data de validade mais próxima sejam utilizados primeiro.

(__) Filmes radiográficos e soluções para processamento devem ser estocados em refrigerador comum, na mesma prateleira de outros materiais como resinas e adesivos, para otimizar espaço, pois a baixa temperatura preserva a estabilidade química de todos esses insumos de forma indiscriminada.

(__) O gesso odontológico, por ser um material de baixo custo e alta estabilidade, pode ser armazenado em sua embalagem original aberta dentro do laboratório de prótese, pois a umidade do ar não afeta suas propriedades de presa e resistência final, apenas o seu tempo de trabalho.

(__) Materiais como resinas compostas e sistemas adesivos, que são sensíveis à luz e ao calor, devem ser mantidos em suas embalagens originais, bem fechados, e, se indicado pelo fabricante, sob refrigeração, sendo necessário retirá-los do refrigerador algum tempo antes do uso para que atinjam a temperatura ambiente e não sofram alteração em sua viscosidade.

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

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

Questão 09

A agenda do dia em uma clínica odontológica prevê a realização de múltiplos procedimentos, como uma restauração em resina composta, seguida por uma cirurgia de extração simples. O Auxiliar de Consultório Odontológico é responsável por garantir que a sala esteja devidamente preparada para cada atendimento e que a bandeja clínica contenha todos os instrumentais estéreis e materiais de consumo necessários, organizados de forma lógica para otimizar o tempo e a segurança. Um erro na montagem da bandeja pode comprometer o andamento e o sucesso do procedimento. Considerando a necessidade de preparar uma bandeja para um procedimento específico, assinale a alternativa que descreve a composição correta dos

itens essenciais.

- (A) A bandeja clínica para uma extração dentária (exodontia) simples deve conter, sequencialmente para o uso, o conjunto de exame clínico (espelho, sonda exploradora, pinça clínica), seringa Carpule com agulha e tubete anestésico, um sindesmótomo (ou descolador), o fórceps apropriado para o dente em questão e uma cureta alveolar para limpeza da loja cirúrgica.
- (B) A bandeja para um procedimento de periodontia, focada em raspagem e alisamento radicular, deve conter, além do kit de exame, um jogo de brocas diamantadas de alta rotação para a remoção de cálculo subgengival e um bisturi elétrico para a remoção de tecido de granulação.
- (C) A bandeja para uma restauração em amálgama deve incluir o conjunto de exame, um aplicador de ionômero de vidro, espátulas de resina para inserção do material, um fotopolimerizador para endurecer o material e discos de feltro para o polimento final.
- (D) O preparo de uma bandeja para exame clínico inicial requer, obrigatoriamente, além do trio de instrumentais básicos (espelho, sonda, pinça), uma sonda periodontal milimetrada, um jogo de moldeiras de estoque e alginato para a moldagem de estudo inicial.

Questão 10

Durante o planejamento de um tratamento reabilitador, o cirurgião-dentista define uma sequência de procedimentos que podem incluir restaurações, profilaxia, extrações e o uso de anestesia local. A seleção adequada de técnicas e materiais para cada uma dessas etapas é fundamental para o sucesso clínico e o conforto do paciente. O conhecimento das indicações e dos princípios biológicos por trás de cada procedimento orienta as ações de toda a equipe odontológica. Assim, analise as afirmativas a seguir.

I. Na aplicação de anestesia local para procedimentos como extrações, a presença de um vasoconstritor no sal anestésico, como a epinefrina, tem a função de reduzir o fluxo sanguíneo local, o que diminui a velocidade de absorção do anestésico, prolongando sua duração e reduzindo o risco de toxicidade sistêmica.

II. Em restaurações de dentes posteriores com grande destruição coronária, o material de eleição é sempre a resina composta micro-híbrida, aplicada em incremento único para otimizar o tempo clínico, pois sua contração de polimerização é compensada pela adesão ao remanescente dental, prevenindo a sensibilidade pós-operatória.

III. A profilaxia dental clínica envolve a remoção de depósitos supra e subgengivais, como placa e cálculo, por meio de instrumentos manuais ou ultrassônicos, seguida pelo polimento das superfícies dentárias com pasta profilática e taças de borracha para dificultar a nova adesão de biofilme.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 11

A Central de Material e Esterilização (CME) é um setor vital em qualquer serviço de saúde, e em um consultório odontológico não é diferente. O reprocessamento de instrumentais segue um fluxo rigoroso que começa com a limpeza e termina com o armazenamento do material estéril. A falha em qualquer uma das etapas pode comprometer a segurança do paciente, levando à transmissão de doenças. A validação do processo de esterilização é um dos pontos mais críticos dessa cadeia. Considerando os métodos e princípios que regem a esterilização e a desinfecção, assinale a alternativa que apresenta a conduta correta.

- (A) A utilização de um indicador químico Classe 5 (integrador) dentro de cada pacote a ser esterilizado é suficiente para a liberação do material para uso, pois sua mudança de coloração assegura que a esterilidade foi alcançada, tornando o monitoramento biológico uma etapa de controle opcional.
- (B) A etapa de limpeza do instrumental, se realizada em cuba de ultrassom com detergente enzimático, torna o enxágue subsequente desnecessário, pois a cavitação remove toda a matéria orgânica e química, podendo os artigos ser secos e embalados imediatamente após o ciclo na cuba.
- (C) A desinfecção de alto nível de superfícies clínicas, como bancadas e o equipo, deve ser realizada com solução de glutaraldeído a 2% entre cada paciente, por meio de fricção por 10 minutos, para garantir a eliminação de esporos bacterianos e do bacilo da tuberculose.
- (D) O monitoramento biológico, realizado semanalmente com indicadores contendo esporos de *Geobacillus stearothermophilus* para autoclaves a vapor, é o método padrão-ouro para validar a eficácia do ciclo de esterilização, pois é o único que comprova a morte de microrganismos altamente resistentes.

Questão 12

A eficiência e a qualidade de um atendimento odontológico dependem diretamente da sinergia entre o cirurgião-dentista e o Auxiliar de Consultório Odontológico (ASB). No conceito de odontologia a quatro mãos, o ASB atua de forma ativa, antecipando as necessidades do profissional, realizando a transferência de instrumentais, o controle de umidade do campo operatório e a manipulação de materiais. Essa dinâmica otimiza o tempo, reduz a fadiga do profissional e aumenta o conforto do paciente. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(__) Durante um procedimento operatório com alta rotação, a ponta do sugador de alta potência deve ser

posicionada pelo ASB próxima ao dente em questão, porém sem tocar os tecidos moles, para controlar eficientemente o spray de ar/água, o que melhora a visibilidade do campo para o dentista e reduz a contaminação por aerossóis.

() Na transferência de instrumentais articulados, como um fórceps, o ASB deve segurá-lo pelas pontas ativas e entregá-lo fechado ao profissional, garantindo que o dentista receba o cabo na posição correta de uso e evitando a queda do instrumento.

() É permitido ao ASB, sob supervisão direta do cirurgião-dentista, realizar a remoção de suturas e a aplicação tópica de flúor em gel, pois são considerados procedimentos reversíveis e de baixa complexidade, agilizando o atendimento de múltiplos pacientes em programas de saúde coletiva.

() Compete ao ASB a correta manipulação de materiais dentários, como o cimento de ionômero de vidro ou alginato, seguindo as proporções pó/líquido indicadas pelo fabricante para obter as propriedades ideais do material, e a sua transferência ao profissional no momento clínico adequado.

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

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

Questão 13

A organização e o manejo das bandejas clínicas são tarefas centrais na rotina do consultório, exigindo tanto conhecimento técnico sobre os instrumentais quanto um rigoroso cumprimento das normas de biossegurança. Ao final de um procedimento, a bandeja utilizada representa um foco de contaminação e deve ser manuseada com cuidado. Em seguida, a montagem de uma nova bandeja estéril para o próximo paciente deve ser precisa para que o atendimento flua sem interrupções. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() A desmontagem de uma bandeja utilizada deve ocorrer na área de expurgo da CME, com o profissional utilizando EPIs de barreira, como luvas de borracha grossa e avental impermeável. Os materiais perfurocortantes devem ser os primeiros a serem removidos, com o auxílio de pinças, e descartados em coletor rígido apropriado.

() Na montagem de uma bandeja para restauração com resina composta, são essenciais os seguintes itens: kit clínico, espátulas para resina, um calcador do tipo Holleback para inserção do material e um conjunto de brocas carbide em baixa rotação para o acabamento e polimento da restauração.

() Ao montar uma bandeja, os instrumentais devem ser organizados seguindo a sequência provável de uso no

procedimento. Por exemplo, para um exame clínico, a sonda exploradora, o espelho e a pinça são posicionados primeiro, seguidos, se necessário, por uma sonda periodontal.

() Uma bandeja estéril, devidamente embalada, só deve ser aberta no momento do atendimento, na presença do paciente. Antes de abrir, é imperativo verificar a integridade da embalagem, a data de validade da esterilização e a mudança de cor do indicador químico externo, que confirma a passagem do pacote pelo processo de esterilização.

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

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

Questão 14

Um paciente se apresenta ao consultório para uma consulta de rotina. Ao exame clínico, o dentista observa áreas de sangramento à sondagem em diversas regiões, mas sem perda de inserção clínica. Em um dente específico, há também uma lesão cavitada no esmalte e dentina. Este cenário clínico ilustra a coexistência de diferentes estágios de doenças bucais comuns, cujas progressões e características microbiológicas e histopatológicas são distintas. A correta identificação da patogênese de cada condição é crucial para definir o plano de tratamento adequado. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() A gengivite, embora seja uma inflamação dos tecidos gengivais causada pelo acúmulo de biofilme, invariavelmente progride para periodontite, pois a resposta inflamatória inicial desencadeia uma reabsorção óssea programada, mesmo que o controle de placa seja instituído.

() A cárie dentária é uma doença infecciosa cujo principal agente etiológico, o *Porphyromonas gingivalis*, metaboliza sacarose para produzir ácidos que causam a desmineralização do esmalte, sendo que a presença de uma lesão de mancha branca ativa já indica a necessidade de tratamento restaurador invasivo.

() A periodontite é caracterizada pela formação de bolsas periodontais e perda óssea, sendo um processo inflamatório reversível, no qual os tecidos de suporte, como o ligamento periodontal e o osso alveolar, podem se regenerar completamente com a remoção do cálculo supragengival e subgengival.

() A distinção fundamental entre gengivite e periodontite reside no fato de que a periodontite é caracterizada pela perda de inserção clínica e óssea, um evento irreversível, que resulta da destruição das fibras do ligamento periodontal e do osso alveolar de suporte, enquanto a gengivite se restringe à inflamação dos tecidos moles sem perda de inserção.

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

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

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 15 a 17.

Retrovisor

O Teatro Mágico

(...)

Retrovisor nos mostra o que ficou

O que partiu, o que agora só ficou no pensamento

Retrovisor é mesmice em trânsito lento

Retrovisor mostra meus olhos com lembranças mal resolvidas

Mostra as ruas que escolhi

Calçadas e avenidas

Deixa explícito que se for pra frente

Coisas ficarão pra trás

A gente só nunca sabe que coisas são essas.

Composição: Fernando Anitelli. Texto Adaptado

<https://www.lettras.mus.br/o-teatro-magico/1681182/>

Questão 15

No trecho "Mostra as ruas que escolhi" e "A gente só nunca sabe que coisas são essas.", as orações introduzidas pelo pronome relativo "que" e pela conjunção integrante "que" exercem funções sintáticas distintas. Com base na análise das orações subordinadas, assinale a alternativa correta.

- (A) A oração "que coisas são essas" é subordinada substantiva objetiva direta, pois exerce a função de objeto direto do verbo "sabe".
- (B) Em "A gente só nunca sabe que coisas são essas.", a oração "que coisas são essas" é subordinada adjetiva explicativa, pois amplia o sentido da palavra "coisas".
- (C) Em "Mostra as ruas que escolhi", a oração "que escolhi" é subordinada adverbial causal, pois indica a razão pela qual as ruas são mostradas.
- (D) A oração "que escolhi" é subordinada adjetiva restritiva, pois especifica o termo "ruas", delimitando as ruas mostradas no contexto do texto.

Questão 16

No trecho "A gente só nunca sabe que coisas são essas.", o pronome demonstrativo "essas" desempenha um papel coesivo fundamental na estrutura do texto. Considerando os mecanismos de coesão textual, assinale a alternativa correta.

- (A) O pronome "essas" exerce função anafórica, retomando elementos mencionados anteriormente no texto, como "o que ficou" e "o que partiu", reforçando a ideia de incerteza sobre o que foi deixado para trás.
- (B) O uso de "essas" no trecho está incorreto, pois a norma culta exige a substituição por "aquelas" quando há referência a elementos mencionados anteriormente no texto.
- (C) O emprego do pronome demonstrativo "essas" compromete a coesão textual, pois não há referência explícita no texto que justifique sua retomada, tornando o trecho ambíguo.
- (D) O termo "essas" tem uso catafórico, pois antecipa informações que serão apresentadas na sequência do texto, esclarecendo quais são as "coisas" mencionadas.

Questão 17

O texto de O Teatro Mágico utiliza o retrovisor como uma metáfora para representar o passado e as escolhas feitas ao longo da vida. Considerando a análise e interpretação do texto, assinale a alternativa correta.

- (A) O trecho "Deixa explícito que se for pra frente / Coisas ficarão pra trás" sugere a inevitabilidade de deixar algo no passado ao seguir em frente, mas sem ter certeza do que será perdido.
- (B) O texto apresenta caráter predominantemente injuntivo, pois orienta o leitor sobre como lidar com lembranças e seguir adiante na vida.
- (C) O retrovisor, no contexto do texto, simboliza apenas as experiências negativas do passado, que permanecem mal resolvidas na memória do eu lírico.
- (D) A expressão "Retrovisor é mesmice em trânsito lento" indica que olhar para o passado é sempre um processo monótono e repetitivo, sem grandes variações ou emoções.

Conhecimentos Gerais

Questão 18

Leia as afirmações abaixo sobre a avaliação do estágio probatório e assinale a alternativa correta:

I.A avaliação do estágio probatório é obrigatória para aquisição da estabilidade.

II.Os resultados da avaliação devem ser registrados na ficha funcional do servidor.

III.A avaliação é feita exclusivamente pelo chefe imediato do servidor.

Sobre as afirmativas acima, podemos afirmar que:

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

Questão 19

A Organização Mundial da Saúde (OMS) alertou, em 2025, para o aumento de casos de dengue em várias regiões tropicais do planeta. Esse aumento está relacionado, principalmente:

- (A) Ao uso indiscriminado de antibióticos.
- (B) Ao aquecimento global e ao aumento das chuvas.
- (C) À vacinação obrigatória contra a gripe.
- (D) Ao crescimento do consumo de alimentos industrializados.

Questão 20

A cultura catarinense é marcada pela influência de diversos povos imigrantes. Um exemplo disso é a Oktoberfest, tradicional festa realizada em:

- (A) Joinville, com destaque para a culinária Italiana.
- (B) Lages, como celebração da cultura Portuguesa.
- (C) Blumenau, com forte influência germânica.
- (D) Florianópolis, com foco nas tradições indígenas.